中国特种设备检验协会科技成果评价申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 科技成果（项目）名称 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 研究起始时间 |  | 研究终止时间 |  |
| 任 务 来 源 | ( ) | 1-国家（部门、地方）计划（基金）； 2-横向委托；3-自选； 4-其它 |
| 成 果 密 级 | ( ) | 0-无；1-秘密； 2-机密； 3-绝密 |
| 申请资料附件 | ( ) | 1、项目简介； 2、技术资料； 3、其他说明 |
| 申请评价单位 | 单位名称 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | 电子邮件 |  |
| 申请评价形式 |  | 申请评价时间 |  |
| 申请评价单位声明 | 我单位自愿申请科技成果评价，承诺所提供的材料真实有效，成果符合国家相关法规标准，不存在知识产权权益纠纷。如有不实之处，愿负相应责任，并承担由此造成的后果。 领导签字： （盖章） |
| 组织评价单位意见 |  领导签字： （盖章） |

成果评价申请表附件：

|  |
| --- |
| **内 容 简 介** |
| 1、任务来源2、技术原理和应用领域3、主要技术创新点4、性能指标及与国内外同类技术比较5、对促进行业科技进步的作用和意义6、应用情况，或推广应用的范围、条件和前景7、存在的问题及改进措施 |

（纸面不敷，可另增页）

|  |
| --- |
| **技术资料目录** |
| 1、任务书2、研制（究）报告3、检测报告4、查新报告5、成果应用证明6、发表的论文或出版的论著7、专利、标准等8、其他见证资料（本部分应根据实际情况，给出目录，并按目录顺序排列材料。材料装订成册，建议每一部分内容用带颜色的隔页纸隔开，便于翻阅。） |
| **其他说明** |
| 如申请回避的专家（包括申请回避专家姓名、所在单位名称和提请申请回避理由等信息） |