

# 中国特种设备检验协会文件

危化品常压工委函[2026]第08号

## 关于举办“2026年度常压容器定期检验能力验证活动”的预报名通知

各常压储罐、常压罐车检验检测机构：

为了加强常压容器检验检测机构之间的技术交流，提升机构的检验检测能力和水平，保证检验结果的准确性和有效性，我协会计划于2026年9月组织开展常压容器定期检验能力验证活动，欢迎各机构积极报名参加。现将有关事项通知如下：

### 一、验证项目

- 常压储罐定期检验。
- 常压罐车定期检验。

### 二、验证时间及地点

时间：2026年9月。

地点：江苏省徐州市。

具体报到时间、地点另行通知。

### 三、验证方式

- 常压储罐定期检验

1. 报告考评。请各参赛机构于8月15日前提交1套以《在役常压储罐检验与适用性评价》(NB/T 11662)或《在役立式圆筒形钢制焊接储罐检验技术规范》(T/CASEI 014)作为检验依据的常压容器检验报告(包括相应的检验方案、检验记录),由组委会对检验方案、检验记录和检验报告的科学性、符合性、规范性、完整性、正确性和一致性等进行评价。

报名参加本次活动的队员中,至少有一名人员为上述检验报告对应常压容器的检验人员。提供的检验报告应当含有检验发现的问题或缺陷;检验未发现缺陷的,将依据评分规则扣除一定的分数。

2. 理论考核。采用闭卷方式,考核内容包括常压储罐基础知识、检验检测知识、结果适用性评价、常见问题处理等内容,题型包括判断题、单选题和多选题。

3. 资料审查(案例分析)。采用开卷方式,对给定的检验案例进行分析,考核参赛队员分析和解决问题的能力。

4. 实物检验。采用开卷方式,由两名队员合作,依据《在役常压储罐检验与适用性评价》(NB/T 11662)对给定储罐实施检验,查找实物存在的缺陷,给出检验结论。

## (二) 常压罐车定期检验

1. 理论考核。采用闭卷方式,考核内容主要包括罐体设计和制造基础知识、检验检测知识、附件校验及检验结果评定等内容,题型包括判断题、单选题和多选题。

2. 资料审查(适装介质审查)。采用开卷方式,依据《道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分:金属常压罐体技术

要》（GB 18564.1-2019）、《危险货物道路运输规则》（JT/T 617-2018）、《道路运输液体危险货物罐式车辆金属常压罐体检验规则》（GB/T 47181-2026）等标准对给定罐体的适装介质列表进行审查，指出问题或错误。

3. 实物检验。采用开卷方式，依据《道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要》（GB 18564.1-2019）和《道路运输液体危险货物罐式车辆金属常压罐体检验规则》（GB/T 47181-2026）等标准，对给定设备实物或样品进行检验，查找设备实物或样品存在的缺陷，给出检验结论。

#### **四、组队要求**

1. 各机构根据自身工作的安排或需要，选择参加能力验证的项目。

2. 同一家机构可派出多支队伍参加同一项目的验证活动。

3. 各检验机构的分支机构可作为独立机构派出队伍参加活动。

4. 每支能力验证队伍由1名领队和2名队员组成。一家机构参加多个能力验证项目的，应当分别组成多支能力验证队伍；同一机构多支队伍可由一名领队带队。

5. 参加活动的队员应为本机构的全职人员，有比较丰富的检验工作经历，熟悉检验工作。

#### **五、报名方式**

请各参加活动的检验机构于2026年8月15日前，登录以下链接并注册单位用户名，经协会审核通过后，填写报名表格（见附件）并加盖公章，进行预报名：

<https://yz.njjcys.cn/manage/login> (能力验证&技能竞赛平台)。



(能力验证平台使用演示视频)



(“常压储罐能力验证”学员群)



(“常压罐车能力验证”学员群)

## 六、相关费用

因组织能力验证活动需要支付场地租赁、试件制备、专家聘用等费用，本次活动收取能力验证费 6000 元/项，协会会员机构 5500 元/项。请于 2026 年 8 月 15 日前将能力验证费汇入以下账户，并在备注信息中填写“常压容器能力验证”。

户 名：中国特种设备检验协会

账 号：110060224018010003152

开户行：交通银行北京和平里支行

行 号：301100000074

汇款成功后，请再次登陆“能力验证&技能竞赛平台”的“发票管理”栏，登记开票信息，并上传付款凭证，协会收到汇款后开具发票。

## 七、联系方式

地 址：北京市朝阳区北三环东路 26 号四层

邮政编码：100029

联 系 人：魏可、王十、吴肖

电 话：010-59068817、13811960006、13776680620

附件：常压容器定期检验能力评价与验证活动报名表

中国特种设备检验协会  
危化品常压容器检验工作委员会  
2026 年 6 月 11 日

