附件1

**推广先进安全技术装备推荐表**

推荐单位（盖章）：           年   月   日

|  |  |
| --- | --- |
| 安全技术  装备名称 |  |
| 应用领域 | 煤矿□ 非煤矿山□ 危险化学品□ 烟花爆竹□ 职业病防治□  城市安全□ 冶金等工商贸□ 应急救援□监管监察□其他□ |
| 技术装备  概况 | 简要说明技术、装备主要功能、创新性等，300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，300字以内。 |
| 简要介绍技术、装备的应用情况及推广前景等，300字以内。 |

一、主要内容

|  |
| --- |
| （一）主要技术路线及技术水平 |
| 1.技术简介：主要研究内容、研究方法、解决的主要问题、取得的成果等。  2.成熟度：技术的可靠性、稳定性、兼容性、可扩展性，自身纠错能力等（每个要点需填写证明目录中对应证明材料的序号）。  3.创新性：创新点（每个创新点需提供证明目录中的对应证明材料序号）、创新方式（自主、集成、组合）创新程度等。 |
| （二）产业化前景及对安全生产的贡献 |
| 1.产业化前景：适用范围（地区、行业、流程或工艺等）、技术转化能力或实际应用的阶段（规模生产、示范应用、具备生产条件或实验室试验，需提供应用证明作为证明材料）。  2.对本质安全的贡献：陈述或列举实验数据说明对生产流程中人、物、设备、工艺等危害因素的控制遏制程度（消除、减缓、防护或隔离）。  3.对事故防范的贡献：陈述或列举实验数据说明该技术所起的作用（列出原理或数据计算依据）：  （1）实现换人减人情况（如同样工况下，换人减人的前后对比）；  （2）事故预防和监测（如监控准确性、定位能力、预警报警反应能力等）；  （3）隐患排查和治理（如隐患识别准确率、隐患分级分类准确性、隐患治理方案有效性等）；  （4）应急救援过程（如应急反应及时性、人员搜救准确性、抢险救援效率等）。 |

二、主要证明目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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，如实提供了本推荐书及相关材料，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□ | | |