先进适用技术装备申报表

一、技术装备情况

| 单位名称 | |
|--------|-----------------------|
| 地址 | |
| 单位性质 | □企业 □科研机构 □高等院校 □其他 |
| 联系人 | 电话 |
| 单位简介 | |
| 技术装备名称 | 规格/型号 |
| 所属领域 | □应急管理 □消防救援 □矿山安全 □地震 |
| 所属类型 | □新技术 □新工艺 □新材料 □新装备 |
| 项目来源 | □国家计划 □省部计划 □单位自研 □其他 |
| 主要性能指标 | |
| | |

| 适用场景 | |
|---------------------|--|
| 技术原理 | |
| 技术先进 性及国内 外对比 | |
| 知识产权及归属 | |

| 成果评价 及获奖状况 | |
|---------------|--|
| 实战案例 及应用效果 | |
| 推广应用前景 | |

二、主要证明材料

| 1. 应用证明 | | | | | |
|-----------|------------|------|--------|-------|------|
| 序号 | 应用技术装备名称 | 应用单位 | 应用案例名称 | | 应用时间 |
| 1 | | | | | |
| ••• | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2. 知识产权情况 | | | | | |
| 序号 | 专利/软件著作权名称 | 授权号 | 类别 | 国(区)别 | 授权时间 |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3. 检测报告 | | | | | |
| 序号 | 被检测技术装备名称 | 检测机构 | 报告编号 | | 检测时间 |
| 1 | | | | | |
| • • • | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 4. 安标证书 | | | | | |
| 序号 | 证书编号 | 产品名称 | 发证 | 日期 | 是否有效 |
| 1 | | | | | |
| ••• | | | | | |

| | | | 1 | | |
|-----------------------|-----------|----------------|------|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 5. 获奖情况 | | | |
| 序号 | 获奖技术装备名称 | 授奖部门 | 奖励名称 | 奖励等级 | 奖励时间 |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 6. 技术水平评价证明 | | | | | |
| 序号 | 被评价技术装备名称 | 组织评价单位 | 评价形式 | 评价水平 | 评价时间 |
| 1 | | | | | |
| ••• | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 7. 其他证明材料(查新报告、测试报告等) | | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注:若无以上材料,请在对应位置填"无"。

三、申报声明

| 申报单位基本信息 | 单位名称 | |
|----------|------------------|---|
| | 统一社会信用代码 | |
| | 通讯地址 | |
| | 联系人 | |
| | 电 话 | |
| | 电子邮箱 | |
| 申报明 | 求,如实提供了相关识产权的情形。 |)的申报过程中,严格按照申报范围和要 长材料,且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知 单位愿意承担相关责任后果并接受相应处理。 申报单位(公章) 年 月 日 |