附件

**煤炭行业绿色装备申报书**

一、装备基本情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 装备名称 | 中文 |    |
| 英文 |    |
| 型号 |  |
| 单位名称 |   |
| 单位负责人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |    | 联系电话 |  |
| 主要研发人员 |    |
| 矿山类型 | □油气 □煤炭 □黑色金属 □有色金属 □稀有及贵金属 □化工矿山 □非金属矿山 □其它 |
| 设备分类 | □勘探 □资源高效开发（采选） □矿产资源综合利用 □环境保护与节能减排 □矿山土地复垦与生态重建 □矿井安全生产 □矿山应急管理 □信息化与矿山管理 □其它 |
| 采用标准 | □国际标准 □国家标准 □行业标准 □团体标准 □企业标准 □无 |
| 计划来源 | A、国家计划 B、部委计划 C、省、自治区、直辖市计划 D、国际合作 E、其他单位委托 F、企业计划  |
| 单位意见：  单位盖章  2021 年 月 日 |

二、企业基本情况

|  |
| --- |
|  1、企业名称、工商注册、通信地址、经济类型、所属行业、企业规模、职工总数、质量管理机构，研发机构、研发人员等。 （不超过300字） |
|  |

三、装备质量效益情况

|  |
| --- |
| （一）、管理体系认证情况：质量管理体系 □ 建立并实施质量管理体系， 但未认证注册。□ 已获认证注册。 认证时间 环境管理体系 □ 建立并实施环境管理体系， 但未认证注册。□ 已获认证注册。 认证时间 职业安全卫生管理体系 □ 建立并实施职业安全卫生管理体系，但未认证注册。□ 已获认证注册。 认证时间  绿色矿山设备厂商服务能力认证情况：（二）装备质量情况 |
| 主要技术指标 | 企业水平 | 行业水平 | 国内先进水平 | 国内领先水平 | 国际先进水平 | 国际先进水平 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 装备质量情况 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 等级品率 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| （三）装备效益情况 |
| 序号 | 项目 | 单位 | 2020 | 2019 | 2018 | 备注 |
| 1 | 企业年度销售收入 | 万元 |  |  |  |  |
| 2 | 申报装备销售数量 | 台/套 |  |  |  |  |
| 3 | 申报装备销售收入 | 万元 |  |  |  |  |
| 4 | 利润率 | % |  |  |  |  |

四、装备简介

|  |
| --- |
|  1、装备所属领域、国内外主要生产厂商及特点分析。本矿业装备主要经济技术指标、特点及应用推广情况2、装备主要创新点： |
|  |

五、装备详细内容

|  |
| --- |
| 1、研制背景 ： |
| （不超过500个汉字） |
|  2、研究设计、试制、测试、现场试验、用户应用、推广应用情况详细内容 |
|  |

|  |
| --- |
| 3．经济效益 单位：万元人民币 |
| 项目总投资额 |    | 回收期（年） |    |
|  栏目年份 | 新增利润 | 新增税收 | 创收外汇（美元） | 节支总额 |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |
|   各栏目的计算依据：4、社会效益： |
| 5、装备销售及应用情况：  |

六、本装备曾获科技奖励及论文论著情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 获奖时间 | 奖 项 名 称 | 奖励等级 | 授奖部门（单位） |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
| 论文、论著 | 论文（论著）名称 | 刊物名称 | 刊号/书号 |
|  |  |  |  |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |

七、申请、获得专利等知识产权情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国 别 | 申 请 号 | 知识产权号 | 类型 | 名 称 |
|    |    |    |    |  |
|    |    |    |    |  |
|    |    |    |    |  |
|    |    |    |    |  |
|    |    |    |    |  |
|    |    |    |    |  |
|  |  |  |  |  |

 八、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第X完成人 | 姓 名 |    | 性 别 |    | 民族 |    |
| 出生地 |  省（自治区、市） 市（县） | 出生日期 |  年 月  | 党派 |    |
| 工作单位 |    | 联系电话 |    |
| 通讯地址 |    | 邮政编码 |  |
| 手机号码 |    | 住宅电话 |    |
| 电子信箱 |    |
| 毕业学校 |    | 文化程度 |    | 学 位 |    |
| 职务、职称 |    | 专业、专长 |    | 毕业时间 |    |
| 曾获奖励及荣誉称号情况： |    |
| 参加本项目的起止时间 | 自 年 月 至 年 月 |
| 主要研发贡献 |   |
|  本人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   年 月 日 |

九、主要完成单位情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 第 完成单位 | 单位性质 | A 研究院所 B 学校 C 社会团体 D 事业单位  E 国有企业 F 民营企业 G 其他 |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传真 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址及邮政编码 |  |
| 技术开发和应用的主要贡献 |  |
|  单位盖章  年 月 日 |

十、附件目录

1．装备评价（鉴定）材料、查新报告（复印件）。

2．用户应用证明 、满意度调查材料。

3．研究试制报告 、试验报告、测试报告。

4．质量情况。年度质量检测报告、出口检疫检测报告。

6．单位上年度财务审计报告。

7．其他附件。