**附件3**

2021年建材行业

智能矿山试点示范项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称 |  |
| 申 报 单 位（ 盖 章） |  |
| 推 荐 单 位（ 盖 章 ） |  |
| 申 报 日 期 |  |

**一、申报企业基本信息**

|  |
| --- |
| **企业基本信息** |
| 企业名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 企业性质 | □国有 □民营 □其他  |
| 企业类型 | □建材企业 □信息技术企业 □互联网企业 □科研院所□其他（请注明）： |
| 单位地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 近两年主要经济指标 | 2019年 | 2020年 |
| 资产总额（万元） |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |
| 主要产品产量 | *产品1（计量单位）* |  |  |
| *产品2（计量单位）* |  |  |
| …… |  |  |
| 生产规模 | 序号 | 生产线类型 | 生产线规模 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| …… |  |  |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务、行业地位、技术力量、研发能力及成果等方面基本情况，不超过600字） |
| **项目基本信息** |
| 项目名称 |  |
| 建设地址 |  |
| 建设时间 |  年 月至 年 月 | 项目投资 |  |
| 矿山类型 | □石灰石矿山 □砂石骨料矿山 □其它类型：  |
| **申报内容简介**（简要阐述申报的智能矿山项目的主要内容，包括：总述、技术内容和社会经济效益分析等，其中技术内容分别说明所申报的智能矿山的先进性指标、技术方案和主要成果。限2000字。）**1、总述****2、技术内容**2.1 先进性指标（包括矿山规划、地质建模、采矿设计、采矿作业等先进性指标）2.2整体方案介绍2.3创新点1. **经济、社会效益分析**
 |
| **真实性承诺** | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。  法定代表人签章： 公章： 年 月 日 |
| **推荐单位意见** |  推荐单位： 年 月 日 |

**二、基础能力**

|  |
| --- |
| **重要获奖情况（2018年至今）** |
| 序号 | 获奖名称 | 评奖部门 | 获奖年度 | 主要内容 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| **专利授权情况（2018至今）** |
| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 | 授权公告日 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| **软件著作权授权情况（2018至今）** |
| 序号 | 软件著作权名称 | 登记号 | 著作权人 | 授权时间 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| **参与制定标准情况（2018至今）** |
| 序号 | 标准名称 | 标准号 | 标准状态 | 发布时间 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| **其他基础能力（包括但不限于国家级重点实验室、国家企业技术中心、专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业、制造业单项冠军企业、绿色工厂等）** |

**三、总体技术方案**

围绕企业申报的智能矿山项目示范情况，描述如下内容：

**（一）总体架构**

智能矿山的整体架构，各部分模块主要功能，系统整体集成情况等。

**（二）主要技术路线**

应描述合理清晰的智能矿山项目建设方案，如三维仿真、智能采选、自动配矿、无人驾驶等，并详细阐述智能矿山技术路线；核心智能制造装备、软件及网络设备的应用情况。

**四、下一步进行智能化改造提升的计划和思路（简要描述）**

**五、证明材料**

围绕本次申报的智能矿山项目，申报单位可提交（但不限于）如下材料（※为必须提交内容）：

1、企业营业执照（※）

2、基础能力证明材料（2018年至今相关奖项、专利、软件著作权等）（※）

3、其他相关证明材料