轻工行业绿色制造标杆企业

申报书

（2025年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 申报企业（盖章）： |  |
| 推荐单位（盖章）： |  |
| 申报日期： |  |

一、企业基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 组织机构代码 |  | 成立时间 |  |
| 单位地址 |  |
| 联系方式 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | 邮箱 |  |
| 总资产（万元） |  | 负债率（%） |  |
| 信用等级 |  | 上年销售额（万元） |  |
| 上年税金（万元） |  | 上年利润（万元） |  |
| 企业简介 | （包括企业行业地位、人员、主营产品、市场销售、研发投入、知识产权、绿色制造相关情况等方面基本情况，限500字） |
| 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 |

二、申报信息

按照评价依据和材料要求提供申报企业资质、企业绿色制造水平、企业低碳发展水平、企业可持续发展能力等相关证明材料。（填报格式说明：请用A4幅面编辑，正文字体为4号仿宋体，单倍行距。一级标题4号黑体，二级标题4号楷体。）

1. 申报企业资质

表1 轻工行业绿色制造标杆企业申报资质要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资质要求** | **证明材料** | **企业自评****（是否符合要求）** |
| 1 | 基本资质 | 企业应在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，运营和财务状况良好，应是生产制造企业，主营业务或主要产品属于轻工行业覆盖的范畴 | 1. 营业执照
2.
3.

见 页- 页 |  |
| 2 | 基本要求 | 企业在建设和生产过程中应遵守有关法律、法规、政策和标准，近三年（含成立不足三年）无较大及以上安全、环保、质量等事故 | 1. 合规证明
2. 信用网站查询结果
3. 企业守法合规经营承诺书
4.

见 页- 页 |  |
| 3 | 能源环保要求 | 不使用国家限制或淘汰的技术、主要用能设备和原辅材料，不生产国家限制或淘汰的产品。对利益相关方的环境做出承诺的，应同时满足有关承诺的要求。重点用能行业能效水平原则上应达到或优于《工业重点领域能效标杆水平和基准水平》对有关行业规定的基准水平 | 1. 自我声明
2.

见 页- 页 |  |

1. 企业绿色制造水平

表2 企业绿色制造水平

| **序号** | **要求** | **具体情况** | **证明材料** | **企业自评得分** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 工厂绿色化水平 | 1. 获得国家级绿色工厂：（ 年 月）（请列举）\_\_
2. 获得省级绿色工厂：（ 年 月）（请列举）\_\_
3. 获得市级绿色工厂：（ 年 月）（请列举）\_
4. 未获得国家级、省级、市级绿色工厂的企业，经第三方评价，按照国家或所在地市级绿色工厂评价指标分值达 分；

是否被列入《工业重点领域能效标杆水平和基准水平》中的重点领域：（是、否），如果是，已达到《工业重点领域能效标杆水平和基准水平》的： （标杆/基准）水平。 | 见 页- 页 |  分 |
| 2 | 产品绿色化水平 | 1. 开展绿色属性产品评价、认定、认证的企业填以下两条：（1）累计开发绿色属性产品 种或：绿色属性产品品种数量占总品种数量比例 %（2）绿色属性产品的销售情况：各品类销量或销售额总和在企业内部排名第 位2. 未开展绿色属性产品认定、评价或认证的企业填以下内容（用2-3句话描述）：①按照GB/T 24256对生产的产品进行生态设计： （是/否），具体举措： ；②按照GB/T 33761的评价指标包含的资源属性指标，对主营产品进行绿色设计： （是/否），具体举措： ；③按照GB/T 33761的评价指标包含的能源属性指标，对主营产品进行绿色设计： （是/否），具体举措： ；④按照GB/T 33761的评价指标包含的环境属性指标，对主营产品进行绿色设计： （是/否），具体举措： ；⑤按照GB/T 33761的评价指标包含的品质属性指标，对主营产品进行绿色设计： （是/否），具体举措： 。 | 见 页- 页 | 分 |
| 3 | 供应链管理绿色化水平 | 1.获得国家级绿色供应链管理企业：（ 年 月）（请列举）\_\_；2.列入省级绿色供应链管理企业：（ 年 月）（请列举）\_\_；3.未获得国家或省级绿色供应链管理企业，填写以下内容：（1）可持续的绿色供应链管理战略：（是/否）（请列举）\_；（2）实施绿色伙伴式供应商管理；（是/否） 具体举措： \_；（3）优先纳入绿色工厂为合格供应商和采购绿色产品：（是/否） 具体举措： \_；见 页- 页（4）搭建供应链绿色信息管理平台：（是/否） 具体举措： \_； | 见 页- 页 | 分 |

1. 企业低碳发展水平

表3 企业低碳发展水平

| 序号 | 要求 | 具体情况 | 证明材料 | 企业自评得分 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 低碳发展战略 | 请对照《轻工行业绿色制造标杆企业评价通则》评价指标进行说明 | 见 页- 页 |  分 |
| 5 | 低碳化改造 | 近三年开展低碳化改造，累计投资 万元 | 见 页- 页 |  分 |
| 6 | 低碳技术应用 | 近五年，在生产制造、工厂管理等方面应用低碳技术。以下两项可根据实际情况选择其一进行填写：1.应用《国家绿色低碳先进技术成果目录》《绿色技术推广目录》中的低碳技术 项2.应用《国家绿色低碳先进技术成果目录》《绿色技术推广目录》之外的减碳/降碳/固碳技术 项：（请列举） | 见 页- 页 |  分 |
| 7 | 资源利用循环化 | 以下两项可根据行业实际情况选择其一填写：1.废水回用率 %2.一般工业固废综合利用率 % | 见 页- 页 |  分 |
| 8 | 能源低碳化 | 以下两项可根据行业实际情况选择其一填写：1.可再生能源使用率c % 2.绿电使用率e %  | 见 页- 页 |  分 |
| 9 | 温室气体管理 | 请对照《轻工行业绿色制造标杆企业评价通则》评价指标进行说明 | 见 页- 页 |  分 |
| 10 | 碳排放强度 | 以下两项可根据行业实际情况选择其一填写：1. 近三年万元产值碳排放量：2022年 ，2023年 ，2024年 。
2. 近三年单位产品碳排放量：2022年 ，2023年 ，2024年 。
 | 见 页- 页 |  分 |

1. 企业可持续发展水平

表4 企业可持续发展水平

| 序号 | 要求 | 具体情况 | 证明材料 | 企业自评得分 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 基础实力 | 1.2024年企业在所属行业/细分领域国内行业排名前 位2.取得国家级、省级（行业）的荣誉f：（请列举） | 见 页- 页 |  分 |
| 12 | 创新基础 | 1. 具有国家创新平台（包括国家级重点实验室、工程研究中心、产业创新中心、技术创新中心、企业技术中心）：（请列举）
2. 具有省部级创新平台（包括省部级重点实验室、工程研究中心、产业创新中心、技术创新中心、中国轻工业重点实验室和工程技术研究中心）：（请列举）
3. 具有市级创新平台：（请列举）
 | 见 页- 页 |  分 |
| 13 | 创新投入 | 1. 近三年研发投入（万元）：2022年 ，2023年 ，2024年 。
2. 近三年研发投入强度（%）：2022年 ，2023年 ，2024年
3. 近三年研发投入占主营业务收入比重处于行业水平：（领先/先进/其他） ；
 | 见 页- 页 |  分 |
| 14 | 创新能力 | 持续推动绿色低碳技术创新，近三年取得的创新成果情况：1.创新成果产出：（1）取得 项自主知识产权（包括专利或软件著作权）的绿色低碳技术创新成果，（2）在能源资源节约、降碳、减污、绿色低碳产品和包装开发等方面取得明显成效：请说明（3）应用案例：见 页- 页2.创新成果水平：（1）绿色低碳技术创新成果具有行业引领性，经省部级（含中国轻工业联合会）鉴定/评价为国内领先及以上水平 项（2）获得国际、国家、省部级（含中国轻工业联合会）认定/表彰，在行业具有推广价值或已经成功推广应用：（是/否） 。 | 见 页- 页 |  分 |
| 15 | 绿色设计 | 1. 推广 （全生命周期绿色设计/绿色设计），具体举措：
2. 被认定为国家级工业产品绿色设计示范企业：（ 年 月） （请列举）
3. 未被认定为国家级工业产品绿色设计示范企业的，在带动产业链、供应链、应用端等绿色协同提升方面采取措施，降低能耗物耗水耗，减少污染物排放效果，（请简单说明）：
 | 见 页- 页 |  分 |
| 16 | 标准化提升 | 近五年制修订绿色、低碳相关国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项，地方标准 项，中国轻工业联合会团体标准 项，相关其他全国性社团组织的团体标准 项 | 见 页- 页 |  分 |
| 17 | 科学管理 | 1. 建立有利于可持续发展的管理机制： （是/否）（请列举）
2. 建立了对团队/员工的绿色可持续发展管理考核和奖励制度： （是/否） （请列举）
3. 为推动质量提升、成本降低、效益提高、减污降耗等采取的精细化管理（精益管理）措施：（包括但不限于管理体系建立、信息化管理系统建立等，请简单列举）
 | 见 页- 页 |  分 |
| 18 | 社会责任 | 1.近三年发布社会责任报告年份：2022年 ，2023年 ，2024年 ；2.近三年向社会主动披露环境信息：2022年 ，2023年 ，2024年  | 见 页- 页 |  分 |

1. 其他先进荣誉

表5 企业其他先进荣誉（绿色低碳方面）

| 序号 | 要求 | 具体情况 | 证明材料 | 企业自评加分 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | 技术引领 | 1.近三年，荣获中国专利金奖 项，银奖 项，优秀奖 项，外观设计金奖 项，外观设计银奖 项；2.近三年，获得国家科学技术奖励 项；获得省级（含中国轻工业联合会）科学技术奖励特/一等奖 项，二等奖 项，三等奖 项。 | 见 页- 页 |  分 |
| 20 | 标杆示范 | 1. 近三年，绿色低碳发展相关案例被国家、部委列入典型案例 项，请列举：

2.近三年，绿色低碳发展相关案例被省级相关部门、中国轻工业联合会列入典型案例 项，请列举：  | 见 页- 页 |  分 |
| 21 | 低碳引领 | 1.近三年，建成经第三方认定的零碳/碳中和工厂 家，请列举：2.近三年，建成经第三方认定的近零碳工厂 家：请列举：3.近三年，开展产品全生命周期评价 项，请列举：4.近三年，开展零碳产品认证 项，请列举： | 见 页- 页 |  分 |

1. **文字说明**

简要阐述本企业近三年来，在推进绿色制造、推进低碳化发展、可持续发展方面的顶层设计和具体举措。（2000字以内）

**（七）证明材料**

 请将前面表格中涉及到需要证明材料的内，进行列示。入选绿色低碳案例、荣誉等需要国家相关部门的文件或者证书。