附件 1

湖南省绿色制造体系创建工作方案

单位(盖章):

创建类型：

联 系 人：

联系电话：

**湖南省工业和信息化厅制**

二〇二三年一月

基本情况表

（绿色工厂、绿色供应链管理示范企业填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | | | 所属行业 |  | |
| 所属产业集群 |  | | | | | | | 所属产业链 |  | |
| 主营业务 |  | | | | | | | 通讯地址 |  | |
| 企业性质 |  | | 组织机  构代码 |  | | | | 成立时间 |  | |
| 法定代表人 |  | | 联系电话 |  | | | | 传真号码 |  | |
| 申报联系人 |  | | 联系电话 |  | | | | 电子邮箱 |  | |
| 近五年实施  清洁生产情况 | 强制性清洁生产审核 | | | 🞎已完成🞎未完成 | | | | 近五年节能  诊断开展情况 | 🞎已完成  🞎未完成 | |
| 自愿性清洁生产审核 | | | 🞎已完成🞎未完成 | | | |
| 近五年内在绿色制造方面已经取得的相关荣誉、资质等情况 | | | | | | | | | | |
| 类别名称 | 是 | 否 | 类别名称 | 是 | | 否 | 类别名称 | | 是 | 否 |
| 绿色工厂或绿色供应链管理企业 |  |  | 工业产品绿色设计示范企业 |  | |  | 国家/省绿色制造系统解决方案供应商 | |  |  |
| 工业碳减排  标杆企业 |  |  | 省节水型  企业 |  | |  | 省工业固废综合利用示范企业（项目） | |  |  |
| 2022年度主要产品生产销售及能源资源消费情况 | | | | | | | | | | |
| 产品名称 | 生产能力 | | 年生产量 | 产销率 | 国内市场 占有率 | | 年能耗总量  (万吨标煤) | | 年用水总量  (万立方米) | |
|  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 企业近三年经营情况 | | | | | | | | | | |
| 年度 | 总资产 （万元） | | 负债率  （%） | 主营业务收入  （万元） | | | | 利润  （万元） | 税金  （万元） | |
| 2020年 |  | |  |  | | | |  |  | |
| 2021年 |  | |  |  | | | |  |  | |
| 2022年 |  | |  |  | | | |  |  | |

注：**1、所属行业**。按“有色金属、冶金、建材、化工、机械、汽车、电子、轻工、食品、生物医药、其它”进行填写。

**2、所属产业集群**（3+3+2产业集群）。从以下选项中选择，只需填写编号。（1）工程机械；（2）轨道交通装备；（3）中小航空发动机及航空航天装备；（4）电子信息；（5）新材料；（6）新能源与节能；（7）传统产业升级；（8）新兴产业培育；（9）其他。

**3、所属产业链**。从以下选项中选择，只需填写编号。（1）工程机械；（2）先进轨道交通装备；（3）中小航空发动机及航空航天装备；（4）新型显示器件；（5）信息技术应用创新工程；（6）先进陶瓷材料；（7）先进有色金属材料；（8）先进化工材料；（9）先进钢铁材料；（10）碳基材料；（11）新型能源及电力装备；（12）先进储能材料及动力电池；（13）汽车；（14）环境治理技术及应用；（15）生态绿色食品；（16）农业机械；（17) 建材与装配式建筑；(18)纺织；(19)工业互联网；(20)软件；(21) 人工智能及传感器；(22）生物医药；（23）其他。

4、近五年内在绿色制造方面取得相关荣誉、资质等情况的，需另附页逐项列出名单，并附相关佐证材料。

基本情况表

（绿色园区填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 园区名称 |  | | | | 园区级别 | | | □国家级  □省级 |
| 园区地址 |  | | | |
| 园区负责人 |  | | 联系电话 |  | 传真号码 | |  | |
| 申报联系人 |  | | 联系电话 |  | 电子邮箱 | |  | |
| 主导产业 |  | | 园区规划面积  （平方公里） |  | 园区已建成面积（平方公里） | |  | |
| 入园企业数 |  | | 其中规模企业数 |  | 其中高耗能  企业数 | |  | |
| 园区重点  企业数 |  | | 其中通过强制性清洁生产审核数 |  | 其中通过自愿性  清洁生产审核数 | |  | |
| 园区绿色发展现状 | | | | | | | | |
| 2022年度万元工业增加值能耗下降率（%） | |  | | 2022年度高新技术产业产值占园区工业总产值比例（%） | |  | | |
| 2022年度工业固体废物 综合利用率（%） | |  | | 2022度万元工业增加值  废水排放量（吨/万元） | |  | | |
| 近五年内在绿色制造方面取得相关荣誉（资质）情况 | | | | | | | | |
| 1、获批国家绿色工厂 家、省级绿色工厂 家；  2、获批国家绿色供应链管理示范企业 家、省级绿色供应链管理示范企业 家；  3、获批国家绿色设计产品的企业 家、产品 个；获批湖南省绿色设计产品的企业 家、产品 个；获批国家工业产品绿色设计示范企业 家；  4、获得国家绿色制造系统解决方案供应商 家、湖南省绿色制造系统解决方案供应商 家；  6、获得湖南省节水型企业 家；  7、获得湖南省工业固废资源综合利用示范企业 家、示范项目 个；  8、获得湖南省工业碳减排标杆企业 家。 | | | | | | | | |

注：1、园区重点企业是指《清洁生产促进法》中规定的应当实施强制性清洁生产审核的企业（评审期当年及之前公布的重点企业清洁生产审核名单中的企业）；2、近五年内园区及园区内企业在绿色制造方面取得相关荣誉、资质等情况的，需另附页逐项列出名单，并附相关佐证材料，评审时将酌情予以适当加分。

湖南省绿色制造体系创建工作方案（编写提纲）

一、单位基本情况

二、创建思路

三、创建目标

四、创建任务

五、进度安排

六、保障措施

七、拟实施项目清单

附件（相关证明、支撑材料及文件）

（注：创建目标、主要任务及重点工作应对照绿色工厂、绿色园区和绿色供应链等评价标准和要求，结合本单位实际情况编写。