附件

河南省推广先进安全科学

技术装备目录申报书

申报单位（盖章）：             年  月  日

|  |  |
| --- | --- |
| 安全科学技术装备名称 |  |
| 应用领域 |  |
| 技术装备  概况 | 简要说明技术、装备的主要功能、先进性与创新性等，500字以内。 |
| 简要说明技术、装备的适用条件及对安全生产的保障作用等，500字以内。 |
| 简要介绍技术、装备的应用情况，已产生的社会效益和经济效益，推广前景等，500字以内。 |

（一）主要证明材料目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.技术评价证明 | | | | | |
| 序号 | 被评价项目/技术名称 | 组织评价单位 | 评价形式 | 评价水平 | 评价时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 2.获奖情况 | | | | | |
| 序号 | 获奖项目/技术名称 | 授奖部门 | 奖励名称 | 奖励等级 | 奖励时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3.知识产权目录 | | | | | |
| 序号 | 专利名称 | 授权号 | 类别 | 国（区）别 | 授权时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 4.技术标准目录 | | | | | |
| 序号 | 标准名称 | 发布单位类别 | 标准号/备案号 | | 发布时间 |
| 1 |  |  |  | |  |
| 2 |  |  |  | |  |
| 5.检测报告目录 | | | | | |
| 序号 | 被检测技术名称 | 检测机构 | 证书编号 | | 检测时间 |
| 1 |  |  |  | |  |
| 2 |  |  |  | |  |
| 6.应用证明目录 | | | | | |
| 序号 | 应用技术名称 | 应用单位 | | | 应用时间 |
| 1 |  |  | | |  |
| 2 |  |  | | |  |
| 7.其他证明材料 | | | | | |
| 序号 | 标题 |  |  | |  |
| 1 |  |  |  | |  |
| 2 |  |  |  | |  |

（二）申报声明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 完成单位  （盖章） |  | 通讯地址 |  |
| 邮 编 |  |
| 联 系 人 |  |
| 电 话 |  |
| 传 真 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 申报  声明 | 本单位严格按照遴选范围和基本申报条件，如实提供了本申报书及相关材料，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本单位愿意承担相关责任后果并接受相应的处理。  申报单位（公章）  年 月 日 | | |
| 技术资料  可否公布 | 可□ 否□ | | |