



中华人民共和国国家标准

GB XXXXX. 3—XXXX

危险货物道路运输规则 第3部分：品名及运输要求索引

Regulations concerning road transport of dangerous goods
—Part 3: Index of dangerous goods name and transport requirement

（征求意见稿）

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX – XX – XX 发布

XXXX – XX – XX 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

目 次

前言 II

引言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 品名要求 2

5 道路运输危险货物一览表的结构和内容 3

6 有限数量危险货物 6

7 例外数量危险货物 8

附录 A（规范性）道路运输危险货物一览表..... 12

附录 B（规范性）道路运输危险货物特殊规定..... 373

附录 C（资料性）《有限数量危险货物包装使用声明》格式..... 402

附录 D（资料性）《例外数量危险货物包件使用声明》格式..... 403

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是GB XXXXX《危险货物道路运输规则》的第3部分。GB XXXXX已经发布了以下部分：

- 第1部分：通则；
- 第2部分：分类；
- 第3部分：品名及运输要求索引；
- 第4部分：运输包装使用要求；
- 第5部分：托运要求；
- 第6部分：装卸条件及作业要求；
- 第7部分：运输条件及作业要求。

本文件由交通运输部提出并归口。

引 言

GB XXXXX 是我国危险货物道路运输标准体系的重要组成部分，是危险货物道路运输的基础性技术标准。标准旨在对危险货物分类、运输包装、托运、装卸、道路运输等环节进行系统规定，拟由 7 个部分组成：

第 1 部分：通则。目的在于明确从事危险货物道路运输应具备的基本条件，以及运输条件豁免要求、国际多式联运衔接要求、人员培训要求、运输参与方安全要求和其他要求。

第 2 部分：分类。目的在于确定危险货物的类别、对应的特性类型（组别）和包装类别。

第 3 部分：品名及运输要求索引。目的在于明确从事道路运输的危险货物的品名及运输要求索引，以及有限数量和例外数量危险货物的道路运输要求。

第 4 部分：运输包装使用要求。目的在于提出运输包装选择和使用要求，包括小型包装、中型散装容器、大型包装、可移动罐柜、道路运输罐式集装箱、道路运输罐式交换箱体、多单元气体容器、罐式车辆罐体、固体散装容器的选择和使用要求。

第 5 部分：托运要求。目的在于明确危险货物道路运输托运及危险货物运输车辆起运前的要求，包括包件的标记与标志要求，集合包装及混合包装的标记与标志要求，标志牌要求以及运输单据要求等。

第 6 部分：装卸条件及作业要求。目的在于明确危险货物运输单元的选择和装卸作业操作的要求。

第 7 部分：运输条件及作业要求。目的在于明确危险货物道路运输的装备条件、人员条件、运输作业要求和应急处置要求等。

本文件制定过程中，参照《危险货物国际道路运输公约》（2025 版），根据我国危险货物道路运输管理要求和行业实际制定，将为危险货物道路运输作业安全、合规运输提供技术支撑，进一步提升危险货物道路运输科学化、规范化水平，切实保障危险货物道路运输安全。

危险货物道路运输规则

第3部分：品名及运输要求索引

1 范围

本文件规定了道路运输危险货物的品名要求、道路运输危险货物一览表的结构和内容，以及有限数量危险货物和例外数量危险货物的道路运输要求。

本文件适用于危险货物道路运输。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 11806 放射性物品安全运输规程

GB 19269—2009 公路运输危险货物包装检验安全规范

GB XXXXX. 1—XXXX 危险货物道路运输规则 第1部分：通则

GB XXXXX. 2—XXXX 危险货物道路运输规则 第2部分：分类

GB XXXXX. 4—XXXX 危险货物道路运输规则 第4部分：运输包装使用要求

GB XXXXX. 5—XXXX 危险货物道路运输规则 第5部分：托运要求

GB XXXXX. 6—XXXX 危险货物道路运输规则 第6部分：装卸条件及作业要求

GB XXXXX. 7—XXXX 危险货物道路运输规则 第7部分：运输条件及作业要求

ISO 11114-1:2020 气瓶—汽缸和阀门材料与气体含量的兼容性—第1部分：金属材料（Gas Cylinders—Compatibility of Cylinder and Valve Materials with Gas Contents Part 1: Metallic Materials）

联合国 《关于危险货物运输的建议书 规章范本》（第23修订版）（Recommendations on the Transport of Dangerous Goods: Model Regulations, 23rd revised edition）

联合国 《试验和标准手册》（第8修订版）（Manual of Tests and Criteria, 8th revised edition）

国际民用航空组织 《危险品航空安全运输技术细则》（2025-2026年版）（Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air, 2025-2026 edition）

世界卫生组织 《关于农药危险性的分类和分类准则的建议》（Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification）

3 术语和定义

GB XXXXX. 1、GB XXXXX. 2和GB XXXXX. 4~GB XXXXX. 7界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

正式运输名称 proper shipping name

在危险货物道路运输中，能够准确描述所运输危险货物特性和分类的名称。

注：正式运输名称包括中文、英文 2 种形式。

[来源：GB 12268—2025, 3.1]

3.2

技术名称 technical name

目前科学技术手册、杂志和教科书中使用的化学名称、生物学名称或其他名称。

注：其他名称不包括商品名称。

4 品名要求

4.1 中文正式运输名称用黑体字（加上构成名称一部分的数字、希腊字母以及仲、叔、间、正、邻、对等汉字）表示；可替代的中文正式运输名称写在主要正式运输名称之后括号内，如“**环三亚甲基三硝胺（旋风炸药，黑索金）**”。若存在相同分类的异构体，可在中文正式运输名称后加“类”表示。

4.2 英文正式运输名称用大写字母（加上构成名称一部分的数字、希腊字母、sec-、tert-和字母 m-、n-、o-、p-等）表示；可替代的英文正式运输名称写在主要正式运输名称之后括号内，如“**ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)**”。若存在相同分类的异构体，英文正式运输名称可用复数表示。

4.3 若几种明显不同的正式运输名称合并列在一个联合国编号之下，由中文宋体字“或”（英文小写字母“or”）、顿号断开时，在运输单据或包件标记上应只写明最合适的正式运输名称。

示例1：UN 1057 打火机或打火机充装装置，装有易燃气体，最合适的正式运输名称分别为打火机、打火机充装装置。

示例2：UN 2793 黑色金属的镅屑、刨屑、旋屑、切屑，易自热，最合适的正式运输名称分别为黑色金属的镅屑、黑色金属的刨屑、黑色金属的旋屑、黑色金属的切屑。

4.4 固体物质在熔融状态下提交运输时，其正式运输名称应包含“**熔融的**”字样，如“**固态烷基苯酚，未另作规定的，熔融的**”。正式运输名称中的修饰词位于被修饰词前或后任意位置，如“**二甲胺水溶液**”也可写成“**水溶液，二甲胺**”。

4.5 当运输使用化学稳定剂而处于稳定状态的物质时（自反应物质和有机过氧化物除外），其正式运输名称应包含“**稳定的**”字样，如“**有机毒性液体，未另作规定的，稳定的**”。

4.6 当运输使用温度控制或者使用化学稳定剂配合温度控制而处于稳定状态的物质时：

a) 对于液体或固体，若自加速聚合温度（当使用化学稳定剂时，无论是否有抑制系统均可测量）小于或等于 GB XXXXX.2—XXXX 中 5.4.1.1.7 的要求，应符合附录 B 中特殊规定 386 和 GB XXXXX.6—XXXX 中第 9 章的规定。

b) 其正式运输名称应含有“**温度控制**”字样。

4.7 当危险货物分类属于集合条目且在表 A.1 中注明了特殊规定 274 或 318 的，应附加技术名称。对于第 1 类危险货物，可使用包含正式运输名称并附加表明商品名称的说明文字。技术名称应写在正式运输名称之后的圆括号内，可使用适当的限定词，如“含有”，或其他限定词如“混合物”“溶液”等，以及技术成分的化学成分含量。

示例：UN 1993 易燃液体，未另作规定的（含有二甲苯和苯）

4.8 当一种危险货物的混合物或含有危险货物的物品，分类属于集合条目且在表 A.1 中注明特殊规定 274 时，应标出不多于两种构成混合物或物品危险性的最重要成分。如果装有混合物的包件贴有次要危险性标志，则在圆括号内的两个技术名称之一应是要求使用次要危险性标志的成分名称。对于这类属于集合条目的危险货物，应在正式运输名称之后补充技术名称。

示例1: UN 2902 液态农药, 毒性, 未另作规定的 (敌菌酮)

示例2: UN 3394 液态有机金属物质, 发火, 遇水反应 (三甲基镓)

示例3: UN 3540 含有易燃液体的物品, 未另作规定的 (吡咯烷)

4.9 运输样品使用的正式运输名称应符合 GB XXXXX. 2—XXXX 中 4.4 的要求。水合物可按无水物质的正式运输名称运输。

4.10 对于 UN 3077 和 UN 3082, 技术名称可以是表 A.1 第 (2a) 列中文用黑体字、第 (2b) 列英文用大写字母表示的名称, 且该名称中没有“未另作规定的”以及没有注明特殊规定 274, 并应使用最适合描述物质或混合物的名称。

示例1: UN 3082 对环境有害的液态物质, 未另作规定的 (涂料)

UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S (PAINT)

示例2: UN 3082 对环境有害的液态物质, 未另作规定的 (香料制品)

UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S (PERFUMERY PRODUCTS)

4.11 满足 GB XXXXX. 2 分类标准的混合物或溶液, 当其单一的主要成分为表 A.1 中的某个物质, 其他成分为不受 GB XXXXX (所有部分) 限制的物质, 或为少量的表 A.1 中的一种或一种以上物质但不影响其分类时, 应根据其主要成分物质确定正式运输名称。同时, 正式运输名称中可加上限定词“混合物”或“溶液”, 作为正式运输名称的一部分, 如“丙酮溶液”。在混合物或溶液的基本描述之外, 还可注明混合物和溶液的浓度, 如“75%丙酮溶液”。下列情形除外:

- a) 混合物或溶液的名称已在表 A.1 中列出;
- b) 表 A.1 中物质的名称和描述特别注明仅适用于纯物质;
- c) 混合物或溶液的危险性类别、组别、包装类别或物理状态不同于表 A.1 中列明的物质;
- d) 混合物或溶液的有害特征和属性要求采取的应急反应措施与表 A.1 中列明的物质的要求不同。

4.12 符合 GB XXXXX. 2 分类标准的混合物或溶液, 在表 A.1 中没有列出名称, 且由两种或多种危险货物组成, 应选择最能准确说明该混合物或溶液正式运输名称、描述、危险性类别、组别及包装类别的条目。

5 道路运输危险货物一览表的结构和内容

5.1 道路运输危险货物一览表列出了危险货物品名及道路运输的相关要求, 道路运输危险货物一览表应按附录 A 的规定。

5.2 表 A.1 分 20 列依次规定了下列内容和要求:

- a) 第 (1) 列“联合国编号”: 列出了危险物质或物品的联合国编号, 即根据联合国危险货物分类制度给危险货物划定的系列编号 (号码)。
- b) 第 (2a) 列“中文名称和说明”: 列出了危险物质或物品的中文正式运输名称和附加说明。
- c) 第 (2b) 列“英文名称和说明”: 列出了危险物质或物品的英文正式运输名称和附加说明。
- d) 第 (3a) 列“类别”: 列出了危险物质或物品的类别编号。
- e) 第 (3b) 列“组别”: 列出了危险物质或物品的组别代码:
 - 1) 对于第 1 类危险物质或物品, 按照 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.1.1.5 分配组别代码, 组别代码包括项别和配装组别;
 - 2) 对于第 2 类危险物质或物品, 组别代码由一个数字和危险性组别组成, 按 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.2.1.4 的要求;

- 3) 对于第 3 类、4.1 项、4.2 项、4.3 项、5.1 项、5.2 项、6.1 项、6.2 项、第 8 类和第 9 类危险物质或物品,组别代码分别按 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.3.1.2、5.4.1.1.2、5.4.2.1.2、5.4.3.1.2、5.5.1.1.2、5.5.2.1.2、5.6.1.1.2、5.6.2.1.2、5.8.1.4、5.9.1.2 的要求;
- 4) 对于第 7 类危险物质或物品,没有组别代码。
- f) 第(4)列“包装类别”:列出了危险物质的包装类别(I、II或III),根据 GB XXXXX. 2 的程序和分类准则指定。危险物品和部分危险物质没有包装类别。包装类别也可能通过第(6)列“特殊规定”来指定。
- g) 第(5)列“标志”:列出了用于粘贴或悬挂在包件、集装箱、罐式集装箱、可移动罐柜、多单元气体容器和车辆上的标志或标志牌的样式编号。对于第 7 类的物质和物品,7X 表示根据具体级别确定的包件标志样式 7A、7B、7C 或者 7E(按 GB XXXXX. 5—XXXX 中的附录 A)。对于包件,标志的一般性条款按 GB XXXXX. 5—XXXX 中 5.2 的要求;对于集装箱、罐式集装箱、可移动罐柜、多单元气体容器和车辆,标志牌的一般性条款按 GB XXXXX. 5—XXXX 中 7.1 的要求。
注:第(6)列的特殊规定可能会改变以上标志的规定。
- h) 第(6)列“特殊规定”:列出了与危险物质或物品有关的特殊要求。特殊规定主要与第(1)列~第(5)列的内容有关。特殊规定用数字代码表示,数字代码具体内容在附录 B 中按数字顺序依次列出。如果第(6)列对应单元格为空,表示该行对应的危险货物没有针对第(1)列~第(5)列内容的特殊规定。当特殊规定与其他要求冲突时,优先适用特殊规定。
- i) 第(7a)列“有限数量”:对按照第 6 章要求准许运输的有限数量危险货物,规定了每个内包装或物品所装危险货物的最大数量。
- j) 第(7b)列“例外数量”:列出了字母“E”开头的例外数量字母数字编码,其含义按第 7 章的要求。
- k) 第(8)列“包装指南”:列出了危险货物适用的包装指南的字母数字代码,在 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 A 按数字顺序依次列出相应详细说明。字母数字代码含义如下:
 - 1) 字母“P”开头的字母数字代码,表示小型包装和容器的包装指南;
 - 2) 字母“IBC”开头的字母数字代码,表示中型散装容器的包装指南;
 - 3) 字母“LP”开头的字母数字代码,表示大型包装的包装指南。
 注:第(9a)列的特殊包装规定可能会改变以上的包装指南。
- l) 第(9a)列“特殊包装规定”:列出了适用特殊包装规定的字母数字代码,在 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 A 的具体相关包装指南的结尾部分,按照第(8)列对应的包装指南字母数字代码,列出相应详细说明。字母数字代码含义如下:
 - 1) 字母“PP”或“RR”开头的字母数字代码,表示小型包装和容器的特殊包装规定;
 - 2) 字母“B”或“BB”开头的字母数字代码,表示中型散装容器的特殊包装规定;
 - 3) 字母“L”或“LL”开头的字母数字代码,表示大型包装的特殊包装规定。
- m) 第(9b)列“混合包装规定”:列出了以字母“MP”开头的字母数字编码,适用于混合包装规定,相应说明按数字顺序列于 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 C。如果第(9b)列没有列出以字母“MP”开头的编码,则只适用于 GB XXXXX. 4—XXXX 中第 4 章的一般要求。
- n) 第(10)列“可移动罐柜和固体散装容器的指南”:列出了危险货物适用的可移动罐柜指南和固体散装容器代码的字母数字代码:
 - 1) 可移动罐柜指南以字母“T”开头,相应说明按 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 D 的要求;
 - 2) 字母“M”表示该物质可以在多单元气体容器中运输;
 - 3) 固体散装容器代码以字母“BK”开头,相应说明按 GB XXXXX. 6—XXXX 中 6.2 的要求。

注：在第（11）列的特殊规定可能改变以上要求。

- o) 第（11）列“可移动罐柜和固体散装容器的特殊规定”：列出了以字母“TP”开头，适用于可移动罐柜特殊规定的字母数字代码，相应说明按 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 E 的要求。
- p) 第（12）列“罐体代码”：列出了道路运输罐体（包括罐式车辆罐体、道路运输罐式集装箱和道路运输罐式交换箱体）类型的字母数字代码，相应说明按 GB XXXXX. 4—XXXX 中 7.4.1 的要求：
 - 1) 本列中针对固体（S）和液体（L）的罐体代码，表示这类物质应该在固体或液体（熔融）状态下运输，一般这种规定适用于熔点在 20℃～180℃的物质，对于固体，如果本列只有液体（L）的罐体代码，表示该物质只能在液体（熔融）状态下运输；
 - 2) 罐体代码之后的“+”表示只有当批准型号证书中有明确规定时，才允许罐体替代使用。
- 注：第（13）列的特殊规定可能改变以上要求。
- q) 第（13）列“罐体的特殊规定”：列出了针对道路运输罐体（包括罐式车辆罐体、道路运输罐式集装箱和道路运输罐式交换箱体）的特殊规定：
 - 1) 以字母“TU”开头的字母数字代码表示罐体使用的特殊规定，详细说明按 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 F（F.1）的要求；
 - 2) 以字母“TM”开头的字母数字代码表示罐体标识的特殊规定，详细说明按 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 F（F.2）的要求；
 - 3) 以字母“TC”开头的字母数字代码表示罐体制造的特殊规定，详细说明按 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 G（G.1）的要求；
 - 4) 以字母“TE”开头的字母数字代码表示罐体辅助设备的特殊规定，详细说明按 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 F（G.2）的要求；
 - 5) 以字母“TA”开头的字母数字代码表示罐体检验的特殊规定，详细说明按 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 F（G.3）的要求；
 - 6) 以字母“TT”开头的字母数字代码表示罐体试验的特殊规定，详细说明按 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 F（G.4）的要求。
- r) 第（14）列“运输车辆”：运输爆炸品和使用罐式运输的车辆（包括罐式车辆、半挂牵引车和半挂车等）的代码。当该列为空时，不应使用罐式运输车辆。
- s) 第（15）列“运输组别（隧道通行限制代码）”：（保留）。
- t) 第（16）列“运输特殊规定—包件”：列出了以字母“V”开头，适用于包件运输的特殊规定的字母数字代码，详细说明按 GB XXXXX. 6—XXXX 附录 A 的要求。
- u) 第（17）列“运输特殊规定—散装”：列出了以字母“VC”或“AP”开头，适用于散装运输的特殊规定的字母数字代码，相应说明按 GB XXXXX. 6—XXXX 中 6.3 和附录 B 的要求。
本列中无“VC”编码、第（10）列中无“BK”编码或者 GB XXXXX（所有部分）没有明确列明，则表示该危险货物不应采用散装运输。
- v) 第（18）列“运输特殊规定—装卸和搬运”：列出了以字母“CV”开头，适用于装卸和搬运的特殊规定的字母数字代码，相应说明按 GB XXXXX. 6—XXXX 附录 C 的要求。无编码表示只适用于一般性规定（按 GB XXXXX. 6—XXXX 中 8.1~8.6）。
- w) 第（19）列“运输特殊规定—操作”：列出了以字母“S”开头，适用于操作的特殊规定的字母数字代码，相应说明按 GB XXXXX. 7—XXXX 附录 B 的要求。此外，还应遵守 GB XXXXX. 7—XXXX 中第 4 章~第 6 章的规定；但当两者冲突时，优先采用特殊规定。

- x) 第(20)列“危险性识别号”：列出了一个由两个或三个数字组成的号码（某些号码前有字母“X”前缀），用于第2类~第9类的物质和物品；对于第1类的物质和物品，则为组别（按第(3b)列）。危险性识别号的相应说明按 GB XXXXX. 5—XXXX 中附录 E 的要求。

6 有限数量危险货物

6.1 当危险货物按照有限数量进行运输时，其单个内包装或物品的装载量不应超过表 A.1 第(7a)列所列数值。当所列数值为“0”，表示该危险货物不适用按照有限数量进行运输。

6.2 除运输气雾剂或装气体的小型容器等物品外，危险货物以有限数量运输时应采用组合包装，装在有合适外包装的内包装中，内包装应与所盛装的物质相兼容，同时可使用中间包装。此外，对于 1.4 项配装组 S 的物品，还应满足 GBXXXXX. 4—XXXX 中 5.6 的要求。运输气雾剂或装气体的小型容器等物品时，无须使用内包装，但应使用外包装。包件的总质量（含包装）不应超过 30kg。

6.3 除 1.4 项配装组 S 的物品外，当外包装使用符合 GB XXXXX. 4—XXXX 中 5.1.1、5.1.2、5.1.4~5.1.10 规定条件的收缩包装或拉伸包装托盘，内包装使用玻璃、瓷器、粗陶瓷或某些塑料等易碎或易破材料制造时，应放在符合 GB XXXXX. 4—XXXX 中 5.1.1、5.1.2、5.1.4~5.1.10 规定的中间包装中，包件的总质量（含包装）不应超过 20kg。

6.4 第 8 类包装类别 II 的液态货物，若使用玻璃、陶瓷内包装，应放在相兼容的硬质中间包装内。

6.5 当有限数量危险货物为液体时，其内包装的充装率应满足 GB XXXXX. 4—XXXX 中 5.1.4 有关充装率的要求。

6.6 托运人托运有限数量危险货物时，应向承运人提供测试机构出具的《有限数量危险货物包装性能测试报告》或者声明符合有限数量危险货物运输相关法规标准要求的《有限数量危险货物包装使用声明》。承运人应要求驾驶员随车携带《有限数量危险货物包装性能测试报告》或《有限数量危险货物包装使用声明》。

6.7 有限数量危险货物包装性能测试项目应满足 GB 19269—2009 中表 D.1 的要求。《有限数量危险货物包装性能测试报告》应主要包含以下内容：

- a) 包装型式说明，即内包装材质、单个内包装的净含量、内包装个数、外包装材质、外包装规格、包件最大允许总质量（含包装）、是否有中间包装、是否有填充物等信息；
- b) 拟装有限数量危险货物的信息，包括联合国编号、正式运输名称、危险性类别或项别、包装类别等。

6.8 《有限数量危险货物包装使用声明》（格式见附录 C）应主要包含以下内容：

- a) 拟装有限数量危险货物的信息，包括联合国编号、正式运输名称、危险性类别或项别、包装类别、单个内包装净含量等；
- b) 包件的总质量（含包装）；
- c) 声明人签字，托运人盖章。

6.9 内装有限数量危险货物的包件应显示图 1 中的标记。标记要求如下：

- a) 标记应清晰可见、可靠耐久；
- b) 标记应为正方形，取 45°（菱形）摆放。上下部分和边线应为黑色，中心区域为白色或适当反差底色，最小尺寸为 100mm×100mm，菱形边线的最小宽度为 2mm。在未明确规定尺寸的情况下，所有要素均应与图示比例大致相当；
- c) 标记的外围尺寸可根据包件的大小相应缩小，但不应小于 50 mm×50mm。菱形边线的宽度可以缩小，但不应小于 1mm。

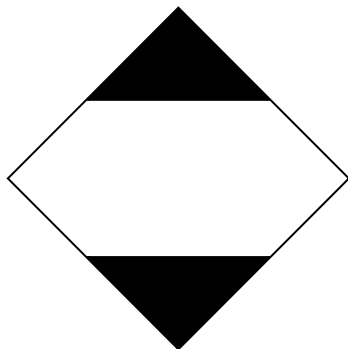


图 1 内装有限数量危险货物包件的标记

6.10 对于道路、航空多式联运的有限数量危险货物，其包件应符合《危险品航空安全运输技术细则》（2025-2026 年版）第 3 部分第 4 章规定，并按图 2 所示进行标记，标记应满足《危险品航空安全运输技术细则》的要求。

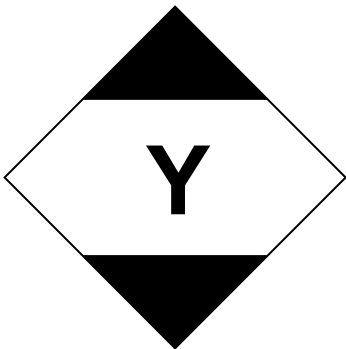


图 2 适用于道路、航空多式联运的内装有限数量危险货物包件的标记

- 6.11 装有危险货物并有图 2 所示标记的包件，无须另作图 1 所示的标记。
- 6.12 当装有有限数量危险货物的包件包装于集合包装内时，如果集合包装内每一项危险货物的标记不能均清晰可见，集合包装应标记中文“集合包装”字样或英文“OVERPACK”字样，文字和字母高度不小于 12 mm，并按图 1 或图 2 进行标记。当在集合包装内载有未按有限数量包装的其他危险货物时，应符合 GB XXXXX. 5—XXXX 中 6.1.1 b) ~ d) 的规定。
- 6.13 当有限数量危险货物为液体时，除应粘贴图 1 或图 2 所示的有限数量危险货物包件标记外，还应在外包装两个相对的侧面分别粘贴 1 个方向标记。方向标记应满足 GB XXXXX. 5—XXXX 中 5.1.6 的要求。
- 6.14 有限数量危险货物应在外包装表面，与有限数量危险货物包件标记相同一侧，标记包件的总质量（含包装）。
- 6.15 托运人在托运有限数量危险货物时，应向承运人提交有限数量危险货物托运清单。有限数量危险货物托运清单应主要包含以下信息：
- a) 托运人的名称和地址；
 - b) 收货人的名称和地址；
 - c) 发货地或装货地；
 - d) 收货地或卸货地；
 - e) 承运人名称；
 - f) 有限数量危险货物名称；
 - g) 有限数量危险货物包件数量和总质量（含包装）；

- h) 《有限数量危险货物包装性能测试报告》编号或《有限数量危险货物包装使用声明》编号；
- i) 特别声明条款，内容为“如果在运输途中发现有限数量危险货物包装有破损现象，承运人应立即通知托运人”；
- j) 24 h有效的应急电话。

7 例外数量危险货物

7.1 例外数量

7.1.1 当表 A.1 第（7b）列所列字母数字编码为“E1~E5”时，表示该危险货物适用按照例外数量进行运输；字母数字编码为“E0”时，表示该危险货物不适用按照例外数量进行运输。表 A.1 第（7b）列所列字母数字编码的含义应按表 1。

表1 例外数量字母数字编码的含义

编码	每件内包装的最大净装载量 ^a	每件外包装的最大净装载量 ^b
E0	不适用例外数量运输	
E1	30	1000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300
注：对于气体，内包装标明的容量指内包装的水容量，外包装标明的容量指在一件外包装内所有内包装水容量之总和。		
^a 固体单位为克（g），液体和气体单位为毫升（mL）。 ^b 固体单位为克（g），液体和气体单位为毫升（mL），在混装的情况下为克（g）和毫升（mL）之总和。		

7.1.2 当不同字母数字编码的例外数量危险货物包装在一起时，每件外包装所盛装危险货物总数量应限于要求最严格的字母数字编码所规定的数量。

7.1.3 当例外数量危险货物为液体时，其内包装的充装率应满足 GB XXXXX. 4—XXXX 中 5.1.4 有关充装率的要求。

7.1.4 字母数字编码为 E1、E2、E4 和 E5 的例外数量危险货物，当每个内包装的最大净装载量：固体不超过 1 g、液体不超过 1 mL，且每个外包装的最大净装载量：固体不超过 100 g、液体不超过 100 mL，只满足下列要求即可。

- a) 包装满足 7.2 的要求，并且如果内包装已牢靠地装入带衬垫材料的外包装，在正常运输条件下不会破裂、穿孔或内装物泄漏，不必再加中间包装；对于液体，则外包装应含有足够的吸收材料能吸收内包装的全部内装物。
- b) 包件测试满足 7.3 的要求。

7.2 包装

运输例外数量危险货物按下列要求进行包装：

- a) 应使用内包装,内包装的制造应使用塑料(在用于液体危险货物时,其厚度不应小于 0.2 mm),或玻璃、瓷器、石器、陶器或金属,每个内包装的封口应使用金属丝、胶带或其他可靠手段紧固;任何带有模压螺纹瓶颈的容器,应配有防漏的螺纹型瓶盖。封口应能够耐内装物的腐蚀。
- b) 每个内包装都应牢靠地装在带衬垫材料的中间包装中,使之在正常运输条件下不会破裂、穿孔或内装物泄漏。对于液态危险货物,中间包装或外包装应包含足够的吸收材料,从而能吸收内包装的全部内装物。当吸收材料放置在中间包装,吸收材料可以是衬垫材料。危险货物不应与衬垫材料、吸收材料和包装材料产生危险化学反应,或降低材料的完整性或作用。在发生破裂或泄漏的情况下,不论包件的方向如何,包件都应能完全盛载内装物。
- c) 中间包装应牢靠地包装在坚固、硬质的外包装内(木材、纤维板或其他同样坚固的材料)。
- d) 每种型号的包件都应符合 7.3 的规定。
- e) 每个包件的尺寸应保证有足够的空间做标记。
- f) 可使用集合包装,且集合包装可装有不受 GB XXXXX(所有部分)限制的货物。

7.3 包件的测试

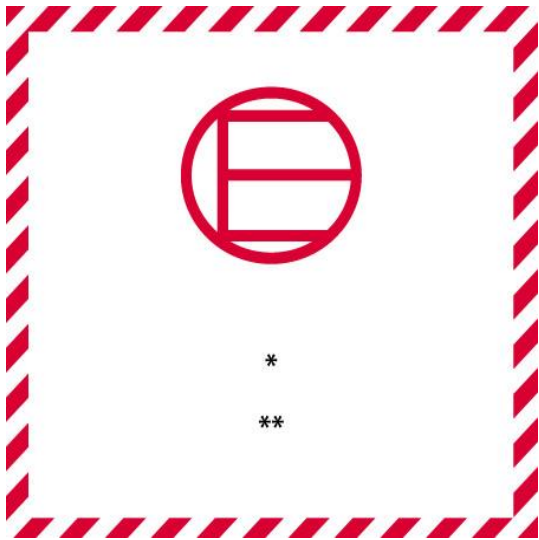
7.3.1 准备运输的完整包件,内包装装载的固体物质不小于其容量的 95%或液体物质不小于其容量的 98%,应通过以下测试(记录测试过程及结果)且不发生任何内包装的破裂或泄漏。

- a) 应按下列要求从 1.8 m 的高度向坚硬、无弹性、平坦而水平的表面跌落。
 - 1) 箱形试样从以下每个方向跌落:底部平跌;顶部平跌;最长侧面平跌;最短侧面平跌;棱角着地。
 - 2) 桶形试样从以下每个方向跌落:顶部凸边斜着落地且重心在撞击点正上方;底部凸边斜着落地;侧面平着落地。
- b) 向上表面施加压力 24 h,力度相当于同样包件垛高 3m(包括试样)的总重力。

7.3.2 进行 7.3.1 规定的试验时,在保证试验结果不失效的条件下,包装内准备运输的物质可用其他物质替代。对于固体,在使用其他物质时,应与拟运输的物质具有相同的物理特性(质量、颗粒大小等)。在液体的跌落试验中使用其他物质时,其相对密度(比重)和黏度,应接近拟运输的物质。

7.4 包件的标记

7.4.1 装有例外数量危险货物的包件应耐久、清楚地粘贴图 3 中显示的标记。包件内所有例外数量危险货物的不同的危险类别应分别在标记内列明。例外数量危险货物的危险类别在表 A.1 第(5)列中查询;当第(5)列中有多个危险类别时,应选择第一个危险类别(主要危险性)进行标记。



说明：

- * ——包件内例外数量危险货物的危险类别。
- ** ——如果包件没有在其他位置标记发货人或收货人的姓名，则在此处标记。

图 3 例外数量标记

7.4.2 例外数量标记应为正方形。影线和符号使用同一颜色（黑色或红色），放在白色或适当反差底色上。最小尺寸为 100 mm×100 mm。在未明确规定尺寸的情况下，所有要素均应与图示比例大致相当。

7.4.3 装有例外数量危险货物的集合包装，如果集合包装内每一项危险货物的标记不能均清晰可见，集合包装应标记中文“集合包装”字样或英文“OVERPACK”字样，文字和字母高度不小于 12 mm，并按照 7.4.1 要求在集合包装外表面进行标记。当在集合包装内载有未按照例外数量包装的其他危险货物时，应符合 GB XXXXX. 5—XXXX 中 6.1.1 b) ~ d) 的规定。

7.5 单据

7.5.1 托运人托运例外数量危险货物时，应向承运人提供声明符合例外数量危险货物运输相关法规标准要求的《例外数量危险货物包件使用声明》（格式见附录 D）。承运人应要求驾驶员随车携带《例外数量危险货物包件使用声明》。《例外数量危险货物包件使用声明》应包含以下主要内容：

- a) 拟装例外数量危险货物的信息，包括联合国编号、正式运输名称、危险性类别或项别、包装类别、包件数量等；
- b) 包件的总数量；
- c) 声明人签字，托运人盖章。

7.5.2 托运人托运例外数量危险货物时，应向承运人提交例外数量危险货物托运清单。例外数量危险货物托运清单应包含以下主要信息：

- a) 托运人的名称和地址；
- b) 收货人的名称和地址；
- c) 发货地或装货地；
- d) 收货地或卸货地；
- e) 承运人名称；
- f) 例外数量危险货物名称；

- g) 例外数量危险货物包件数量；
- h) 《例外数量危险货物包件使用声明》编号；
- i) 特别声明条款，内容为“如果在运输途中发现例外数量危险货物包装有破损现象，承运人应立即通知托运人”；
- j) 24 h有效的应急电话。

附 录 A
(规范性)
道路运输危险货物一览表

道路运输危险货物一览表应按表 A. 1。

表 A. 1 道路运输危险货物一览表

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0004	苦味酸铵, 干的或湿的, 按质量含水低于10%	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10 % water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0004
0005	武器子(炮)弹, 带爆破装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0005
0006	武器子(炮)弹, 带爆破装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0006
0007	武器子(炮)弹, 带爆破装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0007
0009	燃烧弹药, 带或不带爆破装药、发射装药或推进装药	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0009
0010	燃烧弹药, 带或不带爆破装药、发射装药或推进装药	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0010
0012	武器子(炮)弹, 带惰性射弹或轻武器子弹	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P130 LP101		MP23 MP24									CV1 CV2 CV3	S1		0012

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0014	武器子(炮) 弹, 空包弹; 或轻武器子 弹, 空包弹; 或工具子弹, 空包弹	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK or CARTRIDGE FOR TOOLS, BLANK	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P130 LP101		MP23 MP24									CV1 CV2 CV3	S1		0014
0015	发烟弹药, 带 或不带爆破装 药、发射装药 或推进装药	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015
0015	发烟弹药, 带 或不带爆破装 药、发射装药 或推进装药, 含有腐蚀性物 质	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	1	1.2G		1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015
0015	发烟弹药, 带 或不带爆破装 药、发射装药 或推进装药, 含有吸入毒性 物质	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances	1	1.2G		1 +6.1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015
0016	发烟弹药, 带 或不带爆破装 药、发射装药 或推进装药	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016

14

[illegible]

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0027	黑火药（火 药），颗粒状或 粉状	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP50	MP20 MP24							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027
0028	压缩黑火药 （火药）或丸 状黑火药（火 药）	BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP51	MP20 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028
0029	非电引爆雷 管，爆破用	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1	1.1B		1		0	E0	P131	PP68	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0029
0030	电引爆雷管， 爆破用	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0030
0033	炸弹，带有爆 破装药	BOMBS with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033
0034	炸弹，带有爆 破装药	BOMBS with bursting charge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0034
0035	炸弹，带有爆 破装药	BOMBS with bursting charge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0035
0037	摄影闪光弹	BOMBS, PHOTO-FLASH	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0037
0038	摄影闪光弹	BOMBS, PHOTO-FLASH	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0038

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0039	摄影闪光弹	BOMBS, PHOTO-FLASH	1	1. 2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0039
0042	助爆管，不带 雷管	BOOSTERS without detonator	1	1. 1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0042
0043	起爆装置，爆 炸性	BURSTERS, explosive	1	1. 1D		1		0	E0	P133	PP69	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0043
0044	帽型底火	PRIMERS, CAP TYPE	1	1. 4S		1. 4		0	E0	P133		MP23 MP24									CV1 CV2 CV3	S1		0044
0048	爆破炸药	CHARGES, DEMOLITION	1	1. 1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0048
0049	闪光弹	CARTRIDGES, FLASH	1	1. 1G		1		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0049
0050	闪光弹	CARTRIDGES, FLASH	1	1. 3G		1		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050
0054	信号弹	CARTRIDGES, SIGNAL	1	1. 3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0054
0055	空弹壳，空弹 药筒，带底火	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1	1. 4S		1. 4	364	5 kg	E0	P136		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0055

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0056	深水炸药	CHARGES, DEPTH	1	1. 1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0056
0059	聚能装药, 不带雷管	CHARGES, SHAPED without detonator	1	1. 1D		1		0	E0	P137	PP70	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0059
0060	辅助性爆破装药	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	1	1. 1D		1		0	E0	P132 (a) P132 (b)		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0060
0065	导爆索, 软的	CORD, DETONATING, flexible	1	1. 1D		1		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0065
0066	导火索	CORD, IGNITER	1	1. 4G		1. 4		0	E0	P140		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0066
0070	爆炸式电缆切割器	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	1	1. 4S		1. 4		0	E0	P134 LP102		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0070
0072	环三亚甲基三硝胺 (旋风炸药, 黑索今, RDX), 湿的, 按质量含水不低于15%	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINIT RAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15 % water, by mass	1	1. 1D		1	266	0	E0	P112 (a)	PP45	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0072
0073	弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1	1. 1B		1		0	E0	P133		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0073

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0074	二硝基重氮苯酚 (DDNP), 湿的, 按质量含水或醇和水的混合物不低于 40%	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40 % water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1. 1A		1	266	0	E0	P110 (b)	PP42	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074
0075	二甘醇二硝酸酯, 减敏的, 按质量含不低于 25% 不挥发、不溶于水的减敏剂	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25 % non-volatile, waterinsoluble phlegmatizer, by mass	1	1. 1D		1	266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0075
0076	二硝基苯酚, 干的或湿的, 按质量含水低于 15%	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15 % water, by mass	1	1. 1D		1 +6. 1		0	E0	P112 (a) P112 (b) P112 (c)	PP26	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0076
0077	二硝基苯酚盐, 碱金属, 干的或湿的, 按质量含水低于 15%	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15 % water, by mass	1	1. 3C		1 +6. 1		0	E0	P114 (a) P114 (b)	PP26	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0077
0078	二硝基间苯二酚, 干的或湿的, 按质量含水低于 15%	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15 % water, by mass	1	1. 1D		1		0	E0	P112 (a) P112 (b) P112 (c)	PP26	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0078
0079	六硝基二苯胺 (二苦胺; 六硝炸药)	HEXANITRODIPHENYLAMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)	1	1. 1D		1		0	E0	P112 (b) P112 (c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0079

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0081	A 型爆炸药	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	1	1. 1D		1	616 617	0	E0	P116	PP63 PP66	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0081
0082	B 型爆炸药	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	1	1. 1D		1	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 B9	MP20							V2 V3 V12		CV1 CV2 CV3	S1		0082
0083	C 型爆炸药	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	1	1. 1D		1	267 617	0	E0	P116		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0083
0084	D 型爆炸药	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	1	1. 1D		1	617	0	E0	P116		MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0084
0092	地面照明弹	FLARES, SURFACE	1	1. 3G		1		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0092
0093	空投照明弹	FLARES, AERIAL	1	1. 3G		1		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0093
0094	闪光粉	FLASH POWDER	1	1. 1G		1		0	E0	P113	PP49	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0094
0099	爆炸式压裂装置, 不带雷管, 油井用	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	1	1. 1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0099
0101	非起爆导火索	FUSE, NON-DETONATING	1	1. 3G		1		0	E0	P140	PP74 PP75	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0101

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0102	导爆索（信 管），包金属的	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad	1	1.2D		1		0	E0	P139	PP71	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0102
0103	点火管，包金 属的	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0103
0104	弱效应导爆索 （信管），包金 属的	CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0104
0105	安全导火索	FUSE, SAFETY	1	1.4S		1.4		0	E0	P140	PP73	MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0105
0106	起爆引信	FUZES, DETONATING	1	1.1B		1		0	E0	P141		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0106
0107	起爆引信	FUZES, DETONATING	1	1.2B		1		0	E0	P141		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0107
0110	训练用榴弹， 手抛或枪射	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0110
0113	胍基亚硝氨基 胍基叉肼，湿 的，按质量含 水不低于 30%	GUANYLNITROSAMINO GUANYLI DENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30 % water, by mass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0113

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0114	胍基亚硝氨基胍基四氮烯（四氮烯），湿的，按质量含水或醇和水的混合物不低于 30%	GUANYL NITROSAMINO-GUANYL TETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30 % water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0114
0118	黑索索利特炸药（黑索特），干的或湿的，按质量含水低于 15%	HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15 % water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0118
0121	点火器	IGNITERS	1	1.1G		1		0	E0	P142		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0121
0124	装药的喷射式钻孔枪，油井用，不带雷管	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1	1.1D		1		0	E0	P101		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0124
0129	叠氮化铅，湿的，按质量含水或醇和水的混合物不低于 20%	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20 % water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0129
0130	斯蒂芬酸铅（三硝基间苯二酚铅），湿的，按质量含水或醇和水的混合物不低于 20%	LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20 % water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0130

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0131	引信点火器	LIGHTERS, FUSE	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0131
0132	芳香族硝基衍生物的爆燃性金属盐, 未另作规定的	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N. O. S.	1	1.3C		1	274	0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP2							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0132
0133	甘露糖醇六硝酸酯(硝化甘露醇), 湿的, 按质量含水或醇和水的混合物 不低于 40%	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40 % water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)		MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0133
0135	雷酸汞, 湿的, 按质量含水或醇和水的混合物 不低于 20%	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20 % water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0135
0136	地雷或水雷, 带有爆破装药	MINES with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0136
0137	地雷或水雷, 带有爆破装药	MINES with bursting charge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0137
0138	地雷或水雷, 带有爆破装药	MINES with bursting charge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0138

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0143	硝化甘油, 减敏的, 按质量含不低于 40% 不挥发、不溶于水的减敏剂	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40 % non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	1	1. 1D		1 +6. 1	266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20							V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0143
0144	硝化甘油醇溶液, 含硝化甘油高于 1%, 但不高于 10%	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1 % but not more than 10 % nitroglycerin	1	1. 1D		1	358	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0144
0146	硝化淀粉, 干的或湿的, 按质量含水低于 20%	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20 % water, by mass	1	1. 1D		1		0	E0	P112 (a) P112 (b) P112 (c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0146
0147	硝基脲	NITRO UREA	1	1. 1D		1		0	E0	P112 (b)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0147
0150	季戊四醇四硝酸酯 (季戊炸药; 太安; PETN), 湿的, 按质量含水不低于 25%, 或减敏的, 按质量含减敏剂不低于 15%	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25 % water, by mass, or DESENSITIZED with not less than 15 % phlegmatizer, by mass	1	1. 1D		1	266	0	E0	P112 (a) P112 (b)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0150

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0151	喷妥炸药, 干的或湿的, 按质量含水低于15%	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15 % water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0151
0153	三硝基苯胺(苦基胺)	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0153
0154	三硝基苯酚(苦味酸), 干的或湿的, 按质量含水低于30%	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30 % water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0154
0155	三硝基氯苯(苦基氯)	TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0155
0159	块状火药(糊状火药), 湿的, 按质量含水不低于25%	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25 % water, by mass	1	1.3C		1	266	0	E0	P111	PP43	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0159
0160	无烟火药	POWDER, SMOKELESS	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0160
0161	无烟火药	POWDER, SMOKELESS	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0161
0167	射弹, 带有爆破装药	PROJECTILES with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0167

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0168	射弹, 带有爆 破装药	PROJECTILES with bursting charge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0168
0169	射弹, 带有爆 破装药	PROJECTILES with bursting charge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0169
0171	照明弹药, 带 或不带爆破装 药、发射装药 或推进装药	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0171
0173	爆炸式释放装 置	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0173
0174	爆炸式铆钉	RIVETS, EXPLOSIVE	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0174
0180	火箭, 带有爆 破装药	ROCKETS with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0180
0181	火箭, 带有爆 破装药	ROCKETS with bursting charge	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0181
0182	火箭, 带有爆 破装药	ROCKETS with bursting charge	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0182
0183	火箭, 带有惰 性弹头	ROCKETS with inert head	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0183

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0186	火箭发动机	ROCKET MOTORS	1	1. 3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0186
0190	爆炸性物质样品，引爆炸药除外	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive	1				16 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0190
0191	手提信号装置	SIGNAL DEVICES, HAND	1	1. 4G		1. 4		0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0191
0192	爆炸式铁路轨道信号器	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1	1. 1G		1		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0192
0193	爆炸式铁路轨道信号器	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1	1. 4S		1. 4		0	E0	P135		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0193
0194	遇险求救信号器，船舶用	SIGNALS, DISTRESS, ship	1	1. 1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0194
0195	遇险求救信号器，船舶用	SIGNALS, DISTRESS, ship	1	1. 3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0195
0196	发烟信号器	SIGNALS, SMOKE	1	1. 1G		1		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0196
0197	发烟信号器	SIGNALS, SMOKE	1	1. 4G		1. 4		0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0197

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0204	爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1	1.2F		1		0	E0	P134 LP102		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0204
0207	四硝基苯胺	TETRANITROANILINE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0207
0208	三硝基苯基甲硝胺（特屈儿炸药）	TRINITROPHENYLMETHYL-NIT RAMINE (TETRYL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0208
0209	三硝基甲苯（梯恩梯），干的或湿的，按质量含水低于30%	TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30 % water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP46	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0209
0212	弹药曳光剂	TRACERS FOR AMMUNITION	1	1.3G		1		0	E0	P133	PP69	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0212
0213	三硝基苯甲醚	TRINITROANISOLE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0213
0214	三硝基苯，干的或湿的，按质量含水低于30%	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30 % water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0214
0215	三硝基苯甲酸，干的或湿的，按质量含水低于30%	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30 % water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0215

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0216	三硝基间甲苯 酚	TRINITRO-m-CRESOL	1	1. 1D		1		0	E0	P112 (b) P112 (c)	PP26	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0216
0217	三硝基萘	TRINITRONAPHTHALENE	1	1. 1D		1		0	E0	P112 (b) P112 (c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0217
0218	三硝基苯乙醚	TRINITROPHENETOLE	1	1. 1D		1		0	E0	P112 (b) P112 (c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0218
0219	三硝基间苯二 酚（斯蒂芬 酸），干的或湿 的，按质量含 水或醇和水的 混合物低于 20%	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20 % water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1. 1D		1		0	E0	P112 (a) P112 (b) P112 (c)	PP26	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0219
0220	硝酸脲，干的 或湿的，按质 量含水低于 20%	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20 % water, by mass	1	1. 1D		1		0	E0	P112 (a) P112 (b) P112 (c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0220
0221	鱼雷弹头，带 有爆破装药	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	1	1. 1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0221
0222	硝酸铵	AMMONIUM NITRATE	1	1. 1D		1	370	0	E0	P112 (b) P112 (c) IBC100	PP47 B3 B17	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0222
0224	叠氮化钡，干 的或湿的，按 质量含水低于 50%	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50 % water, by mass	1	1. 1A		1 +6. 1		0	E0	P110 (b)	PP42	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0224

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0225	带有雷管的助爆管	BOOSTERS WITH DETONATOR	1	1.1B		1		0	E0	P133	PP69	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0225
0226	环四亚甲基四硝胺 (HMX, 奥克托今), 湿的, 按质量含水不低于 15%	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15 % water, by mass	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0226
0234	二硝基邻甲酚钠, 干的或湿的, 按质量含水低于 15%	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15 % water, by mass	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0234
0235	苦氨酸钠, 干的或湿的, 按质量含水低于 20%	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20 % water, by mass	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0235
0236	苦氨酸锆, 干的或湿的, 按质量含水低于 20%	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20 % water, by mass	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0236
0237	柔软线状聚能装药	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1	1.4D		1.4		0	E0	P138		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0237
0238	抛绳用火箭	ROCKETS, LINE-THROWING	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0238
0240	抛绳用火箭	ROCKETS, LINE-THROWING	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0240

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0241	E 型爆炸药	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	1	1.1D		1	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 B10	MP20							V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1		0241
0242	火炮发射药	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0242
0243	白磷燃烧弹药, 带有爆破装药、发射装药或推进装药	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0243
0244	白磷燃烧弹药, 带有爆破装药、发射装药或推进装药	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0244
0245	白磷发烟弹药, 带有爆破装药、发射装药或推进装药	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0245
0246	白磷发烟弹药, 带有爆破装药、发射装药或推进装药	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0246
0247	燃烧弹药, 液体或胶体, 带有爆破装药、发射装药或推进装药	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0247

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0248	水激活装置， 带有爆破装 药、发射装药 或推进装药	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.2L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1							V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0248
0249	水激活装置， 带有爆破装 药、发射装药 或推进装药	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1							V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0249
0250	火箭发动机， 装有双组分液 体燃料，带有 或不带发射装 药	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1	1.3L		1		0	E0	P101		MP1							V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0250
0254	照明弹药，带 或不带爆破装 药、发射装药 或推进装药	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0254
0255	电引爆雷管， 爆破用	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0255
0257	起爆引信	FUZES, DETONATING	1	1.4B		1.4		0	E0	P141		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0257
0266	奥克托利特 (奥克托尔)， 干的或湿的， 按质量含水低 于15%	OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15 % water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0266

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0267	非电引爆雷管，爆破用	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	PP68	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0267
0268	带有雷管的助爆器	BOOSTERS WITH DETONATOR	1	1.2B		1		0	E0	P133	PP69	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0268
0271	推进剂	CHARGES, PROPELLING	1	1.1C		1		0	E0	P143	PP76	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0271
0272	推进剂	CHARGES, PROPELLING	1	1.3C		1		0	E0	P143	PP76	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0272
0275	动力装置用弹药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0275
0276	动力装置用弹药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0276
0277	油井用弹药筒	CARTRIDGES, OIL WELL	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0277
0278	油井用弹药筒	CARTRIDGES, OIL WELL	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0278
0279	火炮发射药	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0279

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0280	火箭发动机	ROCKET MOTORS	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0280
0281	火箭发动机	ROCKET MOTORS	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0281
0282	硝基胍（撒苦 岩），干的或湿 的，按质量含 水低于20%	NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20 % water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0282
0283	助爆管，不带 雷管	BOOSTERS without detonator	1	1.2D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0283
0284	手榴弹或枪榴 弹，带有爆破 装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0284
0285	手榴弹或枪榴 弹，带有爆破 装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0285
0286	火箭弹头，带 有爆破装药	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0286
0287	火箭弹头，带 有爆破装药	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0287
0288	柔软线状聚能 装药	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1	1.1D		1		0	E0	P138		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0288

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0289	导爆索, 软的	CORD, DETONATING, flexible	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0289
0290	导爆索 (信 管), 包金属 的	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0290
0291	炸弹, 带有爆 破装药	BOMBS with bursting charge	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0291
0292	榴弹, 手持或 枪持的, 带有 爆破装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P141		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0292
0293	榴弹, 手持或 枪持的, 带有 爆破装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1	1.2F		1		0	E0	P141		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0293
0294	地雷或水雷, 带有爆破装 药	MINES with bursting charge	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0294
0295	火箭, 带有爆 破装药	ROCKETS with bursting charge	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0295
0296	爆炸式声测装 置	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1	1.1F		1		0	E0	P134 LP102		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0296
0297	照明弹药, 带 或不带爆破装 药、发射装药 或推进装药	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0297

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0299	摄影闪光弹	BOMBS, PHOTO-FLASH	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0299
0300	燃烧弹药, 带或不带爆破装药、发射装药或推进装药	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0300
0301	催泪弹药, 带有爆破装药、发射装药或推进装药	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1	1.4G		1.4 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0301
0303	发烟弹药, 带或不带爆破装药、发射装药或推进装药	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303
0303	发烟弹药, 带或不带爆破装药、发射装药或推进装药, 含有腐蚀性物质	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	1	1.4G		1.4 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303
0303	发烟弹药, 带或不带爆破装药、发射装药或推进装药, 含有吸入毒性物质	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances	1	1.4G		1.4 +6.1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0303
0305	闪光粉	FLASH POWDER	1	1.3G		1		0	E0	P113	PP49	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0305

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0306	弹药曳光剂	TRACERS FOR AMMUNITION	1	1.4G		1.4		0	E0	P133	PP69	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0306
0312	信号弹药筒	CARTRIDGES, SIGNAL	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0312
0313	发烟信号器	SIGNALS, SMOKE	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0313
0314	点火器	IGNITERS	1	1.2G		1		0	E0	P142		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0314
0315	点火器	IGNITERS	1	1.3G		1		0	E0	P142		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0315
0316	点火引信	FUZES, IGNITING	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0316
0317	点火引信	FUZES, IGNITING	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0317
0318	训练用榴弹， 手持或枪持的	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0318
0319	管状底火	PRIMERS, TUBULAR	1	1.3G		1		0	E0	P133		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0319

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0320	管状底火	PRIMERS, TUBULAR	1	1.4G		1.4		0	E0	P133		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0320
0321	武器弹药筒， 带有爆破装 药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0321
0322	火箭发动机， 装有双组分液 体燃料，带有 或不带发射 装药	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1							V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0322
0323	动力装置用弹 药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P134 LP102		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0323
0324	射弹，带有爆 破装药	PROJECTILES with bursting charge	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0324
0325	点火器	IGNITERS	1	1.4G		1.4		0	E0	P142		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0325
0326	武器弹药筒， 无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0326
0327	武器弹药筒， 无弹头或轻武 器弹药筒，无 弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0327
0328	武器弹药筒， 带惰性射弹	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0328

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0329	鱼雷, 带有爆 破装药	TORPEDOES with bursting charge	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0329
0330	鱼雷, 带有爆 破装药	TORPEDOES with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0330
0331	B 型爆炸药 (B 型爆炸 剂)	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64	MP20	T1	TP17 TP32	S2.6 5AN(+)	TU3 TU12 TU41 TC8 TA1 TA5	EX/I II		V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0331
0332	E 型爆炸药 (E 型爆炸 剂)	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			EX/I II		V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0332
0333	烟花爆竹	FIREWORKS	1	1.1G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0333
0334	烟花爆竹	FIREWORKS	1	1.2G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0334
0335	烟花爆竹	FIREWORKS	1	1.3G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335
0336	烟花爆竹	FIREWORKS	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336
0337	烟花爆竹	FIREWORKS	1	1.4S		1.4	645	0	E0	P135		MP23 MP24									CV1 CV2 CV3	S1		0337

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0338	武器弹药筒, 无弹头或轻武 器弹药筒, 无 弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0338
0339	武器弹药筒, 带惰性射弹或 轻武器弹药筒	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0339
0340	硝化纤维素, 干的或湿的, 按质量含水 (或醇)低于 25%	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25 % water (or alcohol), by mass	1	1.1D		1	393	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0340
0341	硝化纤维素, 未改型的,或 增塑的,按质 量含增塑剂 低于 18%	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18 % plasticizing substance, by mass	1	1.1D		1	393	0	E0	P112(b)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0341
0342	硝化纤维素, 湿的,按质量 含醇不低于 25%	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25 % alcohol, by mass	1	1.3C		1	105 393	0	E0	P114(a)	PP43	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0342
0343	增塑硝化纤维 素,按质量含 增塑剂不低 于 18%	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18 % plasticizing substance, by mass	1	1.3C		1	105 393	0	E0	P111		MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0343
0344	射弹,带有爆 破装药	PROJECTILES with bursting charge	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0344

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0345	射弹, 惰性带 曳光剂	PROJECTILES, inert with tracer	1	1.4S		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0345
0346	射弹, 带爆破 装药或发射 装药	PROJECTILES with burster or expelling charge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0346
0347	射弹, 带爆破 装药或发射 装药	PROJECTILES with burster or expelling charge	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0347
0348	武器弹药筒, 带爆破装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0348
0349	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	P101		MP2									CV1 CV2 CV3	S1		0349
0350	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0350
0351	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0351
0352	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0352
0353	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0353

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0354	爆炸性物品， 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1							V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0354
0355	爆炸性物品， 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1							V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0355
0356	爆炸性物品， 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1							V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0356
0357	爆炸性物质， 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1							V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0357
0358	爆炸性物质， 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1							V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0358
0359	爆炸性物质， 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1							V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0359
0360	非电引爆雷管 组件，爆破用	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1	1. 1B		1		0	E0	P131		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0360
0361	非电引爆雷管 组件，爆破用	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1	1. 4B		1. 4		0	E0	P131		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0361

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0362	训练用弹药	AMMUNITION, PRACTICE	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0362
0363	测试用弹药	AMMUNITION, PROOF	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0363
0364	弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1	1.2B		1		0	E0	P133		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0364
0365	弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0365
0366	弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P133		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0366
0367	起爆引信	FUZES, DETONATING	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P141		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0367
0368	点火引信	FUZES, IGNITING	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0368
0369	火箭弹头，带 有爆破装药	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0369
0370	火箭弹头，带 有爆破装药 或发射装药	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0370

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0371	火箭弹头, 带有爆破装药或发射装药	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0371
0372	训练用手榴弹或枪榴弹	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1	1.2G		1		0	E0	P141		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0372
0373	手提信号装置	SIGNAL DEVICES, HAND	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24									CV1 CV2 CV3	S1		0373
0374	爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0374
0375	爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1	1.2D		1		0	E0	P134 LP102		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0375
0376	管状起爆器	PRIMERS, TUBULAR	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0376
0377	帽型起爆器	PRIMERS, CAP TYPE	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0377
0378	帽型起爆器	PRIMERS, CAP TYPE	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0378
0379	空弹药筒壳, 带有起爆器	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0379

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0380	发火物品	ARTICLES, PYROPHORIC	1	1. 2L		1		0	E0	P101		MP1							V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0380
0381	动力装置用弹 药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1	1. 2C		1		0	E0	P134 LP102		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0381
0382	火药系部件, 未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N. O. S.	1	1. 2B		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0382
0383	火药系部件, 未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N. O. S.	1	1. 4B		1. 4	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0383
0384	火药系部件, 未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N. O. S.	1	1. 4S		1. 4	178 274 347	0	E0	P101		MP2									CV1 CV2 CV3	S1		0384
0385	5-硝基苯并 三唑	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1. 1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0385
0386	三硝基苯磺酸	TRINITROBENZENE-SULPHONI C ACID	1	1. 1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0386
0387	三硝基茚酮	TRINITROFLUORENONE	1	1. 1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0387

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0388	三硝基甲苯 (梯恩梯) 和 三硝基苯混合 物或三硝基甲 苯(梯恩梯) 和六硝基芪混 合物	TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0388
0389	含有三硝基苯 和六硝基芪的 三硝基甲苯 (梯恩梯) 混 合物	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0389
0390	特里托纳尔炸 药	TRITONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0390
0391	环三亚甲基三 硝胺(旋风炸 药; 黑索今; RDX)和环四亚 甲基四硝胺 (HMX; 奥克托 今炸药) 的混 合物, 湿的, 按质量含水不 低于 15%; 或 减敏的, 按质 量含减敏剂不 低于 10%	CYCLOTTRIMETHYLENE-TRINIT RAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETR ANITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15 % water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10 % phlegmatiser by mass	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0391

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0392	六硝基芪	HEXANITROSTILBENE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0392
0393	黑沙托纳炸药	HEXOTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0393
0394	三硝基间苯二酚（收敛酸），湿的，按质量含水或醇和水的混合物不低于20%	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20 % water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a)	PP26	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0394
0395	液体燃料火箭发动机	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0395
0396	液体燃料火箭发动机	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0396
0397	液体燃料火箭，带有爆破装药	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0397
0398	液体燃料火箭，带有爆破装药	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0398
0399	装有易燃液体的炸弹，带有爆破装药	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0399
0400	装有易燃液体的炸弹，带有爆破装药	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0400

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0401	二苦硫, 干的 或湿的, 按质 量含水低于 10%	DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10 % water, by mass	1	1. 1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0401
0402	高氯酸铵	AMMONIUM PERCHLORATE	1	1. 1D		1	152	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0402
0403	空投照明弹	FLARES, AERIAL	1	1. 4G		1. 4		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0403
0404	空投照明弹	FLARES, AERIAL	1	1. 4S		1. 4		0	E0	P135		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0404
0405	信号弹药筒	CARTRIDGES, SIGNAL	1	1. 4S		1. 4		0	E0	P135		MP23 MP24									CV1 CV2 CV3	S1		0405
0406	二亚硝基苯	DINITROSOBENZENE	1	1. 3C		1		0	E0	P114(b)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0406
0407	四唑-1-乙酸	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	1	1. 4C		1. 4		0	E0	P114(b)		MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0407
0408	起爆引信, 带 有保险装置	FUZES, DETONATING with protective features	1	1. 1D		1		0	E0	P141		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0408
0409	起爆引信, 带 有保险装置	FUZES, DETONATING with protective features	1	1. 2D		1		0	E0	P141		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0409

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0410	起爆引信, 带有保险装置	FUZES, DETONATING with protective features	1	1.4D		1.4		0	E0	P141		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0410
0411	季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药; 太安; PETN), 按质量含蜡不低于7%	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) with not less than 7 % wax, by mass	1	1.1D		1	131	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0411
0412	武器弹药筒, 带有爆破装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1	1.4E		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0412
0413	武器弹药筒, 无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0413
0414	火炮发射药	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0414
0415	推进药	CHARGES, PROPELLING	1	1.2C		1		0	E0	P143	PP76	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0415
0417	武器子(炮)弹, 带惰性射弹或轻武器弹药筒	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0417
0418	地面照明弹	FLARES, SURFACE	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0418

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0419	地面照明弹	FLARES, SURFACE	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0419
0420	空投照明弹	FLARES, AERIAL	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0420
0421	空投照明弹	FLARES, AERIAL	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0421
0424	射弹，惰性带 曳光剂	PROJECTILES, inert with tracer	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0424
0425	射弹，惰性带 曳光剂	PROJECTILES, inert with tracer	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0425
0426	射弹，带有爆 破装药或发 射装药	PROJECTILES with burster or expelling charge	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0426
0427	射弹，带有爆 破装药或发 射装药	PROJECTILES with burster or expelling charge	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0427
0428	烟火制品，专 用的	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0428
0429	烟火制品，专 用的	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0429

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0430	烟火制品, 专 用的	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0430
0431	烟火制品, 专 用的	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0431
0432	烟火制品, 专 用的	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24									CV1 CV2 CV3	S1		0432
0433	块状火药(糊 状火药), 湿 的, 按质量含 醇不低于17%	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17 % alcohol, by mass	1	1.1C		1	266	0	E0	P111		MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0433
0434	射弹, 带有爆 破装药或发 射装药	PROJECTILES with burster or expelling charge	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0434
0435	射弹, 带有爆 破装药或发 射装药	PROJECTILES with burster or expelling charge	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0435
0436	火箭, 带有发 射装药	ROCKETS with expelling charge	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0436
0437	火箭, 带有发 射装药	ROCKETS with expelling charge	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0437
0438	火箭, 带有发 射装药	ROCKETS with expelling charge	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0438

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0439	聚能装药, 不 带雷管	CHARGES, SHAPED, without detonator	1	1.2D		1		0	E0	P137	PP70	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0439
0440	聚能装药, 不 带雷管	CHARGES, SHAPED, without detonator	1	1.4D		1.4		0	E0	P137	PP70	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0440
0441	聚能装药, 不 带雷管	CHARGES, SHAPED, without detonator	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137	PP70	MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0441
0442	商业爆破装 药, 不带雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1	1.1D		1		0	E0	P137		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0442
0443	商业爆破装 药, 不带雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1	1.2D		1		0	E0	P137		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0443
0444	商业爆破装 药, 不带雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1	1.4D		1.4		0	E0	P137		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0444
0445	商业爆破装 药, 不带雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0445
0446	可燃空弹壳, 无起爆器	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0446
0447	可燃空弹壳, 无起爆器	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1	1.3C		1		0	E0	P136		MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0447
0448	5-巯基四唑 -1-乙酸	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACE TIC ACID	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0448

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0449	液体燃料鱼雷，带有或不带爆破装药	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0449
0450	液体燃料鱼雷，带惰性弹头	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0450
0451	鱼雷，带有爆破装药	TORPEDOES with bursting charge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0451
0452	训练用榴弹，手持或枪持的	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0452
0453	抛绳用火箭	ROCKETS, LINE-THROWING	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0453
0454	点火器	IGNITERS	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0454
0455	非电引爆雷管，爆破用	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	PP68	MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0455
0456	电引爆雷管，爆破用	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0456
0457	塑料胶粘爆破装药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0457

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0458	塑料胶粘爆破 装药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1	1. 2D		1		0	E0	P130 LP101		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0458
0459	塑料胶粘爆破 装药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1	1. 4D		1. 4		0	E0	P130 LP101		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0459
0460	塑料胶粘爆破 装药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1	1. 4S		1. 4	347	0	E0	P130 LP101		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0460
0461	火药系部件, 未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N. O. S.	1	1. 1B		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0461
0462	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0462
0463	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0463
0464	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 1E		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0464
0465	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 1F		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0465
0466	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 2C		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0466

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0467	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 2D		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0467
0468	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 2E		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0468
0469	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 2F		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0469
0470	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0470
0471	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 4E		1. 4	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0471
0472	爆炸性物品, 未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 4F		1. 4	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0472
0473	爆炸性物质, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 1A		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0473
0474	爆炸性物质, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0474
0475	爆炸性物质, 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0475

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0476	爆炸性物质， 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 1G		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0476
0477	爆炸性物质， 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0477
0478	爆炸性物质， 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 3G		1	178 274	0	E0	P101		MP2							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0478
0479	爆炸性物质， 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 4C		1. 4	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0479
0480	爆炸性物质， 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 4D		1. 4	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0480
0481	爆炸性物质， 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1. 4S		1. 4	178 274 347	0	E0	P101		MP2									CV1 CV2 CV3	S1		0481
0482	非常不敏感爆 炸性物质，未 另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N. O. S.	1	1. 5D		1. 5	178 274	0	E0	P101		MP2							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0482
0483	环三亚甲基三 硝胺（旋风炸 药；黑索今； RDX），减敏的	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINIT RAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED	1	1. 1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0483
0484	环四亚甲基四 硝胺（奥克托 今炸药， HMX），减敏的	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETR A-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED	1	1. 1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0484

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0485	爆炸性物质， 未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0485
0486	极端不敏感爆 炸性物品	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)	1	1.6N		1.6		0	E0	P101		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486
0487	发烟信号器	SIGNALS, SMOKE	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0487
0488	训练用弹药	AMMUNITION, PRACTICE	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0488
0489	二 硝 基 甘 脲 (DINGU)	DINITROGLYCOURIL (DINGU)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489
0490	硝 基 三 唑 酮 (NTO)	NITROTRIAZOLONE (NTO)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0490
0491	推进药	CHARGES, PROPELLING	1	1.4C		1.4		0	E0	P143	PP76	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0491
0492	爆炸式铁路轨 道信号器	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0492
0493	爆炸式铁路轨 道信号器	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0493

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0494	装药喷射式钻 孔枪, 油井用, 不带雷管	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1	1.4D		1.4		0	E0	P101		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0494
0495	液态推进剂	PROPELLANT, LIQUID	1	1.3C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0495
0496	奥克托纳	OCTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496
0497	液态推进剂	PROPELLANT, LIQUID	1	1.1C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0497
0498	固态推进剂	PROPELLANT, SOLID	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)		MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0498
0499	固态推进剂	PROPELLANT, SOLID	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0499
0500	非电引爆雷管 组件, 爆破用	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0500
0501	固态推进剂	PROPELLANT, SOLID	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0501
0502	火箭, 带有惰 性弹头	ROCKETS with inert head	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0502

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0503	安全装置，烟 火材料	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503
0504	1H-四唑	1H-TETRAZOLE	1	1.1D		1		0	E0	P112(c)	PP48	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504
0505	遇险求救信号 器，船舶用	SIGNALS, DISTRESS, ship	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0505
0506	遇险求救信号 器，船舶用	SIGNALS, DISTRESS, ship	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24									CV1 CV2 CV3	S1		0506
0507	发烟信号器	SIGNALS, SMOKE	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24									CV1 CV2 CV3	S1		0507
0508	1-羟基苯并三 唑，无水的， 干或湿的，按 质量含水小于 20%	1-HYDROXY-BENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20 % water, by mass	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP48 PP50	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0508
0509	火药，无烟	POWDER, SMOKELESS	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)	PP48	MP20 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0509
0510	火箭发动机	ROCKET MOTORS	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0510
0511	可编程电子 引爆雷管，爆 破用	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23							V2		CV1 CV3	S1		0511

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0512	可编程电子 引爆雷管,爆 破用	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1		0512
0513	可编程电子 引爆雷管,爆 破用	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0513
0514	灭火剂喷射 装置	FIRE SUPPRESSANT DISPERSING DEVICES	1	1.4S	1.4		407	0	E0	P135		MP23									CV1 CV2 CV3	S1		0514
1001	溶解乙炔	ACETYLENE, DISSOLVED	2	4F		2.1	662	0	E0	P200		MP9					FL				CV9 CV10 CV36	S2	239	1001
1002	压缩空气	AIR, COMPRESSED	2	1A		2.2	392 397 655 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10		20	1002
1003	冷冻液态空气	AIR, REFRIGERATED LIQUID	2	30		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75 TP22	TP5 TP22			AT		V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1003
1005	无水氨	AMMONIA, ANHYDROUS	2	2TC		2.3 +8	23 379	0	E0	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	1005
1006	压缩氩	ARGON, COMPRESSED	2	1A		2.2	378 392 406 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	1006
1008	三氟化硼	BORON TRIFLUORIDE	2	2TC		2.3 +8	373	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	1008

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1009	溴三氟甲烷 (制冷气体 R 13B1)	BROMOTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	1009
1010	丁二烯，稳定的或丁二烯和碳氢化合物的混合物，稳定的，含丁二烯高于 20%	BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 20 % butadienes	2	2F		2. 1	386 402 618 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL		V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1010
1011	丁烷	BUTANE	2	2F		2. 1	392 652 657 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1011
1012	丁烯	BUTYLENE	2	2F		2. 1	398 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1012
1013	二氧化碳	CARBON DIOXIDE	2	2A		2. 2	378 392 406 584 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	1013
1016	压缩一氧化碳	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2	1TF		2. 3 +2. 1		0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1016
1017	氯	CHLORINE	2	2TOC		2. 3 +5. 1 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19			AT				CV9 CV10 CV36	S14	265	1017

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1018	二 氟 氯 甲 烷 (制冷气体 R 22)	CHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	1018
1020	五 氟 氯 乙 烷 (制冷气体 R 115)	CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	1020
1021	1- 氯 -1, 2, 2, 2-四 氟乙烷 (制冷 气体 R 124)	1-CHLORO-1, 2, 2, 2-TETRAFL UOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	1021
1022	三 氟 氯 甲 烷 (制冷气体 R 13)	CHLOROTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	1022
1023	压缩煤气	COAL GAS, COMPRESSED	2	1TF		2. 3 +2. 1		0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1023
1026	氰	CYANOGEN	2	2TF		2. 3 +2. 1		0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1026
1027	环丙烷	CYCLOPROPANE	2	2F		2. 1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1027
1028	二氯二氟甲烷 (制冷气体 R 12)	DICHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	1028
1029	二 氟 氯 甲 烷 (制冷气体 R 21)	DICHLOROFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	1029

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1030	1,1-二氟乙烷（制冷气体 R 152a）	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1030
1032	无水二甲胺	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1032
1033	二甲醚	DIMETHYL ETHER	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1033
1035	乙烷	ETHANE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1035
1036	乙胺	ETHYLAMINE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1036
1037	乙基氯	ETHYL CHLORIDE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1037
1038	冷冻液态乙烯	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5			FL		V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1038
1039	甲乙醚	ETHYL METHYL ETHER	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1039
1040	环氧乙烷	ETHYLENE OXIDE	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1040

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1040	含有氮气的环 氧乙烷，在 50℃时最高 总压力为 1 MPa (10 bar)	ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 ° C	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP20			FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1040
1041	环氧乙烷和二 氧化碳混合 物，环氧乙烷 含量不低于 9%，但不超过 87%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9 % but not more than 87 % ethylene oxide	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1041
1043	充氮溶液化 肥，含游离氨	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2	4A		2.2	642																	1043
1044	灭火器，装有 压缩或液化 气体	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	2	6A		2.2	225 594	120 ml	E0	P003	PP91	MP9									CV9			1044
1045	压缩氟	FLUORINE, COMPRESSED	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		1045
1046	压缩氦	HELIUM, COMPRESSED	2	1A		2.2	378 392 406 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	1046
1048	无水溴化氢	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	1048
1049	压缩氢	HYDROGEN, COMPRESSED	2	1F		2.1	392 662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1049

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1050	无水氯化氢	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	1050
1051	氰化氢，稳定的，含水低于3%	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3 % water	6.1	TF1	I	6.1 +3	386 603 676	0	E0	P200		MP2							V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S10 S14		1051
1052	无水氟化氢	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P200		MP2	T10	TP2	L21D H(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT				CV13 CV28 CV34	S14	886	1052
1053	硫化氢	HYDROGEN SULPHIDE	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1053
1055	异丁烯	ISOBUTYLENE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1055
1056	压缩氙	KRYPTON, COMPRESSED	2	1A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	1056
1057	打火机或打火机充装装置，装有易燃气体	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas	2	6F		2.1	201 654 658	0	E0	P002	PP84 RR5	MP9									CV9	S2		1057

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1058	液化气体，非 易燃，充有氮 气、二氧化碳 或空气	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2	2A		2. 2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	1058
1060	甲基乙炔和丙 二烯混合物， 稳定的，例如 混合物 P1 或 混合物 P2	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED such as mixture P1 or mixture P2	2	2F		2. 1	386 581 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL		V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1060
1061	无水甲胺	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2	2F		2. 1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1061
1062	甲基溴，含三 氯硝基甲烷不 超过2%	METHYL BROMIDE with not more than 2 % chloropicrin	2	2T		2. 3	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36	S14	26	1062
1063	甲基氯（制冷 气体 R 40）	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	2	2F		2. 1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1063
1064	甲硫醇	METHYL MERCAPTAN	2	2TF		2. 3 +2. 1		0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1064
1065	压缩氖	NEON, COMPRESSED	2	1A		2. 2	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	1065
1066	压缩氮	NITROGEN, COMPRESSED	2	1A		2. 2	378 392 406 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	1066

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1067	四 氧 化 二 氮 (二氧化氮)	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	2	2TOC		2. 3 +5. 1 +8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21			AT				CV9 CV10 CV36	S14	265	1067
1069	氯化亚硝酰	NITROSYL CHLORIDE	2	2TC		2. 3 +8		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		1069
1070	氧化亚氮	NITROUS OXIDE	2	2O		2. 2 +5. 1	584 662	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		25	1070
1071	压缩油气	OIL GAS, COMPRESSED	2	1TF		2. 3 +2. 1		0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1071
1072	压缩氧	OXYGEN, COMPRESSED	2	1O		2. 2 +5. 1	355 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		25	1072
1073	冷冻液态氧	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	2	3O		2. 2 +5. 1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22			AT		V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1073
1075	液化石油气	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2	2F		2. 1	274 392 583 639 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1075
1076	光气	PHOSGENE	2	2TC		2. 3 +8		0	E0	P200		MP9					AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	1076
1077	丙烯	PROPYLENE	2	2F		2. 1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1077

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1078	制冷气体，未 另作规定的， 例如混合物 F1、混合物F2 或混合物F3	REFRIGERANT GAS, N.O.S., such as mixture F1, mixture F2 or mixture F3	2	2A		2.2	274 582 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	1078
1079	二氧化硫	SULPHUR DIOXIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19			AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	1079
1080	六氟化硫	SULPHUR HEXAFLUORIDE	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	1080
1081	四氟乙烯，稳 定的	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)				FL		V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1081
1082	三氟氯乙烯， 稳定的（制冷 气体 R 1113）	TRIFLUOROCHLORO-ETHYLENE , STABILIZED (REFRIGERANT GAS R 1113)	2	2TF		2.3 +2.1	386 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL		V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S14	263	1082
1083	无水三甲胺	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1083
1085	乙烯基溴，稳 定的	VINYL BROMIDE, STABILIZED	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL		V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1085
1086	乙烯基氯，稳 定的	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL		V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1086
1087	乙烯基·甲基 醚，稳定的	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL		V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1087

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1088	乙缩醛	ACETAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1088
1089	乙醛	ACETALDEHYDE	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN	TU8	FL					S2 S20	33	1089
1090	丙酮	ACETONE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1090
1091	丙酮油	ACETONE OILS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S20	33	1091
1092	丙烯醛，稳定的	ACROLEIN, STABILIZED	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386 676	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP7	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL		V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	1092
1093	丙烯腈，稳定的	ACRYLONITRILE, STABILIZED	3	FT1	I	3 +6.1	386 676	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL		V8		CV13 CV28	S2 S4 S22	336	1093
1098	烯丙醇	ALLYL ALCOHOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1098
1099	烯丙基溴	ALLYL BROMIDE	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	1099
1100	烯丙基氯	ALLYL CHLORIDE	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	1100
1104	乙酸戊酯	AMYL ACETATES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1104

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1105	戊醇	PENTANOLS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4 TP29	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1105
1105	戊醇	PENTANOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1105
1106	戊胺	AMYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	1106
1106	戊胺	AMYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BN		FL		V12			S2	38	1106
1107	戊基氯	AMYL CHLORIDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1107
1108	1-戊烯（正戊烯）	1-PENTENE (n-AMYLENE)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL					S2 S20	33	1108
1109	甲酸戊酯	AMYL FORMATES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1109
1110	正戊基·甲基酮	n-AMYL METHYL KETONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1110
1111	戊硫醇	AMYL MERCAPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1111
1112	硝酸戊酯	AMYL NITRATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1112
1113	亚硝酸戊酯	AMYL NITRITE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1113
1114	苯	BENZENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1114

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1120	丁醇	BUTANOLS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4 TP29	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1120
1120	丁醇	BUTANOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1120
1123	乙酸丁酯	BUTYL ACETATES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1123
1123	乙酸丁酯	BUTYL ACETATES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1123
1125	正丁胺	n-BUTYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	1125
1126	1-溴丁烷	1-BROMOBUTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1126
1127	氯丁烷	CHLOROBUTANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1127
1128	甲酸正丁酯	n-BUTYL FORMATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1128
1129	丁醛	BUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1129
1130	樟脑油	CAMPHOR OIL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1130
1131	二硫化碳	CARBON DISULPHIDE	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10C H	TU2 TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	1131

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1133	粘合剂, 含有 易燃液体	ADHESIVES containing flammable liquid	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL					S2 S20	33	1133
1133	粘合剂, 含有 易 燃 液 体 (50℃时, 蒸 气 压 大 于 110kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	1133
1133	粘合剂, 含有 易 燃 液 体 (50℃时, 蒸 气压不大于 110kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S20	33	1133
1133	粘合剂, 含有 易燃液体	ADHESIVES containing flammable liquid	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1133
1133	粘合剂, 含有 易燃液体 (闪 点在 23℃以 下, 粘度参照 GB XXX. 2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时, 蒸 气 压 大 于 110kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX. 2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	PP1	MP19										S2		1133

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1133	粘合剂, 含有 易燃液体 (闪 点在 23℃以 下, 粘度参照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时, 蒸 气压不大于 110kPa)	ADHESIVES containing Flammable liquid (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02	PP1 BB4	MP19										S2		1133
1134	氯苯	CHLOROBENZENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1134
1135	2-氯乙醇	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1135
1136	煤焦油馏出 物, 易燃	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1136
1136	煤焦油馏出 物, 易燃	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL		V12			S2	30	1136
1139	涂料溶液 (包 括用于工业或 其他用途的表 面处理剂或涂 料, 例如车辆 的底漆、圆桶 或琵琶桶的面 料)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL					S2 S20	33	1139

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1139	涂料溶液（包 括用于工业或 其他用途的表 面处理剂或涂 料，例如车辆 的底漆、圆桶 或琵琶桶的面 料）（50℃时， 蒸气压大于 110kPa）	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	1139
1139	涂料溶液（包 括用于工业或 其他用途的表 面处理剂或涂 料，例如车辆 的底漆、圆桶 或琵琶桶的面 料）（50℃时， 蒸气压不大于 110kPa）	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S20	33	1139
1139	涂料溶液（包 括用于工业或 其他用途的表 面处理剂或涂 料，例如车辆 的底漆、圆桶 或琵琶桶的面 料）	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1139

表 A.1 道路运输危险货物一览表 (续)

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1139	涂料溶液（包 括用于工业或 其他用途的表 面处理剂或涂 料，例如车辆 的底漆、圆桶 或琵琶桶的面 料）（闪点在 23℃以下，粘 度 参 照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4 ） （50℃时，蒸 气 压 大 于 110kPa）	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19										S2		1139
1139	涂料溶液（包 括用于工业或 其他用途的表 面处理剂或涂 料，例如车辆 的底漆、圆桶 或琵琶桶的面 料）（闪点在 23℃以下，粘 度 参 照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4 ） （50℃时，蒸 气压 不大于 110kPa）	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02	BB4	MP19										S2		1139

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1143	巴豆醛 (2-丁 烯醛), 或巴豆 醛 (2- 丁 烯 醛), 稳定的	CROTONALDEHYDE or CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1	TF1	I	6.1 +3	324 354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL		V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	1143
1144	巴豆炔	CROTONYLENE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL					S2 S20	339	1144
1145	环己烷	CYCLOHEXANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1145
1146	环戊烷	CYCLOPENTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1146
1147	十氢化萘	DECAHYDRO-NAPHTHALENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1147
1148	双丙酮醇	DIACETONE ALCOHOL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1148
1148	双丙酮醇	DIACETONE ALCOHOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1148
1149	二丁醚	DIBUTYL ETHERS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1149
1150	1,2-二氯乙烯	1, 2-DICHLOROETHYLENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	LGBF		FL					S2 S20	33	1150
1152	二氯戊烷	DICHLOROPENTANES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1152
1153	乙二醇二乙醚	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1153

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1153	乙二醇二乙醚	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1153
1154	二乙胺	DIETHYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	1154
1155	二乙醚(乙醚)	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL					S2 S20	33	1155
1156	二乙酮	DIETHYL KETONE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1156
1157	二异丁酮	DIISOBUTYL KETONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1157
1158	二异丙胺	DIISOPROPYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	1158
1159	二异丙醚	DIISOPROPYL ETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1159
1160	二甲胺水溶液	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	1160
1161	碳酸二甲酯	DIMETHYL CARBONATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1161
1162	二甲基二氯硅 烷	DIMETHYLDICHLOROSILANE	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL					S2 S20	X338	1162
1163	不对称二甲肼	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	6. 1	TFC	I	6. 1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1163
1164	二甲硫	DIMETHYL SULPHIDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7		L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	1164

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1165	二噁烷	DIOXANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4		LGBF		FL					S2 S20	33	1165
1166	二氧戊环	DIOXOLANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4		LGBF		FL					S2 S20	33	1166
1167	二乙烯基醚， 稳定的	DIVINYL ETHER, STABILIZED	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11		L4BN		FL		V8			S2 S4 S20	339	1167
1170	乙醇（酒精） 或乙醇溶液 （酒精溶液）	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	3	F1	II	3	144 601	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4		LGBF		FL					S2 S20	33	1170
1170	乙醇溶液（酒 精溶液）	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2		LGBF		FL		V12			S2	30	1170
1171	乙二醇单乙醚	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2		LGBF		FL		V12			S2	30	1171
1172	乙酸乙二醇单 乙醚酯	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2		LGBF		FL		V12			S2	30	1172
1173	乙酸乙酯	ETHYL ACETATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4		LGBF		FL					S2 S20	33	1173
1175	乙苯	ETHYLBENZENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4		LGBF		FL					S2 S20	33	1175
1176	硼酸乙酯	ETHYL BORATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4		LGBF		FL					S2 S20	33	1176
1177	乙酸-2-乙基 丁酯	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2		LGBF		FL		V12			S2	30	1177

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1178	2-乙基丁醛	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4		LGBF		FL					S2 S20	33	1178
1179	乙基丁基醚	ETHYL BUTYL ETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4		LGBF		FL					S2 S20	33	1179
1180	丁酸乙酯	ETHYL BUTYRATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2		LGBF		FL		V12			S2	30	1180
1181	氯乙酸乙酯	ETHYL CHLOROACETATE	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7		L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1181
1182	氯甲酸乙酯	ETHYL CHLOROFORMATE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20		L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1182
1183	乙基二氯硅烷	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14		L10D H	TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	FL		V1		CV23	S2 S20	X338	1183
1184	二氯乙烷	ETHYLENE DICHLORIDE	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7		L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	1184
1185	乙撑亚胺，稳定的	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386 676	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL		V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	1185
1188	乙二醇单甲醚	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1188

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1189	乙二醇二甲醚 单甲醚酯	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1189
1190	甲酸乙酯	ETHYL FORMATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1190
1191	辛醛	OCTYL ALDEHYDES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1191
1192	乳酸乙酯	ETHYL LACTATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1192
1193	乙基甲基酮 (甲乙酮)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1193
1194	亚硝酸乙酯溶 液	ETHYL NITRITE SOLUTION	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17			L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	1194
1195	丙酸乙酯	ETHYL PROPIONATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1195
1196	乙基三氯硅烷	ETHYLTRICHLOROSILANE	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL					S2 S20	X338	1196
1197	液态萃取物， 用作调味剂或 香料(50℃时， 蒸气压大于 110kPa)	EXTRACTS, LIQUID, for flavour or aroma (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5 BN		FL					S2 S20	33	1197

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1197	液态萃取物, 用作调味剂或 香料(50℃时, 蒸气压不大于 110kPa)	EXTRACTS, LIQUID, for flavour or aroma (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S20	33	1197
1197	液态萃取物, 用作调味剂或 香料	EXTRACTS, LIQUID, for flavour or aroma	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1197
1197	液态萃取物, 用作调味剂或 香料(闪点在 23℃以下, 粘 度 参 照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时, 蒸 气 压 大 于 110kPa)	EXTRACTS, LIQUID, for flavour or aroma (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001		MP19										S2		1197
1197	液态萃取物, 用作调味剂或 香料(闪点在 23℃以下, 粘 度 参 照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时, 蒸 气 压 不 大 于 110kPa)	EXTRACTS, LIQUID, for flavour or aroma (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC02	BB4	MP19										S2		1197
1198	甲醛溶液, 易 燃	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BN		FL		V12			S2	38	1198

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1199	糠醛	FURALDEHYDES	6. 1	TF1	II	6. 1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1199
1201	杂醇油	FUSEL OIL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1201
1201	杂醇油	FUSEL OIL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1201
1202	瓦斯油或柴油 或轻质燃料油 (闪点不大 于 60℃)	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point not more than 60 ° C)	3	F1	III	3	640K 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1202
1202	瓦斯油或柴油 或轻质燃料油 (闪点大于 60℃,但不大 于 100℃)	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point more than 60 ° C and not more than 100 ° C)	3	F1	III	3	640M 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBV		AT		V12				30	1202
1203	车用汽油或汽 油	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL	3	F1	II	3	243 534 664	1 L	E2	P001 IBC02	BB2	MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	FL					S2 S20	33	1203
1204	硝化甘油醇溶 液, 含硝化甘 油不大于 1%	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1 % nitroglycerin	3	D	II	3	28 601	1 L	E0	P001 IBC02	PP5	MP2										S2 S14		1204
1206	庚烷	HEPTANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1206
1207	己醛	HEXALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1207

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1208	己烷	HEXANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1208
1210	印刷油墨，易 燃，或印刷油 墨相关材料 (包括印刷油 墨稀释剂或冲 淡剂)，易燃	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	3	F1	I	3	163 367	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL					S2 S20	33	1210
1210	印刷油墨，易 燃，或印刷油 墨相关材料 (包括印刷油 墨稀释剂或冲 淡剂)，易燃 (50℃时，蒸 气 压 大 于 110kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5 BN		FL					S2 S20	33	1210
1210	印刷油墨，易 燃，或印刷油 墨相关材料 (包括印刷油 墨稀释剂或冲 淡剂)，易燃 (50℃时，蒸 气压不大于 110kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D	5 L	E2	P001 IBC02	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S20	33	1210

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1210	印刷油墨，易 燃，或印刷油 墨相关材料 (包括印刷油 墨稀释剂或冲 淡剂)，易燃	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1210
1210	印刷油墨，易 燃，或印刷油 墨相关材料 (包括印刷油 墨稀释剂或冲 淡剂)，易燃 (闪点在 23℃以下，粘 度参照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时，蒸 气压大于 110kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001	PP1	MP19										S2		1210

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1210	印刷油墨，易燃，或印刷油墨相关材料（包括印刷油墨稀释剂或冲淡剂），易燃（闪点在23℃以下，粘度参照 GB XXX.2-XXX 5.3.1.4 中 5.3.1.4 ）（50℃时，蒸汽压不大于110kPa）	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001 IBC02	PP1 BB4	MP19										S2		1210
1212	异丁醇	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1212
1213	乙酸异丁酯	ISOBUTYL ACETATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1213
1214	异丁胺	ISOBUTYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	1214
1216	异辛烯	ISOOCTENES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1216
1218	异戊二烯，稳定的	ISOPRENE, STABILIZED	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL		V8			S2 S4 S20	339	1218
1219	异丙醇	ISOPROPNOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1219
1220	乙酸异丙酯	ISOPROPYL ACETATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1220

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1221	异丙胺	ISOPROPYLAMINE	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10C H	TU14 TE21	FL					S2 S20	338	1221
1222	硝酸异丙酯	ISOPROPYL NITRATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B7	MP19										S2 S20		1222
1223	煤油	KEROSENE	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP2	LGBF		FL		V12			S2	30	1223
1224	液态酮类，未 另作规定的 (50℃时，蒸 气 压 大 于 110kPa)	KETONES, LIQUID, N. O. S. (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	1224
1224	液态酮类，未 另作规定的 (50℃时，蒸 气压不大于 110kPa)	KETONES, LIQUID, N. O. S. (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL					S2 S20	33	1224
1224	液态酮类，未 另作规定的	KETONES, LIQUID, N. O. S.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL		V12			S2	30	1224
1228	液态硫醇类， 易燃，毒性， 未另作规定 的，或液态硫 醇混合物，易 燃，毒性，未 另作规定的	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	II	3 +6. 1	274	1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	1228

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1228	液态硫醇类， 易燃，毒性， 未另作规定的，或液态硫 醇混合物，易 燃，毒性，未 另作规定的	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL		V12		CV13 CV28	S2	36	1228
1229	异丙叉丙酮	MESITYL OXIDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1229
1230	甲醇	METHANOL	3	FT1	II	3 +6.1	279	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	1230
1231	乙酸甲酯	METHYL ACETATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1231
1233	乙酸甲基戊酯	METHYLAMYL ACETATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1233
1234	甲醛缩二甲醇 (甲缩醛)	METHYLAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5 BN		FL					S2 S20	33	1234
1235	甲胺水溶液	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	1235
1237	丁酸甲酯	METHYL BUTYRATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1237
1238	氯甲酸甲酯	METHYL CHLOROFORMATE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1238

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1239	甲基氯甲基醚	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1239
1242	甲基二氯硅烷	METHYLDICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10D H	TU14 TU24 TE21 TM2 TM3	FL		V1		CV23	S2 S20	X338	1242
1243	甲酸甲酯	METHYL FORMATE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL					S2 S20	33	1243
1244	甲基胼	METHYLHYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1244
1245	甲基异丁基酮	METHYL ISOBUTYL KETONE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1245
1246	甲基异丙烯基酮，稳定的	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V8			S2 S4 S20	339	1246
1247	甲基丙烯酸甲酯单体，稳定的	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V8			S2 S4 S20	339	1247
1248	丙酸甲酯	METHYL PROPIONATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1248
1249	甲基丙基酮	METHYL PROPYL KETONE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1249
1250	甲基三氯硅烷	METHYLTRICHLOROSILANE	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL					S2 S20	X338	1250

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1251	甲基乙烯基 酮，稳定的	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354 386 676	0	E0	P601	RR7	MP8 MP17	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL		V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	639	1251
1259	羰基镍	NICKEL CARBONYL	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P601		MP2			L15C H	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1259
1261	硝基甲烷	NITROMETHANE	3	F1	II	3		1 L	E0	P001	RR2	MP19										S2 S20		1261
1262	辛烷	OCTANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1262
1263	涂料（包括色 漆、喷漆、瓷 漆、着色剂、 虫胶、清漆、 抛光剂、液态 填料和液态喷 漆基料）或涂 料相关材料 （包括涂料稀 释剂或冲淡 剂）	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	3	F1	I	3	163 367 650	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL					S2 S20	33	1263

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1263	涂料（包括色 漆、喷漆、瓷 漆、着色剂、 虫胶、清漆、 抛光剂、液态 填料和液态喷 漆基料）或涂 料相关材料 （包括涂料稀 释剂或冲淡 剂）（50℃时， 蒸气压大于 110kPa）	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C 650	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	L1.5 BN		FL					S2 S20	33	1263
1263	涂料（包括色 漆、喷漆、瓷 漆、着色剂、 虫胶、清漆、 抛光剂、液态 填料和液态喷 漆基料）或涂 料相关材料 （包括涂料稀 释剂或冲淡 剂）（50℃时， 蒸气压不大于 110kPa）	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D 650	5 L	E2	P001 IBC02	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL					S2 S20	33	1263

表 A.1 道路运输危险货物一览表 (续)

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1263	涂料（包括色漆、喷漆、瓷漆、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料）或涂料相关材料（包括涂料稀释剂或冲淡剂）	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	LGBF		FL		V12			S2	30	1263
1263	涂料（包括色漆、喷漆、瓷漆、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料）或涂料相关材料（包括涂料稀释剂或冲淡剂）（闪点在23℃以下，粘度参照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4 ）（50℃时，蒸气 压 大 于 110kPa）	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001	PP1	MP19										S2		1263

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1263	涂料（包括色 漆、喷漆、瓷 漆、着色剂、 虫胶、清漆、 抛光剂、液态 填料和液态喷 漆基料）或涂 料相关材料 （包括涂料稀 释剂或冲淡 剂）（闪点在 23℃以下，粘 度 参 照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4 ） （50℃时，蒸 气压不大于 110kPa）	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 IBC02	PP1 BB4	MP19										S2		1263
1264	仲乙醛（三聚 乙醛）	PARALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1264
1265	戊烷，液态	PENTANES, liquid	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL					S2 S20	33	1265
1265	戊烷，液态	PENTANES, liquid	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1	L1.5 BN		FL					S2 S20	33	1265
1266	香料制品，含 易 燃 溶 剂 （50℃时，蒸 气 压 于 110kPa）	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5 BN		FL					S2 S20	33	1266

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1266	香料制品, 含 易 燃 溶 剂 (50℃时, 蒸 气压不大于 110kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S20	33	1266
1266	香料制品, 含 易燃溶剂	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1266
1266	香料制品, 含 易燃溶剂 (闪 点在 23℃以 下, 粘度参照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时, 蒸 气 压 大 于 110kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flashpoint below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001		MP19										S2		1266
1266	香料制品, 含 易燃溶剂 (闪 点在 23℃以 下, 粘度参照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时, 蒸 气压不大于 110kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flashpoint below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 IBC02	BB4	MP19										S2		1266
1267	石油原油	PETROLEUM CRUDE OIL	3	F1	I	3	357	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL					S2 S20	33	1267

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1267	石 油 原 油 (50℃时, 蒸 气 压 大 于 110kPa)	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	1267
1267	石 油 原 油 (50℃时, 蒸 气压不大于 110kPa)	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S20	33	1267
1267	石油原油	PETROLEUM CRUDE OIL	3	F1	III	3	357	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1267
1268	石油馏出物, 未另作规定的 或石油产品, 未另作规定的	PETROLEUM DISTILLATES, N. O. S. or PETROLEUM PRODUCTS, N. O. S.	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL					S2 S20	33	1268
1268	石油馏出物, 未另作规定的 或石油产品, 未另作规定的 (50℃时, 蒸 气 压 大 于 110kPa)	PETROLEUM DISTILLATES, N. O. S. or PETROLEUM PRODUCTS, N. O. S. (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 664	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	1268
1268	石油馏出物, 未另作规定的 或石油产品, 未另作规定的 (50℃时, 蒸 气压不大于 110kPa)	PETROLEUM DISTILLATES, N. O. S. or PETROLEUM PRODUCTS, N. O. S. (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 664	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL					S2 S20	33	1268

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1268	石油馏出物， 未另作规定的 或石油产品， 未另作规定的	PETROLEUM DISTILLATES, N. O. S. or PETROLEUM PRODUCTS, N. O. S.	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL		V12			S2	30	1268
1272	松油	PINE OIL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1272
1274	正丙醇	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1274
1274	正丙醇	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1274
1275	丙醛	PROPIONALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1275
1276	乙酸正丙酯	n-PROPYL ACETATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1276
1277	丙胺	PROPYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	1277
1278	1-氯丙烷	1-CHLOROPROPANE	3	F1	II	3		1 L	E0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	1278
1279	1,2-二氯丙烷	1,2-DICHLOROPROPANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1279
1280	环氧丙烷（氧 化丙烯）	PROPYLENE OXIDE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN		FL					S2 S20	33	1280
1281	甲酸丙酯	PROPYL FORMATES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1281
1282	吡啶	PYRIDINE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP2	LGBF		FL					S2 S20	33	1282

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1286	松香油 (50℃ 时, 蒸气压大 于110kPa)	ROSIN OIL (vapour pressure at 50° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	1286
1286	松香油 (50℃ 时, 蒸气压不 大于110kPa)	ROSIN OIL (vapour pressure at 50° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1286
1286	松香油	ROSIN OIL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1286
1286	松香油 (闪点 在23℃以下, 粘度参照 GB XXX. 2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时, 蒸 气 压 大 于 110kPa)	ROSIN OIL (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX. 2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19										S2		1286
1286	松香油 (闪点 在23℃以下, 粘度参照 GB XXX. 2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时, 蒸 气压不大于 110kPa)	ROSIN OIL (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX. 2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02	BB4	MP19										S2		1286
1287	橡胶溶液 (50℃时, 蒸 气 压 大 于 110kPa)	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	1287

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1287	橡胶溶液 (50℃时,蒸 气压不大于 110kPa)	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S20	33	1287
1287	橡胶溶液	RUBBER SOLUTION	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1287
1287	橡胶溶液 (闪 点在 23℃以 下, 粘度参照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时,蒸 气压大于 110kPa)	RUBBER SOLUTION (having a flashpoint below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19										S2		1287
1287	橡胶溶液 (闪 点在 23℃以 下, 粘度参照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时,蒸 气压不大于 110kPa)	RUBBER SOLUTION (having a flashpoint below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02	BB4	MP19										S2		1287
1288	页岩油	SHALE OIL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S20	33	1288
1288	页岩油	SHALE OIL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1288
1289	甲醇钠溶液, 在醇溶液中	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH		FL					S2 S20	338	1289

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	
1289	甲醇钠溶液, 在醇溶液中	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	L4BN		FL					S2	38	1289	
1292	硅酸四乙酯	TETRAETHYL SILICATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12				S2	30	1292
1293	药用酊剂	TINCTURES, MEDICINAL	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S20	33	1293	
1293	药用酊剂	TINCTURES, MEDICINAL	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12				S2	30	1293
1294	甲苯	TOLUENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1294	
1295	三氯硅烷	TRICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10D H	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	FL		V1		CV23	S2 S20	X338	1295	
1296	三乙胺	TRIETHYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	1296	
1297	三甲胺水溶液, 按质量含 三甲胺不超过 50%	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50 % trimethylamine, by mass	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10C H	TU14 TE21	FL					S2 S20	338	1297	
1297	三甲胺水溶液, 按质量含 三甲胺不超过 50%	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50 % trimethylamine, by mass	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	1297	

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1297	三甲胺水溶液，按质量含三甲胺不超过50%	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50 % trimethylamine, by mass	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1	L4BN		FL		V12			S2	38	1297
1298	三甲氯硅烷	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL					S2 S20	X338	1298
1299	松节油	TURPENTINE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1299
1300	松节油代用品	TURPENTINE SUBSTITUTE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1300
1300	松节油代用品	TURPENTINE SUBSTITUTE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1300
1301	乙酸乙烯酯，稳定的	VINYL ACETATE, STABILIZED	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V8			S2 S4 S20	339	1301
1302	乙烯基乙醚，稳定的	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL		V8			S2 S4 S20	339	1302
1303	乙烯叉二氯，稳定的	VINYLDIENE CHLORIDE, STABILIZED	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN		FL		V8			S2 S4 S20	339	1303
1304	乙烯基异丁基醚，稳定的	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V8			S2 S4 S20	339	1304
1305	乙烯基三氯硅烷	VINYLTRICHLOROSILANE	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL					S2 S20	X338	1305

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1306	液态木材防腐 剂（50℃时， 蒸气压大于 110kPa）	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	1306
1306	液态木材防腐 剂（50℃时， 蒸气压不大于 110kPa）	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S20	33	1306
1306	液态木材防腐 剂	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1306
1306	液态木材防腐 剂（闪点在 23℃以下，粘 度 参 照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4 ） （50℃时，蒸 气 压 大 于 110kPa）	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19										S2		1306
1306	液态木材防腐 剂（闪点在 23℃以下，粘 度 参 照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4 ） （50℃时，蒸 气 压 不 大 于 110kPa）	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02	BB4	MP19										S2		1306

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1307	二甲苯	XYLENES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	1307
1307	二甲苯	XYLENES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1307
1308	锆, 悬浮在易燃液体中	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3	F1	I	3		0	E0	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN		FL					S2 S20	33	1308
1308	锆, 悬浮在易燃液体中 (50℃时, 蒸气压大于 110kPa)	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001	PP33	MP19			L1.5 BN		FL					S2 S20	33	1308
1308	锆, 悬浮在易燃液体中 (50℃时, 蒸气压不大于 110kPa)	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001	PP33	MP19			LGBF		FL					S2 S20	33	1308
1308	锆, 悬浮在易燃液体中	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19			LGBF		FL					S2	30	1308
1309	铝粉, 有涂层的	ALUMINIUM POWDER, COATED	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT		V11				40	1309
1309	铝粉, 有涂层的	ALUMINIUM POWDER, COATED	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	1309
1310	苦味酸铵, 湿的, 按质量含水 不低于10%	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2										S14		1310

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1312	冰片（龙脑）	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	1312
1313	树脂酸钙	CALCIUM RESINATE	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06		MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	1313
1314	熔凝树脂酸钙	CALCIUM RESINATE, FUSED	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC04		MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	1314
1318	树脂酸钴，沉 淀的	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06		MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	1318
1320	二硝基苯酚， 湿的，按质量 含水不低于 15%	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15 % water, by mass	4.1	DT	I	4.1 +6.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2									CV28	S14		1320
1321	二硝基苯酚 盐，湿的，按 质量含水不低 于15%	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15 % water, by mass	4.1	DT	I	4.1 +6.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2									CV28	S14		1321
1322	二硝基间苯二 酚，湿的，按 质量含水不低 于15%	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2										S14		1322
1323	铈铁合金	FERROCERIUM	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT		V11				40	1323
1324	胶片，以硝化 纤维素为基 料，涂有明胶 的，碎胶片除 外	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002	PP15	MP11												1324

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1325	有机易燃固体，未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				40	1325
1325	有机易燃固体，未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	1325
1326	铅粉，湿的，含水不低于25%	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25 % water	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT		V11				40	1326
1327	干草、禾秆或碎稻草和稻壳	Hay, Straw or Bhusa	4.1	F1	不受 GB XXX. 1-XXX~GB XXX. 7-XXX 限制																			1327
1328	环六亚甲基四胺	HEXAMETHYLENETETRA-MINE	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	1328
1330	树脂酸锰	MANGANESE RESINATE	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06		MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	1330
1331	火柴，“可随处划燃”	MATCHES, ' STRIKE ANYWHERE'	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407	PP27	MP12												1331
1332	聚乙醛	METALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	1332
1333	铈，板、锭或棒	CERIUM, slabs, ingots or rods	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11							V11					1333
1334	粗制萘或精制萘	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP1			40	1334

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1336	硝基胍（橄榄 岩），湿的，按 质量含水不低 于20%	NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406		MP2										S14		1336
1337	硝化淀粉，湿 的，按质量含 水不低于20%	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406		MP2										S14		1337
1338	非晶形磷	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P410 IBC08	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	1338
1339	七硫化四磷， 不含黄磷和白 磷	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT						40	1339
1340	五硫化二磷， 不含黄磷和白 磷	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	1340
1341	三硫化四磷， 不含黄磷和白 磷	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT						40	1341
1343	三硫化二磷， 不含黄磷和白 磷	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT						40	1343
1344	三硝基苯酚 (苦味酸)，湿 的，按质量含 水不低于30%	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 30 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2										S14		1344

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1345	废橡胶或回收橡胶，粉末或颗粒，粒径不超过840 μm，橡胶含量超过45%	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45 %	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT		V11				40	1345
1346	非晶形硅粉	SILICON POWDER, AMORPHOUS	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	1346
1347	苦味酸银，湿的，按质量含水不低于30%	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP25 PP26	MP2										S14		1347
1348	二硝基邻苯酚钠，湿的，按质量含水不低于15%	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15 % water, by mass	4.1	DT	I	4.1 +6.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2									CV28	S14		1348
1349	苦胺酸钠，湿的，按质量含水不低于20%	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2										S14		1349
1350	硫	SULPHUR	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP11	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	1350
1352	钛粉，湿的，含水不低于25%	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25 % water	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT		V11				40	1352

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1353	纤维或纤维织 品，浸过轻度 硝化的硝化纤 维素，未另作 规定的	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N. O. S.	4. 1	F1	III	4. 1	502	5 kg	E1	P410 IBC08	B3	MP11												1353
1354	三硝基苯，湿 的，按质量含 水不低于30%	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30 % water, by mass	4. 1	D	I	4. 1	28	0	E0	P406		MP2										S14		1354
1355	三硝基苯甲 酸，湿的，按 质量含水不低 于30%	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30 % water, by mass	4. 1	D	I	4. 1	28	0	E0	P406		MP2										S14		1355
1356	三硝基甲苯 (梯恩梯)，湿 的，按质量含 水不低于30%	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 30 % water, by mass	4. 1	D	I	4. 1	28	0	E0	P406		MP2										S14		1356
1357	硝酸脲，湿的， 按质量含水不 低于20%	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20 % water, by mass	4. 1	D	I	4. 1	28 227	0	E0	P406		MP2										S14		1357
1358	锆粉，湿的， 含水不低于 25%	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25 % water	4. 1	F3	II	4. 1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT		V11				40	1358
1360	磷化钙	CALCIUM PHOSPHIDE	4. 3	WT2	I	4. 3 +6. 1		0	E0	P403		MP2							V1		CV23 CV28	S20		1360
1361	炭，来源于动 物或植物	CARBON, animal or vegetable origin	4. 2	S2	II	4. 2		0	E0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	SGAN	TU11	AT		V1 V13				40	1361
1361	炭，来源于动 物或植物	CARBON, animal or vegetable origin	4. 2	S2	III	4. 2	665	0	E0	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT		V1 V13	VC1 VC2 AP1			40	1361

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1362	活性炭	CARBON, ACTIVATED	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT		V1	VC1 VC2 AP1			40	1362
1363	椰肉干	COPRA	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02	PP20 B3 B6	MP14	BK2						V1	VC1 VC2 AP1			40	1363
1364	含油废棉	COTTON WASTE, OILY	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02	PP19 B3 B6	MP14							V1	VC1 VC2 AP1			40	1364
1365	潮湿棉花	COTTON, WET	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02	PP19 B3 B6	MP14							V1	VC1 VC2 AP1			40	1365
1369	对亚硝基二甲 基苯胺	p-NITROSODIMETHYL-ANILIN E	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	1369
1372	动物纤维，或 植物纤维，烧 过的、湿的或 潮湿的	Fibres, animal or fibres, vegetable burnt, wet or damp	4.2											不受 GB XXX.1-XXX~GB XXX.7-XXX 限制										
1373	纤维或纤维织 品，动物、植 物或合成的， 未另作规定 的，含油	FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08	B3	MP14	T1	TP33			AT		V1	VC1 VC2 AP1			40	1373
1374	鱼粉（鱼屑）， 未加稳定剂的	FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33			AT		V1				40	1374

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1376	废氧化铁或废 海绵状铁，从 提纯煤气获得 的	IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1 BK2	TP33	SGAV		AT		V1	VC1 VC2 AP1			40	1376
1378	金属催化剂， 湿的，含可见 的过量液体	METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	1378
1379	不饱和油类处 理的纸，未完 全干的（包括 复写纸）	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08	B3	MP14							V1	VC1 VC2 AP1			40	1379
1380	戊硼烷	PENTABORANE	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0	P601		MP2			L21D H	TU14 TC1 TE21 TM1	AT		V1		CV28	S20	333	1380
1381	白磷或黄磷， 干的，浸在水 中或溶剂中	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, UNDER WATER or IN SOLUTION	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10D H(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT		V1		CV28	S20	46	1381
1381	白磷或黄磷， 干的，	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10D H(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT		V1		CV28	S20	46	1381
1382	无水硫化钾， 或硫化钾，含 结晶水低于 30%	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30 % water of crystallization	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	1382

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1383	发火金属，未 另作规定或发 火合金，未另 作规定的	PYROPHORIC METAL, N. O. S. or PYROPHORIC ALLOY, N. O. S.	4. 2	S4	I	4. 2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT		V1			S20	43	1383
1384	连二亚硫酸钠	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	4. 2	S4	II	4. 2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	1384
1385	无水硫化钠， 或硫化钠，含 结晶水低于 30%	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30 % water of crystallization	4. 2	S4	II	4. 2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	1385
1386	种子油饼，含 油超过1.5%， 含水不超过 11%	SEED CAKE with more than 1.5 % oil and not more than 11 % moisture	4. 2	S2	III	4. 2		0	E0	P003 IBC08 LP02	PP20 B3 B6	MP14	BK2						V1	VC1 VC2 AP1			40	1386
1387	羊毛废料，湿 的	Wool waste, wet	4. 2	S2	不受 GB XXX. 1-XXX~GB XXX. 7-XXX 限制																			1387
1389	液态碱金属汞 齐	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	4. 3	W1	I	4. 3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT		V1		CV23	S20	X323	1389
1390	氨基碱金属	ALKALI METAL AMIDES	4. 3	W2	II	4. 3	182 505	500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	1390
1391	碱金属分散体 或碱土金属分 散体	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	4. 3	W1	I	4. 3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7 TP42	L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT		V1		CV23	S20	X323	1391

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1392	液态碱土金属 汞齐	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	P402		MP2			L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT		V1		CV23	S20	X323	1392
1393	碱土金属合 金，未另作规 定的	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N. O. S.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	1393
1394	碳化铝	ALUMINIUM CARBIDE	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1394
1395	硅铝铁合金粉	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		500g	E2	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23 CV28		462	1395
1396	铝粉，无涂层的	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	1396
1396	铝粉，无涂层的	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1396
1397	磷化铝	ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507	0	E0	P403		MP2							V1		CV23 CV28	S20		1397
1398	硅铝粉，无涂层的	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT		V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1398
1400	钡	BARIUM	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	1400
1401	钙	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	1401

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1402	碳化钙	CALCIUM CARBIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	S2.6 5AN(+)	TU4 TU22 TM2 TA5	AT		V1		CV23	S20	X423	1402
1402	碳化钙	CALCIUM CARBIDE	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1402
1403	氰氨化钙，含 碳化钙高于 0.1%	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1 % calcium carbide	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	1403
1404	氢化钙	CALCIUM HYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20		1404
1405	硅化钙	CALCIUM SILICIDE	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1405
1405	硅化钙	CALCIUM SILICIDE	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1405
1407	铯	CAESIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10C H(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT		V1		CV23	S20	X423	1407

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1408	硅铁, 含硅不 低于 30%, 但 少于 90%	FERROSILICON with 30 % or more but less than 90 % silicon	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	1 kg	E1	P003 IBC08	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23 CV28		462	1408
1409	金属氢化物, 遇水反应, 未 另作规定的	METAL HYDRIDES, WATERREACTIVE, N. O. S.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20		1409
1409	金属氢化物, 遇水反应, 未 另作规定的	METAL HYDRIDES, WATERREACTIVE, N. O. S.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	1409
1410	氢化铝锂	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20		1410
1411	氢化铝锂的醚 溶液	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2							V1		CV23	S2 S20		1411
1413	硼氢化锂	LITHIUM BOROHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20		1413
1414	氢化锂	LITHIUM HYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20		1414
1415	锂	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT		V1		CV23	S20	X423	1415
1417	硅锂合金	LITHIUM SILICON	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	1417
1418	镁粉或镁合金 粉	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20		1418
1418	镁粉或镁合金 粉	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	1418
1418	镁粉或镁合金 粉	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1418

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1419	磷化铝镁	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2							V1		CV23 CV28	S20		1419
1420	液态钾金属合 金	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2			L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT		V1		CV23	S20	X323	1420
1421	液态碱金属合 金，未另作规 定的	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N. O. S.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT		V1		CV23	S20	X323	1421
1422	液态钾钠合金	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT		V1		CV23	S20	X323	1422
1423	铷	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10C H(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT		V1		CV23	S20	X423	1423
1426	硼氢化钠	SODIUM BOROHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20		1426
1427	氢化钠	SODIUM HYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20		1427
1428	钠	SODIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT		V1		CV23	S20	X423	1428
1431	甲醇钠	SODIUM METHYLATE	4.2	SC4	II	4.2 +8		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				48	1431

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1432	磷化钠	SODIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2							V1		CV23 CV28	S20		1432
1433	磷化锡	STANNIC PHOSPHIDES	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2							V1		CV23 CV28	S20		1433
1435	锌灰	ZINC ASHES	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P002 IBC08	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	1435
1436	锌粉或锌粉尘	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20		1436
1436	锌粉或锌粉尘	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	1436
1436	锌粉或锌粉尘	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	1436
1437	氢化锆	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT						40	1437
1438	硝酸铝	ALUMINIUM NITRATE	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1438
1439	重铬酸铵	AMMONIUM DICHROMATE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1439
1442	高氯酸铵	AMMONIUM PERCHLORATE	5.1	O2	II	5.1	152	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33			AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1442

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1444	过硫酸铵	AMMONIUM PERSULPHATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1444
1445	固态氯酸钡	BARIUM CHLORATE, SOLID	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV28		56	1445
1446	硝酸钡	BARIUM NITRATE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV28		56	1446
1447	固态高氯酸钡	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV28	S23	56	1447
1448	高锰酸钡	BARIUM PERMANGANATE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV28		56	1448
1449	过氧化钡	BARIUM PEROXIDE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV28		56	1449
1450	无机溴酸盐, 未另作规定的	BROMATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	02	II	5.1	274 350	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1450
1451	硝酸铯	CAESIUM NITRATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1451
1452	氯酸钙	CALCIUM CHLORATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1452
1453	亚氯酸钙	CALCIUM CHLORITE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1453

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1454	硝酸钙	CALCIUM NITRATE	5.1	02	III	5.1	208	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1454
1455	高氯酸钙	CALCIUM PERCHLORATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1455
1456	高锰酸钙	CALCIUM PERMANGANATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1456
1457	过氧化钙	CALCIUM PEROXIDE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1457
1458	氯酸盐和硼酸盐混合物	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1458
1458	氯酸盐和硼酸盐混合物	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1458
1459	氯酸盐和氯化镁的 固态混合物	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1459
1459	氯酸盐和氯化镁的 固态混合物	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1459

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1461	无机氯酸盐, 未另作规定的	CHLORATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	02	II	5.1	274 351	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1461
1462	无机亚氯酸盐, 未另作规定的	CHLORITES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	02	II	5.1	274 352 509	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1462
1463	无水三氧化铬	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8	510	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV28		568	1463
1465	硝酸铈错	DIDYMIUM NITRATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1465
1466	硝酸铁	FERRIC NITRATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1466
1467	硝酸胍	GUANIDINE NITRATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1467
1469	硝酸铅	LEAD NITRATE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV28		56	1469
1470	固态高氯酸铅	LEAD PERCHLORATE, SOLID	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV28	S23	56	1470
1471	次氯酸锂, 干的, 或次氯酸 锂混合物	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1471

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1471	次氯酸锂，干 的，或次氯酸 锂混合物	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIU MIXTURE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT				CV24		50	1471
1472	过氧化锂	LITHIUM PEROXIDE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1472
1473	溴酸镁	MAGNESIUM BROMATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1473
1474	硝酸镁	MAGNESIUM NITRATE	5.1	02	III	5.1	332	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1474
1475	高氯酸镁	MAGNESIUM PERCHLORATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1475
1476	过氧化镁	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1476
1477	无机硝酸盐， 未另作规定的	NITRATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	02	II	5.1	511	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1477
1477	无机硝酸盐， 未另作规定的	NITRATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	02	III	5.1	511	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1477
1479	氧化性固体， 未另作规定的	OXIDIZING SOLID, N. O. S.	5.1	02	I	5.1	274	0	E0	P503 IBC05		MP2							V10		CV24	S20		1479
1479	氧化性固体， 未另作规定的	OXIDIZING SOLID, N. O. S.	5.1	02	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1479

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1479	氧化性固体， 未另作规定的	OXIDIZING SOLID, N. O. S.	5. 1	02	III	5. 1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT				CV24		50	1479
1481	无机高氯酸盐，未另作规定的	PERCHLORATES, INORGANIC, N. O. S.	5. 1	02	II	5. 1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1481
1481	无机高氯酸盐，未另作规定的	PERCHLORATES, INORGANIC, N. O. S.	5. 1	02	III	5. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1481
1482	无机高锰酸盐，未另作规定的	PERMANGANATES, INORGANIC, N. O. S.	5. 1	02	II	5. 1	274 353	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1482
1482	无机高锰酸盐，未另作规定的	PERMANGANATES, INORGANIC, N. O. S.	5. 1	02	III	5. 1	274 353	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT				CV24		50	1482
1483	无机过氧化物，未另作规定的	PEROXIDES, INORGANIC, N. O. S.	5. 1	02	II	5. 1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1483
1483	无机过氧化物，未另作规定的	PEROXIDES, INORGANIC, N. O. S.	5. 1	02	III	5. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT				CV24		50	1483
1484	溴酸钾	POTASSIUM BROMATE	5. 1	02	II	5. 1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1484

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1485	氯酸钾	POTASSIUM CHLORATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1485
1486	硝酸钾	POTASSIUM NITRATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1486
1487	硝酸钾和亚硝酸钠混合物	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1	02	II	5.1	607	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1487
1488	亚硝酸钾	POTASSIUM NITRITE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1488
1489	高氯酸钾	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1489
1490	高锰酸钾	POTASSIUM PERMANGANATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1490
1491	过氧化钾	POTASSIUM PEROXIDE	5.1	02	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2							V10		CV24	S20		1491
1492	过硫酸钾	POTASSIUM PERSULPHATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1492

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1493	硝酸银	SILVER NITRATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1493
1494	溴酸钠	SODIUM BROMATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1494
1495	氯酸钠	SODIUM CHLORATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1495
1496	亚氯酸钠	SODIUM CHLORITE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1496
1498	硝酸钠	SODIUM NITRATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1498
1499	硝酸钠和硝酸 钾混合物	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1499
1500	亚硝酸钠	SODIUM NITRITE	5.1	0T2	III	5.1 +6.1		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	AT				CV24 CV28		56	1500
1502	高氯酸钠	SODIUM PERCHLORATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1502
1503	高锰酸钠	SODIUM PERMANGANATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1503

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1504	过氧化钠	SODIUM PEROXIDE	5.1	02	I	5.1		0	E0	P503 IBC05		MP2							V10		CV24	S20		1504
1505	过硫酸钠	SODIUM PERSULPHATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1505
1506	氯酸锶	STRONTIUM CHLORATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1506
1507	硝酸锶	STRONTIUM NITRATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1507
1508	高氯酸锶	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1508
1509	过氧化锶	STRONTIUM PEROXIDE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1509
1510	四硝基甲烷	TETRANITROMETHANE	6.1	T01	I	6.1 +5.1	354 609	0	E0	P602		MP8 MP17			L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	1510
1511	过氧化氢脲	UREA HYDROGEN PEROXIDE	5.1	OC2	III	5.1 +8		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT				CV24		58	1511
1512	亚硝酸锌铵	ZINC AMMONIUM NITRITE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1512

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1513	氯酸锌	ZINC CHLORATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1513
1514	硝酸锌	ZINC NITRATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1514
1515	高锰酸锌	ZINC PERMANGANATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1515
1516	过氧化锌	ZINC PEROXIDE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1516
1517	苦氨酸锆，湿 的，按质量含 水不低于20%	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2										S14		1517
1541	丙酮合氰化 氢，稳定的	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	669	1541
1544	固态生物碱， 未另作规定 的，或固态生 物碱盐类，未 另作规定的	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1544
1544	固态生物碱， 未另作规定 的，或固态生 物碱盐类，未 另作规定的	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1544

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1544	固态生物碱， 未另作规定的，或固态生 物碱盐类，未 另作规定的	ALKALOIDS, SOLID, N. O. S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N. O. S.	6. 1	T2	III	6. 1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1544
1545	异硫氰酸烯丙 酯，稳定的	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	6. 1	TF1	II	6. 1 +3	386 676	100 ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL		V8		CV13 CV28	S2 S4 S9 S19	639	1545
1546	磷酸铵	AMMONIUM ARSENATE	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1546
1547	苯胺	ANILINE	6. 1	T1	II	6. 1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1547
1548	盐酸苯胺	ANILINE HYDROCHLORIDE	6. 1	T2	III	6. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1548
1549	固态无机锑化 合物，未另作 规定的	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N. O. S.	6. 1	T5	III	6. 1	45 274 512	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1549
1550	乳酸锑	ANTIMONY LACTATE	6. 1	T5	III	6. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1550
1551	酒石酸氧锑钾	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	6. 1	T5	III	6. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1551
1553	液态砷酸	ARSENIC ACID, LIQUID	6. 1	T4	I	6. 1		0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1553

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1554	固态砷酸	ARSENIC ACID, SOLID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1554
1555	溴化砷	ARSENIC BROMIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1555
1556	液态砷化合物，未另作规定的，无机物，包括：砷酸盐，未另作规定的；亚砷酸盐，未另作规定的；硫化砷，未另作规定的	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1556
1556	液态砷化合物，未另作规定的，无机物，包括：砷酸盐，未另作规定的；亚砷酸盐，未另作规定的；硫化砷，未另作规定的	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1556

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1556	液态砷化合物, 未另作规定的; 无机物, 包括: 砷酸盐, 未另作规定的; 亚砷酸盐, 未另作规定的; 硫化砷, 未另作规定的	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S., inorganic, including: Arsenates, n. o. s., Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6. 1	T4	III	6. 1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	1556
1557	固态砷化合物, 未另作规定的; 无机物, 包括: 砷酸盐, 未另作规定的; 亚砷酸盐, 未另作规定的; 硫化砷, 未另作规定的	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S., inorganic, including: Arsenates, n. o. s.; Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6. 1	T5	I	6. 1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1557
1557	固态砷化合物, 未另作规定的; 无机物, 包括: 砷酸盐, 未另作规定的; 亚砷酸盐, 未另作规定的; 硫化砷, 未另作规定的	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S., inorganic, including: Arsenates, n. o. s.; Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6. 1	T5	II	6. 1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1557

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1557	固态砷化合物, 未另作规定的无机物, 包括: 砷酸盐, 未另作规定的; 亚砷酸盐, 未另作规定的; 硫化砷, 未另作规定的	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S., inorganic, including: Arsenates, n. o. s.; Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6. 1	T5	III	6. 1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1557
1558	砷	ARSENIC	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1558
1559	五氧化二砷	ARSENIC PENTOXIDE	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1559
1560	三氯化砷	ARSENIC TRICHLORIDE	6. 1	T4	I	6. 1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1560
1561	三氧化二砷	ARSENIC TRIOXIDE	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1561
1562	砷粉尘	ARSENICAL DUST	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1562
1564	钡化合物, 未另作规定的	BARIUM COMPOUND, N. O. S.	6. 1	T5	II	6. 1	177 274 513 587	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1564
1564	钡化合物, 未另作规定的	BARIUM COMPOUND, N. O. S.	6. 1	T5	III	6. 1	177 274 513 587	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1564

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1565	氰化钡	BARIUM CYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1565
1566	铍化合物，未 另作规定的	BERYLLIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1566
1566	铍化合物，未 另作规定的	BERYLLIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1566
1567	铍粉	BERYLLIUM POWDER	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	64	1567
1569	溴丙酮	BROMOACETONE	6.1	TF1	II	6.1 +3		0	E0	P602		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1569
1570	二甲马钱子碱 (番木鳖碱)	BRUCINE	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1570
1571	叠氮化钡，湿 的，按质量含 水不低于50%	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50 % water, by mass	4.1	DT	I	4.1 +6.1	28 568	0	E0	P406		MP2									CV28	S14		1571
1572	卡可基酸（二 甲次砷酸）	CACODYLIC ACID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1572
1573	砷酸钙	CALCIUM ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1573
1574	砷酸钙和亚砷 酸钙的固态混 合物	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1574

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1575	氰化钙	CALCIUM CYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1575
1577	液态二硝基氯 苯	CHLORODINITRO-BENZENES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1577
1578	固态硝基氯苯	CHLORONITROBENZENES, SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1578
1579	固态对氯邻甲 苯铵盐酸盐	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1579
1580	三氯硝基甲烷 (氯化苦)	CHLOROPICRIN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1580
1581	三氯硝基甲烷 和甲基溴混合 物，含三氯硝 基甲烷高于 2%	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2 % chloropicrin	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36	S14	26	1581
1582	三氯硝基甲烷 和甲基氯混合 物	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36	S14	26	1582
1583	三氯硝基甲烷 混合物，未另 作规定的	CHLOROPICRIN MIXTURE, N. O. S.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0	E0	P602		MP8 MP17			L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1583
1583	三氯硝基甲烷 混合物，未另 作规定的	CHLOROPICRIN MIXTURE, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100 ml	E0	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1583

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1583	三氯硝基甲烷 混合物，未另 作规定的	CHLOROPICRIN MIXTURE, N. O. S.	6. 1	T1	III	6. 1	274 515	5 L	E0	P001 IBC03 LP01		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	1583
1585	乙酞亚砷酸铜	COPPER ACETOARSENITE	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1585
1586	亚砷酸铜	COPPER ARSENITE	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1586
1587	氰化铜	COPPER CYANIDE	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1587
1588	固态无机氰化 物，未另作规 定的	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N. O. S.	6. 1	T5	I	6. 1	47 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1588
1588	固态无机氰化 物，未另作规 定的	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N. O. S.	6. 1	T5	II	6. 1	47 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1588
1588	固态无机氰化 物，未另作规 定的	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N. O. S.	6. 1	T5	III	6. 1	47 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1588
1589	氯化氰，稳定 的	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	2	2TC		2. 3 +8	386 676	0	E0	P200		MP9							V8		CV9 CV10 CV36	S4 S14		1589
1590	液态二氯苯胺	DICHLOROANILINES, LIQUID	6. 1	T1	II	6. 1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1590
1591	邻二氯苯	o-DICHLOROBENZENE	6. 1	T1	III	6. 1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	1591
1593	二氯甲烷	DICHLOROMETHANE	6. 1	T1	III	6. 1	516	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	1593

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1594	硫酸二乙酯	DIETHYL SULPHATE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1594
1595	硫酸二甲酯	DIMETHYL SULPHATE	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1595
1596	二硝基苯胺	DINITROANILINES	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1596
1597	液态二硝基苯	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1597
1597	液态二硝基苯	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	1597
1598	二硝基邻甲酚	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1598
1599	二硝基苯酚溶液	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1599
1599	二硝基苯酚溶液	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	1599
1600	熔融二硝基甲苯	DINITROTOLUENES, MOLTEN	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13	S9 S19	60	1600
1601	固态消毒剂， 毒性，未另作 规定的	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1601
1601	固态消毒剂， 毒性，未另作 规定的	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1601

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1601	固态消毒剂， 毒性，未另作 规定的	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T2	III	6. 1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1601
1602	液态染料，毒 性，未另作规 定的，或液态 染料中间体， 毒性，未另作 规定的	DYE, LIQUID, TOXIC, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T1	I	6. 1	274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1602
1602	液态染料，毒 性，未另作规 定的，或液态 染料中间体， 毒性，未另作 规定的	DYE, LIQUID, TOXIC, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T1	II	6. 1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1602
1602	液态染料，毒 性，未另作规 定的，或液态 染料中间体， 毒性，未另作 规定的	DYE, LIQUID, TOXIC, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T1	III	6. 1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	1602
1603	溴乙酸乙酯	ETHYL BROMOACETATE	6. 1	TF1	II	6. 1 +3		100 ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1603
1604	1,2- 乙 二 胺 (乙撑二胺)	ETHYLENEDIAMINE	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL					S2	83	1604
1605	二 溴 化 乙 烯 (乙撑二溴)	ETHYLENE DIBROMIDE	6. 1	T1	I	6. 1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1605

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1606	砷酸铁	FERRIC ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1606
1607	亚砷酸铁	FERRIC ARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1607
1608	砷酸亚铁	FERROUS ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1608
1611	四磷酸六乙酯	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1611
1612	四磷酸六乙酯 和压缩气体混 合物	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2	1T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	26	1612
1613	氢氰酸水溶液 (氰化氢水溶 液), 含氰化氢 不超过20%	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20 % hydrogen cyanide	6.1	TF1	I	6.1 +3	48	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15D H(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1613
1614	氰化氢, 稳定 的, 含水低于 3%, 被多孔惰 性材料吸收	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3 % water and absorbed in a porous inert material	6.1	TF1	I	6.1 +3	386 603 676	0	E0	P099 P601	RR10	MP2							V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S10 S14		1614
1616	醋酸铅 (乙酸 铅)	LEAD ACETATE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1616
1617	砷酸铅	LEAD ARSENATES	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1617
1618	亚砷酸铅	LEAD ARSENITES	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1618

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1620	氰化铅	LEAD CYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1620
1621	伦敦紫	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1621
1622	砷酸镁	MAGNESIUM ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1622
1623	砷酸汞	MERCURIC ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1623
1624	氯化汞	MERCURIC CHLORIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1624
1625	硝酸汞	MERCURIC NITRATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1625
1626	氰化汞钾	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1626
1627	硝酸亚汞	MERCUROUS NITRATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1627
1629	乙酸汞（醋酸汞）	MERCURY ACETATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1629
1630	氯化汞铵	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1630
1631	苯甲酸汞	MERCURY BENZOATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1631
1634	溴化汞	MERCURY BROMIDES	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1634
1636	氰化汞	MERCURY CYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1636

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1637	葡萄糖酸汞	MERCURY GLUCONATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1637
1638	碘化汞	MERCURY IODIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1638
1639	核酸汞	MERCURY NUCLEATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1639
1640	油酸汞	MERCURY OLEATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1640
1641	氧化汞	MERCURY OXIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1641
1642	氰氧化汞，退 敏的	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1642
1643	碘化汞钾	MERCURY POTASSIUM IODIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1643
1644	水杨酸汞	MERCURY SALICYLATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1644
1645	硫酸汞	MERCURY SULPHATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1645
1646	硫氰酸汞	MERCURY THIOCYANATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1646
1647	甲基溴和二溴 化乙烯的液态 混合物	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1647
1648	乙腈	ACETONITRILE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	LGBF		FL					S2 S20	33	1648

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1649	发动机燃料抗 爆剂混合物	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	6. 1	T3	I	6. 1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1649
1650	固态 β-萘胺	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	6. 1	T2	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1650
1651	萘硫脲	NAPHTHYLTHIOUREA	6. 1	T2	II	6. 1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1651
1652	萘脲	NAPHTHYLUREA	6. 1	T2	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1652
1653	氰化镍	NICKEL CYANIDE	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1653
1654	烟碱	NICOTINE	6. 1	T1	II	6. 1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1654
1655	固态烟碱化合 物，未另作规 定的，或固态 烟碱制剂，未 另作规定的	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N. O. S.	6. 1	T2	I	6. 1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1655
1655	固态烟碱化合 物，未另作规 定的，或固态 烟碱制剂，未 另作规定的	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N. O. S.	6. 1	T2	II	6. 1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1655

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1655	固态烟碱化合物，未另作规定的，或固态烟碱制剂，未另作规定的	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N. O. S.	6. 1	T2	III	6. 1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1655
1656	烟碱盐酸盐，液态或溶液	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	6. 1	T1	II	6. 1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1656
1656	烟碱盐酸盐，液态或溶液	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	6. 1	T1	III	6. 1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	1656
1657	水杨酸烟碱	NICOTINE SALICYLATE	6. 1	T2	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1657
1658	硫酸烟碱溶液	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	6. 1	T1	II	6. 1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1658
1658	硫酸烟碱溶液	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	6. 1	T1	III	6. 1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	1658
1659	酒石酸烟碱	NICOTINE TARTRATE	6. 1	T2	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1659
1660	压缩—氧化氮	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2	ITOC		2. 3 +5. 1 +8		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		1660
1661	硝基苯胺（邻、间、对）	NITROANILINES (o-, m-, p-)	6. 1	T2	II	6. 1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1661
1662	硝基苯	NITROBENZENE	6. 1	T1	II	6. 1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1662
1663	硝基苯酚（邻、间、对）	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	6. 1	T2	III	6. 1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1663

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1664	液态硝基甲苯	NITROTOLUENES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1664
1665	液态硝基二甲 苯	NITROXYLENES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1665
1669	五氯乙烷	PENTACHLOROETHANE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1669
1670	全氯甲硫醇	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1670
1671	固态苯酚	PHENOL, SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1671
1672	二氯化苯肼	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	6.1	T1	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1672
1673	苯二胺（邻、 间、对）	PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1673
1674	乙酸苯汞	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1674
1677	砷酸钾	POTASSIUM ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1677
1678	亚砷酸钾	POTASSIUM ARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1678
1679	氰亚铜酸钾	POTASSIUM CUPROCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1679

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1680	固态氰化钾	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1680
1683	亚砷酸银	SILVER ARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1683
1684	氰化银	SILVER CYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1684
1685	砷酸钠	SODIUM ARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1685
1686	亚砷酸钠水溶液	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1686
1686	亚砷酸钠水溶液	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1	T4	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	1686
1687	叠氮化钠	SODIUM AZIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10							V11		CV13 CV28	S9 S19		1687
1688	卡可酸钠（二甲砷酸钠）	SODIUM CACODYLATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1688
1689	固态氰化钠	SODIUM CYANIDE, SOLID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1689
1690	固态氟化钠	SODIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1690
1691	亚砷酸锶	STRONTIUM ARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1691
1692	马钱子碱或马钱子碱盐	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1692

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1693	液态催泪性毒 气物质，未另 作规定的	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.	6. 1	T1	I	6. 1	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1693
1693	液态催泪性毒 气物质，未另 作规定的	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.	6. 1	T1	II	6. 1	274	0	E0	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1693
1694	液态溴苄基氰	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	6. 1	T1	I	6. 1	138	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1694
1695	氯丙酮，稳定 的	CHLOROACETONE, STABILIZED	6. 1	TFC	I	6. 1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1695
1697	固态氯乙酰苯	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	6. 1	T2	II	6. 1		0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1697
1698	二苯胺氯肿	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	6. 1	T3	I	6. 1		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1698
1699	液态二苯氯肿	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	6. 1	T3	I	6. 1		0	E0	P001		MP8 MP17			L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1699
1700	催泪性毒气筒	TEAR GAS CANDLES	6. 1	TF4		6. 1 +4. 1		0	E0	P600											CV13 CV28	S9 S19		1700
1701	液态甲苄基溴 (二甲苯基 溴)	XYLYL BROMIDE, LIQUID	6. 1	T1	II	6. 1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1701

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1702	1,1,2,2-四氯 乙烷	1, 1, 2, 2-TETRACHLORO-ETHA NE	6. 1	T1	II	6. 1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19	AT					CV13 CV28	S9 S19	60	1702
1704	二硫代焦磷酸 四乙酯	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	6. 1	T1	II	6. 1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19	AT					CV13 CV28	S9 S19	60	1704
1707	铊化合物，未 另作规定的	THALLIUM COMPOUND, N. O. S.	6. 1	T5	II	6. 1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT		V11			CV13 CV28	S9 S19	60	1707
1708	液态甲苯胺	TOLUIDINES, LIQUID	6. 1	T1	II	6. 1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19	AT					CV13 CV28	S9 S19	60	1708
1709	固态 2,4-甲 苯二胺	2, 4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	6. 1	T2	III	6. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT				VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1709
1710	三氯乙烯	TRICHLOROETHYLENE	6. 1	T1	III	6. 1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19	AT		V12			CV13 CV28	S9	60	1710
1711	液态二甲基苯 胺	XYLIDINES, LIQUID	6. 1	T1	II	6. 1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19	AT					CV13 CV28	S9 S19	60	1711
1712	砷酸锌、亚砷 酸锌或砷酸锌 和亚砷酸锌混 合物	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH TU15 TE19	AT		V11			CV13 CV28	S9 S19	60	1712
1713	氰化锌	ZINC CYANIDE	6. 1	T5	I	6. 1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H TU15 TE19	AT		V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1713
1714	磷化锌	ZINC PHOSPHIDE	4. 3	WT2	I	4. 3 +6. 1		0	E0	P403		MP2						V1			CV23 CV28	S14		1714
1715	乙酸酐	ACETIC ANHYDRIDE	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL					S2	83	1715
1716	乙酰溴	ACETYL BROMIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT						80	1716

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1717	乙酰氯	ACETYL CHLORIDE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		FL					S2 S20	X338	1717
1718	酸式磷酸丁酯	BUTYL ACID PHOSPHATE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	1718
1719	苛性碱液体， 未另作规定的	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N. O. S.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT						80	1719
1719	苛性碱液体， 未另作规定的	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N. O. S.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT		V12				80	1719
1722	氯甲酸烯丙酯	ALLYL CHLOROFORMATE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	1722
1723	烯丙基碘	ALLYL IODIDE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL					S2 S20	338	1723
1724	烯丙基三氯硅 烷，稳定的	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	8	CF1	II	8 +3	386 676	0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL		V8			S2 S4	X839	1724
1725	无水溴化铝	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	1725
1726	无水氯化铝	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	1726
1727	固态二氟化氢 铵	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	1727
1728	戊基三氯硅烷	AMYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	1728
1729	茴香酰氯	ANISOYL CHLORIDE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	1729

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1730	液态五氯化锑	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						X80	1730
1731	五氯化锑溶液	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	1731
1731	五氯化锑溶液	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	1731
1732	五氟化锑	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT				CV13 CV28		86	1732
1733	三氯化锑	ANTIMONY TRICHLORIDE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	1733
1736	苯酰氯	BENZOYL CHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT						80	1736
1737	苄基溴	BENZYL BROMIDE	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	68	1737
1738	苄基氯	BENZYL CHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	68	1738
1739	氯甲酸苄酯	BENZYL CHLOROFORMATE	8	C9	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H		AT					S20	88	1739
1740	固态二氟氯化物，未另作规定的	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N. O. S.	8	C2	II	8	517	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	1740
1740	固态二氟氯化物，未另作规定的	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N. O. S.	8	C2	III	8	517	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	1740
1741	三氯化硼	BORON TRICHLORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	1741

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1742	液态三氟化硼 合乙酸	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT						80	1742
1743	液态三氟化硼 合丙酸	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT						80	1743
1744	溴或溴溶液	BROMINE or BROMINE SOLUTION	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P804		MP2	T22	TP2 TP10	L21D H(+)	TU14 TU33 TU43 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5	AT				CV13 CV28	S14	886	1744
1745	五氟化溴	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10D H	TU3	AT				CV24 CV28	S14	568	1745
1746	三氟化溴	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10D H	TU3	AT				CV24 CV28	S14	568	1746
1747	丁基三氯硅烷	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL					S2	X83	1747
1748	次氯酸钙，干的，或次氯酸 钙混合物，干的，含有效氯 高于 39%（有效氧 8.8%）	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39 % available chlorine (8.8 % available oxygen)	5.1	O2	II	5.1	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV35		50	1748

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1748	次氯酸钙, 干的, 或次氯酸钙混合物, 干的, 含有效氯高于 39% (有效氯 8.8%)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39 % available chlorine (8.8 % available oxygen)	5.1	02	III	5.1	316	5 kg	E1	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAV	TU3	AT				CV24 CV35		50	1748
1749	三氟化氯	CHLORINE TRIFLUORIDE	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	265	1749
1750	氯乙酸溶液	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	68	1750
1751	固态氯乙酸	CHLOROACETIC ACID, SOLID	6.1	TC2	II	6.1 +8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	68	1751
1752	氯乙酰氯	CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1752
1753	氯苯基三氯硅烷	CHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	1753
1754	氯磺酸 (含或不含三氧化硫)	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10B H		AT					S20	X88	1754
1755	铬酸溶液	CHROMIC ACID SOLUTION	8	C1	II	8	518	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT						80	1755
1755	铬酸溶液	CHROMIC ACID SOLUTION	8	C1	III	8	518	5 L	E1	P001 IBC02 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT						80	1755
1756	固态氟化铬	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	1756

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1757	氟化铬溶液	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	1757
1757	氟化铬溶液	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	1757
1758	氯氧化铬	CHROMIUM OXYCHLORIDE	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H		AT					S20	X88	1758
1759	腐蚀性固体， 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, N. O. S.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A N L10B H		AT		V10			S20	88	1759
1759	腐蚀性固体， 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, N. O. S.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	1759
1759	腐蚀性固体， 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, N. O. S.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	1759
1760	腐蚀性液体， 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, N. O. S.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10B H		AT					S20	88	1760
1760	腐蚀性液体， 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, N. O. S.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT						80	1760
1760	腐蚀性液体， 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, N. O. S.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT		V12				80	1760
1761	铜乙二胺溶液	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT				CV13 CV28		86	1761
1761	铜乙二胺溶液	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT		V12			CV13 CV28	86	1761
1762	环己烯基三氯 硅烷	CYCLOHEXENYLTRICHLORO-SI LANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	1762

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1763	环己基三氯硅 烷	CYCLOHEXYLTRICHLORO-SILA NE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	1763
1764	二氯乙酸	DICHLOROACETIC ACID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT						80	1764
1765	二氯乙酰氯	DICHLOROACETYL CHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						X80	1765
1766	二氯苯基三氯 硅烷	DICHLOROPHENYL-TRICHLORO SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	1766
1767	二乙基二氯硅 烷	DIETHYLDICHLOROSILANE	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL					S2	X83	1767
1768	无水二氟磷酸	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT						80	1768
1769	二苯基二氯硅 烷	DIPHENYLDICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	1769
1770	二苯甲基溴	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	8	C10	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	1770
1771	十二烷基三氯 硅烷	DODECYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	1771
1773	无水氯化铁	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	1773
1774	灭火器启动 剂，腐蚀性液 体	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	8	C9	II	8		1 L	E0	P001	PP4													1774
1775	氟硼酸	FLUOROBORIC ACID	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	1775
1776	无水氟磷酸	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT						80	1776

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1777	氟磺酸	FLUOROSULPHONIC ACID	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H		AT					S20	88	1777
1778	氟硅酸	FLUROSILICIC ACID	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT						80	1778
1779	甲酸，按质量 含 酸 高 于 85%	FORMIC ACID with more than 85 % acid by mass	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	FL					S2	83	1779
1780	反丁烯二酰氯 (富马酰氯)	FUMARYL CHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	1780
1781	十六烷基三氯 硅烷	HEXADECYLTRICHLORO-SILAN E	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	1781
1782	六氟磷酸（氟 磷酸）	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT						80	1782
1783	六亚甲基二胺 溶液	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	1783
1783	六亚甲基二胺 溶液	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	1783
1784	己基三氯硅烷	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	1784
1786	氢氟酸和硫酸 混合物	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	8	CT1	I	8 +6. 1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10D H	TU14 TE21	AT				CV13 CV28	S14	886	1786
1787	氢碘酸	HYDRIODIC ACID	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	1787
1787	氢碘酸	HYDRIODIC ACID	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	1787

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1788	氢溴酸	HYDROBROMIC ACID	8	C1	II	8	519	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT						80	1788
1788	氢溴酸	HYDROBROMIC ACID	8	C1	III	8	519	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT		V12				80	1788
1789	氢氯酸	HYDROCHLORIC ACID	8	C1	II	8	520	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT						80	1789
1789	氢氯酸	HYDROCHLORIC ACID	8	C1	III	8	520	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT		V12				80	1789
1790	氢氟酸，含氟 化氢高于85%	HYDROFLUORIC ACID with more than 85 % hydrogen fluoride	8	CT1	I	8 +6.1	640I	0	E0	P802		MP2	T10	TP2	L21D H(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT				CV13 CV28	S14	886	1790
1790	氢氟酸，含氟 化氢高于 60%，但不超过 85%	HYDROFLUORIC ACID with more than 60 % but not more than 85 % hydrogen fluoride	8	CT1	I	8 +6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10D H	TU14 TE21	AT				CV13 CV28	S14	886	1790
1790	氢氟酸，含氟 化氢不超过 60%	HYDROFLUORIC ACID with not more than 60 % hydrogen fluoride	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT				CV13 CV28		86	1790
1791	次氯酸盐溶液	HYPOCHLORITE SOLUTION	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24	L4BV (+)	TU42 TE11	AT						80	1791
1791	次氯酸盐溶液	HYPOCHLORITE SOLUTION	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC02 LP01	B5	MP19	T4	TP2 TP24	L4BV (+)	TU42 TE11	AT						80	1791

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1792	固态一氯化碘	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		AT		V11				80	1792
1793	酸式磷酸异丙酯	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT						80	1793
1794	硫酸铅，含游离酸高于 3%	LEAD SULPHATE with more than 3 % free acid	8	C2	II	8	591	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11	VC1 VC2 AP7			80	1794
1796	硝酸混合物，含硝酸高于 50%	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50 % nitric acid	8	C01	I	8 +5.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H	TC6 TT1	AT				CV24	S14	885	1796
1796	硝酸混合物，含硝酸不超过 50%	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50 % nitric acid	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT						80	1796
1798	王水	NITROHYDROCHLORIC ACID	8	COT	不应通过道路进行运输																			1798
1799	壬基三氯硅烷	NONYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	1799
1800	十八烷基三氯硅烷	OCTADECYLTRICHLORO-SILAN E	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	1800
1801	辛基三氯硅烷	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	1801
1802	高氯酸，按质量含酸不超过 50%	PERCHLORIC ACID with not more than 50 % acid, by mass	8	C01	II	8 +5.1	522	1 L	E0	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN		AT				CV24		85	1802
1803	液态苯酚磺酸	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT						80	1803
1804	苯基三氯硅烷	PHENYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	1804

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1805	磷酸溶液	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT		V12				80	1805
1806	五氯化磷	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	1806
1807	五氧化二磷	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P00 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	1807
1808	三溴化磷	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						X80	1808
1809	三氯化磷	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	6. 1	TC3	I	6. 1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1809
1810	三 氧 化 磷 (磷酰氯)	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	6. 1	TC3	I	6. 1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1810
1811	固态二氟化氢 钾	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8	CT2	II	8 +6. 1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11		CV13 CV28		86	1811
1812	固态氟化钾	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	6. 1	T5	III	6. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1812
1813	固态氢氧化钾	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	1813
1814	氢氧化钾溶液	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT						80	1814

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1814	氢氧化钾溶液	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT		V12				80	1814
1815	丙酰氯	PROPIONYL CHLORIDE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	1815
1816	丙基三氯硅烷	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL					S2	X83	1816
1817	焦硫酸二氯	PYROSULPHURYL CHLORIDE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT						X80	1817
1818	四氯化硅	SILICON TETRACHLORIDE	8	C1	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	1818
1819	铝酸钠溶液	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT						80	1819
1819	铝酸钠溶液	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT		V12				80	1819
1823	固态氢氧化钠	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	1823
1824	氢氧化钠溶液	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT						80	1824
1824	氢氧化钠溶液	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT		V12				80	1824
1825	氧化钠	SODIUM MONOXIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	1825
1826	硝化酸混合物，废的，含硝酸高于50%	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50 % nitric acid	8	C01	I	8 +5.1	113	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H		AT				CV24	S14	885	1826

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1826	硝酸混合物，废的，含硝酸不超过50%	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50 % nitric acid	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT						80	1826
1827	无水四氯化锡	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						X80	1827
1828	氯化硫	SULPHUR CHLORIDES	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10B H		AT					S20	X88	1828
1829	三氧化硫，稳定的	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	8	C1	I	8	386 623 676	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP26	L10B H	TU32 TE13 TT5 TM3	AT		V8			S4 S20	X88	1829
1830	硫酸，含酸高于51%	SULPHURIC ACID with more than 51 % acid	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT						80	1830
1831	发烟硫酸	SULPHURIC ACID, FUMING	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10B H		AT				CV13 CV28	S14	X886	1831
1832	硫酸废液	SULPHURIC ACID, SPENT	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT						80	1832
1833	亚硫酸	SULPHUROUS ACID	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	1833
1834	硫酰氯	SULPHURYL CHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1834

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1835	四甲基氢氧化 铵水溶液, 四 甲基氢氧化铵 含 量 大 于 2.5 % 但 小 于 25%	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE AQUEOUS SOLUTION with more than 2.5 % but less than 25 % tetramethylammonium hydroxide	8	CT1	II	8 +6.1	279 408	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						86	1835
1835	四甲基氢氧化 铵水溶液, 含 四甲基氢氧化 铵 不 大 于 2.5%	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE AQUEOUS SOLUTION with not more than 2.5 % tetramethylammonium hydroxide	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2	L4BN		AT		V12				80	1835
1836	亚硫酸氯	THIONYL CHLORIDE	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H		AT					S20	X88	1836
1837	硫代磷酰氯	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						X80	1837
1838	四氯化钛	TITANIUM TETRACHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1838
1839	三氯乙酸	TRICHLOROACETIC ACID	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	1839
1840	氯化锌溶液	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT		V12				80	1840
1841	乙醛合氨	ACETALDEHYDE AMMONIA	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			90	1841

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1843	固态二硝基邻 甲酚铵	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1843
1845	固态二氧化碳 (干冰)	Carbon dioxide, solid (Dry ice)	9	M11	除 5.5.3 外, 不受 GB XXX. 1-XXX~GB XXX. 7-XXX 限制																			1845
1846	四氯化碳	CARBON TETRACHLORIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1846
1847	水合硫化钾, 含结晶水不低 于30%	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30 % water of crystallization	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	1847
1848	丙酸, 按质量 含酸不低于 10%, 但低于 90%	PROPIONIC ACID with not less than 10 % and less than 90 % acid by mass	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	1848
1849	水合硫化钠, 含水不低于 30%	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30 % water	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	1849
1851	液态药物, 毒 性, 未另作规 定的	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	221 601	100 ml	E4	P001		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1851
1851	液态药物, 毒 性, 未另作规 定的	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	III	6.1	221 601	5 L	E1	P001 LP01		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9	60	1851
1854	发火钡合金	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT		V1			S20	43	1854
1855	发火钙金属或 发火钙合金	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13							V1			S20		1855

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1856	含油碎布	Rags, oily	4.2	S2	不受 GB XXX. 1-XXX~GB XXX. 7-XXX 限制																			1856
1857	织物废料, 湿的	Textile waste, wet	4.2	S2	不受 GB XXX. 1-XXX~GB XXX. 7-XXX 限制																			1857
1858	六氟丙烯 (制冷剂 R 1216)	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	1858
1859	四氟化硅	SILICON TETRAFLUORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	1859
1860	乙烯基氟, 稳定的	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)				FL		V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1860
1862	巴豆酸乙酯 (2-丁烯酸乙酯)	ETHYL CROTONATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP2	LGBF		FL					S2 S20	33	1862
1863	航空燃料, 涡轮发动机用	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL					S2 S20	33	1863
1863	航空燃料, 涡轮发动机用 (50℃时, 蒸汽压大于 110kPa)	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 664	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5 BN		FL					S2 S20	33	1863
1863	航空燃料, 涡轮发动机用 (50℃时, 蒸汽压不大于 110kPa)	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 664	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S20	33	1863

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1863	航空燃料, 涡轮发动机用	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1863
1865	硝酸正丙酯	n-PROPYL NITRATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B7	MP19										S2 S20		1865
1866	树脂溶液, 易燃	RESIN SOLUTION, flammable	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL					S2 S20	33	1866
1866	树脂溶液, 易燃 (50℃时, 蒸气压大于 110kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5 BN		FL					S2 S20	33	1866
1866	树脂溶液, 易燃 (50℃时, 蒸气压不大于 110kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S20	33	1866
1866	树脂溶液, 易燃	RESIN SOLUTION, flammable	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1866
1866	树脂溶液, 易燃 (闪点在 23℃以下, 粘度参照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4) (50 时, 蒸气压大于 110kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	PP1	MP19										S2		1866

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1866	树脂溶液, 易燃 (闪点在 23℃以下, 粘度 参照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时, 蒸汽压不大于 110kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02	PP1 BB4	MP19										S2		1866
1868	癸硼烷 (十硼烷)	DECABORANE	4.1	FT2	II	4.1 +6.1		1 kg	E0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11		CV28		46	1868
1869	镁金属或含镁高于 50%镁合金, 丸状、旋屑或带状,	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50 % magnesium in pellets, turnings or ribbons	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	1869
1870	硼氢化钾	POTASSIUM BOROHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20		1870
1871	氢化钛	TITANIUM HYDRIDE	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT						40	1871
1872	二氧化铅	LEAD DIOXIDE	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	1872
1873	高氯酸, 按质量含酸高于 50%,但不超过 72%	PERCHLORIC ACID with more than 50 % but not more than 72 % acid, by mass	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	0	E0	P502	PP28	MP3	T10	TP1	L4DN (+)	TU3 TU28	AT				CV24	S20	558	1873
1884	氧化钡	BARIUM OXIDE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1884

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1885	联苯胺	BENZIDINE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1885
1886	二氯甲基苯 (亚苄基二 氯)	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	1886
1887	溴氯甲烷	BROMOCHLOROMETHANE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	1887
1888	氯仿(三氯甲 烷)	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	1888
1889	溴化氰	CYANOGEN BROMIDE	6.1	TC2	I	6.1 +8		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1889
1891	乙基溴	ETHYL BROMIDE	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	1891
1892	乙基二氯砷	ETHYLDICHLOROARSINE	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1892
1894	氢氧化苯汞	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1894
1895	硝酸苯汞	PHENYLMERCURIC NITRATE	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1895
1897	四氯乙烯	TETRACHLOROETHYLENE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	1897

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	
1898	乙酰碘	ACETYL IODIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	1898	
1902	酸式磷酸二异辛酯	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	1902	
1903	液态消毒剂， 腐蚀性，未另 作规定的	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10B H		AT					S20	88	1903	
1903	液态消毒剂， 腐蚀性，未另 作规定的	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15			L4BN		AT						80	1903	
1903	液态消毒剂， 腐蚀性，未另 作规定的	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19			L4BN		AT		V12				80	1903	
1905	硒酸	SELENIC ACID	8	C2	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A N		AT		V10				S20	88	1905
1906	淤渣硫酸	SLUDGE ACID	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN	TU42	AT						80	1906	
1907	碱石灰，含氢 氧化钠高于 4%	SODA LIME with more than 4 % sodium hydroxide	8	C6	III	8	62	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	1907	
1908	亚氯酸盐溶液	CHLORITE SOLUTION	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4BV (+)	TE11	AT						80	1908	
1908	亚氯酸盐溶液	CHLORITE SOLUTION	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP2 TP24	L4BV (+)	TE11	AT		V12				80	1908	
1910	氧化钙	Calcium oxide	8	C6	不受 GB XXX. 1-XXX~GB XXX. 7-XXX 限制																		1910		

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1911	乙硼烷	DIBORANE	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S2 S14		1911
1912	甲基氯和二氯 甲烷混合物	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2	2F		2.1	228 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1912
1913	冷冻液态氮	NEON, REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5			AT		V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1913
1914	丙酸丁酯	BUTYL PROPIONATES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1914
1915	环己酮	CYCLOHEXANONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1915
1916	2,2'-二氯二 乙醚	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1916
1917	丙烯酸乙酯, 稳定的	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V8			S2 S4 S20	339	1917
1918	异丙基苯	ISOPROPYLBENZENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1918
1919	丙烯酸甲酯, 稳定的	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V8			S2 S4 S20	339	1919

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1920	壬烷	NONANES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	1920
1921	丙烯亚胺, 稳定的	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	3	FT1	I	3 +6.1	386 676	0	E0	P001		MP2	T14	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE21	FL		V8		CV13 CV28	S2 S4 S22	336	1921
1922	吡咯烷	PYRROLIDINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	1922
1923	连二亚硫酸钙	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	1923
1928	溴化甲基镁的 乙醚溶液	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2			L10D H	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL		V1		CV23	S2 S20	X323	1928
1929	连二亚硫酸钾	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	1929
1931	连二亚硫酸锌	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			90	1931
1932	锆金属碎屑	ZIRCONIUM SCRAP	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E0	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP1			40	1932
1935	氰化物溶液, 未另作规定的	CYANIDE SOLUTION, N. O. S.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1935

[illegible]

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1945	“维斯塔”蜡 火柴（涂蜡火 柴）	MATCHES, WAX 'VESTA'	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407		MP11												1945
1950	气雾剂，窒息 性	AEROSOLS, asphyxiant	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12			1950
1950	气雾剂，腐蚀 性	AEROSOLS, corrosive	2	5C		2.2 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12			1950
1950	气雾剂，腐蚀 性，氧化性	AEROSOLS, corrosive, oxidizing	2	5C0		2.2 +5.1 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12			1950
1950	气雾剂，易燃	AEROSOLS, flammable	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12	S2		1950
1950	气雾剂，易燃， 腐蚀性	AEROSOLS, flammable, corrosive	2	5FC		2.1 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12	S2		1950
1950	气雾剂，氧化 性	AEROSOLS, oxidizing	2	50		2.2 +5.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12			1950

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1950	气雾剂, 毒性	AEROSOLS, toxic	2	5T		2.2 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12 CV28			1950
1950	气雾剂, 毒性, 腐蚀性	AEROSOLS, toxic, corrosive	2	5TC		2.2 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12 CV28			1950
1950	气雾剂, 毒性, 易燃	AEROSOLS, toxic, flammable	2	5TF		2.1 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12 CV28	S2		1950
1950	气雾剂, 毒性, 易燃, 腐蚀性	AEROSOLS, toxic, flammable, corrosive	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12 CV28	S2		1950
1950	气雾剂, 毒性, 氧化性	AEROSOLS, toxic, oxidizing	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12 CV28			1950
1950	气雾剂, 毒性, 氧化性, 腐蚀 性	AEROSOLS, toxic, oxidizing, corrosive	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12 CV28			1950
1951	冷冻液态氩	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5			AT		V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1951

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1952	环氧乙烷和二 氧化 碳 混 合 物, 含环氧乙 烷不大于9%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9 % ethylene oxide	2	2A		2. 2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	1952
1953	压缩气体, 毒 性, 易燃, 未 另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	2	1TF		2. 3 +2. 1	274	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1953
1954	压缩气体, 易 燃, 未另作规 定的	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N. O. S.	2	1F		2. 1	274 392 662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1954
1955	压缩气体, 毒 性, 未另作规 定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, N. O. S.	2	1T		2. 3	274	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	26	1955
1956	压缩气体, 未 另作规定的	COMPRESSED GAS, N. O. S.	2	1A		2. 2	274 378 392 655 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	1956
1957	压缩氘(重氢)	DEUTERIUM, COMPRESSED	2	1F		2. 1	662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1957
1958	1,2- 二 氯 -1, 1, 2, 2- 四 氟乙烷 (制冷 气体 R 114)	1, 2-DICHLORO-1, 1, 2, 2-TET RAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	1958
1959	1,1-二氟乙烯 (制冷气体 R 1132a)	1, 1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	2	2F		2. 1	662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1959

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1961	冷冻液态乙烷	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2	3F		2. 1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5			FL		V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1961
1962	乙烯	ETHYLENE	2	2F		2. 1	662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1962
1963	冷冻液态氦	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2. 2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5 TP34			AT		V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1963
1964	烃类气体混合物，压缩的，未另作规定的	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N. O. S.	2	1F		2. 1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1964
1965	烃类气体混合物，液化，未另作规定的，例如混合物 A、A01、A02、A0、A1、B1、B2、B 或 C	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N. O. S. such as mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C	2	2F		2. 1	274 392 583 652 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1965
1966	冷冻液态氢	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2	3F		2. 1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP34			FL		V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1966
1967	气体杀虫剂，毒性，未另作规定的	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N. O. S.	2	2T		2. 3	274	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	26	1967
1968	气体杀虫剂，未另作规定的	INSECTICIDE GAS, N. O. S.	2	2A		2. 2	274 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	1968

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1969	异丁烷	ISOBUTANE	2	2F		2. 1	392 657 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1969
1970	冷冻液态氮	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2. 2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5			AT		V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1970
1971	压缩甲烷或压 缩天然气, 甲 烷含量高的	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2	1F		2. 1	392 662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1971
1972	冷冻液态甲烷 或冷冻液态天 然气, 甲烷含 量高的	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	2	3F		2. 1	392	0	E0	P203		MP9	T75	TP5			FL		V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1972
1973	二氟氯甲烷和 五氟氯乙烷混 合物, 有固定 沸点, 二氟氯 甲 烷 约 占 49% (制冷气 体 R 502)	CHLORODIFLUORO-METHANE AND CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49 % chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	1973
1974	二氟氯溴甲烷 (制冷气体 R 12B1)	CHLORODIFLUOROBROMO-METH ANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	1974
1975	一氧化氮和四 氧化二氮混合 物 (一氧化氮 和二氧化氮混 合物)	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	2	2TOC		2. 3 +5. 1 +8		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		1975

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1976	八氟环丁烷 (制冷气体 RC 318)	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	1976
1977	冷冻液态氮	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2.2	345 346 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5			AT		V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1977
1978	丙烷	PROPANE	2	2F		2.1	392 652 657 662 674	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1978
1982	四氟甲烷（制 冷气体 R 14）	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	1982
1983	1-氯-2,2,2- 三氟乙烷（制 冷气体 R 133a）	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUORO ETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	1983
1984	三氟甲烷（制 冷气体 R 23）	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	1984
1986	醇类，易燃， 毒性，未另作 规定的	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	1986
1986	醇类，易燃， 毒性，未另作 规定的	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	1986
1986	醇类，易燃， 毒性，未另作 规定的	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL		V12		CV13 CV28	S2	36	1986

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1987	醇类，未另作规定的（50℃时，蒸汽压大于110kPa）	ALCOHOLS, N. O. S. (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	1987
1987	醇类，未另作规定的（50℃时，蒸汽压不大于110kPa）	ALCOHOLS, N. O. S. (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL					S2 S20	33	1987
1987	醇类，未另作规定的	ALCOHOLS, N. O. S.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL		V12			S2	30	1987
1988	醛类，易燃，毒性，未另作规定的	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	I	3 +6. 1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	1988
1988	醛类，易燃，毒性，未另作规定的	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	II	3 +6. 1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	1988
1988	醛类，易燃，毒性，未另作规定的	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	III	3 +6. 1	274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL		V12		CV13 CV28	S2	36	1988
1989	醛类，未另作规定的	ALDEHYDES, N. O. S.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		FL					S2 S20	33	1989
1989	醛类，未另作规定的（50℃时，蒸汽压大于110kPa）	ALDEHYDES, N. O. S. (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	1989

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	
1989	醛类，未另作规定的（50℃时，蒸汽压不大于110kPa）	ALDEHYDES, N. O. S. (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL					S2 S20	33	1989	
1989	醛类，未另作规定的	ALDEHYDES, N. O. S.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL		V12				S2	30	1989
1990	苯甲醛	BENZALDEHYDE	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP15	T2	TP1	LGBV		AT		V12					90	1990
1991	氯丁二烯，稳定的	CHLOROPRENE, STABILIZED	3	FT1	I	3 +6. 1	386 676	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL		V8		CV13 CV28	S2 S4 S22	336	1991	
1992	易燃液体，毒性，未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	I	3 +6. 1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	1992	
1992	易燃液体，毒性，未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	II	3 +6. 1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	1992	
1992	易燃液体，毒性，未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	III	3 +6. 1	274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL		V12		CV13 CV28	S2	36	1992	
1993	易燃液体，未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		FL					S2 S20	33	1993	
1993	易燃液体，未另作规定的（50℃时，蒸汽压大于110kPa）	FLAMMABLE LIQUID, N. O. S. (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1. 5 BN		FL						S2 S20	33	1993

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1993	易燃液体，未 另作规定的 (50℃时，蒸 气压不大于 110kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL					S2 S20	33	1993
1993	易燃液体，未 另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL		V12			S2	30	1993
1993	易燃液体，未 另作规定的 (闪 点 在 23℃以下，粘 度 参 照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时，蒸 气 压 大 于 110kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001		MP19										S2		1993
1993	易燃液体，未 另作规定的 (闪 点 在 23℃以下，粘 度 参 照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时，蒸 气 压 不 大 于 110kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC02	BB4	MP19										S2		1993

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1994	五羰铁	IRON PENTACARBONYL	6. 1	TF1	I	6. 1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1994
1999	液态焦油, 包 括铺路油和稀 释沥青 (50℃ 时, 蒸汽压大 于110kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	1999
1999	液态焦油, 包 括铺路油和稀 释沥青 (50℃ 时, 蒸汽压不 大于110kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02		MP19	T3	TP3 TP29	LGBF		FL					S2 S20	33	1999
1999	液态焦油, 包 括铺路油和稀 释沥青	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T1	TP3	LGBF		FL		V12			S2	30	1999
1999	液态焦油, 包 括铺路油和稀 释沥青 (闪点 在23℃以下, 粘度参照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时, 蒸 气 压 大 于 110kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (having a flashpoint below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19										S2		1999

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
1999	液态焦油, 包 括铺路油和稀 释沥青 (闪点 在23℃以下, 粘度参照 GB XXX.2-XXX 中 5.3.1.4) (50℃时, 蒸 气压不大于 110kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (having a flashpoint below 23 ° C and viscous according to GB XXX.2-XXX 5.3.1.4) (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02	BB4	MP19										S2		1999
2000	赛璐珞, 块、 棒、卷、片、 管等, 碎屑除 外	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	4.1	F1	III	4.1	383 502	5 kg	E1	P002 LP02	PP7	MP11												2000
2001	环烷酸钴粉	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	2001
2002	赛璐珞, 碎屑	CELLULOID, SCRAP	4.2	S2	III	4.2	526 592	0	E0	P002 IBC08 LP02	PP8 B3	MP14							V1					2002
2004	二氨基镁	MAGNESIUM DIAMIDE	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	2004
2006	塑料, 以硝化 纤维 素 为 基 料, 自热性, 未另作规定的	PLASTICS, NITROCELLULOSEBASED, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2	S2	III	4.2	274 528	0	E0	P002		MP14							V1					2006
2008	干锆粉	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2	S4	I	4.2	524 540	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT		V1			S20	43	2008
2008	干锆粉	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	2008

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2008	干锆粉	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP1			40	2008
2009	锆金属, 干的, 精整薄板、带材或成卷线材	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 LP02		MP14							V1	VC1 VC2 AP1			40	2009
2010	二氢化镁	MAGNESIUM HYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20		2010
2011	二磷化三镁	MAGNESIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2							V1		CV23 CV28	S20		2011
2012	磷化钾	POTASSIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2							V1		CV23 CV28	S20		2012
2013	磷化锶	STRONTIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2							V1		CV23 CV28	S20		2013
2014	过氧化氢水溶液, 含过氧化氢 不低于 20%, 但不超过 60%(必要时加稳定剂)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20 % but not more than 60 % hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	OC1	II	5.1 +8		1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV (+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT				CV24		58	2014
2015	过氧化氢, 稳定的或过氧化氢水溶液, 稳定的, 含过氧化氢高于 70%	HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED or HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 70 % hydrogen peroxide	5.1	OC1	I	5.1 +8	640N	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4DV (+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	FL		V5		CV24	S20	559	2015

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2015	过氧化氢，稳定的或过氧化氢水溶液，稳定的，含过氧化氢高于60%，但不超过70%	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60 % hydrogen peroxide and not more than 70 % hydrogen peroxide	5. 1	OC1	I	5. 1 +8	6400	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4BV (+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	FL		V5		CV24	S20	559	2015
2016	毒性弹药，非爆炸性，不带爆破装药或发射装药，没有引信	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6. 1	T10		6. 1		0	E0	P600		MP10									CV13 CV28	S9 S19		2016
2017	催泪弹药，非爆炸性，不带爆破装药或发射装药，没有引信	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6. 1	TC5		6. 1 +8		0	E0	P600											CV13 CV28	S9 S19		2017
2018	固态氯苯胺	CHLOROANILINES, SOLID	6. 1	T2	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2018
2019	液态氯苯胺	CHLOROANILINES, LIQUID	6. 1	T1	II	6. 1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2019
2020	固态氯苯酚	CHLOROPHENOLS, SOLID	6. 1	T2	III	6. 1	205	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2020
2021	液态氯苯酚	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6. 1	T1	III	6. 1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2021
2022	甲基苯酸（甲苯酚）	CRESYLIC ACID	6. 1	TC1	II	6. 1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	68	2022

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2023	表氯醇 (3-氯 -1,2-环氧丙 烷)	EPICHLOROHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1 +3	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023
2024	液态汞化合 物, 未另作规 定的	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2024
2024	液态汞化合 物, 未另作规 定的	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2024
2024	液态汞化合 物, 未另作规 定的	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2024
2025	固态汞化合 物, 未另作规 定的	MERCURY COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	T5	I	6.1	43 66 274 529	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2025
2025	固态汞化合 物, 未另作规 定的	MERCURY COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	T5	II	6.1	43 66 274 529	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2025
2025	固态汞化合 物, 未另作规 定的	MERCURY COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	T5	III	6.1	43 66 274 529	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2025
2026	苯汞化合物, 未另作规定的	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N. O. S.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2026

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2026	苯汞化合物, 未另作规定的	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N. O. S.	6. 1	T3	II	6. 1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2026
2026	苯汞化合物, 未另作规定的	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N. O. S.	6. 1	T3	III	6. 1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2026
2027	固态亚砷酸钠	SODIUM ARSENITE, SOLID	6. 1	T5	II	6. 1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2027
2028	烟幕弹, 非爆 炸性, 含腐蚀 性液体, 不带 引爆装置	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	8	C11		8		0	E0	P803														2028
2029	无水肼	HYDRAZINE, ANHYDROUS	8	CFT	I	8 +3 +6. 1		0	E0	P001		MP8 MP17									CV13 CV28	S2 S14		2029
2030	肼水溶液, 按 质量含肼高于 37%	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37 % hydrazine by mass	8	CT1	I	8 +6. 1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H		AT				CV13 CV28	S14	886	2030
2030	肼水溶液, 按 质量含肼高于 37%	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37 % hydrazine by mass	8	CT1	II	8 +6. 1	530	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT				CV13 CV28		86	2030
2030	肼水溶液, 按 质量含肼高于 37%	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37 % hydrazine by mass	8	CT1	III	8 +6. 1	530	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12		CV13 CV28		86	2030
2031	硝酸, 发红烟 的除外, 含硝 酸高于 70%	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70 % nitric acid	8	C01	I	8 +5. 1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10B H	TC6 TT1	AT				CV24	S14	885	2031

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2031	硝酸, 发红烟 的除外, 含硝 酸至少65%, 但 不 超 过 70%	NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65 %, but not more than 70 % nitric acid	8	C01	II	8 +5.1		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT				CV24		85	2031
2031	硝酸, 发红烟 的除外, 含硝 酸低于65%	NITRIC ACID, other than red fuming, with less than 65 % nitric acid	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT						80	2031
2032	硝酸, 发红烟 的	NITRIC ACID, RED FUMING	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10B H	TC6 TT1	AT				CV13 CV24 CV28	S14	856	2032
2033	氧化钾	POTASSIUM MONOXIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	2033
2034	压缩氢和甲烷 混合物	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2034
2035	1,1,1-三氟乙 烷 (制冷气体 R 143a)	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2035
2036	氙	XENON	2	2A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	2036
2037	装气体的小型 贮器 (蓄气 筒), 没有释放 装置, 不能再 充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5A		2.2	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12			2037

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2037	装气体的小型 贮器（蓄气 筒），没有释放 装置，不能再 充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5F		2.1	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12	S2		2037
2037	装气体的小型 贮器（蓄气 筒），没有释放 装置，不能再 充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	50		2.2 +5.1	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12			2037
2037	装气体的小型 贮器（蓄气 筒），没有释放 装置，不能再 充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5T		2.3	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12			2037
2037	装气体的小型 贮器（蓄气 筒），没有释放 装置，不能再 充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5TC		2.3 +8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12			2037
2037	装气体的小型 贮器（蓄气 筒），没有释放 装置，不能再 充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5TF		2.3 +2.1	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12	S2		2037
2037	装气体的小型 贮器（蓄气 筒），没有释放 装置，不能再 充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12	S2		2037

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2037	装气体的小型 贮器（蓄气 筒），没有释放 装置，不能再 充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5T0		2.3 +5.1	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12			2037
2037	装气体的小型 贮器（蓄气 筒），没有释放 装置，不能再 充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9							V14		CV9 CV12			2037
2038	液态二硝基甲 苯	DINITROTOLUENES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2038
2044	2,2-二甲基丙 烷	2,2-DIMETHYLPROPANE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2044
2045	异丁醛	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2045
2046	伞花烃	CYMENES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2046
2047	二氯丙烯	DICHLOROPROPENES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2047
2047	二氯丙烯	DICHLOROPROPENES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2047
2048	二聚环戊二烯 （双茂）	DICYCLOPENTADIENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2048

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2049	二乙基苯	DIETHYLBENZENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2049
2050	二聚异丁烯异构物	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2050
2051	2-二甲氨基乙醇	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL					S2	83	2051
2052	二聚戊烯	DIPENTENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2052
2053	甲基异丁基甲醇(4-甲基-2-戊醇)	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2053
2054	吗啉	MORPHOLINE	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H		FL					S2 S14	883	2054
2055	苯乙烯单体, 稳定的	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V8 V12			S2 S4	39	2055
2056	四氢呋喃	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2056
2057	三聚丙烯	TRIPROPYLENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2057
2057	三聚丙烯	TRIPROPYLENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2057
2058	戊醛	VALERALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2058

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2059	硝化纤维素溶 液，易燃，按 干质量含氮不 超过 12.6%， 含硝化纤维素 不超过 55%	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6 % nitrogen, by dry mass, and not more than 55 % nitrocellulose	3	D	I	3	28 198 531	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL					S2 S14	33	2059
2059	硝化纤维素溶 液，易燃，按 干质量含氮不 超过 12.6%， 含硝化纤维素 不超 过 55% (50℃时，蒸 气 压 大 于 110kPa)	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6 % nitrogen, by dry mass, and not more than 55 % nitrocellulose (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	D	II	3	28 198 531 640C	1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	L1. 5 BN		FL					S2 S14	33	2059
2059	硝化纤维素溶 液，易燃，按 干质量含氮不 超过 12.6%， 含硝化纤维素 不超 过 55% (50℃时，蒸 气 压 不 大 于 110kPa)	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6 % nitrogen, by dry mass, and not more than 55 % nitrocellulose (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	D	II	3	28 198 531 640D	1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S14	33	2059
2059	硝化纤维素溶 液，易燃，按 干质量含氮不 超过 12.6%， 含硝化纤维素 不超过 55%	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6 % nitrogen, by dry mass, and not more than 55 % nitrocellulose	3	D	III	3	28 198 531	5 L	E0	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2 S14	30	2059

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2067	硝酸铵基化肥	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	5.1	02	III	5.1	306 307	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	2067
2071	硝酸铵基化肥	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	9	M11			193																	2071
2073	氨溶液，水溶液在 15℃时的相对密度小于 0.880，含氮量高于 35%，但不超过 50%	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 ° C in water, with more than 35 % but not more than 50 % ammonia	2	4A		2.2		120 ml	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10		20	2073
2074	固态丙烯酰胺	ACRYLAMIDE, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2074
2075	无水氯醛，稳定的	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	69	2075
2076	液态甲酚	CRESOLS, LIQUID	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	68	2076
2077	α-萘胺	alpha-NAPHTHYLAMINE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2077
2078	甲苯二异氰酸酯	TOLUENE DIISOCYANATE	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2078
2079	二乙撑三胺	DIETHYLENETRIAMINE	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2079
2186	冷冻液态氯化氢	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	2	3TC	不应通过道路进行运输																			2186

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2187	冷冻液态二氧化碳	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2. 2		120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5			AT		V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2187
2188	肼	ARSINE	2	2TF		2. 3 +2. 1		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S2 S14		2188
2189	二氯硅烷	DICHLOROSILANE	2	2TFC		2. 3 +2. 1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2189
2190	压缩二氟化氧	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	2	1TOC		2. 3 +5. 1 +8		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		2190
2191	硫酰氟	SULPHURYL FLUORIDE	2	2T		2. 3		0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	26	2191
2192	锗烷	GERMANE	2	2TF		2. 3 +2. 1	632	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2192
2193	六氟乙烷（制冷气体 R 116）	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	2193
2194	六氟化硒	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2	2TC		2. 3 +8		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		2194
2195	六氟化碲	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	2	2TC		2. 3 +8		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		2195

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2196	六氟化钨	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		2196
2197	无水碘化氢	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	2197
2198	五氟化磷	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		2198
2199	磷化氢（磷）	PHOSPHINE	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S2 S14		2199
2200	丙二烯，稳定的	PROPADIENE, STABILIZED	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)				FL		V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	2200
2201	冷冻液态氧化亚氮	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2	30		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22			AT		V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	2201
2202	无水硒化氢	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S2 S14		2202
2203	硅烷	SILANE	2	2F		2.1	632 662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2203
2204	硫化碳	CARBONYL SULPHIDE	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2204

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2205	己二腈	ADIPONITRILE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T3	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2205
2206	异 氰 酸 盐 (酯)，毒性， 未另作规定的，或异氰酸 盐(酯)溶液， 毒性，未另作 规定的	ISOCYANATES, TOXIC, N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2206
2206	异 氰 酸 盐 (酯)，毒性， 未另作规定的，或异氰酸 盐(酯)溶液， 毒性，未另作 规定的	ISOCYANATES, TOXIC, N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	III	6.1	274 551	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2206
2208	次氯酸钙混合 物，干的，含 有效氯高于 10%，但不高于 39%	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10 % but not more than 39 % available chlorine	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3 B13 L3	MP10			SGAN	TU3	AT				CV24 CV35		50	2208
2209	甲醛溶液，甲 醛含量不低于 25%	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25 % formaldehyde	8	C9	III	8	533	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2209
2210	代森锰或代森 锰制剂，代森 锰含量不低于 60%	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60 % maneb	4.2	SW1	III	4.2 +4.3	273	0	E1	P002 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP1			40	2210

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2211	聚合珠粒料， 可膨胀的，会 放出易燃蒸气	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	9	M3	III	无	382 633 675	5 kg	E1	P002 IBC08	PP14 B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	AT			VC1 VC2 AP2	CV36		90	2211
2212	石棉, 闪石(铁 石棉、透闪石、 阳起石、直闪 石、青石棉)	ASBESTOS, AMPHIBOLE (amosite, tremolite, actinolite, anthophyllite, crocidolite)	9	M1	II	9	168 274 542 678	1 kg	E0	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT		V11	VC1 VC2 AP12	CV1 CV13 CV28 CV38	S19	90	2212
2213	仲甲醛	PARAFORMALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		AT		V13	VC1 VC2			40	2213
2214	邻苯二甲酸 酐, 含马来酸 酐高于 0.05%	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05 % of maleic anhydride	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	2214
2215	马来酸酐	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	8	C3	III	8		0	E0				T4	TP3	L4BN		AT						80	2215
2215	熔融马来酸酐	MALEIC ANHYDRIDE	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	2215
2216	鱼粉 (鱼屑), 稳定的	Fish meal (Fish scrap), stabilized	9	M11	不受 GB XXX. 1-XXX~GB XXX. 7-XXX 限制																			2216
2217	种子油饼, 含 油 不 超 过 1.5%, 含水不 超过 11%	SEED CAKE with not more than 1.5 % oil and not more than 11 % moisture	4.2	S2	III	4.2	142	0	E0	P002 IBC08 LP02	PP20 B3 B6	MP14	BK2						V1	VC1 VC2 AP1			40	2217
2218	丙烯酸, 稳定 的	ACRYLIC ACID, STABILIZED	8	CF1	II	8 +3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL		V8			S2 S4	839	2218

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号	
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作			
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	
2219	烯丙基缩水甘油醚	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2219	
2222	茴香醚	ANISOLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2222	
2224	苄腈	BENZONITRILE	6. 1	T1	II	6. 1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2224	
2225	苯磺酰氯	BENZENESULPHONYL CHLORIDE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2225	
2226	三氯甲苯（三 氯化苄）	BENZOTRICHLORIDE	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2226	
2227	甲基丙烯酸正 丁酯，稳定的	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V8 V12			S2 S4	39	2227	
2232	2-氯乙醛	2-CHLOROETHANAL	6. 1	T1	I	6. 1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2232	
2233	氯代茴香胺	CHLOROANISIDINES	6. 1	T2	III	6. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2233	
2234	三氟甲基氯苯	CHLOROBENZOTRI-FLUORIDES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2234	
2235	液态氯苯甲基 氯	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	6. 1	T1	III	6. 1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12			CV13 CV28	S9	60	2235

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2236	液态异氰酸 3-氯-4-甲基 苯酯	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH TU15 TE19	AT					CV13 CV28	S9 S19	60	2236
2237	硝基氯苯胺	CHLORONITROANILINES	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2237
2238	氯甲苯	CHLOROTOLUENES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2238
2239	固态甲基氯苯 胺	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2239
2240	铬硫酸	CHROMOSULPHURIC ACID	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H		AT					S20	88	2240
2241	环庚烷	CYCLOHEPTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2241
2242	环庚烯	CYCLOHEPTENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2242
2243	乙酸环己酯	CYCLOHEXYL ACETATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2243
2244	环戊醇	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2244
2245	环戊酮	CYCLOPENTANONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2245
2246	环戊烯	CYCLOPENTENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5 BN		FL					S2 S20	33	2246

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2247	正癸烷	n-DECANE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2247
2248	二正丁胺	DI-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL					S2	83	2248
2249	对称二氯二甲 醚	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	6. 1	TF1	不应通过道路进行运输																			2249
2250	异氰酸二氯苯 酯	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6. 1	T2	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2250
2251	二环 [2.2.1] 庚 -2,5- 二 烯, 稳定的 (2,5- 降冰 片二烯, 稳定 的)	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5- DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	LGBF		FL		V8			S2 S4 S20	339	2251
2252	1,2-二甲氧基 乙烷	1,2-DIMETHOXYETHANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2252
2253	N,N-二甲基苯 胺	N,N-DIMETHYLANILINE	6. 1	T1	II	6. 1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2253
2254	耐风火柴	MATCHES, FUSEE	4. 1	F1	III	4. 1	293	5 kg	E0	P407		MP11												2254
2256	环己烯	CYCLOHEXENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2256
2257	钾	POTASSIUM	4. 3	W2	I	4. 3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT		V1		CV23	S20	X423	2257
2258	丙 邻 二 胺 (1,2-二氨基 丙烷)	1,2-PROPYLENEDIAMINE	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL					S2	83	2258

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2259	三亚乙基四胺	TRIETHYLENETETRAMINE	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2259
2260	三丙胺	TRIPROPYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BN		FL		V12			S2	38	2260
2261	固态二甲苯酚	XYLENOLS, SOLID	6. 1	T2	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2261
2262	二甲胺基甲酰氯	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2262
2263	二甲基环己烷	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2263
2264	N,N-二甲基环己胺	N,N-DIMETHYL-CYCLOHEXYLA MINE	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL					S2	83	2264
2265	N,N-二甲基甲酰胺	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP2	LGBF		FL		V12			S2	30	2265
2266	N,N-二甲基丙胺	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL					S2 S20	338	2266
2267	二甲基硫代磷酸氯	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6. 1	TC1	II	6. 1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	68	2267
2269	3,3'-亚氨基二丙胺（三丙撑三胺）	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP2	L4BN		AT		V12				80	2269
2270	乙胺水溶液，含乙胺不低于50%，但不超过70%	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50 % but not more than 70 % ethylamine	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	2270
2271	乙基戊基酮（乙戊酮）	ETHYL AMYL KETONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2271

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2272	N-乙基苯胺	N-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2272
2273	2-乙基苯胺	2-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2273
2274	N-乙基-N-苄基苯胺	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2274
2275	2-乙基丁醇	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2275
2276	2-乙基己胺	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BN		FL		V12			S2	38	2276
2277	甲基丙烯酸乙酯，稳定的	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V8			S2 S4 S20	339	2277
2278	正庚烯	n-HEPTENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2278
2279	六氯丁二烯	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2279
2280	固态六亚甲基二胺（己撑二胺）	HEXAMETHYLENE-DIAMINE, SOLID	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	2280
2281	1,6-二异氰酸正己酯（己撑二异氰酸酯）	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2281

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2282	己醇	HEXANOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2282
2283	甲基丙烯酸异 丁酯, 稳定的	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V8 V12			S2 S4	39	2283
2284	异丁腈	ISOBUTYRONITRILE	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	2284
2285	异氰酸三氟甲 基苯酯	ISOCYANATO BENZO-TRIFLUOR IDES	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285
2286	五甲基庚烷	PENTAMETHYLHEPTANE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2286
2287	异庚烯	ISOHEPTENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2287
2288	异己烯	ISOHEXENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T11	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2288
2289	异佛尔酮二胺	ISOPHORONEDIAMINE	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2289
2290	二异氰酸异佛 尔酮酯	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2290
2291	可溶铅化合 物, 未另作规 定的	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N. O. S.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2291

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2293	4-甲氧基-4- 甲基-2-戊酮	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN -2-ONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2293
2294	N-甲基苯胺	N-METHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19		AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2294
2295	氯乙酸甲酯	METHYL CHLOROACETATE	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2295
2296	甲基环己烷	METHYLCYCLOHEXANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2296
2297	甲基环己酮	METHYLCYCLOHEXANONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2297
2298	甲基环戊烷	METHYLCYCLOPENTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2298
2299	二氯乙酸甲酯	METHYL DICHLOROACETATE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19		AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2299
2300	2-甲基-5-乙 基吡啶	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19		AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2300
2301	2-甲基呋喃	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2301
2302	5-甲基-2-己 酮	5-METHYLHEXAN-2-ONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2302

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2303	异丙烯基苯	ISOPROPENYLBENZENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2303
2304	熔融萘	NAPHTHALENE, MOLTEN	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0				T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT						44	2304
2305	硝基苯磺酸	NITROBENZENESULPHONIC ACID	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	2305
2306	液态硝基三氟 甲苯	NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2306
2307	3-硝基-4-氯 三氟甲苯	3-NITRO-4-CHLORO-BENZOTR IFLUORIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2307
2308	液态亚硝基硫 酸	NITROSULPHURIC ACID, LIQUID	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT						X80	2308
2309	辛二烯	OCTADIENES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2309
2310	2,4-戊二酮	PENTANE-2, 4-DIONE	3	FT1	III	3 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL		V12		CV13 CV28	S2	36	2310
2311	氨基苯乙醚	PHENETIDINES	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2311
2312	熔融苯酚	PHENOL, MOLTEN	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13	S9 S19	60	2312
2313	甲基吡啶（皮 考琳）	PICOLINES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2313
2315	液态多氯联苯	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	9	M2	II	9	305	1 L	E2	P906 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	AT			VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	2315

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2316	固态氰亚铜酸钠	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2316
2317	氰亚铜酸钠溶液	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2317
2318	硫化钠, 含结晶水低于25%	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25 % water of crystallization	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	2318
2319	萜烯, 未另作规定的	TERPENE HYDROCARBONS, N. O. S.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL		V12			S2	30	2319
2320	四亚乙基五胺	TETRAETHYLENEPENTAMINE	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2320
2321	液态三氯苯	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2321
2322	三氯丁烯	TRICHLOROBUTENE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2322
2323	亚磷酸三乙酯	TRIETHYL PHOSPHITE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2323
2324	三聚异丁烯	TRIISOBUTYLENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2324

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2325	1,3,5-三甲基 苯	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2325
2326	三甲基环己胺	TRIMETHYLCYCLO-HEXYLAMINE	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2326
2327	三甲基六亚甲基二胺	TRIMETHYLHEXA-METHYLENEDIAMINES	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2327
2328	三甲基六亚甲基二异氰酸酯	TRIMETHYLHEXA-METHYLENEDIISOCYANATE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP2	L4BH TU15 TE19		AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2328
2329	亚磷酸三甲酯	TRIMETHYL PHOSPHITE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2329
2330	十一烷	UNDECANE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2330
2331	无水氯化锌	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	2331
2332	乙醛肟	ACETALDEHYDE OXIME	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2332
2333	乙酸烯丙酯	ALLYL ACETATE	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH TU15		FL				CV13 CV28 S19	S2	336	2333

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2334	烯丙胺	ALLYLAMINE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2334
2335	烯丙基乙基醚	ALLYL ETHYL ETHER	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	2335
2336	甲酸烯丙酯	ALLYL FORMATE	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2336
2337	苯硫酚	PHENYL MERCAPTAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2337
2338	三氟甲苯	BENZOTRIFLUORIDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2338
2339	2-溴丁烷	2-BROMOBUTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2339
2340	2-溴乙基乙基醚	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2340
2341	1-溴-3-甲基丁烷	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2341
2342	溴甲基丙烷	BROMOMETHYLPROPANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2342
2343	2-溴戊烷	2-BROMOPENTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2343
2344	溴丙烷	BROMOPROPANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2344

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2344	溴丙烷	BROMOPROPANES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2344
2345	3-溴丙炔	3-BROMOPROPYNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2345
2346	丁二酮	BUTANEDIONE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2346
2347	丁硫醇	BUTYL MERCAPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2347
2348	丙烯酸丁酯， 稳定的	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V8 V12			S2 S4	39	2348
2350	甲基丁基醚 (甲丁醚)	BUTYL METHYL ETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2350
2351	亚硝酸丁酯	BUTYL NITRITES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2351
2351	亚硝酸丁酯	BUTYL NITRITES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2351
2352	乙烯基丁基 醚，稳定的	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V8			S2 S4 S20	339	2352
2353	丁酰氯	BUTYRYL CHLORIDE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		FL					S2 S20	338	2353
2354	氯甲基乙基醚	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	2354
2356	2-氯丙烷	2-CHLOROPROPANE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL					S2 S20	33	2356

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2357	环己胺	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL					S2	83	2357
2358	环辛四烯	CYCLOOCTATETRAENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2358
2359	二烯丙基胺	DIALLYLAMINE	3	FTC	II	3 +6.1 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	338	2359
2360	二烯丙基醚	DIALLYL ETHER	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	2360
2361	二异丁胺	DIISOBUTYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BN		FL		V12			S2	38	2361
2362	1,1-二氯乙烷	1,1-DICHLOROETHANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2362
2363	乙硫醇	ETHYL MERCAPTAN	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL					S2 S20	33	2363
2364	正丙苯	n-PROPYLBENZENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2364
2366	碳酸二乙酯	DIETHYL CARBONATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2366
2367	α-甲基戊醛	alpha-METHYL-VALERALDEHY DE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2367
2368	α-蒎烯	alpha-PINENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2368
2370	1-己烯	1-HEXENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2370

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2371	异戊烯类	ISOPENTENES	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL					S2 S20	33	2371
2372	1,2-二-(二甲 氨基)乙烷	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2372
2373	二乙氧基甲烷	DIETHOXYMETHANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2373
2374	3,3-二乙氧基 丙烯	3,3-DIETHOXYPROPENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2374
2375	二乙硫醚(二 乙硫)	DIETHYL SULPHIDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2375
2376	2,3-二氢吡喃	2,3-DIHYDROPYRAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2376
2377	1,1-二甲氧基 乙烷	1,1-DIMETHOXYETHANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2377
2378	2-二甲氨基乙 腈	2-DIMETHYLAMINO-ACETONIT RILE	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	2378
2379	1,3-二甲基丁 胺	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	2379
2380	二甲基二乙氧 基硅烷	DIMETHYLDIETHOXYSIANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2380
2381	二甲二硫	DIMETHYL DISULPHIDE	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2381
2382	对称二甲胂	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2382
2383	二丙胺	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	2383

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2384	二正丙醚	DI-n-PROPYL ETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2384
2385	异丁酸乙酯	ETHYL ISOBUTYRATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2385
2386	1-乙基哌啶	1-ETHYLPYPERIDINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	2386
2387	氟苯	FLUOROBENZENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2387
2388	氟代甲苯	FLUOROTOLUENES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2388
2389	呋喃	FURAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2	L4BN		FL					S2 S20	33	2389
2390	2-碘丁烷	2-IODOBUTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2390
2391	碘甲基丙烷	IODOMETHYLPROPANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2391
2392	碘丙烷	IODOPROPANES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2392
2393	甲酸异丁酯	ISOBUTYL FORMATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2393
2394	丙酸异丁酯	ISOBUTYL PROPIONATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2394
2395	异丁酰氯	ISOBUTYRYL CHLORIDE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL					S2 S20	338	2395
2396	甲基丙烯醛， 稳定的	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	3	FT1	II	3 +6.1	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL		V8		CV13 CV28	S2 S4 S19	336	2396

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2397	3-甲基-2-丁酮	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2397
2398	甲基叔丁基醚	METHYL tert-BUTYL ETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2398
2399	1-甲基哌啶	1-METHYLPYRIDINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	2399
2400	异戊酸甲酯	METHYL ISOVALERATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2400
2401	哌啶	PIPERIDINE	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H		FL					S2 S14	883	2401
2402	丙硫醇	PROPANETHIOLS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2402
2403	乙酸异丙烯酯	ISOPROPENYL ACETATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2403
2404	丙腈	PROPIONITRILE	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	2404
2405	丁酸异丙酯	ISOPROPYL BUTYRATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2405
2406	异丁酸异丙酯	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2406
2407	氯甲酸异丙酯	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17									CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		2407
2409	丙酸异丙酯	ISOPROPYL PROPIONATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2409
2410	1,2,3,6-四氢吡啶	1,2,3,6-TETRAHYDRO-PYRIDINE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2410

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2411	丁腈	BUTYRONITRILE	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	2411
2412	四氢噻吩	TETRAHYDROTHIOPHENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2412
2413	原钛酸四丙酯	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2413
2414	噻吩	THIOPHENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2414
2416	硼酸三甲酯	TRIMETHYL BORATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2416
2417	碳酰氟	CARBONYL FLUORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	2417
2418	四氟化硫	SULPHUR TETRAFLUORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		2418
2419	溴三氟乙烯	BROMOTRIFLUORO-ETHYLENE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2419
2420	六氟丙酮	HEXAFLUOROACETONE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	2420
2421	三氧化二氮	NITROGEN TRIOXIDE	2	2TOC	不应通过道路进行运输																			2421
2422	八氟-2-丁烯 (制冷气体 R 1318)	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	2422

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2424	八氟丙烷（制 冷气体 R 218）	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	2424
2426	液态硝酸铵 （热浓溶液）	AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution)	5. 1	01		5. 1	252	0	E0				T7	TP1 TP16 TP17	L4BV (+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT					S23	59	2426
2427	氯酸钾水溶液	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5. 1	01	II	5. 1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT				CV24		50	2427
2427	氯酸钾水溶液	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5. 1	01	III	5. 1		5 L	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT				CV24		50	2427
2428	氯酸钠水溶液	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5. 1	01	II	5. 1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT				CV24		50	2428
2428	氯酸钠水溶液	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5. 1	01	III	5. 1		5 L	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT				CV24		50	2428
2429	氯酸钙水溶液	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5. 1	01	II	5. 1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT				CV24		50	2429
2429	氯酸钙水溶液	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5. 1	01	III	5. 1		5 L	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT				CV24		50	2429
2430	固态烷基苯 酚，未另作规 定的（包括 C ₆ ~C ₁₂ 的同系 物）	ALKYLPHENOLS, SOLID, N. O. S. (including C2-C12 homologues)	8	C4	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A N L10B H		AT		V10			S20	88	2430

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2430	固态烷基苯酚，未另作规定的（包括C ₆ ~C ₁₂ 的同系物）	ALKYLPHENOLS, SOLID, N. O. S. (including C2-C12 homologues)	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	2430
2430	固态烷基苯酚，未另作规定的（包括C ₆ ~C ₁₂ 的同系物）	ALKYLPHENOLS, SOLID, N. O. S. (including C2-C12 homologues)	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	2430
2431	茴香胺	ANISIDINES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2431
2432	N,N-二乙基苯胺	N, N-DIETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2432
2433	液态硝基氯甲苯	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2433
2434	二苯基二氯硅烷	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	2434
2435	乙基苯基二氯硅烷	ETHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	2435
2436	硫代乙酸	THIOACETIC ACID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2436
2437	甲基苯基二氯硅烷	METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT						X80	2437

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2438	三甲基乙酰胺	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2438
2439	二氟化氢钠	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	2439
2440	五水合四氯化锡	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	2440
2441	三氯化钛，发火的或三氯化钛混合物，发火的	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	0	E0	P404		MP13							V1			S20		2441
2442	三氯乙酰氯	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	8	C3	II	8		0	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						X80	2442
2443	三氯氧化钒	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2443
2444	四氯化钒	VANADIUM TETRACHLORIDE	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H		AT					S20	X88	2444
2446	固态硝基甲苯酚	NITROCRESOLS, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2446
2447	熔融白磷	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0				T21	TP3 TP7 TP26	L10D H(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT					S20	446	2447
2448	熔融硫磺	SULPHUR, MOLTEN	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0				T1	TP3	LGBV (+)	TU27 TE4 TE6	AT						44	2448

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2451	三氟化氮	NITROGEN TRIFLUORIDE	2	20		2. 2 +5. 1	662	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		25	2451
2452	乙基乙炔, 稳定的	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	2	2F		2. 1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)				FL		V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	2452
2453	乙基氟 (制冷 气体 R 161)	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)	2	2F		2. 1	662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2453
2454	甲基氟 (制冷 气体 R 41)	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)	2	2F		2. 1	662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2454
2455	亚硝酸甲酯	METHYL NITRITE	2	2A	不应通过道路进行运输																			2455
2456	2-氯丙烯	2-CHLOROPROPENE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL					S2 S20	33	2456
2457	2, 3-二甲基丁 烷	2, 3-DIMETHYLBUTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2457
2458	己二烯	HEXADIENES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2458
2459	2-甲基-1-丁 烯	2-METHYL-1-BUTENE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL					S2 S20	33	2459
2460	2-甲基-2-丁 烯	2-METHYL-2-BUTENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	2460
2461	甲基戊二烯	METHYLPENTADIENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2461
2463	氢化铝	ALUMINIUM HYDRIDE	4. 3	W2	I	4. 3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20		2463
2464	硝酸铍	BERYLLIUM NITRATE	5. 1	OT2	II	5. 1 +6. 1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV28		56	2464

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2465	二氯异氰脲 酸, 干的, 或 二氯异氰脲酸 盐	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	5.1	02	II	5.1	135	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	2465
2466	超氧化钾	POTASSIUM SUPEROXIDE	5.1	02	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2							V10		CV24	S20		2466
2468	三氯异氰脲 酸, 干的	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	2468
2469	溴酸锌	ZINC BROMATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2469
2470	液态苯基乙腈	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2470
2471	四氧化钨	OSMIUM TETROXIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2471
2473	对氨基苯砷酸 钠	SODIUM ARSANILATE	6.1	T3	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2473
2474	硫光气	THIOPHOSGENE	6.1	T1	I	6.1	279 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2474
2475	三氯化钒	VANADIUM TRICHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	2475

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2477	异硫氰酸甲酯	METHYL ISOTHIOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2477
2478	异氰酸酯，易 燃，毒性，未 另作规定的或 异氰酸酯溶 液，易燃，毒 性，未另作规 定的	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	274 539	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	2478
2478	异氰酸酯，易 燃，毒性，未 另作规定的或 异氰酸酯溶 液，易燃，毒 性，未另作规 定的	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL		V12		CV13 CV28	S2	36	2478
2480	异氰酸甲酯	METHYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2480
2481	异氰酸乙酯	ETHYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2481
2482	异氰酸正丙酯	n-PROPYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2482

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2483	异氰酸异丙酯	ISOPROPYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2483
2484	异氰酸叔丁酯	tert-BUTYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2484
2485	异氰酸正丁酯	n-BUTYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2485
2486	异氰酸异丁酯	ISOBUTYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2486
2487	异氰酸苯酯	PHENYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2487
2488	异氰酸环己酯	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2488
2490	二氯异丙醚	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2490
2491	乙醇胺或乙醇 胺溶液	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2491

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2493	六亚甲基亚胺	HEXAMETHYLENEIMINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	2493
2495	五氟化碘	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2			L10D H	TU3	AT				CV24 CV28	S20	568	2495
2496	丙酸酐	PROPIONIC ANHYDRIDE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2496
2498	1,2,3,6-四氢 化苯甲醛	1, 2, 3, 6-TETRAHYDRO-BENZA LDEHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2498
2501	氧化三-（1- 氮丙啶基）磷 溶液	TRIS-（1-AZIRIDINYL） PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2501
2501	氧化三-（1- 氮丙啶基）磷 溶液	TRIS-（1-AZIRIDINYL） PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2501
2502	戊酰氯	VALERYL CHLORIDE	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL					S2	83	2502
2503	四氯化锆	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	2503
2504	四溴乙烷	TETRABROMOETHANE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2504
2505	氟化铵	AMMONIUM FLUORIDE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2505

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2506	硫酸氢铵	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT		V11	VC1 VC2 AP7			80	2506
2507	固态氯铂酸	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	2507
2508	五氯化钼	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	2508
2509	硫酸氢钾	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT		V11	VC1 VC2 AP7			80	2509
2511	2-氯丙酸	2-CHLOROPROPIONIC ACID	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP2	L4BN		AT		V12				80	2511
2512	氨基苯酚(邻、 间、对)	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	6. 1	T2	III	6. 1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2512
2513	溴乙酰溴	BROMOACETYL BROMIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT						X80	2513
2514	溴苯	BROMOBENZENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2514
2515	溴仿	BROMOFORM	6. 1	T1	III	6. 1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2515
2516	四溴化碳	CARBON TETRABROMIDE	6. 1	T2	III	6. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2516

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2517	1-氯-1,1-二 氟乙烷（制冷 气体 R 142b）	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETH ANE (REFRIGERANT GAS R 142b)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2517
2518	1,5,9-环十二 碳三烯	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2518
2520	环辛二烯	CYCLOOCTADIENES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2520
2521	双烯酮，稳定 的	DIKETENE, STABILIZED	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL		V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	2521
2522	2-二甲氨基甲 基丙烯酸乙 酯，稳定的	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	6.1	T1	II	6.1	386 676	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		V8		CV13 CV28	S4 S9 S19	69	2522
2524	原甲酸乙酯	ETHYL ORTHOFORMATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2524
2525	草酸乙酯	ETHYL OXALATE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2525
2526	糠胺	FURFURYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BN		FL		V12			S2	38	2526
2527	丙烯酸异丁 酯，稳定的	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V8 V12			S2 S4	39	2527

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2528	异丁酸异丁酯	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2528
2529	异丁酸	ISOBUTYRIC ACID	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BN		FL		V12			S2	38	2529
2531	甲基丙烯酸, 稳定的	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	8	C3	II	8	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP18 TP30	L4BN		AT		V8			S4	89	2531
2533	三氯乙酸甲酯	METHYL TRICHLOROACETATE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19		AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2533
2534	甲基氯硅烷	METHYLCHLOROSILANE	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2534
2535	4- 甲 基 吗 啉 (N- 甲 基 吗 啉)	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	2535
2536	甲基四氢呋喃	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2536
2538	硝基萘	NITRONAPHTHALENE	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2		40	2538	
2541	萜品油烯	TERPINOLENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2541
2542	三丁胺	TRIBUTYLAMINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19		AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2542
2545	铪粉, 干的	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13							V1			S20		2545

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2545	铪粉, 干的	HAFNIUM POWDER, DRY	4. 2	S4	II	4. 2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	2545
2545	铪粉, 干的	HAFNIUM POWDER, DRY	4. 2	S4	III	4. 2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP1			40	2545
2546	钛粉, 干的	TITANIUM POWDER, DRY	4. 2	S4	I	4. 2	540	0	E0	P404		MP13							V1			S20		2546
2546	钛粉, 干的	TITANIUM POWDER, DRY	4. 2	S4	II	4. 2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	2546
2546	钛粉, 干的	TITANIUM POWDER, DRY	4. 2	S4	III	4. 2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP1			40	2546
2547	超氧化钠	SODIUM SUPEROXIDE	5. 1	O2	I	5. 1		0	E0	P503 IBC06		MP2							V10		CV24	S20		2547
2548	五氟化氯	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2	2TOC		2. 3 +5. 1 +8		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		2548
2552	液态水合六氟 丙酮	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	6. 1	T1	II	6. 1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2552
2554	甲基烯丙基氯	METHYLALLYL CHLORIDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2554
2555	含水硝化纤维 素 (按质量含 水 不 低 于 25%)	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25 % water, by mass)	4. 1	D	II	4. 1	28 394 541	0	E0	P406		MP2										S14		2555

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2556	含醇硝化纤维 素（按质量含 醇 不 低 于 25%，按干质量 含氮不超过 12.6%）	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25 % alcohol, by mass, and not more than 12.6 % nitrogen, by dry mass)	4.1	D	II	4.1	28 394 541	0	E0	P406		MP2										S14		2556
2557	硝化纤维素， 按干质量含氮 不 超 过 12.6%，混合物 含或不含增塑 剂、含或不含 颜料	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6 % nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT	4.1	D	II	4.1	241 394 541	0	E0	P406		MP2										S14		2557
2558	表溴醇	EPIBROMOHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2558
2560	2-甲基-2-戊 醇	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2560
2561	3-甲基-1-丁 烯	3-METHYL-1-BUTENE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL					S2 S20	33	2561
2564	三氯乙酸溶液	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2564
2564	三氯乙酸溶液	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2564
2565	二环己胺	DICYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2565

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2567	五氯苯酚钠	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2567
2570	镉化合物	CADMIUM COMPOUND	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2570
2570	镉化合物	CADMIUM COMPOUND	6.1	T5	II	6.1	274 596	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2570
2570	镉化合物	CADMIUM COMPOUND	6.1	T5	III	6.1	274 596	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2570
2571	烷基硫酸	ALKYLSULPHURIC ACIDS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN		AT						80	2571
2572	苯肼	PHENYLHYDRAZINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2572
2573	氯酸铊	THALLIUM CHLORATE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV28		56	2573
2574	磷酸三甲苯酯，含邻位异构物高于3%	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3 % ortho isomer	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2574
2576	熔融三溴氧化磷	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	8	C1	II	8		0	E0				T7	TP3	L4BN		AT						80	2576
2577	苯乙酰氯	PHENYLACETYL CHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2577
2578	三氧化二磷	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	2578

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2579	哌嗪	PIPERAZINE	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	2579
2580	溴化铝溶液	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2580
2581	氯化铝溶液	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT		V12				80	2581
2582	氯化铁溶液	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT		V12				80	2582
2583	固态烷基磺酸 或固态芳基磺 酸, 含游离硫 酸高于 5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5 % free sulphuric acid	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	2583
2584	液态烷基磺酸 或液态芳基磺 酸, 含游离硫 酸高于 5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5 % free sulphuric acid	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT						80	2584
2585	固态烷基磺酸 或固态芳基磺 酸, 含游离硫 酸不超过 5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5 % free sulphuric acid	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	2585

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2586	液态烷基磺酸 或液态芳基磺 酸，含游离硫 酸不超过5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5 % free sulphuric acid	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT		V12				80	2586
2587	苯醌	BENZOQUINONE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2587
2588	固态农药，毒 性，未另作规 定的	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC02		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2588
2588	固态农药，毒 性，未另作规 定的	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2588
2588	固态农药，毒 性，未另作规 定的	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2588
2589	氯乙酸乙烯酯	VINYL CHLOROACETATE	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589
2590	石棉，温石棉	ASBESTOS, CHRYSOTILE	9	M1	III	9	168	5 kg	E1	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT		V11	VC1 VC2 AP12	CV13 CV28 CV38		90	2590
2591	冷冻液态氙	XENON, REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5			AT		V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2591

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2599	三氟氯甲烷和三氟甲烷的共沸混合物，含三氟氯甲烷约60%(制冷气体 R 503)	CHLOROTRIFLUORO-METHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60 % chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		20	2599
2601	环丁烷	CYCLOBUTANE	2	2F		2. 1	662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2601
2602	二氯二氟甲烷和 1,1-二氟乙烷的共沸混合物，含二氯二氟甲烷约74%(制冷气体 R 500)	DICHLORODIFLUORO-METHANE AND 1,1-DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74 % dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	2602
2603	环庚三烯	CYCLOHEPTATRIENE	3	FT1	II	3 +6. 1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	2603
2604	三氟化硼合二乙醚	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H		FL					S2 S14	883	2604
2605	异氰酸甲氧基甲酯	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	6. 1	TF1	I	6. 1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2605
2606	原硅酸甲酯	METHYL ORTHOSILICATE	6. 1	TF1	I	6. 1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2606

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2607	二聚丙烯醛， 稳定的	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V8 V12			S2 S4	39	2607
2608	硝基丙烷	NITROPROPANES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2608
2609	硼酸三烯丙酯	TRIALLYL BORATE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2609
2610	三烯丙胺	TRIALLYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BN		FL		V12			S2	38	2610
2611	丙氯醇	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611
2612	甲基丙基醚 (甲丙醚)	METHYL PROPYL ETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5 BN		FL					S2 S20	33	2612
2614	甲代烯丙醇 (甲基烯丙 醇)	METHALLYL ALCOHOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2614
2615	乙基丙基醚 (乙丙醚)	ETHYL PROPYL ETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2615
2616	硼酸三异丙酯	TRIISOPROPYL BORATE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2616
2616	硼酸三异丙酯	TRIISOPROPYL BORATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2616
2617	甲基环己醇， 易燃	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2617

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2618	乙烯基甲苯， 稳定的	VINYLTOLUENES, STABILIZED	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V8 V12			S2 S4	39	2618
2619	苄基二甲胺	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL					S2	83	2619
2620	丁酸戊酯	AMYL BUTYRATES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2620
2621	乙酰甲基甲醇	ACETYL METHYL CARBINOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2621
2622	缩水甘油醛	GLYCIDALDEHYDE	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	2622
2623	固态点火剂， 含易燃液体	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 LP02	PP15	MP11												2623
2624	硅化镁	MAGNESIUM SILICIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	2624
2626	氯酸水溶液， 含氯酸不超过 10%	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10 % chloric acid	5.1	O1	II	5.1	613	1 L	E0	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT				CV24		50	2626
2627	无机亚硝酸盐，未另作规定的	NITRITES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	2627
2628	氟乙酸钾	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2628
2629	氟乙酸钠	SODIUM FLUOROACETATE	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2629

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2630	硒酸盐或亚硒酸盐	SELENATES or SELENITES	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2630
2642	氟乙酸	FLUOROACETIC ACID	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2642
2643	溴乙酸甲酯	METHYL BROMOACETATE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2643
2644	甲基碘	METHYL IODIDE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2644
2645	苯酰甲基溴	PHENACYL BROMIDE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2645
2646	六氯环戊二烯	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIENE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2646
2647	丙二腈	MALONONITRILE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2647
2648	1,2-二溴-3-丁酮	1, 2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2648
2649	1,3-二氯丙酮	1, 3-DICHLOROACETONE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2649
2650	1,1-二氯-1-硝基乙烷	1, 1-DICHLORO-1-NITROETHANE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2650

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2651	4,4'-二氨基 二苯基甲烷	4,4'-DIAMINODIPHENYL-MET HANE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2651
2653	苜基碘	BENZYL IODIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2653
2655	氟硅酸钾	POTASSIUM FLUOROSILICATE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2655
2656	喹啉	QUINOLINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2656
2657	二硫化硒	SELENIUM DISULPHIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2657
2659	氯乙酸钠	SODIUM CHLOROACETATE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2659
2660	硝基甲苯胺 (单)	NITROTOLUIDINES (MONO)	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2660
2661	六氯丙酮	HEXACHLOROACETONE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2661
2664	二溴甲烷	DIBROMOMETHANE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2664
2667	丁基甲苯	BUTYLTOLUENES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2667

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2668	氯乙腈	CHLOROACETONITRILE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2668
2669	氯甲酚溶液	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2669
2669	氯甲酚溶液	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2669
2670	氰脲酰氯	CYANURIC CHLORIDE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	2670
2671	氨基吡啶(邻、 间、对)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2671
2672	氨溶液，水溶 液在 15℃ 时 的相对密度为 0.880 至 0.975，含氨量 高于 10%，但 不高于 35%	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 ° C in water, with more than 10 % but not more than 35 % ammonia	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1	L4BN		AT		V12				80	2672
2673	2-氨基-4-氯 苯酚	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2673
2674	氟硅酸钠	SODIUM FLUOROSILICATE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2674
2676	锑化氢	STIBINE	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S2 S14		2676

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2677	氢氧化铷溶液	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2677
2677	氢氧化铷溶液	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2677
2678	氢氧化铷	RUBIDIUM HYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	2678
2679	氢氧化锂溶液	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2679
2679	氢氧化锂溶液	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP2	L4BN		AT		V12				80	2679
2680	氢氧化锂	LITHIUM HYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	2680
2681	氢氧化铯溶液	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2681
2681	氢氧化铯溶液	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2681
2682	氢氧化铯	CAESIUM HYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	2682
2683	硫化铵溶液	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	8	CFT	II	8 +3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BN		FL				CV13 CV28	S2	836	2683
2684	3-二氨基丙 胺	3-DIETHYLAMINOPROPYL-AMI NE	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BN		FL		V12			S2	38	2684
2685	N,N-二乙基乙 撑二胺	N,N-DIETHYLETHYLENE-DIAM INE	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL					S2	83	2685

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2686	2-二乙氨基乙醇	2-DIETHYLAMINO-ETHANOL	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL					S2	83	2686
2687	亚硝酸二环己铵	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	2687
2688	1-溴-3-氯丙烷	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2688
2689	3-氯-1,2-丙二醇	GLYCEROL alpha-MONOCHLOROHYDRIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2689
2690	N-正丁基咪唑	N, n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2690
2691	五溴化磷	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	2691
2692	三溴化硼	BORON TRIBROMIDE	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10B H		AT					S20	X88	2692
2693	亚硫酸氢盐溶液，未另作规定的	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT		V12				80	2693
2698	四氢化邻苯二甲酸酐，含马来酐高于0.05%	TETRAHYDROPHthalIC ANHYDRIDES with more than 0.05 % of maleic anhydride	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP14 B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	2698
2699	三氟乙酸	TRIFLUOROACETIC ACID	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H		AT					S20	88	2699
2705	3-甲基-2-戊烯-4-炔醇	1-PENTOL	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2705

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2707	二甲基二噁烷	DIMETHYLDIOXANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	2707
2707	二甲基二噁烷	DIMETHYLDIOXANES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2707
2709	丁基苯	BUTYLBENZENES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2709
2710	二丙酮	DIPROPYL KETONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2710
2713	吡啶	ACRIDINE	6. 1	T2	III	6. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2713
2714	树脂酸锌	ZINC RESINATE	4. 1	F3	III	4. 1		5 kg	E1	P002 IBC06		MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	2714
2715	树脂酸铝	ALUMINIUM RESINATE	4. 1	F3	III	4. 1		5 kg	E1	P002 IBC06		MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	2715
2716	1,4-丁炔二醇	1,4-BUTYNEDIOL	6. 1	T2	III	6. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2716
2717	樟脑, 合成的	CAMPHOR, synthetic	4. 1	F1	III	4. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	2717
2719	溴酸钡	BARIUM BROMATE	5. 1	OT2	II	5. 1 +6. 1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV28		56	2719

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2720	硝酸铬	CHROMIUM NITRATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2720
2721	氯酸铜	COPPER CHLORATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2721
2722	硝酸锂	LITHIUM NITRATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2722
2723	氯酸镁	MAGNESIUM CHLORATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2723
2724	硝酸锰	MANGANESE NITRATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2724
2725	硝酸镍	NICKEL NITRATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2725
2726	亚硝酸镍	NICKEL NITRITE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2726
2727	硝酸铊	THALLIUM NITRATE	6.1	T02	II	6.1 +5.1		500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	65	2727

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2728	硝酸锆	ZIRCONIUM NITRATE	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2728
2729	六氯苯	HEXACHLOROBENZENE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2729
2730	液态硝基茴香 醚	NITROANISOLES, LIQUID	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2730
2732	液态硝基溴苯	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2732
2733	胺，易燃，腐 蚀性，未另作 规定的或聚 胺，易燃，腐 蚀性，未另作 规定的	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	3	FC	I	3 +8	274 544	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27	L10C H	TU14 TE21	FL					S2 S20	338	2733
2733	胺，易燃，腐 蚀性，未另作 规定的或聚 胺，易燃，腐 蚀性，未另作 规定的	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	3	FC	II	3 +8	274 544	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH		FL					S2 S20	338	2733

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2733	胺, 易燃, 腐 蚀性, 未另作 规定的或聚 胺, 易燃, 腐 蚀性, 未另作 规定的	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	3	FC	III	3 +8	274 544	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		FL		V12			S2	38	2733
2734	液态胺, 腐蚀 性, 易燃, 未 另作规定的或 液态聚胺, 腐 蚀性, 易燃, 未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10B H		FL					S2 S14	883	2734
2734	液态胺, 腐蚀 性, 易燃, 未 另作规定的或 液态聚胺, 腐 蚀性, 易燃, 未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	8	CF1	II	8 +3	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL					S2	83	2734
2735	液态胺, 腐蚀 性, 未另作规 定的或液态聚 胺, 腐蚀性, 未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10B H		AT					S20	88	2735
2735	液态胺, 腐蚀 性, 未另作规 定的或液态聚 胺, 腐蚀性, 未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27	L4BN		AT						80	2735

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2735	液态胺，腐蚀性，未另作规定的或液态聚胺，腐蚀性，未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT		V12				80	2735
2738	N-丁基苯胺	N-BUTYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2738
2739	丁酸酐	BUTYRIC ANHYDRIDE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2739
2740	氯甲酸正丙酯	n-PROPYL CHLOROFORMATE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	2740
2741	次氯酸钡，含有效氯高于22%	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22 % available chlorine	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV28		56	2741
2742	氯甲酸酯，毒性，腐蚀性，易燃，未另作规定的	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15			L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742
2743	氯甲酸正丁酯	n-BUTYL CHLOROFORMATE	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E0	P001		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743
2744	氯甲酸环丁酯	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744
2745	氯甲酸氯甲酯	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	68	2745

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2746	氯甲酸苯酯	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	68	2746
2747	氯甲酸叔丁基 环己酯	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2747
2748	氯甲酸-2-乙 基己酯	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	68	2748
2749	四甲基硅烷	TETRAMETHYLSILANE	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L4BN		FL					S2 S20	33	2749
2750	1,3-二氯-2- 丙醇	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2750
2751	二乙基硫代磷 酰氯	DIETHYLTHIO-PHOSPHORYL CHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2751
2752	1,2-环氧-3- 乙氧基丙烷	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN E	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2752
2753	液态 N-乙苄 基甲苯胺	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES , LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2753
2754	N-乙基甲苯胺	N-ETHYLTOLUIDINES	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2754
2757	固态氨基甲酸 酯农药，毒性	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2757
2757	固态氨基甲酸 酯农药，毒性	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2757

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2757	固态氨基甲酸酯农药, 毒性	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2757
2758	液态氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于23℃	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2758
2758	液态氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于23℃	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2758
2759	固态含砷农药, 毒性	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2759
2759	固态含砷农药, 毒性	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2759
2759	固态含砷农药, 毒性	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2759
2760	液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于23℃	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2760
2760	液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于23℃	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2760

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2761	固态有机氯农 药，毒性	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2761
2761	固态有机氯农 药，毒性	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2761
2761	固态有机氯农 药，毒性	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2761
2762	液态有机氯农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2762
2762	液态有机氯农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2762
2763	固态三嗪农 药，毒性	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2763
2763	固态三嗪农 药，毒性	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2763
2763	固态三嗪农 药，毒性	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2763

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2764	液态三嗪农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H TU15 TE21	TU14	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2764
2764	液态三嗪农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2764
2771	固态硫代氨基 甲酸酯农药， 毒性	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H TU14 TU15 TE19 TE21	TU14	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2771
2771	固态硫代氨基 甲酸酯农药， 毒性	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	TU15	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2771
2771	固态硫代氨基 甲酸酯农药， 毒性	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	TU15	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2771
2772	液态硫代氨基 甲酸酯农药， 易燃，毒性， 闪点低于 23℃	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H TU14 TU15 TE21	TU14	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2772
2772	液态硫代氨基 甲酸酯农药， 易燃，毒性， 闪点低于 23℃	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2772

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2775	固态铜基农 药，毒性	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2775
2775	固态铜基农 药，毒性	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2775
2775	固态铜基农 药，毒性	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2775
2776	液态铜基农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2776
2776	液态铜基农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2776
2777	固态汞基农 药，毒性	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2777
2777	固态汞基农 药，毒性	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2777
2777	固态汞基农 药，毒性	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2777

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2778	液态汞基农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2778
2778	液态汞基农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2778
2779	固态取代硝基 苯酚农药，毒 性	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2779
2779	固态取代硝基 苯酚农药，毒 性	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2779
2779	固态取代硝基 苯酚农药，毒 性	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2779
2780	液态取代硝基 苯酚农药，易 燃，毒性，闪 点低于23℃	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2780
2780	液态取代硝基 苯酚农药，易 燃，毒性，闪 点低于23℃	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2780

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2781	固态联吡啶农 药，毒性	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2781
2781	固态联吡啶农 药，毒性	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2781
2781	固态联吡啶农 药，毒性	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2781
2782	液态联吡啶农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2782
2782	液态联吡啶农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2782
2783	固态有机磷农 药，毒性	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2783
2783	固态有机磷农 药，毒性	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2783
2783	固态有机磷农 药，毒性	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2783

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2784	液态有机磷农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2784
2784	液态有机磷农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2784
2785	4-硫杂戊醛	4-THIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2785
2786	固态有机锡农 药，毒性	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2786
2786	固态有机锡农 药，毒性	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2786
2786	固态有机锡农 药，毒性	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2786
2787	液态有机锡农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2787

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2787	液态有机锡农药，易燃，毒性，闪点低于23℃	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2787
2788	液态有机锡化合物，未另作规定的	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6. 1	T3	I	6. 1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2788
2788	液态有机锡化合物，未另作规定的	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6. 1	T3	II	6. 1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2788
2788	液态有机锡化合物，未另作规定的	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6. 1	T3	III	6. 1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2788
2789	冰醋酸，或乙酸溶液，按质量含酸高于80%	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80 % acid, by mass	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL					S2	83	2789
2790	乙酸溶液，按质量含酸不低于50%，但不超过80%	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50 % but not more than 80 % acid, by mass	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2790
2790	乙酸溶液，按质量含酸不低于10%，但不超过50%	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10 % and less than 50 % acid, by mass	8	C3	III	8	597 647	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4		L4BN		AT		V12				80	2790
2793	黑色金属的刨屑、刨屑、旋屑、切屑，易自热	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to selfheating	4. 2	S4	III	4. 2	592	0	E1	P003 IBC08 LP02	PP20 B3 B6	MP14	BK2						V1	VC1 VC2 AP1			40	2793

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2794	蓄电池组， 湿的，装有酸 液	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801										VC1 VC2 AP8			80	2794
2795	蓄电池组， 湿的，装有碱 液	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	8	C11		8	295 401 598	1 L	E0	P801										VC1 VC2 AP8			80	2795
2796	硫酸，含酸不 超过 51%，或 酸性电池液	SULPHURIC ACID with not more than 51 % acid or BATTERY FLUID, ACID	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8		L4BN	TU42	AT						80	2796
2797	碱性电池液	BATTERY FLUID, ALKALI	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7		L4BN		AT						80	2797
2798	苯基二氯化磷	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7		L4BN		AT						80	2798
2799	苯基硫代磷酰 二氯	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7		L4BN		AT						80	2799
2800	蓄电池组， 湿的，密封的	BATTERIES, WET, NON- SPILLABLE, electric storage	8	C11		8	238 295 598	1 L	E0	P003 P801	PP16									VC1 VC2 AP8			80	2800
2801	液态染料，腐 蚀性，未另作 规定的，或液 态染料中间 体，腐蚀性， 未另作规定的	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14		L10B H		AT				S20	88	2801	

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2801	液态染料，腐 蚀性，未另作 规定的，或液 态染料中间 体，腐蚀性， 未另作规定的	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11		L4BN		AT						80	2801
2801	液态染料，腐 蚀性，未另作 规定的，或液 态染料中间 体，腐蚀性， 未另作规定的	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7		L4BN		AT		V12				80	2801
2802	氯化铜	COPPER CHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1		SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	2802
2803	镓	GALLIUM	8	C10	III	8	365	5 kg	E0	P800	PP41	MP10	T1		SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	2803
2805	熔凝固态氢化 锂	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC04	PP40	MP14	T3		SGAN		AT		V1		CV23		423	2805
2806	氮化锂	LITHIUM NITRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2							V1		CV23	S20		2806
2807	磁化材料	Magnetized material	9	M11	不受 GB XXX.1-XXX~GB XXX.7-XXX 限制																			2807
2809	汞	MERCURY	8	CT1	III	8 +6.1	365	5 kg	E0	P800		MP15			L4BN		AT				CV13 CV28		86	2809
2810	有机毒性液 体，未另作规 定的	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	E5	P001		MP8 MP17	T14		L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2810

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2810	有机毒性液体，未另作规定的	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	274 614	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11		L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2810
2810	有机毒性液体，未另作规定的	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	6.1	T1	III	6.1	274 614	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7		L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2810
2811	有机毒性固体，未另作规定的	TOXIC SOLID, ORGANIC, N. O. S.	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6		S10A H L10C H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2811
2811	有机毒性固体，未另作规定的	TOXIC SOLID, ORGANIC, N. O. S.	6.1	T2	II	6.1	274 614	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3		SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2811
2811	有机毒性固体，未另作规定的	TOXIC SOLID, ORGANIC, N. O. S.	6.1	T2	III	6.1	274 614	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1		SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2811
2812	固态铝酸钠	Sodium aluminate, solid	8	C6	不受 GB XXX. 1-XXX~GB XXX. 7-XXX 限制																			2812
2813	遇水反应固体，未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, N. O. S.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403 IBC99		MP2	T9		S10A N L10D H	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT		V1		CV23	S20	X423	2813
2813	遇水反应固体，未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, N. O. S.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3		SGAN		AT		V1		CV23		423	2813

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2813	遇水反应固 体，未另作规 定的	WATER-REACTIVE SOLID, N. O. S.	4. 3	W2	III	4. 3	274	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1		SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2813
2814	感染性物质， 对人感染	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	6. 2	I1		6. 2	318	0	E0	P620		MP5									CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814
2814	感染性物质， 对人感染，在 冷冻液氮中	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS, in refrigerated liquid nitrogen	6. 2	I1		6. 2 +2. 2	318	0	E0	P620		MP5									CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814
2814	感染性物质， 对人感染（仅 对动物材料）	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS (animal material only)	6. 2	I1		6. 2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2								CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2814
2815	N-氨基哌嗪	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	CT1	III	8 +6. 1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				86	2815
2817	二氟化氢溶 液	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8	CT1	II	8 +6. 1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT				CV13 CV28		86	2817
2817	二氟化氢溶 液	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8	CT1	III	8 +6. 1		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT		V12		CV13 CV28		86	2817
2818	多硫化铵溶 液	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8	CT1	II	8 +6. 1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT				CV13 CV28		86	2818

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2818	多硫化铵溶液	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12		CV13 CV28		86	2818
2819	酸式磷酸戊酯	AMYL ACID PHOSPHATE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2819
2820	丁酸	BUTYRIC ACID	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2820
2821	苯酚溶液	PHENOL SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2821
2821	苯酚溶液	PHENOL SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2821
2822	2-氯吡啶	2-CHLOROPYRIDINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2822
2823	固态巴豆酸 (2-丁烯酸)	CROTONIC ACID, SOLID	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	2823
2826	氯硫代甲酸乙酯	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		FL					S2	83	2826
2829	己酸	CAPROIC ACID	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2829
2830	锂硅铁	LITHIUM FERROSILICON	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	2830
2831	1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-TRICHLOROETHANE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2831

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2834	亚磷酸	PHOSPHOROUS ACID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	2834
2835	氢化铝钠	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	2835
2837	硫酸氢盐水溶液	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2837
2837	硫酸氢盐水溶液	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	2837
2838	丁酸乙酯, 稳定的	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V8			S2 S4 S20	339	2838
2839	丁间醇醛	ALDOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19		AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2839
2840	丁醛肟	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2840
2841	二正戊胺	DI-n-AMYLAMINE	3	FT1	III	3 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BH TU15		FL		V12		CV13 CV28	S2	36	2841
2842	硝基乙烷	NITROETHANE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2842
2844	钙锰硅合金	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2844

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2845	有机发火液体，未另作规定的	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2	T22	TP2 TP7	L21D H	TU14 TC1 TE21 TM1	AT		V1			S20	333	2845
2846	有机发火固体，未另作规定的	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13							V1			S20		2846
2849	3-氯-1-丙醇	3-CHLOROPROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2849
2850	四聚丙烯	PROPYLENE TETRAMER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2850
2851	二水合三氟化硼	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	2851
2852	二苦硫，湿的，按质量含水不低于10%	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28 545	0	E0	P406	PP24	MP2										S14		2852
2853	氟硅酸镁	MAGNESIUM FLUOROSILICATE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2853
2854	氟硅酸铵	AMMONIUM FLUOROSILICATE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2854
2855	氟硅酸锌	ZINC FLUOROSILICATE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2855

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2856	氟硅酸盐, 未 另作规定的	FLUOROSILICATES, N. O. S.	6. 1	T5	III	6. 1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2856
2857	制冷机, 含非 易燃、无毒气 体或氨溶液 (UN 2672)	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic gases or ammonia solutions (UN 2672)	2	6A		2. 2	119	0	E0	P003	PP32	MP9									CV9			2857
2858	锆金属, 干的, 成卷线材、精 整金属薄板、 带材 (厚度小 于 254µm, 但 不小于 18µm)	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	4. 1	F3	III	4. 1	546	5 kg	E1	P002 LP02		MP11								VC1 VC2			40	2858
2859	偏钒酸铵	AMMONIUM METAVANADATE	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2859
2861	多钒酸铵	AMMONIUM POLYVANADATE	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2861
2862	五氧化二钒, 非熔融状态	VANADIUM PENTOXIDE, nonfused form	6. 1	T5	III	6. 1	600	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2862
2863	钒酸铵钠	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2863
2864	偏钒酸钾	POTASSIUM METAVANADATE	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2864
2865	硫酸羟胺 (硫 酸胍)	HYDROXYLAMINE SULPHATE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	2865

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2869	三氯化钛混 合物	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	2869
2869	三氯化钛混 合物	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	2869
2870	氢硼化铝	ALUMINIUM BOROHYDRIDE	4.2	SW1	I	4.2 +4.3		0	E0	P400		MP2	T21	TP7 TP33	L21D H	TU14 TC1 TE21 TM1	AT		V1			S20	X333	2870
2870	在装置中的氢 硼化铝	ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	4.2	SW2		4.2 +4.3		0	E0	P002	PP13	MP2							V1			S20		2870
2871	锑粉	ANTIMONY POWDER	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2871
2872	二溴氯丙烷	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2872
2872	二溴氯丙烷	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2872
2873	二丁氨基乙醇	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2873
2874	糠醇	FURFURYL ALCOHOL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2874
2875	六氯酚（毒菌 酚）	HEXACHLOROPHENE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2875

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2876	间苯二酚	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2876
2878	颗粒状海绵钛 或海绵钛粉末	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	2878
2879	二氯化硒	SELENIUM OXYCHLORIDE	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H		AT				CV13 CV28	S14	X886	2879
2880	水合次氯酸 钙，或水合次 氯酸钙混合 物，含水不低 于5.5%，但不 超过16%	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5 % but not more than 16 % water	5.1	O2	II	5.1	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV35		50	2880
2880	水合次氯酸 钙，或水合次 氯酸钙混合 物，含水不低 于5.5%，但不 超过16%	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5 % but not more than 16 % water	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24 CV35		50	2880
2881	金属催化剂， 干的	METAL CATALYST, DRY	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT		V1			S20	43	2881
2881	金属催化剂， 干的	METAL CATALYST, DRY	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	2881
2881	金属催化剂， 干的	METAL CATALYST, DRY	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP1			40	2881

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2900	感染性物质， 只对动物感染	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5									CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900
2900	感染性物质， 只对动物感 染，在冷冻液 氮中	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only, in refrigerated liquid nitrogen	6.2	I2		6.2 +2.2	318	0	E0	P620		MP5									CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900
2900	感染性物质， 只对动物感染 (仅对动物 材料)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only (animal material only)	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2								CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2900
2901	氯化溴	BROMINE CHLORIDE	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	265	2901
2902	液态农药，毒 性，未另作规 定的	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2902
2902	液态农药，毒 性，未另作规 定的	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2902
2902	液态农药，毒 性，未另作规 定的	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2902
2903	液态农药，毒 性，易燃，未 另作规定的， 闪点不低于 23℃	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. , flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2903

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2903	液态农药，毒性，易燃，未另作规定的，闪点不低于23℃	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2903
2903	液态农药，毒性，易燃，未另作规定的，闪点不低于23℃	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL		V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2903
2904	液态氯苯酚盐或液态苯酚盐	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	8	C9	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19			L4BN		AT		V12				80	2904
2905	固态氯苯酚盐或固态苯酚盐	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	8	C10	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	2905
2907	异山梨醇二硝酸酯混合物，含乳糖、甘露糖、淀粉或磷酸氢钙不低于60%	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60 % lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	4.1	D	II	4.1	28 127	0	E0	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2							V11			S14		2907
2908	放射性物质，例外包件——空包装	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	7				290 368	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S5 S21		2908

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2909	放 射 性 物 质, 例外包件 — — 天 然 铀 贫化铀或 天然钍制造的物品	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM	7				290	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S5 S21		2909
2910	放 射 性 物 质, 例外包件 — — 物质数 量有限	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	7				290 368	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S5 S21		2910
2911	放 射 性 物 质, 例外包件 — — 仪器或 物品	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES	7				290	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S5 S21		2911
2912	放 射 性 物 质, 低比活度 (LSA-I), 非 易裂变或例 外的易裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non fissile or fissile-excepted	7			7X	172 317 325	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章			T5 见 GB 1180 6 第 7 章和 第 8 章	TP4	S2. 6 5AN (+) L2. 6 5CN (+)	TU36 TT7 TM7	AT			见 GB 1180 6 第 7 章和 第 8 章	CV33	S6 S11 S21	70	2912
2913	放 射 性 物 质, 表面污染 物 体 (SCO-I 、 SCO-II 或 SCO-III), 非 易裂变或例 外的易裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I, SCO-II or SCO-III), non fissile or fissile-excepted	7			7X	172 317 325	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章			见 GB 1180 6 第 7 章和 第 8 章							见 GB 1180 6 第 7 章和 第 8 章	CV33	S6 S11 S21	70	2913

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2915	放 射 性 物 质, A 型包 件, 非特殊形 式, 非易裂变 或例外的易 裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non fissile or fissile-excepted	7			7X	172 317 325	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S6 S11 S12 S21	70	2915
2916	放 射 性 物 质, B(U)型包 件, 非易裂变 或例外的易 裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non fissile or fissileexcepted	7			7X	172 317 325 337	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S6 S11 S21	70	2916
2917	放 射 性 物 质, B(M)型包 件, 非易裂变 或例外的易 裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	7			7X	172 317 325 337	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S6 S11 S21	70	2917
2919	放 射 性 物 质, 按特殊安 排运输, 非易 裂变或例外的 易裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non fissile or fissile-excepted	7			7X	172 317 325	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S6 S11 S21	70	2919
2920	腐蚀性液体, 易燃, 未另作 规定的	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10B H		FL					S2 S14	883	2920
2920	腐蚀性液体, 易燃, 未另作 规定的	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	8	CF1	II	8 +3	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL					S2	83	2920

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2921	腐蚀性固体， 易燃，未另作 规定的	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	8	CF2	I	8 +4.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10A N L10B H		AT		V10			S14	884	2921
2921	腐蚀性固体， 易燃，未另作 规定的	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	8	CF2	II	8 +4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				84	2921
2922	腐蚀性液体， 毒性，未另作 规定的	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	8	CT1	I	8 +6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10B H		AT				CV13 CV28	S14	886	2922
2922	腐蚀性液体， 毒性，未另作 规定的	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	8	CT1	II	8 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT				CV13 CV28		86	2922
2922	腐蚀性液体， 毒性，未另作 规定的	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	8	CT1	III	8 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT		V12		CV13 CV28		86	2922
2923	腐蚀性固体， 毒性，未另作 规定的	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	8	CT2	I	8 +6.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10A N L10B H		AT		V10		CV13 CV28	S14	886	2923
2923	腐蚀性固体， 毒性，未另作 规定的	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	8	CT2	II	8 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11		CV13 CV28		86	2923
2923	腐蚀性固体， 毒性，未另作 规定的	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	8	CT2	III	8 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		86	2923
2924	易燃液体，腐 蚀性，未另作 规定的	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	3	FC	I	3 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TE21	FL					S2 S20	338	2924

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2924	易燃液体，腐 蚀性，未另作 规定的	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	3	FC	II	3 +8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH		FL					S2 S20	338	2924
2924	易燃液体，腐 蚀性，未另作 规定的	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	3	FC	III	3 +8	274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		FL		V12			S2	38	2924
2925	有机易燃固 体，腐蚀性， 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.1	FC1	II	4.1 +8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				48	2925
2925	有机易燃固 体，腐蚀性， 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.1	FC1	III	4.1 +8	274	5 kg	E1	P002 IBC06		MP10	T1	TP33	SGAN		AT						48	2925
2926	有机易燃固 体，毒性，未 另作规定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11		CV28		46	2926
2926	有机易燃固 体，毒性，未 另作规定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06		MP10	T1	TP33	SGAN		AT				CV28		46	2926
2927	有机毒性液 体，腐蚀性， 未另作规定的	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	TC1	I	6.1 +8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2927
2927	有机毒性液 体，腐蚀性， 未另作规定的	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	68	2927
2928	有机毒性固 体，腐蚀性， 未另作规定的	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	TC2	I	6.1 +8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10A H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2928

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2928	有机毒性固 体，腐蚀性， 未另作规定的	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	6. 1	TC2	II	6. 1 +8	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	68	2928
2929	有机毒性液 体，易燃，未 另作规定的	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N. O. S.	6. 1	TF1	I	6. 1 +3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2929
2929	有机毒性液 体，易燃，未 另作规定的	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N. O. S.	6. 1	TF1	II	6. 1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929
2930	有机毒性固 体，易燃，未 另作规定的	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N. O. S.	6. 1	TF3	I	6. 1 +4. 1	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33			AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	2930
2930	有机毒性固 体，易燃，未 另作规定的	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N. O. S.	6. 1	TF3	II	6. 1 +4. 1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	64	2930
2931	硫酸氧钒	VANADYL SULPHATE	6. 1	T5	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2931
2933	2-氯丙酸甲酯	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2933
2934	2-氯丙酸异丙 酯	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2934
2935	2-氯丙酸乙酯	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2935
2936	硫代乳酸	THIOLACTIC ACID	6. 1	T1	II	6. 1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2936

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2937	液态 α-甲基 苄基醇	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2937
2940	9-磷杂二环壬 烷（环辛二烯 膦）	9-PHOSPHABICYCLO-NONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	2940
2941	氟苯胺	FLUOROANILINES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2941
2942	2-三氟甲基苯 胺	2-TRIFLUOROMETHYL-ANILIN E	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2942
2943	四氢化糠胺	TETRAHYDROFURFURYL-AMINE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2943
2945	N-甲基丁胺	N-METHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL					S2 S20	338	2945
2946	2-氨基-5-二 乙氨基戊烷	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPE NTANE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2946
2947	氯乙酸异丙酯	ISOPROPYL CHLOROACETATE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	2947
2948	3-三氟甲基苯 胺	3-TRIFLUOROMETHYL-ANILIN E	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2948
2949	水合硫氢化 钠，含结晶水 不低于25%	SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25 % water of crystallization	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		AT		V11				80	2949

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2950	颗粒状镁，涂层的，粒径不小于149μm	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT		V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	2950
2956	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯（二甲苯麝香）	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E0	P409		MP2									CV14	S24		2956
2965	三氟化硼二甲醚	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401		MP2	T10	TP2 TP7	L10D H	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL		V1		CV23	S2 S20	382	2965
2966	硫甘醇	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2966
2967	氨基磺酸	SULPHAMIC ACID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	2967
2968	代森锰，稳定的，或代森锰制剂，稳定的，防自热的	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	4.3	W2	III	4.3	547	1 kg	E1	P002 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2968
2969	蓖麻籽或蓖麻粉或蓖麻油渣或蓖麻片	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE	9	M11	II	9	141	5 kg	E2	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT		V11	VC1 VC2			90	2969
2977	放射性物质，六氟化铀，易裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSIONABLE	7			7X +7E +6.1 +8		0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S6 S11 S21	768	2977

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2978	放射性物质， 六氟化铀，非 易裂变的或例 外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non fissile or fissile-excepted	7			7X +6.1 +8	317	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S6 S11 S21	768	2978
2983	环氧乙烷和环 氧丙烷混合 物，含环氧乙 烷不超过 30%	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30 % ethylene oxide	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	2983
2984	过氧化氢水溶 液，含过氧化 氢不低于 8%， 但低于 20% (必要时加稳 定剂)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8 % but less than 20 % hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	O1	III	5.1	65	5 L	E1	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT				CV24		50	2984
2985	氯硅烷，易燃， 腐蚀性，未另 作规定的	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	3	FC	II	3 +8	548	0	E0	P010		MP19	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH		FL					S2 S20	X338	2985
2986	氯硅烷，腐蚀 性，易燃，未 另作规定的	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	8	CF1	II	8 +3	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		FL					S2	X83	2986
2987	氯硅烷，腐蚀 性，未另作规 定的	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N. O. S.	8	C3	II	8	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		AT						X80	2987
2988	氯硅烷，遇水 反应，易燃， 腐蚀性，未另 作规定的	CHLOROSILANES, WATERREACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	549	0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10D H	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	FL		V1		CV23	S2 S20	X338	2988
2989	亚磷酸二氢铅	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT		V11				40	2989

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2989	亚磷酸二氢铅	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	2989
2990	救生设备, 自动膨胀式	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	9	M5		9	296 635	0	E0	P905														2990
2991	液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不 低于23℃	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2991
2991	液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不 低于23℃	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991
2991	液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不 低于23℃	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL		V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2991
2992	液态氨基甲酸酯农药, 毒性	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2992
2992	液态氨基甲酸酯农药, 毒性	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2992
2992	液态氨基甲酸酯农药, 毒性	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2992

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2993	液态含砷农 药, 毒性, 易 燃, 闪点不低 于23℃	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6. 1	TF2	I	6. 1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2993
2993	液态含砷农 药, 毒性, 易 燃, 闪点不低 于23℃	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6. 1	TF2	II	6. 1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2993
2993	液态含砷农 药, 毒性, 易 燃, 闪点不低 于23℃	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6. 1	TF2	III	6. 1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL		V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2993
2994	液态含砷农 药, 毒性	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6. 1	T6	I	6. 1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2994
2994	液态含砷农 药, 毒性	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6. 1	T6	II	6. 1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2994
2994	液态含砷农 药, 毒性	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6. 1	T6	III	6. 1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2994
2995	液态有机氯农 药, 毒性, 易 燃, 闪点不低 于23℃	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6. 1	TF2	I	6. 1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2995
2995	液态有机氯农 药, 毒性, 易 燃, 闪点不低 于23℃	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6. 1	TF2	II	6. 1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2995	液态有机氯农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6. 1	TF2	III	6. 1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL		V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2995
2996	液态有机氯农 药，毒性	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6. 1	T6	I	6. 1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2996
2996	液态有机氯农 药，毒性	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6. 1	T6	II	6. 1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2996
2996	液态有机氯农 药，毒性	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6. 1	T6	III	6. 1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2996
2997	液 态 三 嗪 农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6. 1	TF2	I	6. 1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2997
2997	液 态 三 嗪 农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6. 1	TF2	II	6. 1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997
2997	液 态 三 嗪 农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6. 1	TF2	III	6. 1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL		V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2997

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2998	液态三嗪农 药，毒性	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2998
2998	液态三嗪农 药，毒性	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	2998
2998	液态三嗪农 药，毒性	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	2998
3005	液态硫代氨基 甲酸酯农药， 毒性，易燃， 闪点不低于 23℃	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3005
3005	液态硫代氨基 甲酸酯农药， 毒性，易燃， 闪点不低于 23℃	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005
3005	液态硫代氨基 甲酸酯农药， 毒性，易燃， 闪点不低于 23℃	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL		V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3005
3006	液态硫代氨基 甲酸酯农药， 毒性	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3006

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3006	液态硫代氨基 甲酸酯农药, 毒性	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3006
3006	液态硫代氨基 甲酸酯农药, 毒性	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3006
3009	液态铜基农 药, 毒性, 易 燃, 闪点不低 于23℃	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3009
3009	液态铜基农 药, 毒性, 易 燃, 闪点不低 于23℃	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009
3009	液态铜基农 药, 毒性, 易 燃, 闪点不低 于23℃	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL		V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3009
3010	液态铜基农 药, 毒性	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3010
3010	液态铜基农 药, 毒性	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3010
3010	液态铜基农 药, 毒性	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3010

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3011	液态汞基农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3011
3011	液态汞基农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011
3011	液态汞基农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL		V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3011
3012	液态汞基农 药，毒性	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3012
3012	液态汞基农 药，毒性	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3012
3012	液态汞基农 药，毒性	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3012
3013	液态取代硝基 苯酚农药，毒 性，易燃，闪 点不低 于 23℃	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3013

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3013	液态取代硝基 苯酚农药，毒 性，易燃，闪 点不低 于 23℃	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6. 1	TF2	II	6. 1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013
3013	液态取代硝基 苯酚农药，毒 性，易燃，闪 点不低 于 23℃	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6. 1	TF2	III	6. 1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL		V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3013
3014	液态取代硝基 苯酚农药，毒 性	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6. 1	T6	I	6. 1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3014
3014	液态取代硝基 苯酚农药，毒 性	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6. 1	T6	II	6. 1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3014
3014	液态取代硝基 苯酚农药，毒 性	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6. 1	T6	III	6. 1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3014
3015	液态联吡啶农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于 23℃	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6. 1	TF2	I	6. 1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV1 CV28	S2 S9 S14	663	3015
3015	液态联吡啶农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于 23℃	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6. 1	TF2	II	6. 1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3015	液态联吡啶农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL		V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3015
3016	液态联吡啶农 药，毒性	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3016
3016	液态联吡啶农 药，毒性	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3016
3016	液态联吡啶农 药，毒性	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3016
3017	液态有机磷农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3017
3017	液态有机磷农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017
3017	液态有机磷农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL		V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3017
3018	液态有机磷农 药，毒性	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3018

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3018	液态有机磷农 药，毒性	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3018
3018	液态有机磷农 药，毒性	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3018
3019	液态有机锡农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3019
3019	液态有机锡农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019
3019	液态有机锡农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL		V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3019
3020	液态有机锡农 药，毒性	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3020
3020	液态有机锡农 药，毒性	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3020
3020	液态有机锡农 药，毒性	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3020

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3021	液态农药，易燃，毒性，未另作规定的，闪点低于23℃	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	3021
3021	液态农药，易燃，毒性，未另作规定的，闪点低于23℃	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	3021
3022	1,2-环氧丁烷，稳定的	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V8			S2 S4 S20	339	3022
3023	2-甲基-2-庚硫醇	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3023
3024	液态香豆素衍生物农药，易燃，毒性，闪点低于23℃	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	3024
3024	液态香豆素衍生物农药，易燃，毒性，闪点低于23℃	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	3024

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3025	液态香豆素衍 生物农药，毒 性，易燃，闪 点不低 于 23℃	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H TU14 TU15 TE19 TE21	FL					CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3025
3025	液态香豆素衍 生物农药，毒 性，易燃，闪 点不低 于 23℃	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH TU15 TE19	FL					CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3025
3025	液态香豆素衍 生物农药，毒 性，易燃，闪 点不低 于 23℃	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH TU15 TE19	FL		V12			CV13 CV28	S2 S9	63	3025
3026	液态香豆素衍 生物农药，毒 性	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H TU14 TU15 TE19 TE21	AT					CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3026
3026	液态香豆素衍 生物农药，毒 性	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH TU15 TE19	AT					CV13 CV28	S9 S19	60	3026
3026	液态香豆素衍 生物农药，毒 性	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH TU15 TE19	AT		V12			CV13 CV28	S9	60	3026
3027	固态香豆素衍 生物农药，毒 性	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3027

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3027	固态香豆素衍 生物农药，毒 性	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3027
3027	固态香豆素衍 生物农药，毒 性	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3027
3028	电池，干的， 含有固态氢氧 化钾，蓄电的	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	8	C11		8	295 304 598	2 kg	E0	P801										VC1 VC2 AP8			80	3028
3048	磷化铝农药	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	642	3048
3054	环己硫醇	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	3054
3055	2-（2-氨基乙 氧基）乙醇	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANO L	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	3055
3056	正庚醛	n-HEPTALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	3056
3057	三氟乙酰氯	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21			AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	3057
3064	硝化甘油乙醇 溶液，含硝化 甘油 不低于 1%，但不高于 5%	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1 % but not more than 5 % nitroglycerin	3	D	II	3	28 359	0	E0	P300		MP2										S2 S14		3064

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3065	酒精饮料, 按 体积酒精度大 于 70%	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70 % alcohol by volume	3	F1	II	3		5 L	E2	P001 IBC02	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	3065
3065	酒精饮料, 按 体积酒精度大 于 24%但小于 70%	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24 % but not more than 70 % alcohol by volume	3	F1	III	3	144 145 247	5 L	E1	P001 IBC03	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	3065
3066	涂料（包括色 漆、喷漆、搪 瓷、着色剂、 虫胶、清漆、 抛光剂、液态 填料和液态喷 漆基料）或涂 料相关材料 （包括涂料稀 释剂或冲淡 剂）	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	8	C9	II	8	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		AT						80	3066
3066	涂料（包括色 漆、喷漆、搪 瓷、着色剂、 虫胶、清漆、 抛光剂、液态 填料和液态喷 漆基料）或涂 料相关材料 （包括涂料稀 释剂或冲淡 剂）	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	8	C9	III	8	163 367	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		AT		V12				80	3066

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3070	环氧乙烷和二 氯二氟甲烷混 合物，含环氧 乙烷不高于 12.5%	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUORO-METHANE MIXTURE with not more than 12.5 % ethylene oxide	2	2A		2. 2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	3070
3071	液态硫醇，毒 性，易燃，未 另作规定的， 或液态硫醇混 合物，毒性， 易燃，未另作 规定的	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6. 1	TF1	II	6. 1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071
3072	非自动膨胀式 救生设备，装 备中含有危险 物品	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment	9	M5		9	296 635	0	E0	P905														3072
3073	乙烯基吡啶， 稳定的	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	6. 1	TFC	II	6. 1 +3 +8	386 676	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL		V8		CV13 CV28	S2 S4 S9 S19	638	3073
3077	对环境有害的 固态物质，未 另作规定的	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV LGBV		AT		V13	VC1 VC2	CV13		90	3077
3078	铈，切屑或粗 粉	CERIUM, turnings or gritty powder	4. 3	W2	II	4. 3	550	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	3078
3079	甲基丙烯腈， 稳定的	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	6. 1	TF1	I	6. 1 +3	354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL		V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	3079

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3080	异氰酸酯，毒 性，易燃，未 另作规定的， 或异氰酸酯溶 液，毒性，易 燃，未另作规 定的	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080
3082	对环境有害的 液态物质，未 另作规定的	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.	9	M6	III	9	274 335 375 601 650	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	MP19	T4	TP1 TP29	LGBV		AT		V12		CV13		90	3082
3083	氟化高氯酰 (高氯酰氟)	PERCHLORYL FLUORIDE	2	2T0		2.3 +5.1		0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	265	3083
3084	腐蚀性固体， 氧化性，未另 作规定的	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	8	C02	I	8 +5.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10A N L10B H		AT				CV24	S14	885	3084
3084	腐蚀性固体， 氧化性，未另 作规定的	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	8	C02	II	8 +5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11		CV24		85	3084
3085	氧化性固体， 腐蚀性，未另 作规定的	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	0	E0	P503		MP2									CV24	S20		3085
3085	氧化性固体， 腐蚀性，未另 作规定的	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		58	3085

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3085	氧化性固体， 腐蚀性，未另作规定的	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	5. 1	OC2	III	5. 1 +8	274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT				CV24		58	3085
3086	毒性固体，氧化性，未另作规定的	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	6. 1	T02	I	6. 1 +5. 1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3086
3086	毒性固体，氧化性，未另作规定的	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	6. 1	T02	II	6. 1 +5. 1	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	65	3086
3087	氧化性固体，毒性，未另作规定的	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N. O. S.	5. 1	OT2	I	5. 1 +6. 1	274	0	E0	P503		MP2									CV24 CV28	S20		3087
3087	氧化性固体，毒性，未另作规定的	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N. O. S.	5. 1	OT2	II	5. 1 +6. 1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV28		56	3087
3087	氧化性固体，毒性，未另作规定的	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N. O. S.	5. 1	OT2	III	5. 1 +6. 1	274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT				CV24 CV28		56	3087
3088	有机自热固体，未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4. 2	S2	II	4. 2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT		V1				40	3088
3088	有机自热固体，未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4. 2	S2	III	4. 2	274 665	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT		V1				40	3088
3089	金属粉，易燃，未另作规定的	METAL POWDER, FLAMMABLE, N. O. S.	4. 1	F3	II	4. 1	552	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT		V11				40	3089
3089	金属粉，易燃，未另作规定的	METAL POWDER, FLAMMABLE, N. O. S.	4. 1	F3	III	4. 1	552	5 kg	E1	P002 IBC08	B4	MP11	T1	TP33	SGAV		AT		V11	VC1 VC2			40	3089

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3090	锂金属电池 (包括锂合金 电池)	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	9	M4		9A	188 230 310 376 377 387 636 677	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906														3090
3091	包含在设备中的 锂金属电池 或与设备包装 在一起的锂金 属电池 (包括 锂合金电池)	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	9	M4		9A	188 230 310 360 376 377 387 390 670 677	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906														3091
3092	1-甲氧基-2- 丙醇	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	3092
3093	腐蚀性液体, 氧化性, 未另 作规定的	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	8	C01	I	8 +5.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10B H		AT				CV24	S14	885	3093
3093	腐蚀性液体, 氧化性, 未另 作规定的	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	8	C01	II	8 +5.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15			L4BN		AT				CV24		85	3093

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3094	腐蚀性液体， 遇水反应，未 另作规定的	CORROSIVE LIQUID, WATERREACTIVE, N. O. S.	8	CW1	I	8 +4. 3	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10B H		AT					S14	823	3094
3094	腐蚀性液体， 遇水反应，未 另作规定的	CORROSIVE LIQUID, WATERREACTIVE, N. O. S.	8	CW1	II	8 +4. 3	274	1 L	E2	P001		MP15			L4BN		AT						823	3094
3095	腐蚀性固体， 自热性，未另 作规定的	CORROSIVE SOLID, SELFHEATING, N. O. S.	8	CS2	I	8 +4. 2	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10A N		AT					S14	884	3095
3095	腐蚀性固体， 自热性，未另 作规定的	CORROSIVE SOLID, SELFHEATING, N. O. S.	8	CS2	II	8 +4. 2	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				84	3095
3096	腐蚀性固体， 遇水反应，未 另作规定的	CORROSIVE SOLID, WATERREACTIVE, N. O. S.	8	CW2	I	8 +4. 3	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10A N L10B H		AT					S14	842	3096
3096	腐蚀性固体， 遇水反应，未 另作规定的	CORROSIVE SOLID, WATERREACTIVE, N. O. S.	8	CW2	II	8 +4. 3	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				842	3096
3097	易燃固体，氧 化性，未另作 规定的	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	4. 1	FO	不应通过道路进行运输																			3097
3098	氧化性液体， 腐蚀性，未另 作规定的	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	5. 1	OC1	I	5. 1 +8	274	0	E0	P502		MP2									CV24	S20		3098
3098	氧化性液体， 腐蚀性，未另 作规定的	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	5. 1	OC1	II	5. 1 +8	274	1 L	E2	P504 IBC01		MP2									CV24			3098

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3098	氧化性液体， 腐蚀性，未另 作规定的	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	5. 1	OC1	III	5. 1 +8	274	5 L	E1	P504 IBC02		MP2									CV24			3098
3099	氧化性液体， 毒性，未另作 规定的	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N. O. S.	5. 1	OT1	I	5. 1 +6. 1	274	0	E0	P502		MP2									CV24 CV28	S20		3099
3099	氧化性液体， 毒性，未另作 规定的	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N. O. S.	5. 1	OT1	II	5. 1 +6. 1	274	1 L	E2	P504 IBC01		MP2									CV24 CV28			3099
3099	氧化性液体， 毒性，未另作 规定的	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N. O. S.	5. 1	OT1	III	5. 1 +6. 1	274	5 L	E1	P504 IBC02		MP2									CV24 CV28			3099
3100	氧化性固体， 自热性，未另 作规定的	OXIDIZING SOLID, SELFHEATING, N. O. S.	5. 1	OS	不应通过道路进行运输																			3100
3101	液态 B 型有机 过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	5. 2	P1		5. 2 +1	122 181 274	25 ml	E0	P520		MP4							V1 V5	CV29	CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3101
3102	固态 B 型有机 过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	5. 2	P1		5. 2 +1	122 181 274	100 g	E0	P520		MP4							V1 V5	CV29	CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3102
3103	液态 C 型有机 过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	5. 2	P1		5. 2	122 274	25 ml	E0	P520		MP4							V1	CV29	CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3103

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3104	固态 C 型有机 过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	5.2	P1		5.2	122 274	100 g	E0	P520		MP4							V1	CV29	CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3104
3105	液态 D 型有机 过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520		MP4							V1	CV29	CV15 CV22 CV24	S19		3105
3106	固态 D 型有机 过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520		MP4							V1	CV29	CV15 CV22 CV24	S19		3106
3107	液态 E 型有机 过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520		MP4							V1	CV29	CV15 CV22 CV24			3107
3108	固态 E 型有机 过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520		MP4							V1	CV29	CV15 CV22 CV24			3108
3109	液态 F 型有机 过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN (+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT		V1	CV29	CV15 CV22 CV24		539	3109
3110	固态 F 型有机 过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN (+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT		V1	CV29	CV15 CV22 CV24		539	3110

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3111	液态 B 型有机 过氧化物, 控 制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0	E0	P520		MP4							V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3111
3112	固态 B 型有机 过氧化物, 控 制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0	E0	P520		MP4							V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3112
3113	液态 C 型有机 过氧化物, 控 制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4							V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3113
3114	固态 C 型有机 过氧化物, 控 制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4							V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3114
3115	液态 D 型有机 过氧化物, 控 制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4							V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3115
3116	固态 D 型有机 过氧化物, 控 制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4							V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3116

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3117	液态 E 型有机 过氧化物, 控 制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4							V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3117
3118	固态 E 型有机 过氧化物, 控 制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4							V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3118
3119	液态 F 型有机 过氧化物, 控 制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN (+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT		V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119
3120	固态 F 型有机 过氧化物, 控 制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN (+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT		V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120
3121	氧化性固体, 遇水反应, 未 另作规定的	OXIDIZING SOLID, WATERREACTIVE, N. O. S.	5.1	OW	不应通过道路进行运输																			3121
3122	毒性液体, 氧 化性, 未另作 规定的	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	6.1	T01	I	6.1 +5.1	274 315	0	E0	P001		MP8 MP17			L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3122
3122	毒性液体, 氧 化性, 未另作 规定的	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	6.1	T01	II	6.1 +5.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	65	3122

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3123	毒性液体，遇 水反应，未另 作规定的	TOXIC LIQUID, WATERREACTIVE, N. O. S.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 315	0	E0	P099		MP8 MP17			L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3123
3123	毒性液体，遇 水反应，未另 作规定的	TOXIC LIQUID, WATERREACTIVE, N. O. S.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	623	3123
3124	毒性固体，自 热性，未另作 规定的	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	3124
3124	毒性固体，自 热性，未另作 规定的	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	0	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	64	3124
3125	毒性固体，遇 水反应，未另 作规定的	TOXIC SOLID, WATERREACTIVE, N. O. S.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	274	0	E5	P099		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	642	3125
3125	毒性固体，遇 水反应，未另 作规定的	TOXIC SOLID, WATERREACTIVE, N. O. S.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	642	3125
3126	有机自热固 体，腐蚀性， 未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.2	SC2	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				48	3126
3126	有机自热固 体，腐蚀性， 未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.2	SC2	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1				48	3126

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3127	自热固体，氧化性，未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N. O. S	4. 2	SO	不应通过道路进行运输																			3127
3128	有机自热固体，毒性，未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4. 2	ST2	II	4. 2 +6. 1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV28		46	3128
3128	有机自热固体，毒性，未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4. 2	ST2	III	4. 2 +6. 1	274	0	E1	P002 IBC08	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1		CV28		46	3128
3129	遇水反应液体，腐蚀性，未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	4. 3	WC1	I	4. 3 +8	274	0	E0	P402	RR7 RR8	MP2	T14	TP2 TP7	L10D H	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23	S20	X382	3129
3129	遇水反应液体，腐蚀性，未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	4. 3	WC1	II	4. 3 +8	274	500 ml	E0	P402 IBC01	RR7 RR8	MP15	T11	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23		382	3129
3129	遇水反应液体，腐蚀性，未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	4. 3	WC1	III	4. 3 +8	274	1 L	E1	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23		382	3129
3130	遇水反应液体，毒性，未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	4. 3	WT1	I	4. 3 +6. 1	274	0	E0	P402	RR4 RR8	MP2			L10D H	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23 CV28	S20	X362	3130
3130	遇水反应液体，毒性，未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	4. 3	WT1	II	4. 3 +6. 1	274	500 ml	E0	P402 IBC01	RR4 RR8 BB1	MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23 CV28		362	3130
3130	遇水反应液体，毒性，未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	4. 3	WT1	III	4. 3 +6. 1	274	1 L	E1	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23 CV28		362	3130

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3131	遇水反应固 体，腐蚀性， 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	4. 3	WC2	I	4. 3 +8	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10A N L10D H	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT		V1		CV23	S20	X482	3131
3131	遇水反应固 体，腐蚀性， 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	4. 3	WC2	II	4. 3 +8	274	500 g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		482	3131
3131	遇水反应固 体，腐蚀性， 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	4. 3	WC2	III	4. 3 +8	274	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		482	3131
3132	遇水反应固 体，易燃，未 另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	4. 3	WF2	I	4. 3 +4. 1	274	0	E0	P403 IBC99		MP2							V1		CV23	S20		3132
3132	遇水反应固 体，易燃，未 另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	4. 3	WF2	II	4. 3 +4. 1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23		423	3132
3132	遇水反应固 体，易燃，未 另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	4. 3	WF2	III	4. 3 +4. 1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23		423	3132
3133	遇水反应固 体，氧化性， 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	4. 3	WO	不应通过道路进行运输																			3133
3134	遇水反应固 体，毒性，未 另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	4. 3	WT2	I	4. 3 +6. 1	274	0	E0	P403		MP2							V1		CV23 CV28	S20		3134
3134	遇水反应固 体，毒性，未 另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	4. 3	WT2	II	4. 3 +6. 1	274	500 g	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23 CV28		462	3134

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3134	遇水反应固 体，毒性，未 另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	274	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1		CV23 CV28		462	3134
3135	遇水反应固 体，自热性， 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, SELFHEATING, N. O. S.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20		3135
3135	遇水反应固 体，自热性， 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, SELFHEATING, N. O. S.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23		423	3135
3135	遇水反应固 体，自热性， 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, SELFHEATING, N. O. S.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	0	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23		423	3135
3136	冷冻液态三氟 甲烷	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5			AT		V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3136
3137	氧化性固体， 易燃，未另作 规定的	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	5.1	OF	不应通过道路进行运输																			3137
3138	乙烯、乙炔和 丙烯的冷冻液 态混合物，含 乙 烯 至 少 71.5%，乙炔不 高于 22.5%， 丙烯 不高于 6%	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5 % ethylene with not more than 22.5 % acetylene and not more than 6 % propylene	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5			FL		V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3138
3139	氧化性液体， 未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, N. O. S.	5.1	01	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2									CV24	S20		3139
3139	氧化性液体， 未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, N. O. S.	5.1	01	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC02		MP2									CV24			3139

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3139	氧化性液体， 未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, N. O. S.	5.1	01	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02		MP2									CV24			3139
3140	液态生物碱， 未另作规定的 或液态生物碱 盐，未另作规 定的	ALKALOIDS, LIQUID, N. O. S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N. O. S.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3140
3140	液态生物碱， 未另作规定的 或液态生物碱 盐，未另作规 定的	ALKALOIDS, LIQUID, N. O. S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3140
3140	液态生物碱， 未另作规定的 或液态生物碱 盐，未另作规 定的	ALKALOIDS, LIQUID, N. O. S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N. O. S.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3140
3141	液态无机铋化 合物，未另作 规定的	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N. O. S.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3141
3142	液态消毒剂， 毒性，未另作 规定的	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3142
3142	液态消毒剂， 毒性，未另作 规定的	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3142
3142	液态消毒剂， 毒性，未另作 规定的	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3142

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3143	固态染料，毒 性，未另作规 定的或固态染 料中间体，毒 性，未另作规 定的	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3143
3143	固态染料，毒 性，未另作规 定的或固态染 料中间体，毒 性，未另作规 定的	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3143
3143	固态染料，毒 性，未另作规 定的或固态染 料中间体，毒 性，未另作规 定的	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3143
3144	液态烟碱化合 物，未另作规 定的或液态烟 碱制剂，未另 作规定的	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3144
3144	液态烟碱化合 物，未另作规 定的或液态烟 碱制剂，未另 作规定的	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3144

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3144	液态烟碱化合 物，未另作规 定的或液态烟 碱制剂，未另 作规定的	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N. O. S.	6. 1	T1	III	6. 1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19			L4BH TU15 TE19		AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3144
3145	液态烷基苯 酚，未另作规 定的（包括 C ₆ ~C ₁₂ 的同系 物）	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N. O. S. (including C2-C12 homologues)	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10B H		AT					S20	88	3145
3145	液态烷基苯 酚，未另作规 定的（包括 C ₆ ~C ₁₂ 的同系 物）	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N. O. S. (including C2-C12 homologues)	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT						80	3145
3145	液态烷基苯 酚，未另作规 定的（包括 C ₆ ~C ₁₂ 的同系 物）	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N. O. S. (including C2-C12 homologues)	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT		V12				80	3145
3146	固态有机锡化 合物，未另作 规定的	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6. 1	T3	I	6. 1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3146
3146	固态有机锡化 合物，未另作 规定的	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6. 1	T3	II	6. 1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3146
3146	固态有机锡化 合物，未另作 规定的	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6. 1	T3	III	6. 1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3146

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3147	固态染料，腐 蚀性，未另作 规定的或固态 染料中间体， 腐蚀性，未另 作规定的	DYE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A N L10B H		AT		V10			S20	88	3147
3147	固态染料，腐 蚀性，未另作 规定的或固态 染料中间体， 腐蚀性，未另 作规定的	DYE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	3147
3147	固态染料，腐 蚀性，未另作 规定的或固态 染料中间体， 腐蚀性，未另 作规定的	DYE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	3147
3148	遇水反应液 体，未另作规 定的	WATER-REACTIVE LIQUID, N. O. S.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7	L10D H	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23	S20	X323	3148
3148	遇水反应液 体，未另作规 定的	WATER-REACTIVE LIQUID, N. O. S.	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P402 IBC01	RR8	MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23		323	3148
3148	遇水反应液 体，未另作规 定的	WATER-REACTIVE LIQUID, N. O. S.	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23		323	3148

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3149	过氧化氢和过 氧乙酸混合 物, 含酸(类)、 水和不超过 5%的过氧乙 酸, 稳定的	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5 % peroxyacetic acid, STABILIZED	5.1	OC1	II	5.1 +8	196 553	1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV (+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT				CV24		58	3149
3150	以烃类气体作 能源的小型装 置或小型装置 的烃类气体充 气罐, 带有释 放装置	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	2	6F		2.1		0	E0	P209		MP9									CV9	S2		3150
3151	液态多卤二联 苯类或液态单 甲基卤二苯基 甲烷类, 或液 态多卤三联苯 类	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYL-METHA NES, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	9	M2	II	9	203 305	1 L	E2	P906 IBC02		MP15			L4BH	TU15	AT			VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3151
3152	固态多卤二联 苯类或固态单 甲基卤二苯基 甲烷类, 或固 态多卤三联苯 类	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYL-METHA NES, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	9	M2	II	9	203 305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	AT		V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3152
3153	全氟(甲基乙 烯基醚)	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3153

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3154	全氟（乙基乙 烯基醚）	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)	2	2F		2. 1	662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3154
3155	五氯酚	PENTACHLOROPHENOL	6. 1	T2	II	6. 1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3155
3156	压缩气体，氧 化性，未另作 规定的	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N. O. S.	2	10		2. 2 +5. 1	274 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		25	3156
3157	液化气体，氧 化性，未另作 规定的	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N. O. S.	2	20		2. 2 +5. 1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36		25	3157
3158	冷 冻 液 态 气 体，未另作规 定的	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N. O. S.	2	3A		2. 2	274 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5			AT		V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3158
3159	1, 1, 1, 2-四氟 乙烷（制冷气 体 R 134a）	1, 1, 1, 2-TETRAFLUOROETHAN E (REFRIGERANT GAS R 134a)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	3159
3160	液化气体，毒 性，易燃，未 另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	2	2TF		2. 3 +2. 1	274	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3160
3161	液化气体，易 燃，未另作规 定的	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N. O. S.	2	2F		2. 1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3161
3162	液化气体，毒 性，未另作规 定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N. O. S.	2	2T		2. 3	274	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	26	3162
3163	液化气体，未 另作规定的	LIQUEFIED GAS, N. O. S.	2	2A		2. 2	274 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	3163

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3164	气压或液压物 品（含有非易 燃气体）	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	2	6A		2. 2	283 371 594	120 ml	E0	P003	PP32	MP9									CV9			3164
3165	飞行器液压动 力装置燃料箱 （含有无水肼 和甲胍混合 液）(M86 号燃 料)	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)	3	FTC		3 +6. 1 +8		0	E0	P301		MP7									CV13 CV28	S2 S19		3165
3166	易燃气体动力 车辆，或易燃 液体动力车 辆，或易燃气 体燃料电池动 力车辆，或易 燃液体燃料电 池动力车辆	VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9	M11			388 666 667 669																	3166
3167	未压缩气体样 品，易燃，未 另作规定的， 非冷冻液体	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N. O. S., not refrigerated liquid	2	7F		2. 1		0	E0	P201		MP9									CV9	S2		3167
3168	未压缩气体样 品，毒性，易 燃，未另作规 定的，非冷冻 液体	GAS SAMPLE, NONPRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S., not refrigerated liquid	2	7TF		2. 3 +2. 1		0	E0	P201		MP9									CV9	S2		3168

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3169	未压缩气体样品，毒性，未另作规定的，非冷冻液体	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	2	7T		2.3		0	E0	P201		MP9									CV9			3169
3170	铝熔炼副产品或铝再熔炼产品	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	4.3	W2	II	4.3	244	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37		423	3170
3170	铝熔炼副产品或铝再熔炼产品	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	4.3	W2	III	4.3	244	1 kg	E1	P002 IBC08	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37		423	3170
3171	电池供电车辆或电池供电设备	BATTERY POWERED VEHICLE or BATTERY POWERED EQUIPMENT	9	M11			388 666 667 669																	3171
3172	液态毒素，从生物体提取的，未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	210 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3172
3172	液态毒素，从生物体提取的，未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	210 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3172
3172	液态毒素，从生物体提取的，未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	210 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3172
3174	二硫化钛	TITANIUM DISULPHIDE	4.2	S4	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1				40	3174

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3175	含易燃液体的 固体或固体混 合物(如制剂 和废物),未另 作规定的,闪 点高达 60℃	SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60 ° C	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	1 kg	E2	P002 IBC06	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33			AT		V11	VC1 VC2 AP2			40	3175
3176	有机易燃固 体,熔融的, 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0				T3	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT						44	3176
3176	有机易燃固 体,熔融的, 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0				T1	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT						44	3176
3178	无机易燃固 体,未另作规 定的	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT		V11				40	3178
3178	无机易燃固 体,未另作规 定的	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	3178
3179	无机易燃固 体,毒性,未 另作规定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11		CV28		46	3179
3179	无机易燃固 体,毒性,未 另作规定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06		MP10	T1	TP33	SGAN		AT				CV28		46	3179
3180	无机易燃固 体,腐蚀性, 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1	FC2	II	4.1 +8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				48	3180

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3180	无 机 易 燃 固 体，腐蚀性，未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4. 1	FC2	III	4. 1 +8	274	5 kg	E1	P002 IBC06		MP10	T1	TP33	SGAN		AT						48	3180
3181	有机化合物的金属盐，易燃，未另作规定的	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N. O. S.	4. 1	F3	II	4. 1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT		V11				40	3181
3181	有机化合物的金属盐，易燃，未另作规定的	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N. O. S.	4. 1	F3	III	4. 1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	3181
3182	金属氢化物，易燃，未另作规定的	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N. O. S.	4. 1	F3	II	4. 1	274 554	1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT						40	3182
3182	金属氢化物，易燃，未另作规定的	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N. O. S.	4. 1	F3	III	4. 1	274 554	5 kg	E1	P002 IBC04		MP11	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2			40	3182
3183	有机自热液体，未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	4. 2	S1	II	4. 2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT		V1				30	3183
3183	有机自热液体，未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	4. 2	S1	III	4. 2	274	0	E1	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT		V1				30	3183
3184	有机自热的液体，毒性，未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4. 2	ST1	II	4. 2 +6. 1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT		V1		CV28		36	3184
3184	有机自热的液体，毒性，未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4. 2	ST1	III	4. 2 +6. 1	274	0	E1	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT		V1		CV28		36	3184

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3185	有机自热液体，腐蚀性，未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT		V1				38	3185
3185	有机自热液体，腐蚀性，未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT		V1				38	3185
3186	无机自热液体，未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT		V1				30	3186
3186	无机自热液体，未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT		V1				30	3186
3187	无机自热液体，毒性，未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT		V1		CV28		36	3187
3187	无机自热液体，毒性，未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT		V1		CV28		36	3187
3188	无机自热液体，腐蚀性，未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT		V1				38	3188
3188	无机自热液体，腐蚀性，未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT		V1				38	3188
3189	自热金属粉，未另作规定的	METAL POWDER, SELFHEATING, N. O. S.	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	3189
3189	自热金属粉，未另作规定的	METAL POWDER, SELFHEATING, N. O. S.	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP1			40	3189

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3190	无机自热固 体，未另作规 定的	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	3190
3190	无机自热固 体，未另作规 定的	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP1			40	3190
3191	无机自热固 体，毒性，未 另作规定的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV28		46	3191
3191	无机自热固 体，毒性，未 另作规定的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P002 IBC08	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1		CV28		46	3191
3192	无机自热固 体，腐蚀性， 未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.2	SC4	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				48	3192
3192	无机自热固 体，腐蚀性， 未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.2	SC4	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1				48	3192
3194	无机发火液 体，未另作规 定的	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2			L21D H	TU14 TC1 TE21 TM1	AT		V1			S20	333	3194
3200	无机发火固 体，未另作规 定的	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT		V1			S20	43	3200
3205	碱土金属醇化 物，未另作规 定的	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N. O. S.	4.2	S4	II	4.2	183 274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	3205

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3205	碱土金属醇化 物, 未另作规 定的	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N. O. S.	4. 2	S4	III	4. 2	183 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1				40	3205
3206	碱金属醇化 物, 自热性, 腐蚀性, 未另 作规定的	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N. O. S.	4. 2	SC4	II	4. 2 +8	182 274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				48	3206
3206	碱金属醇化 物, 自热性, 腐蚀性, 未另 作规定的	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N. O. S.	4. 2	SC4	III	4. 2 +8	182 274	0	E1	P002 IBC08	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1				48	3206
3208	金属物质, 遇 水反应, 未另 作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATERREACTIVE, N. O. S.	4. 3	W2	I	4. 3	274 557	0	E0	P403 IBC99		MP2							V1		CV23	S20		3208
3208	金属物质, 遇 水反应, 未另 作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATERREACTIVE, N. O. S.	4. 3	W2	II	4. 3	274 557	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	3208
3208	金属物质, 遇 水反应, 未另 作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATERREACTIVE, N. O. S.	4. 3	W2	III	4. 3	274 557	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	3208
3209	金属物质, 遇 水反应, 自热 性, 未另作规 定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N. O. S.	4. 3	WS	I	4. 3 +4. 2	274 558	0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20		3209
3209	金属物质, 遇 水反应, 自热 性, 未另作规 定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N. O. S.	4. 3	WS	II	4. 3 +4. 2	274 558	0	E0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV23		423	3209

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3209	金属物质，遇水反应，自热性，未另作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N. O. S.	4. 3	WS	III	4. 3 +4. 2	274 558	0	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT		V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	3209
3210	无机氯酸盐水溶液，未另作规定的	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5. 1	01	II	5. 1	274 351	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT				CV24		50	3210
3210	无机氯酸盐水溶液，未另作规定的	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5. 1	01	III	5. 1	274 351	5 L	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT				CV24		50	3210
3211	无机高氯酸盐水溶液，未另作规定的	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5. 1	01	II	5. 1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT				CV24		50	3211
3211	无机高氯酸盐水溶液，未另作规定的	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5. 1	01	III	5. 1		5 L	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT				CV24		50	3211
3212	无机次氯酸盐，未另作规定的	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N. O. S.	5. 1	02	II	5. 1	274 349	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	3212
3213	无机溴酸盐水溶液，未另作规定的	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5. 1	01	II	5. 1	274 350	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT				CV24		50	3213
3213	无机溴酸盐水溶液，未另作规定的	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5. 1	01	III	5. 1	274 350	5 L	E1	P504 IBC02		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT				CV24		50	3213
3214	无机高锰酸盐水溶液，未另作规定的	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5. 1	01	II	5. 1	274 353	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT				CV24		50	3214

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3215	无机过硫酸盐，未另作规定的	PERSULPHATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3215
3216	无机过硫酸盐水溶液，未另作规定的	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	01	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV	TU3	AT				CV24		50	3216
3218	无机硝酸盐水溶液，未另作规定的	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	01	II	5.1	270 511	1 L	E2	P504 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	AT				CV24		50	3218
3218	无机硝酸盐水溶液，未另作规定的	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	01	III	5.1	270 511	5 L	E1	P504 IBC02		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT				CV24		50	3218
3219	无机亚硝酸盐水溶液，未另作规定的	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	01	II	5.1	103 274	1 L	E2	P504 IBC01		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	AT				CV24		50	3219
3219	无机亚硝酸盐水溶液，未另作规定的	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	01	III	5.1	103 274	5 L	E1	P504 IBC02		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT				CV24		50	3219
3220	五氟乙烷（制冷气体 R 125）	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	3220
3221	B 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	25 ml	E0	P520	PP21	MP2							V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3221
3222	B 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	100 g	E0	P520	PP21	MP2							V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3223	C 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	25 ml	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2							V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3223
3224	C 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	100 g	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2							V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3224
3225	D 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2							V1		CV15 CV22	S19		3225
3226	D 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2							V1		CV15 CV22	S19		3226
3227	E 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2							V1		CV15 CV22			3227
3228	E 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2							V1		CV15 CV22			3228
3229	F 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520 IBC99		MP2	T23				AT		V1		CV15 CV22		40	3229
3230	F 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520 IBC99		MP2	T23				AT		V1		CV15 CV22		40	3230
3231	B 型自反应液体，控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2							V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3231
3232	B 型自反应固体，控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2							V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3233	C 型自反应液体，控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2							V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233
3234	C 型自反应固体，控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2							V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3234
3235	D 型自反应液体，控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2							V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235
3236	D 型自反应固体，控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2							V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236
3237	E 型自反应液体，控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2							V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237
3238	E 型自反应固体，控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2							V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238
3239	F 型自反应液体，控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23				AT		V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3239
3240	F 型自反应固体，控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23				AT		V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3240
3241	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E1	P520 IBC08	PP22 B3	MP2									CV14	S24		3241

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3242	偶氮二甲酰胺	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1	215 638	1 kg	E0	P409		MP2	T3	TP33			AT				CV14	S24	40	3242
3243	含有毒性液体 的固体，未另 作规定的	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N. O. S.	6.1	T9	II	6.1	217 274 601	500 g	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60	3243
3244	含腐蚀性液体 的固体，未另 作规定的	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N. O. S.	8	C10	II	8	218 274	1 kg	E2	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	3244
3245	转基因微生物 或转基因生物 体	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	9	M8		9	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6									CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245
3245	转基因微生物 或转基因生物 体，在冷冻液 氮中	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS, in refrigerated liquid nitrogen	9	M8		9 +2.2	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6									CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245
3246	甲磺酰氯	METHANESULPHONYL CHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3246
3247	无水过硼酸钠	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	3247
3248	液态药物，易 燃，毒性，未 另作规定的	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 601	1 L	E2	P001		MP19			L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	3248

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3256	高温液体，易燃，未另作规定的，闪点高于60℃，温度等于或高于其闪点且低于100℃	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60° C, at or above its flashpoint and below 100° C	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE24	FL					S2	30	3256
3256	高温液体，易燃，未另作规定的，闪点高于60℃，温度等于或高于其闪点且等于或高于100℃	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60° C, at or above its flashpoint and at or above 100° C	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE24	FL					S2	30	3256
3257	高温液体，未另作规定的，温度等于或高于100℃并低于其闪点（包括熔融金属、熔融盐等），在高于190℃时充装	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 ° C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at a temperature higher than 190 ° C	9	M9	III	9	274 643 668	0	E0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT			VC3 AP11			99	3257

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3257	高温液体，未 另作规定的， 温度等于或高 于 100℃并低 于其闪点（包 括熔融金属、 熔融盐等），在 等于或低于 190℃时充装	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 ° C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at or below 190 ° C	9	M9	III	9	274 643 668	0	E0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE24	AT			VC3			99	3257
3258	高温固体，未 另作规定的， 温度等于或高 于 240℃	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 ° C	9	M10	III	9	274 643	0	E0	P099 IBC99										VC3			99	3258
3259	固态胺，腐蚀 性，未另作规 定的或固态聚 胺，腐蚀性， 未另作规定的	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A N L10B H		AT		V10			S20	88	3259
3259	固态胺，腐蚀 性，未另作规 定的或固态聚 胺，腐蚀性， 未另作规定的	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	3259
3259	固态胺，腐蚀 性，未另作规 定的或固态聚 胺，腐蚀性， 未另作规定的	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	3259

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3260	无机酸性腐蚀性固体，未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C2	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A N		AT		V10			S20	88	3260
3260	无机酸性腐蚀性固体，未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C2	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		V11				80	3260
3260	无机酸性腐蚀性固体，未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C2	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7			80	3260
3261	有机酸性腐蚀性固体，未另作规定	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C4	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A N L10B H		AT		V10			S20	88	3261
3261	有机酸性腐蚀性固体，未另作规定	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C4	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	3261
3261	有机酸性腐蚀性固体，未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C4	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	3261
3262	无机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C6	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A N L10B H		AT		V10			S20	88	3262
3262	无机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C6	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	3262
3262	无机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	3262

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3263	有机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A N L10B H		AT		V10			S20	88	3263
3263	有机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				80	3263
3263	有机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	3263
3264	无机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C1	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10B H		AT					S20	88	3264
3264	无机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	TU42	AT						80	3264
3264	无机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT		V12				80	3264
3265	有机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C3	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10B H		AT					S20	88	3265
3265	有机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT						80	3265
3265	有机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT		V12				80	3265

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3266	无机碱性腐蚀性液体, 未另作规定	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C5	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10B H		AT					S20	88	3266
3266	无机碱性腐蚀性液体, 未另作规定	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	TU42	AT						80	3266
3266	无机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT		V12				80	3266
3267	有机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10B H		AT					S20	88	3267
3267	有机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT						80	3267
3267	有机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT		V12				80	3267
3268	安全装置, 电启动	SAFETY DEVICES, electrically initiated	9	M5		9	280 289	0	E0	P902 LP902														3268
3269	聚酯树脂箱, 液体基材	POLYESTER RESIN KIT, liquid base material	3	F1	II	3	236 340	5 L	见特 殊规 定 340	P302												S2 S20		3269
3269	聚酯树脂箱, 液体基材	POLYESTER RESIN KIT, liquid base material	3	F1	III	3	236 340	5 L	见特 殊规 定 340	P302												S2		3269

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3270	硝化纤维素滤 膜，按干质量 含氮不超过 12.6%	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6 % nitrogen, by dry mass	4.1	F1	II	4.1	237 286 403	1 kg	E2	P411		MP11												3270
3271	醚类，未另作 规定的	ETHERS, N. O. S.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL					S2 S20	33	3271
3271	醚类，未另作 规定的	ETHERS, N. O. S.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL		V12			S2	30	3271
3272	酯类，未另作 规定的	ESTERS, N. O. S.	3	F1	II	3	274 601	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL					S2 S20	33	3272
3272	酯类，未另作 规定的	ESTERS, N. O. S.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL		V12			S2	30	3272
3273	腈类，易燃， 毒性，未另作 规定的	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	3273
3273	腈类，易燃， 毒性，未另作 规定的	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	3273
3274	醇化物溶液， 未另作规定的， 在醇中	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	3	FC	II	3 +8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19			L4BH		FL					S2 S20	338	3274

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3275	腈类，毒性， 易燃，未另作 规定的	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6. 1	TF1	I	6. 1 +3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H TU15 TE19 TE21	TU1	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3275
3275	腈类，毒性， 易燃，未另作 规定的	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6. 1	TF1	II	6. 1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275
3276	液态腈类，毒 性，未另作规 定的	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T1	I	6. 1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H TU14 TU15 TE19 TE21	TU14	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3276
3276	液态腈类，毒 性，未另作规 定的	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T1	II	6. 1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3276
3276	液态腈类，毒 性，未另作规 定的	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T1	III	6. 1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3276
3277	氯甲酸酯，毒 性，腐蚀性， 未另作规定的	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	6. 1	TC1	II	6. 1 +8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	68	3277
3278	液态有机磷化 合物，毒性， 未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T1	I	6. 1	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H TU14 TU15 TE19 TE21	TU14	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3278
3278	液态有机磷化 合物，毒性， 未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T1	II	6. 1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3278

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3278	液态有机磷化 合物，毒性， 未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T1	III	6. 1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3278
3279	有机磷化 合物，毒性，易 燃，未另作规 定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6. 1	TF1	I	6. 1 +3	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3279
3279	有机磷化 合物，毒性，易 燃，未另作规 定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6. 1	TF1	II	6. 1 +3	43 274	100 ml	E4	P001		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279
3280	液态有机砷化 合物，未另作 规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6. 1	T3	I	6. 1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3280
3280	液态有机砷化 合物，未另作 规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6. 1	T3	II	6. 1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3280
3280	液态有机砷化 合物，未另作 规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6. 1	T3	III	6. 1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3280
3281	液态羰基金 属，未另作规 定的	METAL CARBONYLS, LIQUID, N. O. S.	6. 1	T3	I	6. 1	274 315 562	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3281
3281	液态羰基金 属，未另作规 定的	METAL CARBONYLS, LIQUID, N. O. S.	6. 1	T3	II	6. 1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3281

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3281	液态羰基金 属, 未另作规 定的	METAL CARBONYLS, LIQUID, N. O. S.	6. 1	T3	III	6. 1	274 562	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3281
3282	液态有机金属 化合物, 毒性, 未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T3	I	6. 1	274 562	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3282
3282	液态有机金属 化合物, 毒性, 未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T3	II	6. 1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3282
3282	液态有机金属 化合物, 毒性, 未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T3	III	6. 1	274 562	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3282
3283	固态硒化合 物, 未另作规 定的	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6. 1	T5	I	6. 1	274 563	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3283
3283	固态硒化合 物, 未另作规 定的	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6. 1	T5	II	6. 1	274 563	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3283
3283	固态硒化合 物, 未另作规 定的	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6. 1	T5	III	6. 1	274 563	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3283
3284	碲化合物, 未 另作规定的	TELLURIUM COMPOUND, N. O. S.	6. 1	T5	I	6. 1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3284
3284	碲化合物, 未 另作规定的	TELLURIUM COMPOUND, N. O. S.	6. 1	T5	II	6. 1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3284

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3284	碲化合物, 未 另作规定的	TELLURIUM COMPOUND, N. O. S.	6. 1	T5	III	6. 1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3284
3285	钒化合物, 未 另作规定的	VANADIUM COMPOUND, N. O. S.	6. 1	T5	I	6. 1	274 564	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3285
3285	钒化合物, 未 另作规定的	VANADIUM COMPOUND, N. O. S.	6. 1	T5	II	6. 1	274 564	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3285
3285	钒化合物, 未 另作规定的	VANADIUM COMPOUND, N. O. S.	6. 1	T5	III	6. 1	274 564	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3285
3286	易燃液体, 毒 性, 腐蚀性, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	3	FTC	I	3 +6. 1 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	368	3286
3286	易燃液体, 毒 性, 腐蚀性, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	3	FTC	II	3 +6. 1 +8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	368	3286
3287	无机毒性液 体, 未另作规 定的	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	6. 1	T4	I	6. 1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3287
3287	无机毒性液 体, 未另作规 定的	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	6. 1	T4	II	6. 1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3287
3287	无机毒性液 体, 未另作规 定的	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	6. 1	T4	III	6. 1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3287

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3288	无 机 毒 性 固 体，未另作规 定的	TOXIC SOLID, INORGANIC, N. O. S.	6. 1	T5	I	6. 1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3288
3288	无 机 毒 性 固 体，未另作规 定的	TOXIC SOLID, INORGANIC, N. O. S.	6. 1	T5	II	6. 1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3288
3288	无 机 毒 性 固 体，未另作规 定的	TOXIC SOLID, INORGANIC, N. O. S.	6. 1	T5	III	6. 1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3288
3289	无 机 毒 性 液 体，腐蚀性， 未另作规定的	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	6. 1	TC3	I	6. 1 +8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3289
3289	无 机 毒 性 液 体，腐蚀性， 未另作规定的	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	6. 1	TC3	II	6. 1 +8	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	68	3289
3290	无 机 毒 性 固 体，腐蚀性， 未另作规定的	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	6. 1	TC4	I	6. 1 +8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3290
3290	无 机 毒 性 固 体，腐蚀性， 未另作规定的	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	6. 1	TC4	II	6. 1 +8	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3290

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3291	医院诊所废弃 物, 未具体说 明的, 未另作 规定的, 或(生 物) 医学废弃 物, 未另作规 定的, 或管制 的医学废弃 物, 未另作规 定的	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N. O. S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N. O. S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N. O. S.	6. 2	I3		6. 2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2		S4AH L4BH	TU15 TE19	AT		V1	VC3	CV13 CV25 CV28	S3	606	3291
3291	医院诊所废弃 物, 未具体说 明的, 未另作 规定的, 或(生 物) 医学废弃 物, 未另作规 定的, 或管制 的医学废弃 物, 未另作规 定的, 在冷冻 液氮中	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N. O. S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N. O. S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N. O. S., in refrigerated liquid nitrogen	6. 2	I3		6. 2 +2. 2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6							V1		CV13 CV25 CV28	S3		3291
3292	含有钠金属或 钠合金的电池 组或含有钠金 属或钠合金的 电池	BATTERIES, CONTAINING METALLIC SODIUM OR SODIUM ALLOY, or CELLS, CONTAINING S METALLIC SODIUM OR SODIUM ALLOY	4. 3	W3		4. 3	239 295 401	0	E0	P408									V1		CV23			3292
3293	肼水溶液, 按 质量含肼不高 于37%	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37 % hydrazine, by mass	6. 1	T4	III	6. 1	566	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3293

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3294	氰化氢的醇溶 液，含氰化氢 不高于45%	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45 % hydrogen cyanide	6.1	TF1	I	6.1 +3	610	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15D H(+) TU14 TU15 TE19 TE21		FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3294
3295	液态烃类，未 另作规定的	HYDROCARBONS, LIQUID, N. O. S.	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL					S2 S20	33	3295
3295	液态烃类，未 另作规定的 (50时，蒸气 压 大 于 110kPa)	HYDROCARBONS, LIQUID, N. O. S. (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	3295
3295	液态烃类，未 另作规定的 (50时，蒸气 压 不 大 于 110kPa)	HYDROCARBONS, LIQUID, N. O. S. (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL					S2 S20	33	3295
3295	液态烃类，未 另作规定的	HYDROCARBONS, LIQUID, N. O. S.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL		V12			S2	30	3295
3296	七氟丙烷（制 冷气体 R 227）	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	2	2A		2. 2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	3296
3297	环氧乙烷和四 氟氯乙烷混合 物，含环氧乙 烷 不 高 于 8. 8%	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUORO-ETHANE MIXTURE with not more than 8. 8 % ethylene oxide	2	2A		2. 2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	3297

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3298	环氧乙烷和五 氟乙烷混合 物，含环氧乙 烷不高于 7.9%	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9 % ethylene oxide	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	3298
3299	环氧乙烷和四 氟乙烷混合 物，含环氧乙 烷不高于 5.6%	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6 % ethylene oxide	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	3299
3300	环氧乙烷和二 氧化碳混合 物，含环氧乙 烷高于87%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87 % ethylene oxide	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3300
3301	腐蚀性液体， 自热性，未另 作规定的	CORROSIVE LIQUID, SELFHEATING, N. O. S.	8	CS1	I	8 +4.2	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10B H		AT					S14	884	3301
3301	腐蚀性液体， 自热性，未另 作规定的	CORROSIVE LIQUID, SELFHEATING, N. O. S.	8	CS1	II	8 +4.2	274	0	E2	P001		MP15			L4BN		AT						84	3301
3302	丙烯酸 2-二 甲氨基乙酯， 稳定的	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE STABILIZED	6.1	T1	II	6.1	386 676	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		V8		CV13 CV28	S4 S9 S19	60	3302
3303	压缩气体，毒 性，氧化性， 未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N. O. S.	2	1T0		2.3 +5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	265	3303
3304	压缩气体，毒 性，腐蚀性， 未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	2	1TC		2.3 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	3304

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3305	压缩气体，毒 性，易燃，腐 蚀性，未另作 规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	2	1TFC		2. 3 +2. 1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3305
3306	压缩气体，毒 性，氧化性， 腐蚀性，未另 作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N. O. S.	2	1TOC		2. 3 +5. 1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	265	3306
3307	液化气体，毒 性，氧化性， 未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N. O. S.	2	2TO		2. 3 +5. 1	274	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	265	3307
3308	液化气体，毒 性，腐蚀性， 未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	2	2TC		2. 3 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	3308
3309	液化气体，毒 性，易燃，腐 蚀性，未另作 规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	2	2TFC		2. 3 +2. 1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3309
3310	液化气体，毒 性，氧化性， 腐蚀性，未另 作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N. O. S.	2	2TOC		2. 3 +5. 1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)				AT				CV9 CV10 CV36	S14	265	3310
3311	冷冻液态气 体，氧化性， 未另作规定的	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	2	30		2. 2 +5. 1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22			AT		V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	3311
3312	冷冻液态气 体，易燃，未 另作规定的	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	2	3F		2. 1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5			FL		V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3312
3313	有机颜料，自 热性	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4. 2	S2	II	4. 2		0	E2	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33	SGAV		AT		V1				40	3313

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3313	有机颜料，自 热性	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT		V1				40	3313
3314	塑料成型化合 物，呈现揉塑 团、薄片或挤 压出的绳索 状，会放出易 燃蒸气	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	9	M3	III	None	207 633 675	5 kg	E1	P002 IBC08	PP14 B3 B6	MP10								VC1 VC2 AP2	CV36		90	3314
3315	化学样品，毒 性	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	6.1	T8	I	6.1	250	0	E0	P099		MP8 MP17									CV1 CV13 CV28	S9 S14		3315
3316	化学品箱或急 救箱	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT	9	M11		9	251 340 671	见特 殊规 定 251	见特 殊规 定 340	P901														3316
3317	2-氨基-4,6- 二硝基酚，湿 的，按质量含 水不低于20%	2-AMINO-4,6-DINITROPHENO L, WETTED with not less than 20 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2										S14		3317
3318	氨溶液，水溶 液在 15℃时 相对密度小于 0.880，含氨量 高于50%	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 ° C in water, with more than 50 % ammonia	2	4TC		2.3 +8	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10	S14	268	3318

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3319	固态硝化甘油 混合物，退敏 的，未另作规 定的，按质量 含硝化甘油高 于2%，但不高 于10%	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2 % but not more than 10 % nitroglycerin, by mass	4.1	D	II	4.1	28 272 274	0	E0	P099 IBC99		MP2										S14		3319
3320	硼氢化钠和氢 氧化钠溶液， 按质量含硼氢 化钠不高于 12%，含氢氧化 钠不高于40%	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12 % sodium borohydride and not more than 40 % sodium hydroxide by mass	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	3320
3320	硼氢化钠和氢 氧化钠溶液， 按质量含硼氢 化钠不高于 12%，含氢氧化 钠不高于40%	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12 % sodium borohydride and not more than 40 % sodium hydroxide by mass	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP2	L4BN		AT		V12				80	3320
3321	放 射 性 物 质，低比活度 (LSA-II)，非 易裂变或例 外的易裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted	7			7X	172 317 325 336	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章			T5	TP4	S2.6 5AN(+) L2.6 5CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT				CV33	S6 S11 S21	70	3321

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3322	放 射 性 物 质, 低比活度 (LSA-III), 非易裂变或 例外的易裂 变	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted	7			7X	172 317 325 336	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章			T5	TP4	S2.6 5AN (+) L2.6 5CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT				CV33	S6 S11 S21	70	3322
3323	放 射 性 物 质, C 型包 件, 非易裂变 或例外的易 裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissileexcepted	7			7X	172 317 325	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S6 S11 S21	70	3323
3324	放 射 性 物 质, 低比活度 (LSA-II), 易 裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S6 S11 S21	70	3324
3325	放 射 性 物 质, 低比活度 (LSA-III), 易裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), FISSILE	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S6 S11 S21	70	3325
3326	放 射 性 物 质, 表面污染 物体 (SCO-I 或 SCO-II), 易 裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE	7			7X +7E	172 326	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S6 S11 S21	70	3326
3327	放 射 性 物 质, A 型包 件, 易裂变, 非特殊形式	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	7			7X +7E	172 326	0	E0	见 GB 11806 第 7 章 和第 8 章											CV33	S6 S11 S21	70	3327

[illegible]

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3336	液态硫醇，易 燃，未另作规 定的，或液态 硫醇混合物， 易燃，未另作 规定的	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	3	F1	I	3	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL					S2 S20	33	3336
3336	液态硫醇，易 燃，未另作规 定的，或液态 硫醇混合物， 易燃，未另作 规定的（50 时，蒸气压大 于110kPa）	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. (vapour pressure at 50 ° C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1. 5 BN		FL					S2 S20	33	3336
3336	液态硫醇，易 燃，未另作规 定的，或液态 硫醇混合物， 易燃，未另作 规定的（50 时，蒸气压不 大于110kPa）	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. (vapour pressure at 50 ° C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL					S2 S20	33	3336
3336	液态硫醇，易 燃，未另作规 定的，或液态 硫醇混合物， 易燃，未另作 规定的	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL		V12			S2	30	3336

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3337	制冷气体 R 404A (五氟乙 烷、1,1,1-三 氟乙烷和 1,1,1,2-四氟 乙烷的非共沸 混合物, 含有 约44 %的五氟 乙烷和52 %的 1,1,1-三氟乙 烷)	REFRIGERANT GAS R 404A (Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethan e zeotropic mixture with approximately 44 % pentafluoroethane and 52 % 1,1,1-trifluoroethane)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	3337
3338	制冷气体 R 407A (二氟甲 烷、五氟乙烷 和 1,1,1,2- 四氟乙烷的非 共沸混合物, 含有约20 %的 二氟甲烷和 40 %的五氟乙 烷)	REFRIGERANT GAS R 407A (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethan e zeotropic mixture with approximately 20 % difluoromethane and 40 % pentafluoroethane)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	3338
3339	制冷气体 R 407B (二氟甲 烷、五氟乙烷 和 1,1,1,2- 四氟乙烷的非 共沸混合物, 含有约10 %的 二氟甲烷和 70 %的五氟乙 烷)	REFRIGERANT GAS R 407B (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethan e zeotropic mixture with approximately 10 % difluoromethane and 70 % pentafluoroethane)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	3339

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3340	制 冷 气 体 R 407C (二氟甲 烷、五氟乙烷 和 1,1,1,2- 四氟乙烷的非 共沸混合物, 含有约 23%的 二 氟 甲 烷 和 25 %的五氟乙 烷)	REFRIGERANT GAS R 407C (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethan e zeotropic mixture with approximately 23 %difluoromethane and 25 % pentafluoroethane)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50				AT				CV9 CV10 CV36		20	3340
3341	二氧化硫脲	THIOUREA DIOXIDE	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT		V1				40	3341
3341	二氧化硫脲	THIOUREA DIOXIDE	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT		V1				40	3341
3342	黄原酸盐	XANTHATES	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT		V1				40	3342
3342	黄原酸盐	XANTHATES	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT		V1				40	3342
3343	液态硝化甘油 混合物, 退敏 的, 易燃, 未 另作规定的, 按质量含硝化 甘油不超过 30%	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30 % nitroglycerin, by mass	3	D		3	28 274 278	0	E0	P099		MP2										S2 S14		3343

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3344	固态季戊四醇 四硝酸酯（季 戊四醇四硝酸 酯；季戊炸药； 太安），退敏 的，未另作规 定的，按质量 含季戊四硝酸 酯 不 低 于 10%，但不高于 20%	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10 % but not more than 20 % PETN, by mass	4.1	D	II	4.1	28 272 274	0	E0	P099		MP2										S14		3344
3345	固态苯氧基乙 酸 衍 生 物 农 药，毒性	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3345
3345	固态苯氧基乙 酸 衍 生 物 农 药，毒性	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3345
3345	固态苯氧基乙 酸 衍 生 物 农 药，毒性	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3345
3346	液态苯氧基乙 酸 衍 生 物 农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, Flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	3346

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3346	液态苯氧基乙 酸衍生物农 药，易燃，毒 性，闪点低于 23℃	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	3346
3347	液态苯氧基乙 酸衍生物农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3347
3347	液态苯氧基乙 酸衍生物农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347
3347	液态苯氧基乙 酸衍生物农 药，毒性，易 燃，闪点不低 于23℃	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL		V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3347
3348	液态苯氧基乙 酸衍生物农 药，毒性	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3348
3348	液态苯氧基乙 酸衍生物农 药，毒性	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3348
3348	液态苯氧基乙 酸衍生物农 药，毒性	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3348

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3349	固态拟除虫菊 酯农药，毒性	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3349
3349	固态拟除虫菊 酯农药，毒性	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3349
3349	固态拟除虫菊 酯农药，毒性	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3349
3350	液态拟除虫菊 酯农药，易燃， 毒性，闪点低 于23℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	3350
3350	液态拟除虫菊 酯农药，易燃， 毒性，闪点低 于23℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 ° C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	3350
3351	液态拟除虫菊 酯农药，毒性， 易燃，闪点不 低于23℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3351
3351	液态拟除虫菊 酯农药，毒性， 易燃，闪点不 低于23℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351
3351	液态拟除虫菊 酯农药，毒性， 易燃，闪点不 低于23℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 ° C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL		V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3351

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3352	液态拟除虫菊 酯农药，毒性	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3352
3352	液态拟除虫菊 酯农药，毒性	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3352
3352	液态拟除虫菊 酯农药，毒性	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3352
3354	气体杀虫剂， 易燃，未另作 规定的	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N. O. S.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3354
3355	气体杀虫剂， 毒性，易燃， 未另作规定的	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)				FL				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3355
3356	化学氧气发生 器	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	5.1	O3		5.1	284	0	E0	P500		MP2									CV24			3356
3357	液态硝化甘油 混合物，退敏 的，未另作规 定的，按质量 含硝化甘油不 高于30%	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N. O. S. with not more than 30 % nitroglycerin, by mass	3	D	II	3	28 274 288	0	E0	P099		MP2										S2 S14		3357
3358	制冷机，装有 易燃无毒液化 气体	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	2	6F		2.1	291	0	E0	P003	PP32	MP9									CV9	S2		3358
3359	熏蒸过的货物 运输单元	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	9	M11			302																	3359

表 A.1 道路运输危险货物一览表 (续)

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3360	植物纤维, 干的	Fibres, vegetable, dry	4.1	F1	不受 GB XXX.1-XXX~GB XXX.7-XXX 限制																			3360
3361	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	68	3361
3362	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3362
3363	物品中的危险货物或机器中的危险货物或仪器中的危险货物	DANGEROUS GOODS IN ARTICLES or DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	9	M11		9	301 672	0	E0	P907														3363
3364	三硝基苯酚 (苦味酸), 湿的, 按质量含水不低于 10%	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 10 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2										S14		3364
3365	三硝基氯苯 (苦基氯), 湿的, 按质量含水不低于 10%	TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE), WETTED with not less than 10 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2										S14		3365
3366	三硝基甲苯 (梯恩梯), 湿的, 按质量含水不低于 10%	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 10 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2										S14		3366
3367	三硝基苯, 湿的, 按质量含水不低于 10%	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 10 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2										S14		3367

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3368	三硝基苯甲酸，湿的，按质量含水不低于10%	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 10 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2										S14		3368
3369	二硝基邻甲苯酚钠，湿的，按质量含水不低于10%	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 10 % water, by mass	4.1	DT	I	4.1 +6.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2									CV13 CV28	S14		3369
3370	硝酸脲，湿的，按质量含水不低于10%	UREA NITRATE, WETTED with not less than 10 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP78	MP2										S14		3370
3371	2-甲基丁醛	2 -METHYLBUTANAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	3371
3373	B 类生物物质	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1	TP1	L4BH	TU15 TU37 TE19	AT					S3	606	3373
3373	B 类生物物质 (仅对动物材料)	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B (animal material only)	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1 BK1 BK2	TP1	L4BH	TU15 TU37 TE19	AT					S3	606	3373
3374	乙炔，无溶剂	ACETYLENE, SOLVENT FREE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S2 S20		3374
3375	硝酸铵乳液，或悬浮液或凝胶，用于爆炸药的中间体，液态	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, liquid	5.1	01	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV (+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT				CV24	S9 S23	50	3375

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3375	硝酸铵乳液， 或悬浮液或凝 胶，用于爆破 炸药的中间 体，固态	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, solid	5.1	02	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV (+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT				CV24	S9 S23	50	3375
3376	4-硝基苯肼， 按质量含水不 低于30%	4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30 % water, by mass	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2							V1			S14		3376
3377	过硼酸钠一水 合物	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3377
3378	过氧碳酸钠	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3378
3378	过氧碳酸钠	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3378
3379	液态退敏爆炸 物，未另作规 定的	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N. O. S.	3	D	I	3	274 311	0	E0	P099		MP2										S2 S14		3379
3380	固态退敏爆炸 物，未另作规 定的	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N. O. S.	4.1	D	I	4.1	274 311 394	0	E0	P099		MP2										S14		3380

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3381	吸入毒性液体，未另作规定的，LC ₅₀ 低于或等于 200 ml/m ³ ，且饱和蒸汽浓度高于或等于 500 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	T1 or T4	I	6.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3381
3382	吸入毒性液体，未另作规定的，LC ₅₀ 低于或等于 1000 ml/m ³ ，且饱和蒸汽浓度高于或等于 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	T1 or T4	I	6.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3382
3383	吸入毒性液体，易燃，未另作规定的，LC ₅₀ 低于或等于 200 ml/m ³ ，且饱和蒸汽浓度高于或等于 500 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3383

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3384	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度高于或等于 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3384
3385	吸入毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度高于或等于 500 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3385
3386	吸入毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度高于或等于 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3386

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3387	吸入毒性液体，氧化性，未另作规定的，LC ₅₀ 低于或等于 200 ml/m ³ ，且饱和蒸汽浓度高于或等于 500 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	T01	I	6.1 +5.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3387
3388	吸入毒性液体，氧化性，未另作规定的，LC ₅₀ 低于或等于 1000 ml/m ³ ，且饱和蒸汽浓度高于或等于 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	T01	I	6.1 +5.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3388
3389	吸入毒性液体，腐蚀性，未另作规定的，LC ₅₀ 低于或等于 200 ml/m ³ ，且饱和蒸汽浓度高于或等于 500 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	TC1 or TC3	I	6.1 +8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3389

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3390	吸入毒性液体，腐蚀性，未另作规定的，LC ₅₀ 低于或等于 1000 ml/m ³ ，且饱和蒸汽浓度高于或等于 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	TC1 or TC3	I	6.1 +8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3390
3391	固态有机金属物质，发火	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36	L21D H	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT		V1			S20	43	3391
3392	液态有机金属物质，发火	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36	L21D H	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT		V1			S20	333	3392
3393	固态有机金属物质，发火，遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2	SW1	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36 TP41	L21D H	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT		V1			S20	X432	3393

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3394	液态有机金属 物质, 发火, 遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4. 2	SW1	I	4. 2 +4. 3	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36 TP41	L21D H	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT		V1			S20	X333	3394
3395	固态有机金属 物质, 遇水反 应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4. 3	W2	I	4. 3	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10A N L10D H	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT		V1		CV23	S20	X423	3395
3395	固态有机金属 物质, 遇水反 应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4. 3	W2	II	4. 3	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23		423	3395
3395	固态有机金属 物质, 遇水反 应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4. 3	W2	III	4. 3	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23		423	3395
3396	固态有机金属 物质, 遇水反 应, 易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATERREACTIVE, FLAMMABLE	4. 3	WF2	I	4. 3 +4. 1	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10A N L10D H	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT		V1		CV23	S20	X423	3396
3396	固态有机金属 物质, 遇水反 应, 易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4. 3	WF2	II	4. 3 +4. 1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23		423	3396
3396	固态有机金属 物质, 遇水反 应, 易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATERREACTIVE, FLAMMABLE	4. 3	WF2	III	4. 3 +4. 1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23		423	3396

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3397	固态有机金属 物质，遇水反 应，自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10A N L10D H	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23	S20	X423	3397
3397	固态有机金属 物质，遇水反 应，自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATERREACTIVE, SELF-HEATING	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH		AT		V1		CV23		423	3397
3397	固态有机金属 物质，遇水反 应，自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH		AT		V1		CV23		423	3397
3398	液态有机金属 物质，遇水反 应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10D H	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT		V1		CV23	S20	X323	3398
3398	液态有机金属 物质，遇水反 应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23		323	3398
3398	液态有机金属 物质，遇水反 应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		V1		CV23		323	3398
3399	液态有机金属 物质，遇水反 应，易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10D H	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL		V1		CV23	S2 S20	X323	3399

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3399	液态有机金属 物质，遇水反 应，易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL		V1		CV23	S2	323	3399	
3399	液态有机金属 物质，遇水反 应，易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	1 L	E1	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH TU14 TE21 TM2	FL		V1		CV23	S2	323	3399	
3400	固态有机金属 物质，自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	4.2	S5	II	4.2	274	500 g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33 TP36	SGAN L4BN		AT	V1				40	3400	
3400	固态有机金属 物质，自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	4.2	S5	III	4.2	274	1 kg	E1	P002 IBC08		MP14	T1	TP33 TP36	SGAN L4BN		AT	V1				40	3400	
3401	固态碱金属汞 齐	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	V1		CV23	S20	X423	3401	
3402	固态碱土金属 汞齐	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	V1		CV23	S20	X423	3402	
3403	固态钾金属合 金	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT		V1		CV23	S20	X423	3403

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3404	固态钾钠合金	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT		V1		CV23	S20	X423	3404
3405	氯酸钡溶液	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT				CV24 CV28		56	3405
3405	氯酸钡溶液	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT				CV24 CV28		56	3405
3406	高氯酸钡溶液	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT				CV24 CV28		56	3406
3406	高氯酸钡溶液	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT				CV24 CV28		56	3406
3407	氯酸盐和氯化 镁混合物溶液	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT				CV24		50	3407
3407	氯酸盐和氯化 镁混合物溶液	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT				CV24		50	3407
3408	高氯酸铅溶液	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT				CV24 CV28		56	3408
3408	高氯酸铅溶液	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT				CV24 CV28		56	3408
3409	液态硝基氯苯	CHLORONITROBENZENES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3409
3410	4-氯邻甲苯胺 盐酸盐溶液	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3410
3411	β-萘胺溶液	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3411
3411	β-萘胺溶液	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9	60	3411

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3412	甲酸, 按质量 含酸不低于 10%, 但不高 于85%	FORMIC ACID with not less than 10 % but not more than 85 % acid by mass	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	3412
3412	甲酸, 按质量 含酸不低于 5%, 但低于 10%	FORMIC ACID with not less than 5 % but less than 10 % acid by mass	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	3412
3413	氰化钾溶液	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3413
3413	氰化钾溶液	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3413
3413	氰化钾溶液	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3413
3414	氰化钠溶液	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3414
3414	氰化钠溶液	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3414
3414	氰化钠溶液	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3414
3415	氟化钠溶液	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3415

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3416	液态氯乙酐苯	CHLOROACETO-PHENONE, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19	AT					CV13 CV28	S9 S19	60	3416
3417	固态甲基溴	XYLYL BROMIDE, SOLID	6.1	T2	II	6.1		0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT		V11			CV13 CV28	S9 S19	60	3417
3418	2,4-甲苯二胺 溶液	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19	AT		V12			CV13 CV28	S9	60	3418
3419	固态三氟化硼 合乙酸	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT		V11					80	3419
3420	固态三氟化硼 合丙酸	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT		V11					80	3420
3421	二氟化氢钾溶 液	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH TU14 TE21	AT					CV13 CV28		86	3421
3421	二氟化氢钾溶 液	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4DH TU14 TE21	AT		V12			CV13 CV28		86	3421
3422	氟化钾溶液	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19	AT		V12			CV13 CV28	S9	60	3422
3423	固态四甲基氢 氧化铵	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	6.1	TC2	I	6.1 +8	279	0	E5	P002 IBC99		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V11			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3423
3424	二硝基邻甲酚 铵溶液	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19	AT					CV13 CV28	S9 S19	60	3424

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3424	二硝基邻甲酚 铵溶液	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9	60	3424
3425	固态溴乙酸	BROMOACETIC ACID, SOLID	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BN		AT		V11				80	3425
3426	丙烯酰胺溶液	ACRYLAMIDE SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3426
3427	固态氯苯甲基 氯	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3427
3428	固 态 异 氰 酸 3-氯-4- 甲 基 苯酯	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3428
3429	液态甲基氯苯 胺	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3429
3430	液态二甲苯酚	XYLENOLS, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3430
3431	固态硝基三氟 甲苯	NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3431
3432	固态多氯联苯	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID	9	M2	II	9	305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	AT		V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3432
3434	液态硝基甲苯 酚	NITROCRESOLS, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3434
3436	固态水合六氟 丙酮	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3436

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3437	固态氯甲酚	CHLOROCRESOLS, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3437
3438	固态 α-甲基 苄基醇	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3438
3439	固态腈类，毒 性，未另作规 定的	NITRILES, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3439
3439	固态腈类，毒 性，未另作规 定的	NITRILES, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3439
3439	固态腈类，毒 性，未另作规 定的	NITRILES, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3439
3440	液态硒化合 物，未另作规 定的	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3440
3440	液态硒化合 物，未另作规 定的	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T4	II	6.1	274 563	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	3440
3440	液态硒化合 物，未另作规 定的	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	T4	III	6.1	274 563	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12		CV13 CV28	S9	60	3440
3441	固态二硝基氯 苯	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3441
3442	固态二氯苯胺	DICHLOROANILINES, SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3442

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3443	固态二硝基苯	DINITROBENZENES, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3443
3444	固态盐酸烟碱	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3444
3445	固态硫酸烟碱	NICOTINE SULPHATE, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3445
3446	固态硝基甲苯	NITROTOLUENES, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3446
3447	固态硝基二甲苯	NITROXYLENES, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3447
3448	固态催泪性毒 气物质, 未另 作规定的	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3448
3448	固态催泪性毒 气物质, 未另 作规定的	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3448
3449	固态溴苄基氰	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU15 TE19	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3449
3450	固态二苯氯肿	DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3450
3451	固态甲苯胺	TOLUIDINES, SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3451
3452	固态二甲苯胺	XYLIDINES, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3452

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3453	固态磷酸	PHOSPHORIC ACID, SOLID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7			80	3453
3454	固态二硝基甲苯	DINITROTOLUENES, SOLID	6. 1	T2	II	6. 1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3454
3455	固态甲酚	CRESOLS, SOLID	6. 1	TC2	II	6. 1 +8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3455
3456	固态亚硝基硫酸	NITROSULPHURIC ACID, SOLID	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11				X80	3456
3457	固态硝基氯甲苯	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	6. 1	T2	III	6. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3457
3458	固态硝基茴香醚	NITROANISOLES, SOLID	6. 1	T2	III	6. 1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3458
3459	固态硝基苯溴	NITROBROMOBENZENES, SOLID	6. 1	T2	III	6. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3459
3460	固态 N-乙苯基甲苯胺	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLID	6. 1	T2	III	6. 1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3460
3462	固态毒素, 从生物体提取, 未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N. O. S.	6. 1	T2	I	6. 1	210 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU15 TE19	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3462
3462	固态毒素, 从生物体提取, 未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N. O. S.	6. 1	T2	II	6. 1	210 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3462

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3462	固态毒素, 从生物体提取, 未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N. O. S.	6. 1	T2	III	6. 1	210 274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3462
3463	丙酸, 按质量含酸不低于 90%	PROPIONIC ACID with not less than 90 % acid by mass	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL					S2	83	3463
3464	固态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T2	I	6. 1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3464
3464	固态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T2	II	6. 1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3464
3464	固态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T2	III	6. 1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3464
3465	固态有机砷化合物, 未另作规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6. 1	T3	I	6. 1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3465
3465	固态有机砷化合物, 未另作规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6. 1	T3	II	6. 1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3465
3465	固态有机砷化合物, 未另作规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6. 1	T3	III	6. 1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3465

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3466	固态羰基金 属，未另作规 定的	METAL CARBONYLS, SOLID, N. O. S.	6. 1	T3	I	6. 1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3466
3466	固态羰基金 属，未另作规 定的	METAL CARBONYLS, SOLID, N. O. S.	6. 1	T3	II	6. 1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3466
3466	固态羰基金 属，未另作规 定的	METAL CARBONYLS, SOLID, N. O. S.	6. 1	T3	III	6. 1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3466
3467	固态有机金属 化合物，毒性， 未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T3	I	6. 1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10A H L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3467
3467	固态有机金属 化合物，毒性， 未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T3	II	6. 1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3467
3467	固态有机金属 化合物，毒性， 未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6. 1	T3	III	6. 1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3467
3468	金属氢化物储 存系统中的氢 或装在设备上 的金属氢储存 系统所含的 氢，或与设备 包装在一起的 金属氢储存系 统所含的氢	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	2	1F		2. 1	321 356	0	E0	P205		MP9									CV9 CV10 CV36	S2 S20		3468

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3469	涂料、易燃、 腐蚀性（包括 色漆、喷漆、 搪瓷、着色剂、 虫胶、清漆、 抛光剂、液态 填料和液态喷 漆基料）或涂 料相关材料， 易燃，腐蚀性 （包括涂料稀 释剂或冲淡 剂）	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound)	3	FC	I	3 +8	163 367	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27	L10C H	TU14 TE21	FL					S2 S20	338	3469
3469	涂料、易燃、 腐蚀性（包括 色漆、喷漆、 搪瓷、着色剂、 虫胶、清漆、 抛光剂、液态 填料和液态喷 漆基料）或涂 料相关材料， 易燃，腐蚀性 （包括涂料稀 释剂或冲淡 剂）	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound)	3	FC	II	3 +8	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28	L4BH		FL					S2 S20	338	3469

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3469	涂料、易燃、 腐蚀性（包括 色漆、喷漆、 搪瓷、着色剂、 虫胶、清漆、 抛光剂、液态 填料和液态喷 漆基料）或涂 料相关材料， 易燃，腐蚀性 （包括涂料稀 释剂或冲淡 剂）	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound)	3	FC	III	3 +8	163 367	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		FL		V12			S2	38	3469
3470	涂料、腐蚀性、 易燃（包括色 漆、喷漆、搪 瓷、着色剂、 虫胶、清漆、 抛光剂、液态 填料和液态喷 漆基料）或涂 料相关材料、 腐蚀性、易燃 （包括涂料稀 释剂或冲淡 剂）	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning and reducing compound)	8	CF1	II	8 +3	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28	L4BN		FL					S2	83	3470
3471	二氟氢化物溶 液，未另作规 定的	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N. O. S.	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT				CV13 CV28		86	3471

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3471	二氟化物溶液，未另作规定的	HYDROGEN DIFLUORIDES SOLUTION, N. O. S.	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT		V12		CV13 CV28		86	3471
3472	液态巴豆酸 (2-丁烯酸)	CROTONIC ACID, LIQUID	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12				80	3472
3473	燃料电池盒或 装在设备中的 燃料电池盒， 或与设备包装 在一起的燃料 电池盒，含易 燃液体	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing flammable liquids	3	F3		3	328	1 L	E0	P004												S2		3473
3474	1-羟基苯并三 唑—水合物	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP48	MP2										S17		3474
3475	乙醇和汽油混 合物，乙醇含 量高于 10%	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10 % ethanol	3	F1	II	3	333 664	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	3475
3476	燃料电池盒或 装在设备中的 燃料电池盒， 或与设备包装 在一起的燃料 电池盒，含遇 水反应物质	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	4.3	W3		4.3	328 334	500 ml or 500 g	E0	P004									V1		CV23			3476

表 A.1 道路运输危险货物一览表 (续)

[illegible]

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3481	包含在设备中的锂离子电池或 与设备包装在一起的锂离子电池（包括 锂离子聚合物电池）	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)	9	M4		9A	188 230 310 348 360 376 377 387 390 670 677	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906														3481
3482	碱金属分散体，易燃，或 碱土金属分散体，易燃	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	WF1	I	4.3 +3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7 TP42	L10B N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	FL		V1		CV23	S2 S20	X323	3482
3483	发动机燃料抗爆剂，易燃	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3483
3484	肼水溶液，易燃，按质量含 肼高于 37%	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37 % hydrazine, by mass	8	CFT	I	8 +3 +6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10B H		FL				CV13 CV28	S2 S14	886	3484

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3485	次氯酸钙,干的,腐蚀性,或次氯酸钙混合物,干的,腐蚀性,含有效氯高于39%(有效氯8.8%)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39 % available chlorine (8.8 % available oxygen)	5.1	OC2	II	5.1 +8	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV35		58	3485
3486	次氯酸钙混合物,干的,腐蚀性,含有效氯不低于10%,但不高于39%	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10 % but not more than 39 % available chlorine	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3 B13 L3	MP2			SGAN	TU3	AT				CV24 CV35		58	3486
3487	水合次氯酸钙,腐蚀性,或水合次氯酸钙混合物,腐蚀性,含水不低 于 5.5%,但不高于16%	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5 % but not more than 16 % water	5.1	OC2	II	5.1 +8	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT		V11		CV24 CV35		58	3487
3487	水合次氯酸钙,腐蚀性,或水合次氯酸钙混合物,腐蚀性,含水不低 于 5.5%,但不高于16%	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5 % but not more than 16 % water	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1	P002 IBC08	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT				CV24 CV35		58	3487

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3488	吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200 ml/m³, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3488
3489	吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 ml/m³, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3489
3490	吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 ml/m³, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3490

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3491	吸入毒性液体，遇水反应，易燃，未另作规定的，LC ₅₀ 低小于或等于 1000 ml/m³，且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3491
3494	含硫原油,易燃,毒性	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	FT1	I	3 +6.1	343	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE21	FL				CV13 CV28	S2 S22	336	3494
3494	含硫原油,易燃,毒性	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	FT1	II	3 +6.1	343	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	3494
3494	含硫原油,易燃,毒性	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	FT1	III	3 +6.1	343	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL		V12		CV13 CV28	S2	36	3494
3495	碘	IODINE	8	CT2	III	8 +6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		86	3495
3496	镍/金属氢化物蓄电池(镍氢电池)	Batteries, nickel-metal hydride	9	M11	不受 GB XXX.1-XXX~GB XXX.7-XXX 限制																			3496
3497	磷虾粉	KRILL MEAL	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT		V1				40	3497
3497	磷虾粉	KRILL MEAL	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT		V1	VC1 VC2 AP1			40	3497
3498	液态一氯化碘	IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT						80	3498

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3499	双电层电 容 器（储能量 大于 0.3Wh）	CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh)	9	M11		9	361	0	E0	P003														3499
3500	加压化学品, 未另作规定 的	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N. O. S.	2	8A		2. 2	274 659	0	E0	P206	PP97	MP9	T50	TP4 TP40			AT				CV9 CV10 CV12 CV36		20	3500
3501	加压化学品, 易燃, 未另作 规定的	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N. O. S.	2	8F		2. 1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL				CV9 CV10 CV12 CV36	S2	23	3501
3502	加压化学品, 毒性, 未另作 规定的	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N. O. S.	2	8T		2. 2 +6. 1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			AT				CV9 CV10 CV12 CV28 CV36		26	3502
3503	加压化学品, 腐蚀性, 未另 作规定的	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N. O. S.	2	8C		2. 2 +8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			AT				CV9 CV10 CV12 CV36		28	3503
3504	加压化学品, 易燃, 毒性, 未另作规定 的	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	2	8TF		2. 1 +6. 1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL				CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	S2	263	3504
3505	加压化学品, 易燃, 腐蚀 性, 未另作规定 的	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	2	8FC		2. 1 +8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL				CV9 CV10 CV12 CV36	S2	238	3505

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3506	含于制成品 中的汞	MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	8	CT3		8 +6.1	366	5 kg	E0	P003	PP90	MP15									CV13 CV28			3506
3507	六氟化铀,放 射性物质,例 外包件,每个 包 件 小 于 0.1kg, 非易 裂变或例外 的易裂变	URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile-excepted	6.1		I	6.1 +8	317 369	0	E0	P603											见特殊 规定 369	S21		3507
3508	非对称电容 器 (储能 大于 0.3Wh)	CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh)	9	M11		9	372	0	E0	P003														3508
3509	废弃空包装, 未清洁	PACKAGINGS, DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED	9	M11		9	663	0	E0	P003 IBC08 LP02	RR9 BB3 LL1		BK2							VC1 VC2 AP10			90	3509
3510	吸附气体,易 燃,未另作规 定的	ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N. O. S.	2	9F		2.1	274	0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S2		3510
3511	吸附气体,未 另作规定的	ADSORBED GAS, N. O. S.	2	9A		2.2	274	0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36			3511
3512	吸附气体,毒 性,未另作规 定的	ADSORBED GAS, TOXIC, N. O. S.	2	9T		2.3	274	0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		3512
3513	吸附气体,氧 化性,未另作 规定的	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N. O. S.	2	90		2.2 +5.1	274	0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36			3513

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3514	吸附气体, 毒 性, 易燃, 未 另作规定的	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	2	9TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S2 S14		3514
3515	吸附气体, 毒 性, 氧化性, 未另作规定 的	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N. O. S.	2	9TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		3515
3516	吸附气体, 毒 性, 腐蚀性, 未另作规定 的	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	2	9TC		2.3 +8	274 379	0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		3516
3517	吸附气体, 毒 性, 易燃, 腐 蚀性, 未另作 规定的	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	2	9TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S2 S14		3517
3518	吸附气体, 毒 性, 氧化性, 腐蚀性, 未另 作规定的	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N. O. S.	2	9TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		3518
3519	三氟化硼, 吸 附的	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	2	9TC		2.3 +8		0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		3519
3520	氯, 吸附的	CHLORINE, ADSORBED	2	9TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		3520
3521	四氟化硅, 吸 附的	SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED	2	9TC		2.3 +8		0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		3521

表 A.1 道路运输危险货物一览表 (续)

[illegible]

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3528	易燃液体 动力内燃机或 易燃液体燃 料电池动力 发动机,或易 燃液体动力 内燃机机械, 或易燃液体 燃料电池动 力机械	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	3	F3		3	363 667 669	0	E0	P005														3528
3529	易燃气体 动力内燃机或 易燃气体燃 料电池动力 发动机,或易 燃气体动力 内燃机机械, 或易燃气体 燃料电池动 力机械	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	2	6F		2.1	363 667 669	0	E0	P005														3529
3530	内燃机或内 燃机机械	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION	9	M11		9	363 667 669	0	E0	P005														3530
3531	固态聚合 物质,稳定的, 未另作规定 的	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED, N.O.S.	4.1	PM1	III	4.1	274 386 676	0	E0	P002 IBC07	PP92 B18		T7	TP4 TP6 TP33	SGAN (+)	TU30 TE11	AT		V1		CV15 CV22		40	3531

表 A.1 道路运输危险货物一览表 (续)

[illegible]

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3537	含有易燃气 体的物品,未 另作规定的	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE GAS, N. O. S.	2	6F		见 GB XXXX X. 5 — XXXX 中 5. 2. 1. 7	274 310	0	E0	P006 LP03											CV13 CV28			3537
3538	含有非易燃、 非 毒 性 气 体 的物品,未另 作规定的	ARTICLES CONTAINING NONFLAMMABLE, NON TOXIC GAS, N. O. S.	2	6A		见 GB XXXX X. 5 — XXXX 中 5. 2. 1. 7	274 310 396	0	E0	P006 LP03											CV13 CV28			3538
3539	含有毒性气 体的物品,未 另作规定的	ARTICLES CONTAINING TOXIC GAS, N. O. S.	2	6T		见 GB XXXX X. 5 — XXXX 中 5. 2. 1. 7	274	0	E0	P006 LP03											CV13 CV28			3539

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3540	含有易燃液 体的物品,未 另作规定的	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S	3	F3		见 GB XXXX X. 5 — XXXX 中 5. 2. 1. 7	274 310	0	E0	P006 LP03											CV13 CV28			3540
3541	含有易燃固 体的物品,未 另作规定的	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE SOLID, N.O.S.	4. 1	F4		见 GB XXXX X. 5 — XXXX 中 5. 2. 1. 7	274 310	0	E0	P006 LP03											CV13 CV28			3541
3542	含有易于自 燃物质的物 品,未另作规 定的	ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE LIABLE TO SPONTANEOUS COMBUSTION, N.O.S.	4. 2	S6		见 GB XXXX X. 5 — XXXX 中 5. 2. 1. 7	274	0	E0	P006 LP03											CV13 CV28			3542

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3543	含有遇水会 放出易燃气 体的物质的 物品,未另作 规定的	ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE WHICH IN CONTACT WITH WATER EMITS FLAMMABLE GASES, N. O. S.	4. 3	W3		见 GB XXXX X. 5 — XXXX 中 5. 2. 1. 7	274	0	E0	P006 LP03											CV13 CV28			3543
3544	含有氧化性 物质的物品, 未另作规定 的	ARTICLES CONTAINING OXIDIZING SUBSTANCE, N. O. S.	5. 1	O3		见 GB XXXX X. 5 — XXXX 中 5. 2. 1. 7	274	0	E0	P006 LP03											CV13 CV28			3544
3545	含有有机过 氧化物的物 品,未另作规 定的	ARTICLES CONTAINING ORGANIC PEROXIDE, N. O. S.	5. 2	P1 or P2		见 GB XXXX X. 5 — XXXX 中 5. 2. 1. 7	274	0	E0	P006 LP03											CV13 CV28			3545

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3546	含有毒性物 质的物品,未 另作规定的	ARTICLES CONTAINING TOXIC SUBSTANCE, N. O. S.	6.1	T10		见 GB XXXX X.5 — XXXX 中 5.2. 1.7	274 310	0	E0	P006 LP03											CV13 CV28			3546
3547	含有腐蚀性 物质的物品, 未另作规定 的	ARTICLES CONTAINING CORROSIVE SUBSTANCE, N. O. S.	8	C11		见 GB XXXX X.5 — XXXX 中 5.2. 1.7	274 310	0	E0	P006 LP03											CV13 CV28			3547
3548	含有杂项危 险货物的物 品,未另作规 定的	ARTICLES CONTAINING MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS, N. O. S.	9	M11		见 GB XXXX X.5 — XXXX 中 5.2. 1.7	274 310	0	E0	P006 LP03											CV13 CV28			3548
3549	医疗废弃物, 类别 A, 对 人感染, 固 态,或医疗废 弃物, 类别 A, 只对动物 感染, 固态	MEDICAL WASTE, CATEGORY A, AFFECTING HUMANS, solid or MEDICAL WASTE, CATEGORY A, AFFECTING ANIMALS only, solid	6.2	I3		6.2	395	0	E0	P622 LP622		MP2							V1		CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		3549

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3550	氢氧化钴粉 末, 含不少于 10%的可吸入 颗粒	COBALT DIHYDROXIDE POWDER, containing not less than 10 % respirable particles	6. 1	T5	I	6. 1		0	E5	P002 IBC07	B20	MP18	T6	TP33	S10A H	TU15 TE19	AT		V15		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3550
3551	钠离子电 池组, 含有 机电解质 的	SODIUM ION BATTERIES with organic electrolyte	9	M4		9A	188 230 310 348 376 377 400 401 636 677	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906													3351	
3552	包含在设备 中的钠离子 电池组或与 设备包装在 一起的钠离 子电池组, 含有机电解 质的	SODIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or SODIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, with organic electrolyte	9	M4		9A	188 230 310 348 360 376 377 400 401 670 677	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906													3552	
3553	乙硅烷	DISILANE	2	2F		2. 1	632 662	0	E0	P200		MP9	(M)			TA4 TT9	FL 2				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3553
3554	含于制成 品中的镓	GALLIUM CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	8	C11		8	366	5 kg	E0	P003	PP90	MP10												3554

表 A.1 道路运输危险货物一览表（续）

联合国 编号	中文名称和 说明	英文名称和说明	类别	组别	包装 类别	标志	特殊 规定	有限数量和 例外数量		包装			可移动罐柜 和固体散装 容器		罐体		运输 车辆	运输组别 (隧道通 行限制代 码)	运输特殊规定				危险性 识别号	联合国 编号
										包装指南	特殊包 装规定	混合包 装规定	指南	特殊 规定	罐体 代码	特殊 规定			包件	散装	装卸和 搬运	操作		
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
3555	三 氟 甲 基 四 唑 钠 盐 的 丙 酮 溶 液, 按质量 计 含 丙 酮 不少于 68%	TRIFLUOROMETHYLTETRAZOLE -SODIUM SALT IN ACETONE, with not less than 68 % acetone, by mass	3	D	II	3	28	0	E0	P303	PP26	MP2									CV14 CV29	S2 S14		3555
3556	以 锂 离 子 电 池 为 动 力的 车 辆	VEHICLE, LITHIUM ION BATTERY POWERED	9	M11		9A	388 666 667 669	0	E0	P912														3556
3557	以 锂 金 属 电 池 为 动 力的 车 辆	VEHICLE, LITHIUM METAL BATTERY POWERED	9	M11		9A	388 666 667 669	0	E0	P912														3557
3558	以 钠 离 子 电 池 为 动 力的 车 辆	VEHICLE, SODIUM ION BATTERY POWERED	9	M11		9A	388 404 666 667 669	0	E0	P912														3558
3559	灭 火 剂 喷 射 装 置	FIRE SUPPRESSANT DISPERSING DEVICES	9	M5		9	407	0	E0	P902														3559
3560	四 甲 基 氢 氧 化 铵 水 溶 液, 含 四 甲 基 氢 氧 化 铵 不 低 于 25% 的	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE AQUEOUS SOLUTION with not less than 25 % tetramethylammonium hydroxide	6. 1	TC1	I	6. 1 +8	279 408	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10C H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3560

附录 B

(规范性)

道路运输危险货物特殊规定

当表 A.1 第(6)列中列出与道路运输危险货物有关的特殊规定时,该特殊规定的意义和要求如下。

- 16 新的或现有的爆炸性物质或物品的样品(用以进行试验、分类、研发、质量控制或作为商业样品),应按照国家主管部门的规定运输。未湿润或未减敏的爆炸品样品,应装入符合规定的小包件,质量限制在 10kg 内;湿润或减敏的爆炸品样品,质量限制在 25kg 内。
- 23 尽管这种物质有易燃危险,但该危险只在密闭区域内有剧烈火烧的条件时才显示出来。
- 28 这种物质可按第 3 类或 4.1 项危险货物的相关规定运输,其包装应保证稀释剂的百分率在运输过程中任何时候都不低于对应条目注明的百分率(见 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.3.1.2 和 5.4.1.1.4)。如果没有注明稀释剂,对该物质的包装应确保爆炸性物质不超过规定的数值。
- 32 当这种物质呈任何其他形状时,不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 37 这种物质若有涂层,则不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 38 这种物质如碳化钙含量不大于 0.1%,则不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 39 这种物质如硅含量低于 30%或不低于 90%,则不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 43 这些物质作为农药托运时,应按有关农药条目进行运输(农药的分类应符合 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.6.1.1.13 的要求)。
- 45 锑的硫化物和氧化物,如按总质量计算砷含量不大于 0.5%,则不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 47 铁氰化物和亚铁氰化物不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 48 这种物质如氰氢酸含量大于 20%,不应通过道路进行运输。
- 59 这种物质如镁含量不大于 50%,则不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 60 这种物质如浓度大于 72%,不应通过道路进行运输。
- 61 作为正式运输名称之补充的技术名称应是国际标准化组织(ISO)规定的通用名称,以及列于世界卫生组织《关于农药危险性的分类和分类准则的建议》中的其他名称或有效成分物质的名称。
- 62 这种物质如氢氧化钠含量不大于 4%,则不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 65 过氧化氢水溶液如过氧化氢含量少于 8%,则不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 66 硫化汞(朱砂)不受 GB XXXXX(所有部分)的限制。
- 103 亚硝酸铵以及铵盐和无机亚硝酸盐的混合物,不应通过道路进行运输。
- 105 符合 UN 2556 或 UN 2557 要求的硝化纤维素划归 4.1 项。
- 113 化学性质不稳定的混合物不应通过道路进行运输。
- 119 制冷机包括专门为在内部隔间内低温保存食品或其他物品设计的机器或器具,以及空调装置。制冷机和制冷机部件如所包含的第 2 类 A 组或 O 组气体少于 12kg 或所包含的氨溶液(UN 2672)少于 12 L,不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 122 目前已划定的有机过氧化物配制品的次要危险性、控制温度和应急温度(如有)、类属条目联合国编号按 GB XXXXX. 2—XXXX 中附录 F、GB XXXXX. 4—XXXX 中附录表 A.111 中型散装容器指南 IBC520 和附录表 D.2 可移动罐柜导则 T23。
- 123 (保留)
- 127 其他惰性材料或惰性材料混合物可被使用,前提条件是该惰性材料具有同样的减敏属性。
- 131 减敏物质的敏感度应明显低于干的季戊炸药。
- 135 除非能划分到其他类别或项别,否则不符合 5.1 项判定标准的二氯异氰脲酸的二水合钠盐不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 138 对溴苄基氰不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 141 经过充分热处理而使其在运输期间不呈现任何危险性的产品,不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 142 采用溶剂提取过油的大豆粕,若含油量不超过 1.5%,含水量不超过 11%,且基本上不含有易燃溶剂时,不受 GB XXXXX(所有部分)限制。

- 144 按体积酒精含量不超过 24%的水溶液, 不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。
- 145 包装类别Ⅲ的酒精饮料如采用不超过 250L 的容器装运, 不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。
- 152 这种物质的分类因颗粒大小和包装不同而异, 但尚未通过试验确定边界值。适当的分类应按照 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.1 的要求进行。
- 153 本条目仅适用于经试验证明, 与水接触时既不燃烧也无自燃的倾向, 并且所放出的气体混合物是不易燃的物质。
- 162 (保留)
- 163 在表 A.1 中用具体名称列出的物质不应按本条目运输。按本条目运输的物质可含有不超过 20%的硝化纤维素, 但硝化纤维素按干重计算的氮含量不应超过 12.6%。
- 168 如石棉浸没或固定于天然或人造黏合剂(如水泥、塑料、沥青、树脂或矿石)中, 其在运输过程中溢出的可吸入石棉纤维数量不会造成危险, 不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。含有石棉又未达到上述要求的制成品, 如在运输过程中其包装能防止溢出的可吸入石棉纤维数量过多造成危险, 也不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。
- 169 固态邻苯二甲酸酐和四氢化邻苯二甲酸酐, 如马来酸酐含量不超过 0.05%, 则不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。熔融邻苯二甲酸酐如温度高于其闪点且马来酸酐含量不超过 0.05%, 应划入 UN 3256。
- 172 若放射性物品具有次要危险性, 应满足下列要求。
- a) 依据其占主导的次要危险性适用的包装类别标准, 将其划为包装类别 I、II 或 III。
 - b) 包件贴有与物质所显示的每一种次要危险性相对应的标志; 对应的标志牌按照 GB XXXXX. 5—XXXX 中 7.1 的有关规定, 贴在货物运输单元上。
 - c) 在危险货物托运清单、运单或包件标记上, 除正式运输名称外, 还在括号中补充说明对构成次要危险性起最主要作用的成分名称。
- 177 硫酸钡不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。
- 178 只有在表 A.1 中未列明其他适当名称时, 经有关主管部门批准后, 方可使用本条目。
- 181 含有此类物质的包件应贴有“爆炸品”次要危险性标志(见 GB XXXXX. 5—XXXX 中附录 A), 除非试验数据证实该物质在特定容器中不呈现出爆炸性(见 GB XXXXX. 5—XXXX 中 5.2.1.5)。
- 182 碱金属包括锂、钠、钾、铷和铯。
- 183 碱土金属包括镁、钙、锶和钡。
- 186 (保留)
- 188 交付运输的单体电池和电池组若满足下列要求, 则不受 GB XXXXX (所有部分) 其他要求的限制:
- a) 对于锂金属单体电池或锂合金单体电池, 锂含量不超过 1g, 对于锂离子单体电池或钠离子单体电池, 额定能量值不超过 20Wh。
 - b) 对于锂金属电池组或锂合金电池组, 合计锂含量不超过 2g, 对于锂离子电池组或钠离子电池组, 额定能量值不超过 100Wh。受本条规定限制的锂离子电池组或钠离子电池组, 应在外壳上标明单位为瓦特小时的额定值。
 - c) 每个锂单体电池或锂电池组均符合 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.9.5.1a)、e)、f)(如适用)和 g)的规定; 对于钠离子单体电池或钠离子电池组, 应适用 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.9.5.2a)、e)和 f)的规定;
 - d) 未安装在设备上的单体电池和电池组应使用内包装, 将单体电池和电池组完全包裹。应防止单体电池和电池组发生短路, 包括防止在同一容器内与导电材料接触而导致的短路。内包装应放置于符合 GB XXXXX. 4—XXXX 中 5.1.1、5.1.2、5.1.5 和 5.1.6 规定的坚固外包装内。
 - e) 安装在设备上的单体电池和电池组, 应防止受到损坏和发生短路, 设备应配备防止发生意外启动的有效装置。本项要求不适用于特意在运输过程中工作的装置(无线电射频识别发射器、手表、感应器等), 且不会产生危险的热量。电池组安装在设备上时, 除非安装电池组的设备对其已有相当的保护, 否则设备应用坚固的外包装, 包装的制造应采用足够强度的适当材料, 设计也应与包装的容量和用途相符。
 - f) 每个包件都应按 GB XXXXX. 5—XXXX 中 5.1.5 的规定, 做相应的锂电池和钠电池标记, 但这

项要求不适用于以下情况：

1) 包件内的纽扣单体电池安装在设备上（包括电路板上）；

2) 包件内安装在设备上不超过 4 个单体电池或 2 个电池组，每批货物的包件不超过 2 个。

包件置于集合包装内时，锂电池或钠电池的标记应清楚可见，或印在集合包装外侧，而集合包装应标记中文“集合包装”字样或英文“OVERPACK”字样，文字和字母高度应至少 12mm。

g) 除安装在设备上的单体电池或电池组外，每个包件以任何方向进行 1.2m 跌落试验时都能够不使其中所装的单体电池或电池组受损，不造成内装物移动，以致单体电池与电池组（或单体电池与单体电池）互相接触，并且没有内装物释出；

h) 除非单体电池或电池组安装在设备上或与设备包装在一起，否则包件总重不应超过 30kg。

注：本文件的“锂含量”是指锂金属或锂合金电池阳极中锂的质量。本特殊规定所用“设备”一词，是指由锂单体电池或电池组作为工作电源的装置。

符合联合国《试验和标准手册》（第 8 修订版）第 3 部分 38.3.2.3 节定义的单电池芯电池，视为“单体电池”，在本特殊规定中按对“单体电池”的要求运输。

190 气雾剂应有防意外释放的保护装置。仅装有无毒性成分且容量不超过 50mL 的气雾剂不受 GB XXXXX（所有部分）限制。

191 仅装有无毒性成份气体、不带释放保护装置且容量不超过 50mL 的小型贮器不受 GB XXXXX（所有部分）限制。

193 本条目仅适用于硝酸铵基复合化肥。这类化肥应按照联合国《试验和标准手册》（第 8 修订版）第 3 部分第 39 节规定的程序分类。符合该联合国编号要求的化肥不受 GB XXXXX（所有部分）限制。

194 现已划定的自反应物质的控制温度、应急温度（如有）和类属条目联合国编号按 GB XXXXX. 2—XXXX 中附录 E。

196 如在实验室试验中，配制品既不在空化状态下起爆，也不爆燃，在封闭条件下加热不呈现危险效应，也不呈现爆炸力，可在本条目下运输。配制品同时应是热稳定的（即 50 kg 包件的自加速分解温度等于或高于 60℃）。不符合上述要求的配制品应根据 5.2 项危险货物的规定运输。

198 硝化纤维素含量不超过 20% 的硝化纤维素溶液，可视情况作为涂料（UN 1263、UN 3469 和 UN 3470）、香料制品（UN 1266）或印刷油墨（UN 1210）运输。

199 铅化合物以 1:1000 的比例与 0.07mol/L 的盐酸溶液混合，并在 23℃±2℃ 的温度下搅拌 1h，如果溶解度小于或等于 5%，则视为不溶解的，除非划分到其他类别或项别，否则不受 GB XXXXX（所有部分）限制。

201 打火机和打火机充装装置应具备防意外释放的保护装置。气体的液化部分不应超过贮器容量的 85%（15℃时）。贮器（包括封闭装置）应能够承受两倍于液化石油气压力（55℃时）的内压。阀门装置和点火装置应牢固密封、束缚好或以其他方式紧闭，或其设计能防止在运输期间装置被启动或者防止油气泄漏。打火机内装液化石油气质量不应超过 10g，打火机充装装置内装液化石油气质量不应超过 65g。单独收集的废旧打火机的运输要求按照特殊规定 654。

203 本条目不应用于 UN 2315 液态多氯联苯和 UN 3432 固态多氯联苯。

204 （保留）

205 本条目不应用于 UN 3155 五氯苯酚。

207 塑料成型化合物可以由聚苯乙烯、聚甲基丙烯酸甲酯或其他聚合物物质制成。

208 商品级的硝酸钙化肥，当其成分主要是复盐（硝酸钙和硝酸铵），且硝酸铵的含量不超过 10%、含有不少于 12% 的结晶水时，不受 GB XXXXX（所有部分）限制。

210 从含有感染性物质的植物、动物或细菌源提取的毒素，或包含在感染性物质中的毒素，应划入 6.2 项。

215 本条目仅适用于自加速分解温度高于 75℃ 的工业纯物质或其配制品，不适用于自反应物质的配制品（关于自反应物质，见 GB XXXXX. 2—XXXX 中附录 E）。偶氮二甲酰胺含量按质量不超过 35%，且含至少 65% 惰性物质的同质混合物不受 GB XXXXX（所有部分）限制，除非其满足其他危险性类别和项别的标准。

216 由易燃液体和不受 GB XXXXX（所有部分）限制的固体构成的混合物，在装货时，或者在包装或货物运输单元关闭时，无可见的游离液体，可在本条目下运输，而无须先适用 4.1 项的分类标准。

装有少于 10mL, 且被固态物质吸收的包装类别 II 或包装类别 III 易燃液体的密封小包件或物品, 如无游离液体, 则不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。

217 由毒性液体和不受 GB XXXXX (所有部分) 限制的固体构成的混合物, 在装货时, 或者在包装或货物运输单元关闭时, 无可见的游离液体, 可在本条目下运输, 而无须先适用 6.1 项的分类标准。本条目不应用于含有包装类别 I 液体的固体。

218 由腐蚀性液体和不受 GB XXXXX (所有部分) 限制的固体构成的混合物, 在装货时, 或者在包装或货物运输单元关闭时, 无可见的游离液体, 可在本条目下运输, 而无须先适用第 8 类的分类标准。

219 经过基因修改的微生物 (转基因微生物) 和经过基因修改的生物体 (转基因生物体), 除应根据 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 A 包装指南 P904 包装并作标记外, 不受 GB XXXXX (所有部分) 的其他要求限制。

符合列入 6.1 项毒性物质或 6.2 项感染性物质定义和标准的转基因微生物或转基因生物体, 应适用毒性物质或感染性物质的危险货物运输要求。

220 应只将该溶液或混合物中易燃液体成分的技术名称注明在正式运输名称之后的括号内。

221 包装类别 I 的物质不应使用本条目。

224 除非能够由试验证明, 在凝固状态下其敏感性不高于其在液体状态下的敏感性, 否则适用本条目的物质在正常运输条件下应保持液态。适用本条目的物质在温度高于 -15°C 时, 不应凝固。

225 本条目下的灭火器, 可包括已安装起动弹药筒 (1.4C 或 1.4S 项的动力装置用弹药筒) 的灭火器, 只要每个灭火器的爆燃 (推进) 炸药总量不超过 3.2g, 就不必改变其第 2 类中 A 组或 O 组的分类。本条目下的灭火器包括:

- a) 人工搬运和操作的便携式灭火器;
- b) 安装在飞机上的灭火器;
- c) 人工搬运的轮式灭火器;
- d) 轮式或安装在轮式平台上的灭火设备或机器, 或由类似 (小型) 拖车运输的灭火器装置;
- e) 由不带滚轮的压力桶和设备组成的灭火器 (搬运时应使用叉车或起重机)。

上述灭火设备或固定消防设备中的气体压力容器作为危险货物单独运输时, 应满足相关要求。

226 此类物质的配制品, 如含有不低于 30% 的不挥发、非易燃的减敏剂, 不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。

227 当用水和无机惰性物质减敏时, 按质量计硝酸脲的含量不应超过 75%, 并且混合物在进行联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版) 第 1 部分的试验系列 1 (a) 试验时不会起爆。

228 不符合 2.1 项易燃气体标准的混合物应按 UN 3163 运输。

230 符合 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.9.5.1 规定要求的锂单体电池和电池组, 以及符合 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.9.5.2 规定要求的钠离子单体电池和电池组, 可按本条目运输。

235 本条目适用于装有第 1 类爆炸性物质的物品, 但其中也可能装有其他类别危险货物。这些物品用于提高车辆、船舶或飞行器的安全性, 如气囊气体发生器、气囊模块、安全带预紧器和高温机械装置。

236 聚酯树脂箱包括两个组成部分: 基底材料 (第 3 类或 4.1 项, 包装类别 II 或 III) 和活化剂 (有机过氧化物)。有机过氧化物应是 D 型、E 型或 F 型, 不需要温度控制。包装类别应根据基底材料的情况, 使用第 3 类或 4.1 项的标准确定为包装类别 II 或包装类别 III。表 A.1 第 (7a) 列列出的数量限制适用于基底材料。

237 滤膜, 包括运输时所用的分隔纸、覆盖或背衬材料等, 在进行联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版) 第 1 部分的试验系列 1 (a) 试验时, 应不容易传播爆炸。

238 有关内容如下:

- a) 电池如果能够经受下述的振动试验和压差试验而没有电解液泄漏, 则可认为是密封的:
 - 1) 振动试验: 电池牢固地夹在振动机平台上, 施加振幅为 0.8 mm (最大总偏移 1.6 mm) 的简谐振动, 频率在 10Hz~55 Hz 之间并按 1 Hz/min 变化。对电池的各安装位置 (振动方向) 反复施加全部范围的振动频率, 持续时间为 $95\text{ min} \pm 5\text{ min}$ 。对电池的 3 个互相垂直的位置 (包括注入孔和排气孔的倒转位置) 都进行相等时间的试验。

- 2) 压差试验: 在振动试验之后, 将电池在 $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ 下存放 6 h, 同时施加至少 88 kPa 的压差。对电池的 3 个互相垂直的位置[包括注入孔和排气孔(如有)的倒转位置]都进行不少于 6 h 的试验。
- b) 密封的电池如满足下列条件, 则不受 GB XXXXX (所有部分) 限制:
- 在温度 55°C 时, 电解液不会从破裂的或有裂缝的外壳流出, 并且没有游离液体;
 - 交付运输的包装已经对电极作了防短路保护。
- 239 电池组或单体电池不应含有钠、硫或钠化合物(如多硫化钠和四氯铝酸钠)以外的危险物质。若电池组或单体电池在某个温度下存在液态钠元素, 则不应通过道路进行运输。
单体电池应由完全封闭危险物质的密封金属外壳组成, 其构造和封闭方式能防止危险货物在正常运输条件下发生泄漏。
电池组应由固定在金属外壳内并完全密封的单体电池组成, 其构造和封闭方式应能防止危险货物在正常运输条件下发生泄漏。
- 240 (保留)
- 241 配制品的配制方式应使配制品在运输过程中保持均匀而不分离。硝化纤维素含量低的配制品如根据联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版) 第 1 部分试验系列 1(a)、2(b) 和 2(c) 进行试验, 其在规定的封闭条件下加热时不显示起爆、爆燃或爆炸的危险性, 以及根据第 3 部分第 33.2.4 节中的试验 N.1 进行试验时, 证明其不属于易燃固体(片屑在必要时压碎并筛滤至粒径小于 1.25mm), 则不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。
- 242 做成某种形状(如小球、颗粒、丸状、锭状或薄片)的硫磺, 不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。
- 243 火花点火式发动机(如汽车发动机、固定发动机和其他发动机)使用的各种汽油和燃油, 不论挥发性如何, 均划入本条目。
- 244 本条目包括铝浮渣、铝撇渣、废阴极、废锅衬和铝盐渣等。
- 247 按体积酒精含量为 24%~70% 的酒精饮料如作为酿造工序的一部分运输, 可装在容量 250 L~500 L 且符合 GB XXXXX. 4—XXXX 中 5.1 要求的木制琵琶桶中, 但应满足下列条件:
- 木制琵琶桶在盛装之前进行检查并紧固;
 - 考虑到液体的膨胀性, 留有足够的空隙(不少于体积的 3%);
 - 木制琵琶桶运输时桶口朝上;
 - 木制琵琶桶放在集装箱中运输, 每个木制琵琶桶固定在专用的托架上并用适当方法楔住, 以防在运输过程发生移动。
- 249 铁含量不少于 10% 且进行过防腐蚀稳定处理的铈铁合金不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。
- 250 (保留)
- 251 “化学品箱或急救箱”条目, 适用于装有少量用于医疗、分析、试验或修理等目的不同危险货物的箱子或盒子。此类箱子应仅装有下列情况的危险货物:
- 例外数量, 不超过表 A.1 第 (7b) 栏中编码所示数量, 并符合 7.1.1 和 7.1.2 规定的每件内包装的净装载量和每个包件的净装载量;
 - 表 A.1 第 (7a) 栏所示有限数量, 但每个内包装的净装载量不超过 250 mL 或 250 g。
- 箱内各种成分之间不应相互发生危险反应。任何一个箱中的危险货物总量不应超过 1 L 或 1 kg。危险货物托运清单和运单上所示包装类别应是箱内任何单一物质划定的最严格的包装类别。如果箱中只装有未划定包装类别的危险物品, 则无须在危险货物托运清单和运单上显示包装类别。为急救或手术目的而放在车辆上运输的此类箱子不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。如果化学品箱和急救箱所含的危险货物放在内包装中, 数量不超过表 A.1 第 (7a) 栏对具体物质规定的数量限制, 可按照有限数量危险货物运输。
- 252 硝酸铵热浓溶液若满足以下条件允许按本条目进行运输:
- 溶液中硝酸铵含量不超过 93%;
 - 溶液中的水含量不小于 7%;
 - 溶液中含有的可燃物质不超过 0.2%;
 - 溶液中含有氯化物的量不会使氯离子含量超过 0.02%;

e) 25℃时物质含量为 10%的水溶液的 pH 值在 5~7 之间;

f) 溶液的最高允许运输温度为 140℃。

此外, 硝酸铵热浓溶液在下列条件下不受 GB XXXXX (所有部分) 限制:

a) 溶液中硝酸铵含量不超过 80%;

b) 溶液中可燃物质含量不超过 0.2%;

c) 硝酸铵在所有运输条件下都在溶液中;

d) 溶液不满足任何其他类别或项别的标准。

266 这种物质如果所含的醇、水或减敏剂少于规定含量时, 不应通过道路进行运输。

267 含有氯酸盐的任何 C 型爆破炸药应与含有硝酸铵或其他铵盐的爆炸品隔离。

270 5.1 项无机固态硝酸盐物质的水溶液, 如在运输过程中的最低温度下, 无机硝酸盐浓度不大于饱和限度的 80%, 即被认为不符合 5.1 项的标准。

271 乳糖、葡萄糖或类似材料可用作减敏剂, 条件是该物质中减敏剂的含量按质量计不少于 90%。按质量计减敏剂含量为 98%以上的混合物, 不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。装有按质量计减敏剂含量不少于 90%的混合物, 其包件无须贴“毒性物质”次要危险性标志。

272 除非得到有关主管部门的批准, 否则这种物质不应按 4.1 项的规定运输(见 UN 0143 或 UN 0150)。

273 添加防自热稳定剂的代森猛和代森锰制剂, 如能通过试验证明体积 1m³ 的物质不自行引燃, 并且当样品在温度不低于 75℃±2℃时保持 24h 后, 样品中心的温度不超过 200℃, 就不应划入 4.2 项。

274 适用于 4.7、4.8、4.10 的规定。

278 这些物质的分类和运输, 应由主管部门根据联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版) 第 1 部分的系列 2 各项试验和系列 6 (c) 试验的方法, 对准备运输的包件进行试验, 并根据结果给予批准。主管部门应根据 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.3 及联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版) 系列 6 (c) 试验所用的包件类型划定包装类别。

279 该物质的分类和包装类别的划分是依据经验, 而不是严格按照规定的分类标准。

280 本条目适用于车辆、船舶或飞行器的安全装置, 如气囊气体发生器、气囊模块、安全带预紧器和高温机械装置等, 其中装有第 1 类或其他类别的危险货物, 作为部件运输, 并且这些物品在提交运输时已按联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版) 第 1 部分试验系列 6 (c) 进行过试验, 结果显示装置没有爆炸、装置外壳或压力贮器没有碎裂, 也没有可能严重妨碍在邻近救火或其他应急行动的进射危险或热效应。本条目不适用于特殊规定 296 描述的救生设备 (UN2990 和 UN3072) 或特殊规定 407 所述的灭火剂分散装置 (UN 0514 和 UN 3559)。

282 (保留)

283 装有气体拟用作减震器的物品, 包括撞击缓冲器或空气弹簧, 符合下列条件时, 不受 GB XXXXX (所有部分) 限制:

a) 气隙容积不大于 1.6 L, 充气压力不超过 28 MPa, 气隙容积和充气压力的乘积不大于 8 (如 0.5 L 气隙容积和 16MPa 充气压力, 1 L 气隙容积和 8MPa 充气压力, 1.6 L 气隙容积和 5MPa 充气压力, 0.28 L 气隙容积和 28MPa 充气压力);

b) 20℃时的最小爆裂压力: 气隙容积不大于 0.5 L 的产品, 最小爆裂压力为充气压力的 4 倍, 气隙容积大于 0.5 L 的产品, 最小爆裂压力为充气压力的 5 倍;

c) 所用制造材料破裂时不会变成碎片;

d) 设计类型经过火烧试验, 证明物品通过火灼分解型密封装置或其他降压装置降低压力, 因此不会破裂, 并且物品不会被弹射出去。

284 含氧化性物质的化学氧气发生器应符合下列条件:

a) 含有爆炸式启动装置的发生器, 只有在满足下列条件而被排除于第 1 类之外时才可按本条目运输: 其中所含爆炸性物质的数量或特性, 不会使其在运输过程中偶然或意外被点燃或引发后因进射、发火、冒烟、发热或巨响而在装置外部产生任何影响;

b) 发生器在无包装的情况下应能耐受从 1.8m 处以最易受损部位跌落在坚硬、无弹性、平坦的水平表面上的试验, 既不使内装物泄漏, 也不造成启动;

- c) 有启动装置的发生器应至少有两种能防止意外启动的有效装置。
- 286 本条目包括的硝化纤维素滤膜,如每片滤膜的质量不超过 0.5g,且分别装在一个物品或一个密封小包件中,不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 288 这些物质不应进行分类和运输,除非主管部门根据联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版)第 1 部分的系列 2 各项试验和系列 6(c)试验的方法,对准备运输的包件进行试验后,根据试验结果予以批准。
- 289 装在车辆、船舶或飞行器上,或装在方向盘轴、车门镶板、车座等成品部件内的电启动安全装置和点火机械安全装置,不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 290 当这种放射性材料符合 GB XXXXX.2 规定的其他类别或项别的定义和标准时,应根据以下条件分类:
- a) 若物质符合第 7 章规定的例外数量危险货物的情况,包装应符合 7.2 的规定,达到 7.3 的测试要求。所有对放射性材料、例外包件的其他要求均适用,不必考虑其他类别或项别;
 - b) 若数量超过 7.1.1 规定的限制,该物质应根据最主要的次要危险性进行分类。危险货物托运清单和运单应以适用于该类别的联合国编号和正式运输名称说明该物质,并应列出根据附录 A 第(2)栏适用于放射性例外包件的名称,按该联合国编号的相应规定运输该物质。此外,还应适用 GB 11806 中的相关要求。
- 示例: UN 1993, 易燃液体,未另作规定的(乙醇和甲苯混合物),放射性材料,例外包件——有限数量材料,第 3 类,包装类别 II。
- c) 第 6 章对有限数量危险货物运输的规定,不适用于根据 b) 分类的物质;
 - d) 如物质满足一项特殊规定,免除该物质受其他类别之所有危险货物规定的限制,则该物质应按第 7 类适用的联合国编号分类,并应满足例外包件运输的所有具体规定。
- 291 易燃液化气体应封装在制冷机部件内。这些部件的设计和试验应达到制冷机工作压强的 3 倍以上。制冷机的设计和制造应能盛装液化气体并使保压部件在正常运输条件下不会有爆裂或破裂的危险。制冷机和制冷机部件所装的液化气体如少于 12kg,不受 GB XXXXX(所有部分)限制。
- 292 (保留)
- 293 适用于各种火柴的定义如下:
- a) 耐风火柴是火柴头用摩擦敏感的点火剂和燃烧火焰很小或无火焰但温度很高的烟火材料配制的火柴;
 - b) 安全火柴是与盒、册或卡结合或附在其上,只有在特别处理的表面上摩擦才能点燃的火柴;
 - c) 可随处划燃火柴是在硬表面上摩擦可以点燃的火柴;
 - d) “维斯塔”蜡火柴是在特别处理的表面上或硬表面上摩擦都可点燃的火柴。
- 295 如果托盘上进行了适当的标记和标志,则电池组不必单独做标记和标志。
- 296 这些条目适用于救生器材,例如救生艇、单人漂浮装置和自动膨胀式滑板等。UN 2990 适用于自动充气式器材,UN 3072 适用于非自动充气式器材。救生器材中可含有:
- a) 信号装置(第 1 类),包括发烟和照明信号装置,装在可防止被意外触发的容器内;
 - b) 对于 UN 2990,仅限于内装 1.4 项、配装组 S 的弹药筒和动力装置,这些装置用于自动充气,且每件器材的爆炸物质量不应超过 3.2g;
 - c) 第 2 类压缩或液化气体,A 组或 O 组;
 - d) 蓄电池组(第 8 类)和锂电池组或钠离子电池组(第 9 类);
 - e) 包含少量危险货物的急救箱或维修箱(例如:第 3 类,4.1 项,5.2 项,第 8 类或第 9 类物质);
 - f) “可随处划燃”的火柴,装在可防止不慎点燃的容器中。
- 装在坚固外包装中的救生器材,如满足以下条件,即不受 GB XXXXX(所有部分)限制:最大总质量不超过 40kg,除第 2 类 A 组或 O 组的压缩气体或液化气体外不含其他危险品,压缩或液化气体装在容量不超过 120ml 的贮器内,安装的目的仅仅是为了启动救生器材。
- 298 (保留)
- 300 装载时温度超过 35℃,或者比周围温度高出 5℃(以较高者为准)的鱼粉或鱼屑,不应通过道路进行运输。

301 本条目仅适用于含有作为残留物或物品组成部分的危险货物的机器、仪器或装置等物品。本条目不应用于表 A.1 中已有正式运输名称的物品。本条目下运输的物品应仅包含根据第 6 章规定获准运输的有限数量危险货物。物品中危险货物的数量不应超过表 A.1 第 (7a) 列中所载每一项危险货物的规定数量。如果物品含有 2 种及以上的危险货物，应将单个危险货物封闭起来，以防止它们在运输过程中相互发生危险反应。为确保液态危险货物保持在指定方向，方向标记应显示在至少两个相对的垂直侧面上，箭头根据 GB XXXXX. 5—XXXX 中 5.1.6 指向正确的方向。

302 (保留)

303 贮器应根据其所充装的气体或气体混合物，按照 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.2 的规定，划定所属的组别。

304 本条目只适用于运输含干燥氢氧化钾但尚未激活的电池组，电池组在使用前应向每个电池中加入适量的水激活。

305 本条目物质如浓度不大于 50 mg/kg，则不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。

306 本条目只适用于根据联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版) 第 1 部分试验系列 2 进行试验时，显示非常不敏感而不应纳入第 1 类的物质。

307 本条目仅适用于硝酸铵基化肥。这类化肥应按照联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版) 第 3 部分第 39 节进行分类，并满足 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.5.1.2.2 o) 和 p) 的规定。

309 本条目适用于主要由硝酸铵和燃料的混合物组成的未敏化乳胶、悬浮体和凝胶，用于在使用前经过进一步加工后生产的 E 型爆破炸药。

乳胶混合物一般含有下列成分：60%~85%硝酸铵，5%~30%水，2%~8%燃料，0.5%~4%乳化剂，0~10%可溶防燃剂和微量添加剂。其他无机硝酸盐可取代部分硝酸铵。

悬浮体和凝胶混合物一般含有下列成分：60%~85%硝酸铵，0~5%高氯酸钠或高氯酸钾，0~17%硝酸六亚甲基四胺(乌洛托品)或硝酸-甲胺，5%~30%水，2%~15%燃料，0.5%~4%稠化剂，0~10%可溶防燃剂和微量添加剂。其他无机硝酸盐可取代部分硝酸铵。

物质应通过联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版) 第 1 部分第 18 节的试验系列 8 的“硝酸铵乳胶、悬浮体或凝胶，爆破炸药中间体”的标准，并得到有关主管部门的批准。

310 不超过 100 个单体电池或电池组的生产批次里的电池或电池组，或为试验而运输的单体电池或电池组的预生产原型，应符合 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.9.5.1 的规定，但 a)、e) 7)、f) 3) (如适用)、f) 4) (如适用) 和 g) 除外。

如适用，这些单体电池和电池组应按照 GB XXXXX. 4—XXXX 附录 A 的包装指南 P910 或 LP905 进行包装。

某些物品 (UN 3537、UN 3538、UN 3540、UN 3541、UN 3546、UN 3547 或 UN 3548) 可能含有这种单体电池或电池组，应符合 GB XXXXX. 4—XXXX 附录 A 的包装指南 P006 或 LP03 的适用部分。

危险货物托运清单和运单应注明“按照特殊规定 310 运输”。

损坏或残次品单体电池、电池组，或装在设备上的单体电池和电池组，应按特殊规定 376 运输。

为处理或回收目的运输单体电池、电池组，或装在设备上的单体电池和电池组，可按特殊规定 377 和 GB XXXXX. 4—XXXX 附录 A 的包装指南 P909 包装。

311 除非得到有关主管部门基于联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版) 第 1 部分相关试验结果的批准，否则本条目下的物质不应通过道路进行运输。包装应确保稀释液的百分比在运输过程中的任何时候不应低于主管部门批准时规定的水平。

312 (保留)

313 (保留)

314 这些物质有可能在较高的温度下发热分解。产生分解的原因可能是热量过高或有杂质 [如金属粉末 (铁、锰、钴、镁) 及其化合物]。在运输过程中，这些物质应避免直接日照和一切热源，并应置于充分通风的场所。

315 本条目不适用于满足 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.6.1.1.9 中规定的 6.1 项吸入毒性包装类别 I 标准的物质。

316 本条目只适用于以非易碎片剂的形式运输的干的次氯酸钙。

- 317 “例外的易裂变”仅适用于根据 GB 11806 中相关规定作为例外的易裂变材料和装有易裂变材料的包件。
- 318 危险货物托运清单和运单上的正式运输名称应附带技术名称。技术名称无须在包件上写明。如对运输的感染性物质尚不了解，但怀疑可能符合列入 A 类的标准，划为 UN 2814 或 UN 2900，应在危险货物托运清单和运单上正式运输名称之后在括号内注明“疑似 A 类感染性物质”，但无须在外包装上注明。
- 319 根据包装指南 P650 包装和标记的物质，不受 GB XXXXX（所有部分）中任何其他要求的限制。
- 320 （保留）
- 321 应始终认为储存系统载有氢。
- 322 以非易碎片剂的形式运输时，货物可划入包装类别 III。
- 323 （保留）
- 324 本条目物质在浓度不大于 99% 时应加稳定剂。
- 325 如果是非易裂变或例外的易裂变六氟化铀，则应划入 UN 2978。
- 326 如果是易裂变六氟化铀，则应划入 UN 2977。
- 327 为再加工或处理目的，按照 GB XXXXX. 5—XXXX 中 8.2.1.2e) 3) 托运的废弃气雾剂和废弃蓄气筒，可按照 UN 1950 或 UN 2037 运输。无须为这类废弃气雾剂安置防止移动和意外释放的保护装置，但应采取措施，防止压力升高造成危险和在周围空气中形成危险。废弃气雾剂（渗漏或严重变形的除外）应按照 GB XXXXX. 4—XXXX 附录 A 的包装指南 P207 和特殊包装规定 PP87，或包装指南 LP200 和特殊包装规定 L2 包装。废弃的蓄气筒（渗漏或严重变形者除外），应按照 GB XXXXX. 4—XXXX 附录 A 的包装指南 P003 和特殊包装规定 PP17 和 PP96，或包装指南 LP200 和特殊包装规定 L2 予以包装。渗漏或严重变形的气雾剂和蓄气筒应装在救助压力贮器或救助包装内运输，且采取适当措施，确保不会出现压力升高造成危险。废弃气雾剂和废弃蓄气筒不应装在密封的货物集装箱中运输。
- 废弃的蓄气筒，如装第 2 类的 A 组或 O 组气体，并已被刺穿，则不受 GB XXXXX（所有部分）限制。
- 328 本条目适用于燃料电池盒，包括安装在设备上的和与设备包装在一起的燃料电池盒。安装在燃料电池系统中的或作为燃料电池系统组成部分的燃料电池盒，均视为安装在设备上的燃料电池盒。燃料电池盒，系指储存燃料、通过阀门控制向燃料电池释放燃料的物品。燃料电池盒，包括安装在设备上的燃料电池盒，其设计和制造应能够防止在正常运输条件下燃料泄漏。
- 使用液体燃料的燃料电池盒，其设计类型应通过 100kPa（表压）的内部压力试验而不发生泄漏。含有金属氢化物的燃料电池盒，应该符合特殊规定 339。其他燃料电池盒，其设计类型应表明能够通过最有可能造成封装系统破坏的方向上，在坚硬表面上的 1.2m 跌落试验，并且无内装物外漏。
- 安装在燃料电池系统内的锂金属、锂离子或钠离子电池，应按照本条目，并按相应的 UN 3091 安装在设备中的锂金属电池组，或 UN 3481 安装在设备中的锂离子电池或 UN 3552 装在设备上的钠离子电池的要求交运。
- 329 （保留）
- 330 （保留）
- 331 （保留）
- 332 六水硝酸镁不受 GB XXXXX（所有部分）限制。
- 333 用于火花点火式发动机（如汽车发动机、固定发动机和其他发动机）的各种醇与汽油的混合物，无论其挥发性如何，均应划入本条目。
- 334 燃料电池盒可含有活化剂，但应装有两个独立的装置，防止运输过程中与燃料意外混合。
- 335 不受 GB XXXXX（所有部分）限制的固体与对环境有害的液体或固体的混合物，应划入 UN 3077，可在本条目下运输，条件是在装载时，或者在封闭容器或货物运输单元后，表面应无游离液体。每个货物运输单元作为散装货箱使用时，应该防泄漏。如果在装载混合物时，或封闭容器或货物运输单元后，表面有游离液体，则该混合物应划为 UN 3082。装载有小于 10 ml 对环境有害的液体的密封小包件和物品，被吸附到固体材料中，包件或物品表面无游离液体，或装载有小于 10g

对环境有害的固体的密封小包件和物品，不受 GB XXXXX（所有部分）限制。

336 （保留）

337 （保留）

338 每个按设计装有可燃液化气体的燃料电池盒，在本条目下运输时应满足：

- a) 能在 55℃条件下，承受至少 2 倍于内装物平衡压力的压力，而不发生泄漏或破裂；
- b) 所含的可燃液化气体不超过 200ml，其蒸气压力在 55℃时不超过 1000kPa；
- c) 通过联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》（第 23 修订版）6.2.4.1 中所述的热水槽试验。

339 在本条目下运输的含有金属氢的燃料电池盒，其水容量应小于或等于 120ml。

燃料电池盒内的压力，在 55℃时不应超过 5MPa。设计类型应能承受 55℃时 2 倍于燃料盒设计压力的压力，或 55℃时高于燃料盒设计压力 200kPa 的压力，取二者中之较高者。进行这项试验所需的压力，按照以下“跌落试验”和“氢循环试验”中的“最低瓶体爆裂压力”。

填装燃料电池盒应按照制造商规定的程序进行。制造商应为每一个燃料电池盒提供以下信息：

- a) 在第一次填装和重装燃料电池盒之前的检查程序；
- b) 意识到的安全注意事项和可能的危险；
- c) 确定何时达到额定容量的方法；
- d) 最低和最高压力范围；
- e) 最低和最高温度范围；
- f) 第一次填装和重装满足的所有其他要求，包括第一次填装和重装使用的设备类型。

燃料电池盒的设计和制造，应防止在正常运输条件下燃料泄漏。每种燃料盒的设计类型，包括作为燃料电池一部分的燃料盒，应接受并通过以下试验：

跌落试验

在四个不同方向从 1.8m 高度向坚硬表面的跌落试验：

- a) 垂直方向，在装有封闭阀门装置的一端；
- b) 垂直方向，在装有封闭阀门装置反面的一端；
- c) 水平方向，向一个直径 38mm 的钢制尖端体，钢制尖端体位置向上；
- d) 从 45° 角，在装有封闭阀门装置的一端。

在电池盒装至其额定充装压力时，在所有可能发生泄漏的位置，使用肥皂泡溶液或以其他等效办法检查，不应有泄漏。随后，对燃料电池盒进行静水加压，直至破坏。记录的爆破压力，应高于最低瓶体爆裂压力的 85%。

耐火试验

燃料电池盒在装入的氢达到额定容量后，应经过耐火试验。电池盒的设计，本身可能包括一个排放装置，如果符合下列条件之一，即认为电池盒已通过耐火试验：

- a) 内部压力排空到零表压，电池盒未出现破裂；
- b) 电池盒耐火至少达到 20min，而未出现破裂。

氢循环试验

这项试验的目的，是保证在使用过程中不会超出燃料电池盒的设计应力极限。

燃料电池盒应循环充装，从不超过额定氢容量的 5%，到不少于额定氢容量的 95%，再减到不超过额定氢容量的 5%。充装时应使用额定的充装压力，温度保持在作业温度的范围。循环充装应继续进行，至少达到 100 个循环。

循环试验之后，燃料电池盒应充满，并测量电池盒显示的水容量。如果经循环测试的电池盒所显示的水容量不超过未经过循环试验的电池盒充装到额定容量 95%、压力加到最低瓶体爆裂压力的 75%时所显示的水容量，则认为电池盒的设计已通过氢循环试验。

产品的防漏试验

每个燃料电池盒都应在 15℃±5℃、压力达到额定负载压力的条件下接受防漏试验。通过使用肥皂泡沫溶液或其他等效方法，在一切可能发生泄漏的位置进行测定，不应有泄漏。

每个燃料电池盒应将以下信息作永久标记：

- a) 以兆帕 (MPa) 表示的额定负载压力;
 - b) 制造商的燃料电池序列编号或唯一的识别码;
 - c) 根据最长使用寿命确定的日期 (年份四位数、月份两位数)。
- 340 化学品箱、急救箱和聚脂树脂箱, 在内包装中装有危险货物, 但数量不超过表 A.1 第 (7b) 列中对具体物质规定的例外数量限值, 可按第 7 章例外数量危险货物运输。5.2 项有机过氧化物, 虽然在表 A.1 中没有作为单项来规定准许运输的例外数量, 但可在这类化学品箱和急救箱中运输, 划定编码 “E2” (见 7.1.1)。
- 341 (保留)
- 342 只在消毒装置中使用的玻璃内贮器 (如安瓿或小盒), 当每个内包装盛装的环氧乙烷少于 30 ml、每个外包装不多于 300 ml 时, 尽管表 A.1 第 (7b) 列规定为 “E0”, 在满足以下条件时, 仍可按第 7 章例外数量危险货物规定运输。
- a) 充装后, 每个玻璃内贮器确定无泄漏: 将玻璃内贮器放入热水槽中, 温度和时间保证达到内部压力等于环氧乙烷在 55℃ 时的蒸汽压力。任何玻璃内贮器在此项试验中显示泄漏、变形或其他缺陷, 均不应按本项特殊规定的条件运输。
 - b) 除 7.2 要求的包装外, 每个玻璃内贮器均应放在一个密封的对环氧乙烷稳定的塑料袋中, 塑料袋能在环氧乙烷发生破裂或泄漏时承载内装物。
 - c) 每个玻璃内贮器均有在万一贮器发生损坏的情况下 (如挤压) 防止塑料袋被刺破的保护措施 (如外套或衬垫)。
- 343 本条适用于含硫化氢的原油, 其硫化氢浓度足以使从原油中散发出的气体引起吸入危险。划定包装类别应根据所呈现的危险程度, 按易燃危险性和吸入危险性确定。
- 344 应符合联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第 23 修订版) 6.2.4 的规定。
- 345 装入开放式低温贮器的气体, 低温贮器的最大容量为 1L, 双层玻璃构造, 内层和外层之间抽真空 (真空绝热), 此种气体不受 GB XXXXX (所有部分) 限制, 条件是每个贮器均放在有适当衬垫或吸收材料的外包装中运输, 能保护低温贮器不受碰撞损坏。
- 346 开放式低温贮器, 符合 GB XXXXX.4—XXXX 附录 A 包装指南 P203 的要求, 除 UN 1977 冷冻液态氮外, 未盛载其他危险货物, 且冷冻液态氮能完全被多孔材料吸收, 此种低温贮器不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。
- 347 本条目只适用一种情况, 即根据联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版) 第 1 部分试验系列 6(d) 的结果显示, 运输中发生的任何危险效应均局限于包件内。
- 348 2011 年 12 月 31 日后生产的锂电池和 2025 年 12 月 31 日以后生产的钠离子电池, 应在外壳上标记瓦特小时额定值。
- 349 次氯酸盐与铵盐的混合物不应通过道路进行运输。UN 1791 次氯酸盐溶液属第 8 类危险货物。
- 350 溴酸铵及其水溶液, 以及溴酸盐与铵盐的混合物不应通过道路进行运输。
- 351 氯酸铵及其水溶液, 以及氯酸盐与铵盐的混合物不应通过道路进行运输。
- 352 亚氯酸铵及其水溶液, 以及亚氯酸盐与铵盐的混合物不应通过道路进行运输。
- 353 高锰酸铵及其水溶液, 以及高锰酸与铵盐的混合物不应通过道路进行运输。
- 354 这种物质属吸入毒性。
- 355 本条目下运输的在紧急情况下使用的氧气瓶, 可包括安装好的起动弹药筒 (1.4 项的动力装置弹药筒, 配装组 C 或 S), 只要每个氧气瓶的爆燃 (推进) 炸药总量不超过 3.2 g, 就无须改变其第 2 类的分类。准备运输的装有起动弹药筒的氧气瓶, 应有防止意外启动的有效装置。
- 356 安装在车辆、船舶、机器、发动机或飞行器上, 或安装在完整部件中的、准备装在车辆、船舶、机器、发动机或飞行器上的金属氢化物储存系统, 应事先得到主管部门的批准, 方可接受运输。
- 357 若原油含有硫化氢, 且浓度足以使从原油中散发出的气体造成吸入危险的, 应按 “UN 3494 含硫原油, 易燃, 毒性” 条目托运。
- 358 硝化甘油醇溶液, 硝化甘油含量超过 1% 且不大于 5%, 可划为第 3 类的 UN 3064, 但应符合 GB XXXXX.4—XXXX 中附录 A 包装指南 P300 的所有要求。
- 359 硝化甘油醇溶液, 硝化甘油含量超过 1% 且不大于 5%, 如不符合 GB XXXXX.4—XXXX 中附录 A 包装

指南 P300 的所有要求，应划为第 1 类的 UN 0144。

360 完全以锂金属、锂离子或钠离子电池为动力的车辆，应根据实际划入“UN 3556 以锂离子电池为动力的车辆，或 UN 3557 以锂金属电池为动力的车辆，或 UN 3558 以钠离子电池为动力的车辆”条目。安装在货物运输单元上的锂电池，设计上仅用作该货物运输单元外接电源的，应划入“UN 3536 装在货物运输单元上的锂电池”。

361 本条适用于储能量大于 0.3 Wh 的双电层电容器。储能量为 0.3 Wh 或以下的双电层电容器不受 GB XXXXX（所有部分）限制。储能量是指以标称电压和电容量计算所得的电容器储存能量。所有适用于本条目的电容器，包括不符合任何危险货物类别或项别分类标准的含有一种电解质的电容器，都应满足以下要求。

- a) 非安装在设备上的电容器，在未充电的状态下运输。安装在设备上的电容器，或在未充电的状态下运输，或采取防止短路的保护措施。
- b) 每个电容器都采取以下保护措施，防止在运输过程中可能发生短路的危险：
 - 1) 当电容器的储能量小于等于 10Wh 时，或当一个模块里的每个电容器的储能量小于等于 10 Wh 时，电容器或模块采取防止短路的保护措施，或以金属带连接两极；
 - 2) 当单独的电容器或一个模块里的每个电容器的储能量大于 10 Wh 时，电容器或模块以金属带连接两极。
- c) 含有危险货物的电容器，在设计上能承受 95kPa 的压力差。
- d) 电容器的设计和制造能通过一个排气孔或电容器外壳上的一个弱点，安全地释放使用过程中可能形成的压力。排气时释放出来的任何液体，保持在容器内或安装电容器的设备内。
- e) 电容器以 Wh 为单位标记储能量。

含有一种电解质但该电解质不符合任何危险货物类别或项别分类标准的电容器，包括安装在设备上的电容器，不受 GB XXXXX（所有部分）其他规定的限制。

含有一种电解质且该电解质符合任何危险货物类别或项别分类标准的电容器，储能量等于或小于 10 Wh 时，如在不加包装的情况下，能在坚硬表面上承受 1.2m 的跌落试验而无内装物损失，则不受 GB XXXXX（所有部分）其他规定的限制。

含有一种电解质且该电解质符合任何危险货物类别或项别分类标准的电容器，没有安装在设备上，储能量大于 10 Wh 时，应受 GB XXXXX（所有部分）的限制。

安装在设备上并含有一种电解质且该电解质符合任何危险货物类别或项别分类标准的电容器，不受 GB XXXXX（所有部分）其他规定的限制，条件是设备应包装在坚固的外包装中，外包装以适当材料制造，有足够的强度和适当的设计，能防止运输过程中电容器意外工作。带电容器的大型牢靠设备，如该设备本身已经为装载的电容器提供了同等安全的保护，可在不加包装的情况下提交运输，或放在托盘上运输。

注：设计上保持一端电压的电容器（如不对称电容器），不在本条目范围之内。

362 （保留）

363 本条目仅适用于符合本特殊规定条件的情况。GB XXXXX（所有部分）中其他要求均不适用。

- a) 本条目适用于燃料动力发动机或机器，其燃料分类属于危险货物，用于内燃系统或燃料电池（例如内燃机、发电机、压缩机、涡轮机、加热单元等），特殊规定 666 中提到的划分为 UN 3166 的车辆设备除外。
- b) 已经排空液体或气体燃料的发动机或机器，且不含其他危险货物，不受 GB XXXXX（所有部分）限制。

注 1：当液体燃料箱已被排干，发动机或机器由于燃料不足而无法操作时，即被认为发动机或机器已无液体燃料。发动机或机器的部件，如燃料导管、燃油滤清器和喷嘴等，无须清洁、排干或净化方可认为排空液体燃料。此外，无须对液体燃料箱进行清洁或净化。

注 2：当气体燃料箱内已无液体（对液化气而言），箱内的正压力不超过 200kPa，燃料截止阀或隔离阀已经关闭并紧固后，被认为发动机或机器已清空气体燃料。

- c) 装有燃料的发动机和机器，所装燃料达到第 3 类分类标准，应根据实际划入条目 UN 3528 易燃液体动力内燃机，或 UN 3528 易燃液体动力燃料电池发动机，或 UN 3528 易燃液体动力内燃机机器，或 UN 3528 易燃液体动力燃料电池机器。

- d) 装有燃料的发动机和机器, 所装燃料达到 2.1 项的分类标准, 应根据实际划入条目 UN 3529, **易燃气体动力内燃机**, 或 UN 3529 **易燃气体动力燃料电池发动机**, 或 UN 3529 **易燃气体动力内燃机机器**, 或 UN 3529 **易燃气体动力燃料电池机器**。
以易燃气体和易燃液体为动力的发动机和机器, 应在 UN 3529 条目下。
- e) 装有液体燃料的发动机和机器, 所装燃料达到 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.9.7 危害环境物质的分类标准, 但未达到任何其他类别或项别的分类标准, 应根据实际划入条目 UN 3530 **内燃机**或 UN 3530 **内燃机机器**。
- f) 发动机或机器上除燃料外可能还有其他危险物品 (如电池、灭火器、压缩空气蓄能器和安全装置等), 为发动机或机器的运行和安全操作所必需, 除非 GB XXXXX (所有部分) 另有规定, 否则这些其他危险物品无须满足任何其他要求。然而, 对于锂电池, 当不超过 100 个单体电池或电池组的生产批次里的电池或为试验而运输的单体电池或电池组的预生产原型装在机器或发动机内时, 应符合 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.9.5.1 除 a)、e) 7)、f) 3) (如适用)、f) 4) (如适用) 和 g) 以外的要求。此外, 对于钠离子电池, 当不超过 100 个单体电池或电池组的生产批次里的电池或为试验而运输的单体电池或电池组的预生产原型装在机器或发动机内时, 应符合 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.9.5.2 除 a)、e) 和 f) 以外的要求。
安装在机器或发动机上的锂电池, 如已经损坏或是残次品, 机器或发动机应按照主管部门的规定运输。
- g) 发动机或机器, 包括含有危险货物的封装装置, 应符合主管部门规定的制造要求。
- h) 任何阀门或开口 (如排气装置), 在运输过程中应该关闭。
- i) 发动机或机器应取一个能防止危险物品意外泄漏的方向加以固定, 确保能限制发动机或机器在运输过程中发生任何移动, 改变方向或造成损坏。
- j) 对于 UN 3528 和 UN 3530, 应满足下列要求:
1) 如果发动机或机器含有超过 60 L 的液体燃料, 且容量超过 450 L 但不超过 3 000 L, 则按照 GB XXXXX. 5—XXXX 中 5.2 有关标志的规定在相对的两侧贴上标志。
2) 如果发动机或机器包含超过 60L 的液体燃料, 并且容量超过 3 000 L, 则在两个相对的侧面显示标志牌。标志牌应符合表 A.1 第 (5) 栏中有关标志的要求。标志牌展示在对比色背景上, 或具有虚线或实线外边界线。
注: 在容量超过 450 L 但含有 60 L 或更少液体燃料的发动机和机器上, 也允许贴上符合上述要求的标志和标志牌。
- k) 对于 UN 3529, 应满足下列要求:
1) 如果发动机或机器的燃油箱的水容量超过 450 L 但不超过 1 000 L, 则根据 GB XXXXX. 5—XXXX 中 5.2 在两个相对侧贴上标志。
3) 如果发动机或机器的燃油箱的水容量超过 1000 L, 则在两个相对的侧面显示标志牌。标志牌应符合表 A.1 第 (5) 栏中有关标志的要求。标志牌展示在对比色背景上, 或具有虚线或实线外边界线。
- l) 对于 UN 3528 和 UN 3530, 当发动机或机器装有 1000 L 以上的液体燃料, 或对于 UN 3529, 燃料箱的水容量超过 1000 L 时, 提供符合 GB XXXXX. 5—XXXX 中 8.2 和 8.3 要求的危险货物托运清单和运单, 并注明“按照特殊条款 363 运输”。
- m) 应达到 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 A 包装指南 P005 规定的要求。
- 364** 这种物品应根据第 6 章有限数量危险货物的规定运输, 条件是交付运输的包件能通过按照联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版) 第 1 部分试验系列 6 (d) 所作的试验。
- 365** 批量制造的含有汞或镓的仪器和物品, 视情况见 UN 3506 或 UN 3554。
- 366** 批量制造的含汞或镓不超过 1 kg 的仪器和物品, 不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。
- 367** 制作危险货物托运清单和运单时:
a) 正式运输名称“涂料相关材料”, 可用于在同一包件中既有“涂料”, 又有“涂料相关材料”包件的托运;
b) 正式运输名称“涂料相关材料, 腐蚀性, 易燃”, 可用于在同一包件中既有含“涂料, 腐蚀

性，易燃”的包件，又有含“涂料相关材料，腐蚀性，易燃”包件的托运；

c) 正式运输名称“涂料相关材料，易燃，腐蚀性”，可用于在同一包件中既有含“涂料，易燃，腐蚀性”的包件，又有含“涂料相关材料，易燃，腐蚀性”包件的托运；

d) 正式运输名称“印刷油墨相关材料”，可用于在同一包件中既有含“印刷油墨”的包件，又有含“印刷油墨相关材料”包件的托运。

368 非易裂变或例外的易裂变的六氟化铀，材料应按 UN 3507 或 UN 2978 分类。

369 根据 GB XXXXX. 2—XXXX 中 4.3.7 c) 1)，这种放在例外包件中带有毒性和腐蚀属性的放射性材料，划为 6.1 项——带放射性和腐蚀性次要危险性。

不必显示危险货物类别 7 的标志。

370 本条目仅适用于达到以下标准的硝酸铵：

a) 硝酸铵，可燃物质含量大于 0.2%，包括以碳计算的任何有机物质，但不包括任何其他添加物质；

b) 硝酸铵，可燃物质含量不大于 0.2%，包括以碳计算的任何有机物质，但不包括任何其他添加物质，根据联合国《试验和标准手册》（第 8 修订版）第 1 部分试验系列 2 所作试验，结果为阳性。另见 UN 1942。

本条目不应用于在表 A.1 中已有正式运输名称的硝酸铵，包括燃油与硝酸铵的混合物（ANFO）或任何商品级的硝酸铵。

371 本条内容如下：

a) 本条目适用于含小型压力容器的物品，压力容器配有释放装置。这类物品应符合以下要求：

1) 压力容器的水容量不超过 0.5L，工作压力在 15℃ 时不超过 2.5 MPa；

2) 压力容器的最小爆破压力，至少应为 15℃ 时气体压力的 4 倍；

3) 每件物品在制造上应保证在正常装卸、包装、运输和使用条件下避免意外起火或泄漏。可通过外加联结启动器的锁定装置实现这一目的；

4) 每件物品在制造上应能防止压力容器或压力容器的部件发生危害性迸射；

5) 每件压力容器制造使用的材料，不应在断裂时破成碎片；

6) 物品的设计类型应经过火烧试验。此项试验应符合联合国《试验和标准手册》（第 8 修订版）第 16.6.1.2（g 项除外）、第 16.6.1.3.1 至 16.6.1.3.4，第 16.6.1.3.6、第 16.6.1.3.7（b）和第 16.6.1.3.8 段的规定。试验应显示物品能通过火烧分解型密封材料或其他压力释放装置释放压力，且压力容器不产生碎片，物品或物品的碎片不会抛射到 10m 以外；

7) 物品的设计类型应经过试验验证，即使用一个刺激装置启动一个放在包装中间位置的物品，不应在包件外部造成危害效应，如包件破裂、金属碎片或容器穿透包装等。

b) 制造商应提供设计类型、制造，以及试验和试验结果的技术文件。制造商应采取措施确保系列生产的物品质量良好，符合设计类型，并满足 a) 中的要求。

372 本条目适用于储能量大于 0.3 Wh 的不对称电容器。储能量为 0.3 Wh 或以下的双电层电容器不受 GB XXXXX（所有部分）限制。

储能量指一个电容器中储存的能量，按下式计算：

$$E_s = \frac{1}{2} \times C_N (U_R^2 - U_L^2) \times \frac{1}{3600} \dots\dots\dots (A.1)$$

式中：

E_s ——储能量，单位为瓦时（Wh）；

C_N ——标称容量，单位为法拉（F）；

U_R ——标称电压，单位为伏特（V）；

U_L ——额定电压下限，单位为伏特（V）。

所有适用本条目的不对称电容器，都应符合以下条件：

- a) 电容器或模块采取保护措施,防止发生短路;
- b) 电容器的设计和制造能通过一个排气孔或电容器外壳上的一个薄弱点,安全地释放使用过程中可能聚集起来的压力。排气时释放出来的液体由包装或安装电容器的设备来阻隔;
- c) 电容器标记储能量,以瓦特小时(Wh)表示。
- d) 含有一种电解质且该电解质符合任何危险货物类别或项别分类标准的电容器,在设计上能承受 95 kPa 的压差。

含有一种电解质但该电解质不符合任何危险货物类别或项别分类标准的电容器,包括配置在模块上或安装在设备上的电容器,不受 GB XXXXX (所有部分) 其他规定的限制。

含有一种电解质且该电解质符合任何危险货物类别或项别分类标准的电容器,储能量等于或小于 20 Wh,包括配置在模块上的电容器,如在不加包装的情况下,能在坚硬表面上承受 1.2 m 的跌落试验而无内装物损失,则不受 GB XXXXX (所有部分) 其他规定的限制。

含有一种电解质且该电解质符合任何危险货物类别或项别分类标准的电容器,没有安装在设备上,储能量大于 20Wh,应受 GB XXXXX (所有部分) 的限制。

安装在设备上、含有一种电解质且该电解质符合任何危险货物类别或项别分类标准的电容器,不受 GB XXXXX (所有部分) 的限制,条件是设备应包装在坚固的外包装中,外包装以适当材料制造,对包装的指定用途而言有足够的强度和适当的设计,能防止运输过程中电容器意外工作。带电容器的大型牢固设备,如装载电容器的设备已经为之提供了同等安全的保护,可在不加包装的情况下提交运输,或放在托盘上运输。

不论本条特殊规定如何,含有第 8 类碱性电解液的镍碳不对称电容器,应按“UN2795 蓄电池,湿的,装有碱液”运输。

373 含有不加压的三氟化硼气体的中子辐射探测器,满足以下条件可根据本条目运输。

- a) 每个辐射探测器都应满足以下条件:
 - 1) 每个探测器内的压力在 20℃ 时不超过 105kPa 绝对值;
 - 2) 每个探测器内的气体含量不超过 13g;
 - 3) 每个探测器的生产都按照注册的质量保证方案进行;
 - 4) 每个中子辐射探测器都是钎焊金属陶瓷馈通组件式的金属结构。探测器的最小爆破压力为 1800kPa;
 - 5) 每个探测器均在充气前做 1×10^{-10} cm³/s 的密封标准试验。
- b) 作为单个组件运输的辐射探测器,应按以下方式运输:
 - 1) 探测器包装在密封的塑料衬里中,有足够的吸收材料,能吸附或吸收全部气体内装物;
 - 2) 探测器包装在坚固的外包装中,完成的包件能承受 1.8 m 的跌落试验,探测器无气体内装物泄漏;
 - 3) 每件外包装内所有探测器的气体总量不超过 52g。
- c) 内装探测器的整套中子辐射探测器系统,满足 a) 中的条件,应按以下条件运输:
 - 1) 探测器装在坚固、密封的外壳中;
 - 2) 外壳内有吸附剂或吸收材料,足以吸附或吸收全部气体内装物;
 - 3) 除非系统的外壳另有同等程度的保护,整套系统包装在坚固的外包装中,外包装能承受 1.8 m 的跌落试验而无泄漏。

GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 A 的包装指南 P200 不适用。

危险货物托运清单和运单应注明“根据特殊规定 373 运输”。

含有不超过 1 g 三氟化硼的中子辐射探测器,包括带玻璃焊接接头的探测器,不受 GB XXXXX (所有部分) 的限制,但应满足 a) 项中的要求,并按 b) 项的要求包装。带有这类探测器的辐射探测系统,不受 GB XXXXX (所有部分) 限制,但应按 c) 项进行包装。

374 (保留)

375 这类物质放在单一包装或组合包装中运输时,每个单一包装或内包装的净容量,液体在 5L 或以下,

固体在 5kg 或以下, 则不受 GB XXXXX (所有部分) 任何其他规定的限制, 但包装应符合 GB XXXXX. 4—XXXX 中 5.1.1、5.1.2 和 5.1.4~5.1.10 的规定。

- 376** 确认已经损坏或有残缺的锂金属、锂离子或钠离子单体电池或电池组, 已达不到根据联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版) 相关规定所作试验类型的标准, 应遵守本条特殊规定的要求。对本条目特殊规定而言, 单体电池或电池组包括但不限于:

- a) 确定在安全方面有缺陷的单体电池或电池组;
- b) 发现有泄漏或漏气的单体电池或电池组;
- c) 在运输前无法作出准确判断的单体电池或电池组;
- d) 存在整体或机械损害的单体电池或电池组。

单体电池和电池组应根据 UN 3090、UN 3091、UN 3480、UN 3481、UN 3551 和 UN 3552 适用的规定运输, 特殊规定 230 和本条目特殊规定另有规定的情况除外。

单体电池和电池组应根据情况, 按 GB XXXXX. 4—XXXX 附录 A 的包装指南 P908 或包装指南 LP904 进行包装。

单体电池和电池组, 如检出损坏或是残次品, 在正常运输条件下可能迅速解体、发生危险反应、起火或形成危险的高温, 或危险地排放毒性、腐蚀性或易燃气体或蒸气的, 应根据情况, 按照 GB XXXXX. 4—XXXX 附录 A 的包装指南 P911 或包装指南 LP906 进行包装和运输。

包件上应根据实际标明“受损/有缺陷的锂离子电池”、“受损/有缺陷的锂金属电池”或“受损/有缺陷的钠离子电池”。

危险货物托运清单和运单应注明“按照特殊规定 376 运输”。

- 377** 运输待处理或回收的锂金属、锂离子和钠离子单体电池和电池组, 以及带有这种单体电池和电池组的设备, 无论是否与非锂电池或非钠离子电池一起包装, 均可按 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 A 的包装指南 P909 进行包装。

这类单体电池和电池组不受 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.9.5.1 或 5.9.5.2 节要求的限制。

包件应根据情况作出下列标记“准备处理的锂电池”“准备处理的钠离子电池”“准备回收的锂电池”或“准备回收的钠离子电池”。

确认已经损坏或有残缺的电池应按特殊规定 376 运输。

- 378** 带有这种气体的辐射探测器, 气体装在不能再充装的压力贮器内, 未达到联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第 23 修订版) 第 6.2 章和 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 A 包装指南 P200 要求的, 可在本条目下运输, 条件是:

- a) 每个贮器的工作压力不超过 5MPa;
- b) 贮器容量不超过 12 L;
- c) 每个贮器最低爆破压力, 在安装减压装置的情况下至少是工作压力的 3 倍, 在未安装减压装置情况下, 至少是工作压力的 4 倍;
- d) 每个贮器制造使用的材料在破裂时不应变成碎片;
- e) 每个探测器按照注册的质量保证方案制造;
- f) 探测器放在坚固的外包装中运输。完整的包件应能承受 1.2m 的跌落试验而不出现探测器破裂或外包装断裂。带有探测器的设备应包装在坚固的外包装内, 除非装有探测器的设备已为探测器采取了同等程度的保护;
- g) 危险货物托运清单和运单应注明“按特殊规定 378 运输”。

辐射探测器, 包括辐射探测系统中的探测器, 如满足上述 a)~f) 的要求, 且探测器贮器的容量不超过 50mL, 不受 GB XXXXX (所有部分) 任何其他规定限制。

- 379** 吸附的无水氨或吸收在固体中的无水氨, 装在氨配置机上或准备作为这种配置系统一部分的贮器中, 如果符合以下条件则不受 GB XXXXX (所有部分) 其他规定限制:

- a) 吸附或吸收应具有以下特性:
 - 1) 20℃时贮器内的压力小于 0.06MPa;
 - 2) 35℃时贮器内的压力小于 0.1MPa;
 - 3) 85℃时贮器内的压力小于 1.2MPa。

- b) 吸附剂或吸收材料不应具有第 1 类至第 8 类所列的危险特性;
- c) 贮器内容物最大质量应为 10kg 氨;
- d) 装有吸附或吸收的氨的贮器符合下列条件:
 - 1) 贮器应由 ISO 11114-1:2020 中规定的与氨匹配的材料制成;
 - 2) 贮器及其封闭装置应密封, 并能容纳产生的氨;
 - 3) 每个贮器应能承受 85℃ 时产生的压力, 体积膨胀不应超过 0.1%;
 - 4) 每个贮器应安装一个装置, 一旦压力超过 1.5MPa 就能释放气体, 而不会剧烈破裂、爆炸或进射;
 - 5) 每个贮器都应能在减压装置停止工作的情况下承受 2.0MPa 的压力而不出现泄漏。

与氨配置机一起运输的贮器, 与配置机的连接应保证整体装配具有与单一贮器同样的强度。

本特殊规定中提及的机械强度属性应经过试验, 使用贮器和/或配置机样型, 装载至额定容量, 然后增加温度直至达到规定压力。

试验结果应该记录存档, 能随时查阅。

380 (保留)

381 (保留)

382 聚合珠粒料由聚苯乙烯、聚甲基丙烯酸甲酯或其他聚合材料制成。如果经联合国《试验和标准手册》(第 8 修订版) 第 3 部分第 38.4.4 节的试验 U1 (可形成易燃蒸气物质的试验方法) 证明, 不会形成易燃蒸气, 造成易燃环境, 则可膨胀的聚合珠粒料无须在本联合国编号下分类。只有在考虑取消对该物质分类的情况下, 才应进行这项试验。

383 赛璐珞材质的乒乓球, 如每个乒乓球的净重不超过 3.0g, 每个包件中所有乒乓球的总净质量不超过 500g, 不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。

384 (保留)

385 (保留)

386 当通过温度控制使物质稳定时, 应满足 GB XXXXX.2—XXXX 的 5.4.1、GB XXXXX.6—XXXX 的第 9 章和附录 A 的 V8、GB XXXXX.7—XXXX 中附录 B 的 S4 的要求。当使用化学方法进行稳定时, 提交小型包装、中型散装容器和罐柜运输的人应确保充分的稳定水平, 以防止小型包装、中型散装容器和罐柜中的物质在整体平均温度达到 50℃ 或在可移动罐柜中达到 45℃ 时, 发生危险的聚合反应。若化学稳定剂在预计的运输期间由于温度较低而可能失效, 还应采用温度控制。

在做出这项决定时, 应注意的因素包括但不限于:

- a) 小型包装、中型散装容器和罐体的容积和几何形状;
- b) 任何绝缘措施的效果;
- c) 物质在提交运输时的温度;
- d) 运输的持续时间和途中通常遇到的环境温度条件 (还应注意季节因素);
- e) 使用的稳定剂的有效性和其他属性;
- f) 管理规定要求的作业控制 (如保护免受热源影响的要求, 包括在高于环境温度下运输的其他货物);
- g) 任何其他相关因素。

387 含有锂金属原单体电池和可充电锂离子单体电池的锂电池组, 符合 GB XXXXX.2—XXXX 中 5.9.5.1 (f) 的规定, 应根据情况划为 UN3090 或 UN3091。按照特殊规定 188 运输这类电池组时, 电池组所含全部锂金属单体电池的合计锂含量不应超过 1.5g, 电池组所含全部锂离子单体电池的合计容量不应超过 10Wh。

388 UN 3166 各条目, 适用于易燃液体或气体内燃机或燃料电池动力车辆。

燃料电池动力车辆应根据情况归入 UN 3166 **燃料电池车辆, 易燃气体驱动**, 或 UN 3166 **燃料电池车辆, 易燃液体驱动**的条目。这些条目包含以燃料电池和内燃机共同提供动力的, 带有湿电池、钠电池、锂金属电池或锂离子电池的混合动力电动车辆, 运输时装有电池。

其他内燃机车辆应根据情况归入 UN 3166 **易燃气体驱动的车辆**或 UN 3166 **易燃液体驱动的车辆**的条目。这些条目包含以内燃机和湿电池、钠电池、锂金属电池或锂离子电池共同提供动力的混

合动力电动车辆，运输时装有电池。

如果车辆以一台易燃液体内燃机和一台易燃气体内燃机提供动力，应划为 UN 3166 易燃气体驱动的车辆。

条目 UN 3171 仅适用于以湿电池、钠金属电池或钠合金电池为动力的车辆和设备，运输时电池装在车辆和设备上。

UN 3556 锂离子电池驱动的车辆、UN 3557 锂金属电池驱动的车辆和 UN 3558 钠离子电池驱动的车辆，分别适用于装有电池组的锂离子、锂金属或钠离子电池驱动的车辆。

对本项特殊规定而言，车辆是自推进式装置，用于运载一人或多人，或用于运载货物。这类车辆有汽车、摩托车、轻骑、三轮和四轮车辆，或摩托车、卡车、机车、自行车（带马达的脚踏车）和其他这类车辆（如自平衡车辆或未设置至少一个座位的车辆）、轮椅、剪草机、自力推进式农用和建筑设备、船舶和飞机。当车辆装在包装内运输时，除电池外，车辆的某些部件可从车架上拆下以便装入包装。

以锂金属电池或锂离子电池为动力的设备（如剪草机、清洁机、船舶模型或飞机模型等），应根据情况，分别归入以下条目：UN 3091 装在设备上的锂金属电池、UN 3091 与设备包装在一起的锂金属电池、UN 3481 装在设备上的锂离子电池、UN 3481 与设备包装在一起的锂离子电池。安装在货物运输单元上的锂离子电池或锂金属电池，设计上仅用作该货物运输单元外接电源的，应归入条目 UN 3536 装在货物运输单元上的锂电池。

一些危险货物，如电池、气囊、灭火器、压缩空气蓄能器、安全装置和车辆的其他重要组成部件，是车辆操作或为操作员或乘员安全所必需，应牢靠地安装在车辆上，不再另受 GB XXXXX（所有部分）限制。然而，对于锂电池，当不超过 100 个单体电池或电池组的生产批次里的电池或电池组，或为试验而运输的单体电池或电池组的预生产原型，应符合 GB XXXXX.2—XXXX 中 5.9.5.1 的规定，但其中 a)、e) 7)、f) 3)（如适用）、f) 4)（如适用）和 g) 除外。此外，对于钠离子电池，当不超过 100 个单体电池或电池组的生产批次里的电池或为试验而运输的单体电池或电池组的预生产原型装在车辆内时，应符合 GB XXXXX.2—XXXX 中 5.9.5.2 的要求[a)、e) 和 f) 除外]。

389 本条目仅适用于安装在货物运输单元内、设计上仅用作该货物运输单元外接电源的锂离子电池或锂金属电池。锂电池应满足 GB XXXXX.2—XXXX 中 5.9.5.1 a)～g) 的要求，并带有能防止过度充电和各电池之间过度放电的必要系统。

电池应该牢靠地固定于货物运输单元的内部结构物上（例如设置在托架上或舱室内等），以防止货物运输单元在意外冲击、装载和运输中产生振动情况下，电池发生短路、意外启动或显著位移。货物运输单元安全和正常运行所必需的货物（例如灭火系统和空调系统），应牢靠固定或安装在货物运输单元内，不再另受 GB XXXXX（所有部分）限制。非货物运输单元安全和正常运行所必需的货物，不应装在货物运输单元内运输。

货物运输单元内的电池无须遵守标记或标志粘贴要求。货物运输单元应按照 GB XXXXX.5—XXXX 中 7.2 的规定悬挂矩形标志牌，并按照 GB XXXXX.5—XXXX 中 7.1 的规定在相对的两侧悬挂菱形标志牌。

390 如果包件兼有设备所含的锂电池和与设备一起包装的锂电池，以下要求适用于包件的标记、危险货物托运清单和运单。

- a) 包件应根据实际标记“UN 3091 与设备包装在一起的锂金属电池”或“UN 3481 与设备包装在一起的锂离子电池”。如果包件中既有与设备一起包装，也有设备所含的锂离子电池和锂金属电池，包件应按要求将这两种电池类型都标记出来。但安装在设备内的（包括电路板上）的纽扣电池则不必考虑。
- b) 危险货物托运清单和运单应注明“UN 3091 与设备包装在一起的锂金属电池”或“UN 3481 与设备包装在一起的锂离子电池”。如果包件中即有与设备一起包装，也有设备所含的锂离子电池和锂金属电池，危险货物托运清单和运单则应既标示“UN 3091 与设备包装在一起的锂金属电池”，也标示“UN 3481 与设备包装在一起的锂离子电池”。

391 （保留）

392 对于设计并经批准安装在含有燃气的机动车辆上的燃气封装系统的运输，如果运输的目的是准备

处理、回收、修理、检查、保养，或从制造地点运往车辆组装厂，其运输在符合下列要求的情况下无须适用 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 A 的规定：

- a) 燃气封装系统应根据情况达到车辆燃料箱的标准要求。按照先前版本相关机动车辆储气罐标准或规范设计和制造的储气罐，只要此种标准或规范在储气罐设计和制造所涉车辆获得认证时是适用的，仍可交付运输；
- b) 燃气封装系统应具防漏性，并且不应有任何可能影响安全的外部损伤痕迹；如果燃气封装系统不具防漏性或充气过量，或显现可能影响安全的损坏（例如与安全相关的召回），应根据 GB XXXXX（所有部分）的要求，只能装入救助压力贮器运输；
- c) 如果燃气封装系统装有两个或更多接续的联机阀门，两个阀门应该关闭，达到正常运输条件下的气密程度。如果仅存在一个阀门或仅有一个阀门可用，则除了压力释放装置开口之外的所有其他开口都应关闭，以达到正常运输条件下的气密程度；
- d) 燃气封装系统的运输，应防止在正常运输条件下堵塞压力释放装置，或对燃气封装系统的阀门及任何其他承压部件造成任何损坏，并防止气体意外释放。燃气封装系统应紧固，防止滑动、滚动或上下移动；
- e) 阀门应使用联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》（第 23 修订版）4.1.6.1.8 (a)～(e) 所述方法之一加以保护；
- f) 燃气封装系统除卸下交付处理、回收、修理、检查或保养之外，充气量应根据情况不超过标定充气率或标定工作压力的 20%；
- g) 尽管有 GB XXXXX. 5—XXXX 第 5 章的规定，如将燃气封装系统装在搬运装置中交付运输，可在搬运装置上设置标记和标志；
- h) 尽管有 GB XXXXX. 5—XXXX 中 8.3 的规定，关于危险货物总量的信息可改为下列信息：
 - 1) 燃气封装系统的数目；
 - 2) 在液化气的情况下，每个燃气封装系统的气体总净质量[单位为千克 (kg)]；在压缩气体的情况下，每个燃气封装系统的总水容量[单位为升 (L)]，并注明标定工作压力。

危险货物托运清单和运单中填写的信息示例：

示例 1：“UN 1971 压缩天然气，2.1，1 个燃气封装系统，总量 50 L，20Mpa”。

示例 2：“UN 1965 烃类气体混合物，未另作规定的，2.1，3 个燃气封装系统，气体净质量每个 15 kg”。

393 硝酸纤维素应符合联合国《试验和标准手册》（第 8 修订版）附录 10 中的 Bergmann-Junk 试验或甲基紫纸试验的规定，无须应用 3 (c) 型试验。

394 硝酸纤维素应符合联合国《试验和标准手册》（第 8 修订版）附录 10 中的 Bergmann-Junk 试验或甲基紫纸试验的规定。

395 本条目用于供处理而运输的 A 类固态医疗废物。

396 尽管有 GB XXXXX. 4—XXXX 中 5.7.2 的规定，大型坚固物品仍可与阀门打开的连接气瓶一起运输，前提是：

- a) 气瓶内装有 UN 1066 的氮气、UN 1956 的压缩气体或 UN 1002 的压缩空气；
- b) 气瓶通过调压器和固定接管与物品连接，使物品中的气体压力（表压）不超过 35kPa；
- c) 气瓶已妥善固定，使其无法相对于物品移动，并装有坚固和耐压的软管和接管；
- d) 在运输过程中使用木箱或以其他适当方式保护气瓶、调压器、接管和其他部件，使其免遭损坏和撞击；
- e) 危险货物托运清单和运单注明“按照特殊规定 396 运输”；
- f) 盛装与阀门打开的气瓶一起运输的物品且气瓶中装有一种有窒息风险的气体时，货物运输单元保持通风良好，并按照联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》（第 23 修订版）5.5.3.6 的规定加贴标记。

397 如不存在其他氧化性气体，按体积计含氧量不小于 19.5%且不大于 23.5%的氮氧混合物，可在本条目下运输。只要浓度在这一限度范围内，就不需要贴 5.1 项次要危险性标志。

398 本条目适用于丁烯混合物、1-丁烯、顺-2-丁烯和反-2-丁烯。对于异丁烯，见 UN 1055。

399 （保留）

- 400 交付运输的钠离子单体电池和电池组以及包含在设备中或与设备一起包装的钠离子单体电池和电池组，如满足下列要求，则不受 GB XXXXX（所有部分）其他规定的限制：
- 单体电池或电池组处在短路状态，但在此状态下单体电池或电池组不含电能。单体电池或电池组的短路状态应易于查验（例如端子之间的母线）；
 - 每个单体电池或电池组均应符合 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.9.5.2 a)、b)、d)、e) 和 f) 的规定；
 - 每个包件应按照 GB XXXXX. 5—XXXX 中 5.1.5 的要求进行标记；
 - 除安装在设备上的单体电池或电池组外，每个包件以任何方向进行 1.2m 跌落试验时都能不使其中所装的单体电池或电池组受损，不造成内装物移动，以致电池组与电池组（或单体电池与单体电池）互相接触，并且没有内装物释出；
 - 单体电池和电池组安装在设备上时，应防止损坏。当电池安装在设备上时，设备应用坚固的外包装予以包装，包装的制造材料应采用足够强度的适当材料，包装的设计也与包装的容量和用途相符，除非装有电池的设备对电池已有相应的保护；
 - 每个单体电池，包括作为电池组部件的单体电池，只应含有按照第 6 章规定准许运输的有限数量危险货物，其数量不应超过表 A.1 第 (7a) 列规定的数量。
- 401 含有有机电解质的钠离子单体电池和电池组应根据情况按 UN 3551 或 UN 3552 运输。含有碱性电解质水溶液的钠离子单体电池和电池组应按 UN 2795 进行运输。含有金属钠或钠合金的电池组应按 UN 3292 进行运输。
- 402 在本条目下运输的物质在 70℃ 时的蒸气压不应超过 1.1Mpa，在 50℃ 时的密度不应低于 0.525kg/L。
- 403 本条目所涵盖的硝化纤维素滤膜，在硝化纤维素含量不超过 53g/m²、每个内包装中的硝化纤维素净质量不超过 300g 时，如符合下列条件，则不受 GB XXXXX（所有部分）的限制：
- 每层硝化纤维素滤膜之间放置规格至少为 80 g/m² 的分隔纸；
 - 对硝化纤维素滤膜的包装能使硝化纤维素滤膜与分隔纸在以下任何包装方式中保持对齐：
 - 按照 GB/T 1038.1，以紧密卷起的形式包装在至少 80g/m² 的塑料箔或透氧率等于或小于 0.1% 的铝袋中；
 - 按照 GB/T 1038.1，以多张滤膜包装在至少 250g/m² 纸板或透氧率等于或小于 0.1% 的铝袋中；
 - 圆形滤膜包装在圆盘托架或最小质量为 250 g/m² 的纸板包装中，或单片包装在纸和塑料制作的袋中，袋的合计质量规格最小为 100 g/m²。
- 404 以钠离子电池为动力且不含有其他危险货物的车辆，如果单体电池或电池组处在短路状态并且在此状态下不含电能，则不受 GB XXXXX（所有部分）其他规定的限制。电池的短路应易于验证（例如端子之间的母线）。
- 405 （保留）
- 406 当装在容量不超过 1000 mL 的压力容器中运输时，可按照第 6 章有限数量危险货物规定运输本条目。压力容器应符合 GBXXXXX. 4—XXXX 附录 A 包装指南 P200 的要求，产品试验压力能力不应超过 15.2Mpa·L。压力容器不应与其他危险货物包装在一起。
- 407 灭火剂分散装置是含有烟火物质的物品，其目的是在启动时分散灭火剂（或气溶胶），并且不含有任何其他危险货物。经包装后交运的这些物品，按照联合国《试验和标准手册》（第 8 修订版）第 1 部分第 16 节试验系列 6（c）进行试验时，应符合 1.4S 项的要求。灭火剂分散装置在运输时应拆除启动装置或配备至少 2 个独立的防止意外启动的装置。
- 灭火剂分散装置只有在满足下列附加条件时才能划入 UN 3559：
- 该装置符合联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》（第 23 修订版）2.1.3.6.4 (b)、(c) 和 (d) 中的排除要求；
 - 按照国家标准，灭火剂应被视为对正常占用的空间具有安全性；
 - 物品的包装方式应使其在启动时包件外部的温度不超过 200℃。
 - 本条目只有在国家相关主管部门批准的情况下才能使用。
- 本条目不适用于特殊规定 280 所述的“UN 3268 安全装置，电启动”。

- 408 本条目仅适用于由水、四甲基氢氧化铵 (TMAH) 和不超过 1% 的其他成分组成的水溶液。含有四甲基氢氧化铵的其他制剂应划入适当的类属或未另作规定的条目 (例如, UN 2927 **有机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的**), 但是:
- a) 表面活性剂浓度高于 1% 且四甲基氢氧化铵含量不低于 8.75% 的其他制剂应划入 UN 2927 **有机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的, 包装类别 I**;
 - b) 表面活性剂浓度高于 1% 且四甲基氢氧化铵含量大于 2.38% 但小于 8.75% 的其他制剂应划入 UN 2927 **有机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的, 包装类别 II**。
- 409–499 (保留)
- 500 (保留)
- 501 萘, 熔融的, 划入 UN 2304。
- 502 UN 2006 以硝化纤维为基质的塑料, 自热的, 未另作规定的, 以及 UN 2002 赛璐珞, 碎屑, 都属于 4.2 项物质。
- 503 白磷, 熔融的, 划入 UN 2447。
- 504 UN 1847 水合硫化钾, 结晶水含量不低于 30%; UN 1849 水合硫化钠, 结晶水含量不低于 30%; UN2949 水合硫氢化钠, 结晶水含量不低于 25%, 都属于第 8 类物质。
- 505 UN 2004 二氨基镁, 属于 4.2 项物质。
- 506 发火状态的碱土金属或碱土金属合金, 属于 4.2 项物质。UN 1869 镁或镁合金, 镁含量 50% 以上的, 丸状、旋屑状或带状属于 4.1 项物质。
- 507 UN 3048 磷化铝农药, 含有能抑制有毒易燃性气体产生的添加剂, 属于 6.1 项物质。
- 508 UN 1871 氢化钛, UN 1437 氢化锆, 属于 4.1 项物质。UN2870 硼氢化铝, 属于 4.2 项物质。
- 509 UN 1908 亚氯酸盐溶液, 属于第 8 类物质。
- 510 UN 1755 铬酸溶液, 属于第 8 类物质。
- 511 UN 1625 硝酸汞, UN 1627 硝酸亚汞, UN 2727 硝酸铊, 属于 6.1 项物质。硝酸钍, 固态, 六水硝酸铀酰溶液和硝酸铀酰, 固态, 属于第 7 类物质。
- 512 UN 1730 五氯化锑, 液态, UN 1731 五氯化锑溶液, UN 1732 五氟化锑, UN 1733 三氯化锑, 都属于第 8 类物质。
- 513 UN 0224 叠氮化钡, 干的或湿的, 按质量含水量少于 50%, 属于第 1 类物质; UN 1571 叠氮化钡, 湿的, 按质量含水量不低于 50%, 属于 4.1 项物质; UN 1854 钡合金类, 发火的, 属于 4.2 项物质; UN 1445 氯酸钡, 固态, UN 1446 硝酸钡, UN 1447 高氯酸钡, 固态, UN 1448 高锰酸钡, UN 1449 过氧化钡, UN 2719 溴酸钡, UN 2741 次氯酸钡, 有效氯含量大于 22%, UN 3405 氯酸钡溶液, UN 3406 高氯酸钡溶液, 属于 5.1 项物质; UN 1565 氰化钡和 UN 1884 氧化钡, 属于 6.1 项物质。
- 514 UN 2464 硝酸铍, 属于 5.1 项物质。
- 515 UN 1581 三氯硝基甲烷和甲基溴混合物, UN1582 三氯硝基甲烷和甲基氯混合物, 都属于第 2 类物质。
- 516 UN 1912 甲基氯和二氯甲烷混合物, 属于第 2 类物质。
- 517 UN 1690 氟化钠, 固态, UN 1812 氟化钾, 固态, UN 2505 氟化铵, UN 2674 氟硅酸钠, UN 2856 氟硅酸盐, 未另作规定的, UN 3415 氟化钠溶液, UN 3422 氟化钾溶液, 都属于 6.1 项物质。
- 518 UN 1463 三氧化铬, 无水的 (铬酸, 固体), 属于 5.1 项物质。
- 519 UN 1048 无水溴化氢, 属于第 2 类物质。
- 520 UN 1050 无水氯化氢, 属于第 2 类物质。
- 521 固态亚氯酸盐和次氯酸盐, 属于 5.1 项物质。
- 522 UN 1873 高氯酸, 按质量含酸量大于 50% 但不大于 72%, 属于 5.1 项物质; 高氯酸溶液, 按质量含酸量高于 72%, 或高氯酸和除水以外的其他液体的混合物, 不应通过道路进行运输。
- 523 UN 1382 无水硫化钾和 UN 1385 无水硫化钠, 以及它们结晶水含量少于 30% 的, UN 2318 硫氢化钠, 结晶水含量少于 25%, 都为 4.2 项物质。
- 524 UN 2858 金属锆制品, 厚度大于等于 18 μm , 属于 4.1 项物质。
- 525 无机氰化物溶液, 总氰离子含量超过 30% 的应被划入包装类别 I, 溶液中总氰离子含量大于 3% 但

不大于 30%的属于包装类别Ⅱ，溶液中氰离子含量大于 0.3%但不大于 3%的属于包装类别Ⅲ。

526 UN 2000 赛璐珞，属于 4.1 项物质。

528 UN 1353 纤维或纤维制品，浸过轻度硝化的硝化纤维素，非自热物质属于 4.1 项。

529 UN 0135 雷酸汞，湿的，按质量含水量，或水和酒精的混合物含量不少于 20%，属于第 1 类物质；氯化亚汞（甘汞），属于 6.1 项物质（UN 2025）。

530 UN 3293 胨，水溶液，按质量含胨量不超过 37%，属于 6.1 项物质。

531 不论其含氮量多少，若混合物的闪点低于 23℃，且含大于 55%的硝化纤维，或含不超过 55%硝化纤维但含氮量高于 12.6%（按干质量计）的，属于第 1 类物质（见 UN 0340 或 0342）或 4.1 项物质（UN2555，UN2556，或 UN2557）。

532 （保留）

533 UN 1198 甲醛溶液，易燃，属于第 3 类物质；甲醛溶液，不易燃，甲醛含量少于 25%，不受 GB XXXXX（所有部分）限制。

534 在某些气候条件下，汽油在 50℃时的蒸气压高于 110kPa，但低于 150kPa，仍被认为是在 50℃下蒸气压不高于 110kPa 的物质。

535 UN 1469 硝酸铅，UN 1470 高氯酸铅，固体，UN3408 高氯酸铅溶液，属于 5.1 项物质。

536 萘，固态，见 UN 1334。

537 UN 2869 三氯化钛混合物，若不会发火，则属于第 8 类物质。

538 硫（固态），见 UN 1350。

539 异氰酸盐溶液，闪点不低于 23℃，属于 6.1 项物质。

540 UN 1326 铅粉，湿的，UN 1352 钛粉，湿的，UN 1358 锆粉，湿的，含水量均不少于 25%，都为 4.1 项物质。

541 硝化纤维混合物，若含水量、醇含量或增塑剂量低于规定限值，被认为是第 1 类物质。

542 含透闪石或 / 和阳起石的滑石包括在本条目中。

543 （保留）

544 UN 1032 二甲胺，无水的，UN 1036 乙胺，UN 1061 甲胺，无水的，UN 1083 三甲胺，无水的，都属于第 2 类物质。

545 UN 0401 二苦硫，湿的，按质量含水量低于 10%的，属于第 1 类物质。

546 UN 2009 锆，干的，精制的薄片、条和盘丝，厚度小于 18 μm 的，属于 4.2 项物质；锆，干的，精制的薄片、条和盘丝，厚度大于或等于 254 μm 的，不受 GB XXXXX（所有部分）限制。

547 UN 2210 代森猛或代森猛制剂，自热型，为 4.2 项物质。

548 遇水能产生易燃气体的氯硅烷为 4.3 项物质。

549 闪点低于 23℃，遇水不产生易燃气体的氯硅烷，属于第 3 类物质；闪点大于或等于 23℃，遇水不产生易燃气体的氯硅烷，属于第 8 类物质。

550 UN1333 铈，板、锭或棒，属于 4.1 项物质。

551 闪点低于 23℃的异氰酸酯溶液属于第 3 类物质。

552 粉状或其他易燃形态的，易产生自燃现象的金属和合金属于 4.2 项物质。粉状或其他易燃状态的金属及合金，遇水产生可燃气体的属于 4.3 项物质。

553 过氧化氢和过氧乙酸的混合物在实验室试验中（见联合国《试验和标准手册》（第 8 修订版），第 2 部分，20 节），既不会在空化状态下爆炸、也不会爆燃。在封闭条件下加热不应有任何反应，也不应出现任何爆炸力。配方应具有热稳定性（对于 50kg 的包装，其自加速分解温度应为 60℃或更高）。用于退敏的液体应与过氧化乙酸相容。不符合这些规定的配制品属于 5.2 项物质[见联合国《试验和标准手册》（第 8 修订版），第 2 部分，20.4.3（g）段]。

554 遇水产生易燃气体的金属氢化物属于 4.3 项物质；UN 2870 硼氢化铝或装置中的硼氢化铝属于 4.2 项物质。

555 非自燃状态，无毒的灰状或粉状金属，遇水产生易燃气体的属于 4.3 项物质。

556 （保留）

557 可发火状态的灰状或粉状金属为 4.2 项物质。

- 558 可发火状态的金属和金属合金为 4.2 项物质；遇水不产生易燃性气体，也不发火或自热，但易于点燃的金属或合金为 4.1 项物质。
- 559 （保留）
- 560 高温液体，未另作规定，温度高于或等于 100℃，低于其闪点（包括熔融金属，熔融盐类等），属于第 9 类物质（UN3257）。
- 561 具有强腐蚀性的氯甲酸酯，属于第 8 类物质。
- 562 能自燃的有机金属化合物属于 4.2 项物质，遇水反应且易燃的有机金属化合物为 4.3 项物质。
- 563 UN 1905 硒酸，属于第 8 类物质。
- 564 UN 2443 三氯氧化钒，UN 2444 四氯化钒，UN 2475 三氯化钒，属于第 8 类物质。
- 565 来源于医疗 / 兽医行业对人 / 动物处理后以及生物研究后产生的未具体说明的废物，且不太可能含有 6.2 项物质时，应划入本条目。曾含有传染性物质，经净化的临床废物或生物研究产生的废物，不受 6.2 项规定限制。
- 566 UN 2030 胂水溶液，按质量含胂量大于 37%，属于第 8 类物质。
- 567 （保留）
- 568 含水量低于限定值的叠氮化钡，为第 1 类物质，UN 0224。
- 569-579 （保留）
- 580 （保留）
- 581 本条目包括含有丙二烯与 1%~4% 甲基乙炔混合物，以及表 B.1 中的混合物：

表 B.1 甲基乙炔混合物

混合物	体积含量			运输文件允许的技术名称
	甲基乙炔和丙二烯	丙烷和丙烯	C4-饱和烃	
P1	≤63	≤24	≥14	“混合物 P1”
P2	≤48	≤50	≥5	“混合物 P2”

582 本条目包含表 B.2 所述属性的气体混合物（尤其包括字母“R…”表示的）。

表 B.2 气体混合物的属性

混合物	70℃下最大气压/MPa	50℃时的最小密度/（kg/L）	运输文件允许的技术名称
F1	1.3	1.30	“混合物 F1”
F2	1.9	1.21	“混合物 F2”
F3	3.0	1.09	“混合物 F3”
注 1： 三氯氟代甲烷（制冷剂 R11）、1,1,2-三氯-1,2,2-三氟代乙烷（制冷剂 R113）、1,1,1-三氯-2,2,2-三氟代乙烷（制冷剂 R113a）、1-氯-1,2,2-三氟代乙烷（制冷剂 R133）和 1-氯-1,1,2-三氟代乙烷（制冷剂 R133b）可作为混合物 F1 到 F3 的组成物。			
注 2： 参考密度对应于二氯一氟甲烷的密度（1.30kg/L），二氯二氟甲烷的密度（1.21kg/L）和氯二氟甲烷的密度（1.09kg/L）。			

583 本条目包含表 B.3 中所述属性的气体混合物

表 B.3 气体混合物的属性

混合物	70℃下最大气压/MPa	50℃时的最小密度/（kg/L）	运输文件（GB XXXXX.5—XXXX 中 8.2.1）允许的技术名称 ¹
A	1.1	0.525	“混合物 A”或“丁烷”
A01	1.6	0.516	“混合物 A01”或“丁烷”
A02	1.6	0.505	“混合物 A02”或“丁烷”
A0	1.6	0.495	“混合物 A0”或“丁烷”

表 B.3 气体混合物的属性（续）

A1	2.1	0.485	“混合物 A1”
B1	2.6	0.474	“混合物 B1”
B2	2.6	0.463	“混合物 B2”
B	2.6	0.450	“混合物 B”
C	3.1	0.440	“混合物 C”或“丙烷”
注：对于罐体运输，商品名“丁烷”或“丙烷”仅作为补充使用。			

- 584 当符合以下条件时，该气体不受 GB XXXXX（所有部分）限制：
- a) 气态时含有不超过 0.5% 的空气；
 - b) 贮存金属胶囊（苏打胶囊、气泡胶囊）中，且没有可能损害其强度的缺陷；
 - c) 胶囊容器中密封圈确保防漏；
 - d) 每个胶囊容器装有不超过 25g 的该气体；
 - e) 胶囊容器中每立方厘米含有不超过 0.75g 的该气体。
- 585 （保留）
- 586 铅、钛和锆粉应含可见的过量的水分。铅、钛和锆粉，湿的，机械制造的粒径大于或等于 53 μm，或化学制造的粒径大于或等于 840 μm，不受 GB XXXXX（所有部分）限制。
- 587 硬脂酸钡和钛酸钡，不受 GB XXXXX（所有部分）限制。
- 588 固态的水合溴化铝和水合氯化铝，不受 GB XXXXX（所有部分）限制。
- 589 （保留）
- 590 六水氯化铁不受 GB XXXXX（所有部分）限制。
- 591 游离酸含量不超过 3 % 的硫酸铅不满足第 8 类的要求。
- 592 装过此种物质的未清洗空容器（包括空的中型散装容器和大容器），空的罐式车辆、空可拆卸罐体、空的可移动罐柜、空的罐式集装箱以及空的小容器，不受 GB XXXXX（所有部分）限制。
- 593 这种气体在用于冷却不符合任何类别标准的货物（例如医学或生物标本）时，如果装在符合 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 A 包装指南 P203 f) 的低温双壁贮器中，则不受 GB XXXXX（所有部分）限制。
- 594 根据国家相关规定进行生产和充装的下列物品不受 GB XXXXX（所有部分）限制：
- a) UN 1044 灭火器，具备防止意外喷射的保护装置，满足以下条件之一：
 - 1) 灭火器包装在坚固的外包装中；
 - 2) 满足 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 A 包装指南 P003 中特别包装规定 PP91 的大型灭火器。
 - b) UN 3164 气压或液压物品，包装在坚固的外包装中，设计用于通过力的传递、内在强度或结构承受大于内部气压的应力。
- 596 镉颜料，如硫化镉、硫代硒化镉及含高脂肪酸的镉盐（如硬脂酸镉），不受 GB XXXXX（所有部分）限制。
- 597 纯酸质量含量不超过 10% 的醋酸溶液，不受 GB XXXXX（所有部分）限制。
- 598 （保留）
- 599 （保留）
- 600 熔融凝固的五氧化二钒，不受 GB XXXXX（所有部分）限制。
- 601 加工及包装成用于零售及批发给个人或家庭消费的医药产品（如药品），不受 GB XXXXX（所有部分）限制。
- 602 含有黄磷和白磷的硫化磷不应通过道路进行运输。
- 603 不符合 UN 1051 或 UN 1614 描述的无水氰化氢，不应通过道路进行运输；含水量少于 3% 且 pH 为 2.5±0.5，液体清而无色的氰化氢（氢氰酸）是稳定的。
- 604-606 （保留）
- 607 硝酸钾、亚硝酸钠与铵盐的混合物不应通过道路进行运输。
- 608 （保留）

- 609 含有可燃性杂质的四硝基甲烷不应通过道路进行运输。
- 610 含超过 45%氰化氢的物质不应通过道路进行运输。
- 611 除非属于第 1 类爆炸性物质或物品的组成部分, 否则可燃物质含量超过 0.2% (包括任何有机含碳物质) 的硝酸铵不应通过道路进行运输。
- 612 (保留)
- 613 含超过 10%氯酸的氯酸溶液以及氯酸与除水以外的任何液体的混合物, 不应通过道路进行运输。
- 614 根据 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.6.1.1 的要求, 若某浓度的 2,3,7,8-四氯二苯-p-二氧(杂)芑(TCDD)被认为是高毒性的, 不应通过道路进行运输。
- 615 (保留)
- 616 含超过 40%硝酸酯的物质应进行 GB XXXXX. 2—XXXX 中 A.2 渗透试验。
- 617 除了爆炸物的类型, 特殊爆炸物的商品名也应在包件上标明。
- 618 在含 1,2-丁二烯的容器中, 气相的含氧量不应超过 50mL/m³。
- 619-622 (保留)
- 623 UN1829 三氧化硫应添加抑制剂。纯度为 99.95%及以上的三氧化硫, 如果温度保持在 32.5℃或以上, 可不加抑制剂使用罐体运输。对于最低温度为 32.5℃, 无抑制剂且使用罐体运输时, 应在运输文件中注明“产品在最低温度 32.5℃下运输”。
- 625 含有这些物品的包装应清晰地标明“UN1950 气雾剂”。
- 626-627 (保留)
- 632 被认为是自热燃烧(发火)。
- 633 含有此类物质的包件和小容器上应标有“远离任何火源”字样的标记。
- 634 (保留)
- 635 含有此类物品的包件不需要粘贴第 9 类标志, 除非该物品被容器、板条箱或以其他方式完全封住而使该物品不易被辨出。
- 636 在送到回收处理点之前, 额定瓦时不超过 20Wh 的锂离子或钠离子单体电池和不超过 100Wh 的锂离子或钠离子电池组、锂含量不超过 1g 的锂金属单体电池和不超过 2g 的锂金属电池组, 且每个质量均不超过 500g, 未内置在设备内, 收集并移交运输以便分类、处置或回收, 以及不论是否与其他单体电池和电池组在一起时, 如果满足下列条件, 则不受 GB XXXXX (所有部分) 其他条款(包括特殊规定 376 和 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.9.5) 限制:
- a) 单体电池和电池组满足 GB XXXXX. 4—XXXX 附录 A 包装指南 P909 要求, 附加要求 a) 和 b) 除外;
 - b) 质量保证体系足以确保每个运输单元中锂单体电池和电池组以及钠离子单体电池和电池组的总量不超过 333kg;
 - c) 包装上视情况标明“待处置的锂电池”、“待回收的锂电池”、“待处置的钠离子电池”或“待回收的钠离子电池”。
- 637 转基因微生物和转基因生物是指那些对人类和动物无害, 但能以一种不可能自然发生的方式改变动物、植物、微生物物质和生态系统的微生物和生物。经主管部门批准使用的转基因微生物和转基因生物不受 GB XXXXX (所有部分) 限制。
- 活的脊椎或无脊椎动物不应用于运输该联合国编号的物质, 除非此物质无其他运输方式。当运输属于该联合国编号的物质时, 应给予恰当的信息, 如“在+2℃/+4℃下冷藏”、“以冷冻状态运输”或“不应冷冻”。
- 638 与自反应物质相关的物质(见 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.4.1.1.6)。
- 639 (保留)
- 640 根据表 A.1 第(2)列物质的物理和技术特性, 确定运输同一包装类别物质的罐体的不同罐体代码。为了标识该物质的物理和技术特性, 仅当使用罐体运输时, 应在危险货物托运清单和运单中补充“特殊规定 640X”, 其中“X”代表在表 A.1 第(6)列特殊规定 640 后的大写字母。
- 当装运特定联合国编号和包装类别的物质的罐体满足最严格的要求时, 无须满足本条特殊规定的要求。

- 642 除非根据 GB XXXXX. 1—XXXX 第 6 章，否则联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》（第 23 修订版）的这一条目不应用于运输含有游离氨的氨化化肥溶液。此外，氨溶液运输见 UN 2073、UN 2672、UN 3318。
- 643 沥青混合物无须遵守对第 9 类危险货物的相关要求。
- 644 （保留）
- 645 （保留）
- 646 通过水蒸气活化法得到的炭，不受 GB XXXXX（所有部分）限制。
- 647 按质量纯酸不高于 25% 的醋和食品级醋酸的运输仅需满足以下要求，GB XXXXX（所有部分）的其他规定不适用：
- 小型包装、中型散装容器、大型包装以及可移动罐柜、道路运输罐式集装箱、道路运输罐式交换箱体、多单元气体容器、罐式车辆罐体的制造，应采用永久耐醋/醋酸腐蚀的不锈钢或塑料材料。
 - 小型包装、中型散装容器、大型包装以及可移动罐柜、道路运输罐式集装箱、道路运输罐式交换箱体、多单元气体容器、罐式车辆罐体，应至少每年进行一次目视检查。检查结果应记录并至少保存一年。损坏的小型包装、中型散装容器、大型包装和罐体不应充装。
 - 小型包装、中型散装容器、大型包装以及可移动罐柜、道路运输罐式集装箱、道路运输罐式交换箱体、多单元气体容器、罐式车辆罐体，充装时应确保没有产品泄漏或附着在外表面。
 - 密封和封闭应对醋 / 食品级醋酸有耐腐蚀性。小型包装、中型散装容器、大型包装和可移动罐柜、道路运输罐式集装箱、道路运输罐式交换箱体、多单元气体容器、罐式车辆罐体，应由装货人进行密封，从而确保在正常运输条件下不会有泄漏。
 - 如满足 GB XXXXX. 4—XXXX 中 5.1.1、5.1.2 和 5.1.4~5.1.10 的一般包装要求，则可使用由玻璃或塑料制成的内包装的组合包装（见 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 A 包装指南 P001）。
- 648 经过此类杀虫剂浸透过的物品，比如纤维板、纸条、棉花球、塑料片，使用密闭包装时，不受 GB XXXXX（所有部分）限制。
- 649 （保留）
- 650 由包装残余物、固化残余物和液体油漆残余物组成的废物可根据实际按照 UN 1263 包装类别 II 或 UN 3082 的条件运输。此外，废物运输还包括如下要求：
- 按照 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 A 包装指南 P002 或包装指南 IBC06 进行包装，将划为 UN 1263 的废物和划为 UN 3082 的废弃水基油漆混合包装；
 - 废物若有完整的硬质集合包装，可包装在 13H3、13H4 和 13H5 柔性中型散装容器中；
 - 上述 a) 和 b) 中的包装和中型散装容器按照 GB XXXXX. 4 的相关要求进行试验，达到包装类别 II 固体的要求。试验时应充装有代表性的拟装运的废物；
 - 使用侧帘车辆、封闭式集装箱或软开顶大型集装箱进行散装运输时，应有完整的厢壁。被划为 UN 1263 的废物可与被划为 UN 3082 的废弃水基油漆混合并装在同一车辆或容器中。在这种混合装载的情况下，所有内装物应划入 UN 1263。车体或箱体应防漏或经防漏处理，如采用恰当且足够坚固的内衬；
 - 若废物按本特殊规定的情况运输，货物应在危险货物托运清单和运单中注明适当的联合国编号：
 - UN 1263 废涂料，3，II；
 - UN 1263 废涂料，3，PG II；
 - UN 3082 对环境有害的液态废物，未另作规定的（油漆），9，III；
 - UN 3082 对环境有害的液态废物，未另作规定的（油漆），9，PG III。
- 651 （保留）
- 652 （保留）
- 653 （保留）
- 654 （保留）

655 (保留)

656 (保留)

657 本条目仅用于工业纯物质；液化石油气的混合物成分，见 UN 1965、UN 1075。

658 符合规定的 UN 1057 打火机和 UN 1057 打火机充装装置，当符合以下条件时，其运输仅应满足 6.2（除了包件的总质量不应超过 30kg），6.3（除了包件的总质量不应超过 20kg），6.12 和 6.15 的要求：

- a) 包件的总质量不大于 10kg；
- b) 车辆或大型集装箱装载的此类包件总重不超过 100 kg；
- c) 每个外包装根据情况清晰持久地标有“UN 1057 打火机”和“UN 1057 打火机充装装置”。

659 根据表 A.1 中的第 (9a) 列和第 (11) 列中分配有 PP86 或 TP7，需要排出蒸气空间中空气的物质，应按照相应的联合国编号运输，不应按照本联合国编号运输。

660 (保留)

661 (保留)

662 仅在船舶或飞机上使用、用于填充或检查和后续回收的气瓶，其设计及制造应符合国家相关标准，并应符合 GB XXXXX（所有部分）的下列有关要求：

- a) 气瓶运输时，应有符合 GB XXXXX. 4—XXXX 中 5.7 的阀门保护；
- b) 气瓶标记和标志应符合 GB XXXXX. 5—XXXX 中 5.1 和 5.2；
- c) 应符合 GB XXXXX. 4—XXXX 中附录 A 包装指南 P200 中的所有相关充装要求。

危险货物托运清单和运单应注明“按照特殊规定 662 执行”。

663 本条仅用于装有危险货物的小型包装、中型散装容器、大型包装或它们的部件，这些容器要进行处置、材料回收利用，而不是翻新、维修、日常维护、重新制造或再使用，而且在移交运输时已被清空到只剩下附着在包装部件上的危险货物残留物。

废弃的、空的或未清洗的包装的残留物仅限于第 3 类，4.1 项，5.1 项，6.1 项，第 8 类或第 9 类危险货物，且不属于下列危险货物：

- a) 属于包装类别 I 的物质或表 A.1 第 (7a) 列显示“0”的物质；
- b) 被划分为第 3 类或 4.1 项的退敏爆炸性物质；
- c) 被划为 4.1 项的自反应物质；
- d) 放射性材料；
- e) 石棉 (UN 2212 和 UN 2590)，多氯联苯 (UN 2315 和 UN 3432) 和多卤代联苯、卤化一甲基二苯基甲烷或多卤代三联苯 (UN 3151 和 UN 3152)。

带有主要危险性或次要危险性为 5.1 项残留物的废弃的、空的或未清洗的包装，不应与其他废弃的、空的或未清洗的包装混装在一起，也不应与其他废弃的、空的或未清洗的包装装载在同一容器内。

在装载现场应执行书面记录的归类程序，确保符合本条目的规定。

注：GB XXXXX（所有部分）的所有其他规定均适用。

664 (保留)

665 满足 4.2 项包装类别 III 分类标准的未磨碎硬煤、焦炭和无烟煤不受 GB XXXXX（所有部分）限制。

666 (保留)

667 本条内容如下：

- a) GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.9.5.1 和 5.9.5.2 的规定不适用于受损或有缺陷的车辆、发动机或机械中的锂单体电池或电池组或钠离子单体电池或电池组。在这种情况下，应满足以下条件：
 - 1) 如果损坏或缺陷对单体电池或电池组的安全没有重大影响，损坏和有缺陷的车辆、发动机或机械按照特殊规定 363 或 666 中规定的条件运输；
 - 2) 如果损坏或缺陷对电池或电池组的安全有重大影响，锂单体电池或电池组或钠离子单体电池或电池组予以移除并按照特殊规定 376 运输；

但是，如果不可能安全地移除电池或蓄电池或者不可能验证电池或蓄电池的状态，则按照 1) 中的规定牵引或载运车辆、发动机或机械。

- b) a) 中描述的程序也适用于车辆、发动机或机械中受损的锂单体电池或电池组或钠离子单体电池或电池组。

668 在高温下运输的用于铺设道路标记的物质和用于修复现有路面裂缝和缝隙的沥青或类似产品，如果满足以下条件，则不受 GB XXXXX（所有部分）的限制：

- a) 不符合除第 9 类以外的任何类别标准；
- b) 锅炉外表面的温度不超过 70℃；
- c) 锅炉采用密闭设计，确保运输过程中内装物质不泄漏；
- d) 锅炉的最大容量不超过 3000 L。

669 拖车装有由液体或气体燃料或电能储存和生产系统提供动力的设备，这些设备作为运输装置的一部分、在拖车运输过程中使用时，应根据实际划为 UN3166、UN 3171、UN 3556、UN 3557 或 UN 3558，并且当拖车被其他车辆载运时，应符合这些联合国编号规定的相应要求，前提是装有液体燃料的油箱的总容量不超过 500L。

670 本条内容如下：

- a) 以进行去污、拆卸、再循环或处置为目的，从个人住户收集的安装在设备上的锂单体电池和电池组和钠离子单体电池和电池组的运输，不受 GB XXXXX（所有部分）其他规定的限制，包括特别规定 376 和 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.9.5.1 和 5.9.5.2 的要求，但应满足下列条件：

- 1) 它们不是设备的主要动力源；
- 2) 装有它们的设备不含任何其他用作主要电源的锂单体电池或电池组或钠离子单体电池或电池组；
- 3) 设备为它们设有相应的防护。

本段所指的单体电池和电池组包括家用电器（如冰箱、洗衣机、洗碗机）或其他电气或电子设备中用于数据完整性的钮扣电池等；

- b) 在到达处理设施之前，从个人住户收集的安装在设备上的不符合 a) 要求的锂单体电池和电池组和钠离子单体电池和电池组，不受 GB XXXXX（所有部分）其他规定的限制，包括特别规定 376 和 GB XXXXX. 2—XXXX 中 5.9.5.1 和 5.9.5.2，前提是满足下列条件：

- 1) 设备按照 GB XXXXX. 4—XXXX 附录 A 包装规范 P909 包装（除附加要求 1 和 2 外）；或者装在坚固的外容器中（应用合适的材料制造，具有足够的强度和与容器容量及其预定用途相适应的设计，应能防止运输过程中内装物的任何损失，不必符合 GB XXXXX. 4—XXXX 中 5.1.3 的要求），例如专门设计的收集容器，且在填充和搬运包件时，应采取适当的措施防止设备损坏，例如使用橡胶垫；
- 2) 确保每一运输单位的锂单体电池和电池组和钠离子单体电池和电池组总量不超过 333kg；

注：个人住户设备中锂单体电池和电池组和钠离子单体电池和电池组的总量可通过一定的方法进行估测。一经要求，应向主管部门提供。

- 3) 包装上根据实际标明“待处置的锂电池”、“待回收的锂电池”、“待处置的钠离子电池”或“待回收的钠离子电池”。如果根据 GB XXXXX. 4—XXXX 附录 A 包装指南 P909（3）的规定，装有锂单体电池或电池组或钠离子单体电池或电池组的设备是无包装或放在货盘上运输的，此标志也可以贴在车辆或集装箱的外表面。

注：“来自个人住户的设备”是指来自个人住户的设备和来自商业、工业、机构和其他来源的设备，这些设备由于其性质和数量与来自个人住户的设备相似。个人住户及其以外的用户可能使用的设备在任何情况下都应被视为个人住户的设备。

671 （保留）

672 在本条目下运输的符合特殊规定 301 的物品，如机械、仪器或装置，当满足以下条件之一时，不受 GB XXXXX（所有部分）其他规定的限制：

- a) 包装在坚固的外容器中，外容器用合适的材料制造，相对于容器的容量和预定用途具有足够的强度和设计，并符合 GB XXXXX. 4—XXXX 中 5.1.1 的适用要求；
- b) 如果该物品的结构和设计能使装有危险货物的容器得到充分保护，则可以不用包装在外容器里运输。

673 （保留）

674 （保留）

675 含有这些危险货物的包件，不应与除 1.4S 以外的其他第 1 类危险货物混装。

676 当以进行处置或循环利用为目的运输时，装有聚合性物质的包件如果满足下列条件，则不适用于特殊规定 386 以及 GB XXXXX. 6—XXXX 中 9.2、9.5~9.12 的规定：

- a) 装载前检查表明包件的外部温度与环境温度之间没有明显的偏差；
- b) 该项运送是在该项检验后不超过 24 小时内完成的；
- c) 包件在运输过程中受到保护，免受阳光直射和其他热源的影响（例如车辆上装载其它高于环境温度的货物）；
- d) 运输过程中的环境温度低于 45℃；
- e) 车辆和集装箱通风良好；
- f) 物质装在最大容量为 1000 L 的包件中。

在评估在本特殊规定条件下运输的物质时，可考虑防止危险聚合的额外措施，例如添加抑制剂。

677 （保留）

678 由受游离石棉（UN 2212 和 UN 2590）污染的物体和材料构成的废物，如果没有固定或浸在粘合剂中，也不会产生有害数量的可吸入石棉排放，在符合下列规定的情况下，可根据 GB XXXXX. 6—XXXX 中第 6 章的规定运输。

- a) 废物仅从产生地运送到最终处置设施。在这两种类型的场地之间，只进行中间储存作业，而不应进行卸载或转移集装袋。
- b) 废物应属于以下类别之一：
 - 1) 道路工程产生的固体废物，包括被游离石棉及其清扫残余物污染的沥青碾磨废物；
 - 2) 被游离石棉污染的土壤；
 - 3) 被损坏的结构或建筑物中的游离石棉污染的物体（如家具）；
 - 4) 来自被游离石棉污染的受损结构或建筑物的材料，因其体积或质量不适用于所用联合国编号（UN 2212 或 UN 2590，视情况而定）的包装规范；
 - 5) 被拆除或修复的结构或建筑物中的游离石棉污染的建筑工地废物，因其尺寸或质量不适用于所用联合国编号（UN 2212 或 UN 2590，视情况而定）的包装规范。
- c) 这些规定所涵盖的废物不应与其他含石棉废物或任何其他危险或非危险废物混合或装载。
- d) 每次装运应被视为满载。
- e) 运输文件应符合 GB XXXXX. 5—XXXX 中 8.3 的要求。

附 录 C
(资料性)

《有限数量危险货物包装使用声明》格式
《有限数量危险货物包装使用声明》格式见图 C. 1。

有限数量危险货物包装使用声明

包装声明编号: _____ 包装性能测试报告编号: _____

企业名称					
货物名称	联合国编号	正式运输名称	类别项别	包装类别	单个内包装净含量 (g/ mL)
包件的总质量 (含包装, 单位 kg):					

声明: 本公司承诺所出运的有限数量危险货物包装的适用性及使用方法, 符合如下法规标准要求
(适用有限数量危险货物的相关内容):
a) 《危险货物道路运输管理办法》;
b) 《危险货物道路运输规则 第 3 部分: 品名及运输要求索引》(GB XXXXX. 3—XXXX);
c) 其他: _____
如有不符, 我公司将承担相应的法律责任。
特此声明。

公司名称 (盖章): _____

声明人签字: _____ 日期: _____

图 C. 1 《有限数量危险货物包装使用声明》格式

附录 D

(资料性)

《例外数量危险货物包件使用声明》格式

《例外数量危险货物包件使用声明》格式见图 D. 1。

例外数量危险货物包件使用声明					
包件声明编号：_____		包件测试报告编号：_____			
企业名称					
货物名称	联合国编号	正式运输名称	类别项别	包装类别	包件数量 (个)
合计					
声明：本公司承诺所出运的例外数量危险货物包件的适用性及使用方法，符合如下法规标准要求 (适用例外数量危险货物的相关内容)： <ul style="list-style-type: none"> a) 《危险货物道路运输管理办法》； b) 《危险货物道路运输规则 第 3 部分：品名及运输要求索引》(GB XXXXX. 3—XXXX)； c) 其他：_____ 如有不符，我公司将承担相应的法律责任。 特此声明。					
公司名称 (盖章)：_____					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 声明人签字：_____ 日期：_____ </div>					

图 D. 1 《例外数量危险货物包件使用声明》格式