## 中国砂石行业大型绿色砂石基地评选

## 申请表

**一、项目基本情况 申请编号：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 设计产能： 万吨/年 |
| 投产时间 | 年 月 日 | 实际产能： 万吨/年 |
| 类 型 | □建筑石矿开采 □其它矿石制备砂石□废石尾矿综合利用 □机制砂石加工 □河湖采砂□海砂淡化 □固废资源化 □河道航道疏浚砂石利用□工程施工废石、洞渣资源利用 □其他 |
| 竣工验收时间 | 年 月 日 |
| 证照齐全，审批手续合法 | □是□否 |
| 近3年内是否发生过重大安全、环保事故 | □是□否 |
| 厂（矿）区范围是否涉及各类自然保护地 | □是□否 |
| 未被列入失信被执行人名单及未列入“信用中国”的其他失信行为，且在公示期内的 | □是□否 |
| 申报单位 | 承诺以上信息真实 年 月 日（盖章） |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 电子邮件 |  | 地址 |  |
| 推荐单位意见 |  年 月 日 （盖章） |
| 联系人 |  | 电话 |  |

**二、智能制造**

|  |
| --- |
| 不低于500字，可另续页。请从应用智能传感与控制、智能仪器仪表、智能物流等智能装备，采用工业机器人、增强现实、增材制造、5G、物联网、大数据、云计算、人工智能、网络安全技术、数字孪生、脑机接口、无人驾驶等新一代技术，在砂石骨料生产管理、破碎整形、级配调整、质量监测、粉尘收集、废水处理、物料储运等环节实现数字矿山或智能工厂在线监测和智能控制，达到全流程、全过程数据融合和决策优化的智能化、数字化、信息化等方面填写。 |

**三、绿色发展**

|  |
| --- |
| 不低于500字，可另续页。请从厂区厂貌、绿化美化、生态修复，在选用《矿产资源节约与综合利用先进适用技术推广目录》等绿色节能技术、工艺、设备，在资源综合利用、固废处置与综合利用、废水处置与综合利用，绿色生产和新能源汽车绿色运输等方面填写，并附上能反映绿色技术、装备、低碳排放、绿化美化效果的实景照片（非效果图）和工艺流程图。 |

**四、产品质量**

|  |
| --- |
| 不低于500字，可另续页。请从砂石产品生产加工、技术创新和技术改造、质量检测、实验室建设、工程应用、标准规范、专业人才队伍建设等角度填写，并附上能反映砂石骨料成品质量的照片、检验报告、分析图表等。 |

**五、企业管理**

|  |
| --- |
| 不低于500字，可另续页。请从发展理念、安全管理、制度建设、依规操作、员工满意度，以及工艺改进、设备管理、技术创新、知识产权、企业诚信、厂（矿）区和谐等角度填写。 |

**六、社会经济效益**

|  |
| --- |
| 不低于500字，可另续页。请从项目投产以来过去3年（如有）新增销售额、新增利税、当地市场价格、保障供给、优质产能、砂石产品检验报告等角度填写，可另续页。 |

**七、相关附件**

（请附上申报表中所有的证明材料等，须保证提交的资料和附件真实有效（jpg图片格式或pdf格式，且加盖公章），一旦发现有不实资料，将取消当年申报资格。

1、 营业执照

2、 采矿许可证（如有）

3、 安全生产许可证（如有）

4、 开发利用方案（如有）

5、 资源储量报告（如有）

6、 矿山储量动检报告（如有）

7、 环评证书/环保验收

8、 项目立项审批证书

9、 各种获奖证书

10、相关专利、软著等知识产权

11、自评估报告（如有）

12、第三方评估报告（如有）

13、发表论文、专著（封面和目录，如有）

14、用户使用报告

15、项目介绍视频（非公司介绍）