附件 2-1

# 工业产品绿色设计示范企业

申报书

（“绿色设计+制造”类企业适用）

企业名称：（加盖单位公章）

推荐单位：

工业和信息化部制

2023 年 月 日

## 填 写 要 求

一、企业应如实、详细填报申报书各项内容，对全部资料的 真实性负责；

二、“推荐单位”为各省、自治区、直辖市及计划单列市、新 疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，有关中央企业，名称填 写全称；

三、所属行业主要包括电子电器、纺织、机械装备、汽车及 配件、轻工、建材、冶金、化工及其他；

四、企业类型分为“绿色设计+制造”类企业和“绿色设计+ 服务”类企业；

五、按照规定格式填写和编制，在工业节能与绿色发展管理 平台（https://green.miit.gov.cn）上提交 PDF 电子版材料，申报书 及附件证明材料应为一个 PDF 文件。

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 所属行业 |  |
| 企业类型 |  |
| 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 主营业务 |  |
| 主要产品及占比 |  |
| 绿色产品销售收入（万元） | 2020 年： | 2021 年： | 2022 年： |
| 2020-2022 年绿色产品累计开发数（种） |  |
| 截至 2022 年相关专利数（含软著）（项） |  |
| 2020-2022 年参与相关标准制修订（项） |  |
| 基于生命周期评价方法的产品碳足迹 报告 | □有 □无 |
| 企业性质 | 内资（□国有□集体□民营）□中外合资□港澳台□外商独资 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 是否上市公司 | □否□是（上市时间： | ，股票代码： | ） |
| 是否有产品出口 | □否□是（主要出口地点： | ） |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 注册机关 |  | 注册资本 |  |
| 成立日期 |  | 法定代表人及电话 |  |
| 申报工作联系部门 |  | 联系人 |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 企业简介 | 主要包括：企业基本情况、经营状况、主导产品及市场占有 率、主要工艺和产能、管理体系及所获奖励荣誉等情况。（简要概述 800 字以内） |

主要包括： 1、企业贯彻落实绿色设计理念和低碳发展要求的做法，开 展产品生命周期碳足迹、水足迹和环境影响分析评价，应用 评价结果制定企业绿色低碳发展战略及产品绿色化措施； 2、企业绿色设计技术创新的经验，加强产品设计研发机构 和专业团队建设，应用绿色设计基础数据库及先进设计工具 与方法，应用数字化、低碳化、轻量化、循环化、模块化、

企业绿色设计做法

集成化、设计制造一体化等方面绿色设计关键技术，开发高 性能、高质量的绿色低碳环保产品； 3、绿色产品推广做法，参与制定绿色产品相关的技术规范、 标准或政策，绿色产品在产品结构中比重、销量及产值情况， 绿色品牌培育和发展经验。

（简要概述 1000 字以内）

企业绿色设计成效 亮点

主要包括：

1、企业行业影响力；

2、采用的绿色设计先进技术；

3、近三年开发销售绿色产品数量及年销售额（单位：亿元）；

4、根据企业自身情况估算绿色产品在生产、使用和回收等

阶段节能、节水、节材、减污、降碳效果（单位：吨/年）。

（简要概述 100 字以内）

二、“绿色设计+制造”类企业自评价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价要素 | 评价标准 | 评价结果 | 证明材料说明 及页码索引 |
| **1、申报企业基本条件（一票否决项）** | **符合情况** | **——** |
| 1.1 具有独立法人资格。 | □符合 □不符合 |  |
| 1.2 具备有关法律法规、国家标准或者行业标准规定的安全 生产条件，三年内未发生重大及以上安全、质量、环保事 故，无安全、质量、环保、能耗不良信息记录。 | □符合 □不符合 |  |
| **2、申报企业综合水平评价** | **标准分值** | **得分** | **——** |
| **30 分** |  | **——** |
| 2.1 企业绿色低碳发 展战略和措施（10 分） | 拥有明确的绿色低碳循环发展战 略，具备开展产品生命周期评价、 碳足迹评价的基础能力，并能够根 据评价结果进行产品优化和改进， 提出产品绿色低碳水平提升措施。 | 6-10 |  |  |
| 拥有明确的绿色低碳循环发展战 略，具备开展产品生命周期评价、 碳足迹评价的基础能力。 | 1-5 |  |
| 无明确的绿色低碳循环发展战略， 无开展产品生命周期评价、碳足迹 评价的基础能力。 | 0 |  |
| 2.2 管理能力（4 分） | 通过 ISO9001 质量管理体系认证、 ISO14001 环 境 管 理 体 系 认 证 、 ISO50001 能 源 管 理 体 系 认 证 、 ISO45001 职业健康安全管理体系 认证及本行业代表性管理体系认 证中的任意 3 项及以上。 | 4 |  |  |
| 通过上述体系认证中的任意 2项。 | 3 |  |
| 通过上述体系认证中的任意 1 项。 | 2 |  |
| 无任何认证。 | 0 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价要素 | 评价标准 | 评价结果 | 证明材料说明 及页码索引 |
| 2.3 市场竞争力（5 分） | 主导产品在国际或国内的市场占有率在全行业中处于领先水平。 | 5 |  |  |
| 主导产品在国际或国内的市场占有率在全行业中处于较高水平。 | 3 |  |
| 主导产品在国际、国内的市场占有率在全行业中处于平均水平。 | 2 |  |
| 主导产品在国际、国内的市场占有率在全行业中低于平均水平。 | 0 |  |
| 2.4 市场影响力（5 分） | 拥有国际知名商标、中国驰名商标等自主知名品牌，或品牌知名度达 到同等水平。 | 5 |  |  |
| 拥有省名牌商标、著名商标等自主知名品牌，或品牌知名度达到同等 水平。 | 3 |  |
| 不拥有自主品牌。 | 0 |  |
| 2.5 企业运营能力（6 分） | 运营及财务状况良好，且近三年连续实现盈利。 | 6 |  |  |
| 企业运营及财务状况较好，且近三年内连续 2 年实现盈利。 | 4 |  |
| 近三年内任意 1 年实现盈利。 | 2 |  |
| 企业近三年内持续亏损。 | 0 |  |
| **3、申报企业生态（绿色）设计专项水平评价** | **标准分值** | **得分** | **——** |
| **70 分** |  | **——** |
| 3.1 绿 色 设计实力（20 分） | 3.1.1创新能力（4 分） | 拥有国家级企业技术中心、工业设计中心、高新技术企业等称号， 或拥有相当的技术机构。 | 4 |  |  |
| 拥有省级企业技术中心、工业设计中心、高新技术企业等称号， 或拥有相当的技术机构。 | 2 |  |
| 拥有省级以下企业技术中心、工 业设计中心、高新技术企业，或 拥有相当的技术机构。 | 1 |  |
| 不具有任何称号或技术机构。 | 0 |  |
| 3.1.2 | 近三年研发经费支出及占主营业 | 6 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价要素 | 评价标准 | 评价结果 | 证明材料说明 及页码索引 |
|  | 研发投入（6 分） | 务收入比重，处于行业领先水平。 |  |  |  |
| 近三年研发经费支出及占主营业 务收入比重，处于行业较好水平。 | 4 |  |
| 近三年研发经费支出及占主营业 务收入比重，处于行业平均水平。 | 2 |  |
| 无研发投入。 | 0 |  |
| 3.1.3创新水平（6 分） | 近三年获得绿色设计技术或产品 相关的发明专利、软件著作权、 牵头制定标准、相关奖项，合计10 项及以上。 | 6 |  |  |
| 近三年获得绿色设计技术或产品 相关的发明专利、软件著作权、牵头制定标准、相关奖项，合计5-9 项。 | 4 |  |
| 近三年获得绿色设计技术或产品 相关的发明专利、软件著作权、 牵头制定标准、相关奖项，合计1-4 项。 | 2 |  |
| 近三年未获得相关的发明专利、 软件著作权、牵头制定标准、相关奖项。 | 0 |  |
| 3.1.4人员团队（4 分） | 建有专门的产品设计研发机构， 团队人员 30 人（含）以上。 | 4 |  |  |
| 建有专门的产品设计研发机构， 团队人员 10-29 人。 | 2 |  |  |
| 建有专门的产品设计研发机构， 团队人员 10 人以下。 | 1 |  |  |
| 无研发人员。 | 0 |  |  |
| 3.2 绿 色 设计基础 和关键技 术 应 用（25 分） | 3.2.1系统设计 工具与方 法（6 分） | 具有较完善的可支撑产品规划、 设计开发、评价认证等绿色设计相关数据库和设计工具。 | 4-6 |  |  |
| 具有可支撑产品规划、设计开发、 评价认证等绿色设计相关数据库 和设计工具。 | 1-3 |  |
| 不具有绿色设计相关数据库和设 计工具。 | 0 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价要素 | 评价标准 | 评价结果 | 证明材料说明 及页码索引 |
|  | 3.2.2设计应用 转化能力（5 分） | 具有完善的产品检验验证、计量 测试等绿色设计应用转化能力。 | 4-5 |  |  |
| 具有产品检验验证、计量测试等 绿色设计应用转化能力。 | 1-3 |  |
| 不具有产品检验验证、计量测试 等绿色设计应用转化能力。 | 0 |  |
| 3.2.3全生命周 期评价应 用（6 分） | 提供 3 份及以上产品的生命周期 评价报告，且报告包含碳足迹定量评估内容，提出产品绿色低碳 水平提升措施。 | 5-6 |  |  |
| 提供 2 份及以上产品的生命周期 评价报告，且报告包含碳足迹定 量评估内容，提出产品绿色低碳水平提升措施。 | 3-4 |  |
| 提供 1 份及以上产品的生命周期 评价报告，且报告包含碳足迹定量评估内容，提出产品绿色低碳 水平提升措施。 | 1-2 |  |
| 未提供生命周期评价报告，或报 告未包含碳足迹定量评估内容。 | 0 |  |
| 3.2.4 关 键技术突 破和应用（8 分） | 在轻量化、低碳化、循环化、数字化、模块化、集成化、设计制 造一体化等方面，采用 3 项及以 上绿色设计关键技术，并提供应 用案例。 | 8 |  |  |
| 在轻量化、低碳化、循环化、数字化、模块化、集成化、设计制 造一体化等方面，采用 2 项绿色 设计关键技术，并提供应用案例。 | 5 |  |
| 在轻量化、低碳化、循环化、数 字化、模块化、集成化、设计制造一体化等方面，采用 1 项绿色 设计关键技术，并提供应用案例。 | 3 |  |
| 无相关技术应用情况。 | 0 |  |
| 3.3 绿 色设计产品 情况（20 分） | 3.3.1绿色产品 开发情况（6 分） | 近三年累计开发绿色产品 10 种 以上。（绿色产品包括：①国家 或省级绿色产品（列入绿色设计 产品以及节能、节水、再制造、 | 5-6 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价要素 | 评价标准 | 评价结果 | 证明材料说明 及页码索引 |
|  |  | 资源综合利用、有毒有害原料替代等国家或省级目录中的产品）；②由有资质的第三方机构认证的 绿色产品（提供认证报告）；③ 其他绿色产品（提供相关检测报 告）。） |  |  |  |
| 近三年累计开发绿色产品 6-10种。 | 3-4 |  |
| 近三年累计开发绿色产品 0-5 种。 | 0-2 |  |
| 3.3.2绿色产品 生产能力（5 分） | 绿色产品产量及其占比，处于行 业领先水平。 | 4-5 |  |  |
| 绿色产品产量及其占比，处于行 业平均水平。 | 1-3 |  |
| 绿色产品产量及其占比，低于行 业平均水平。 | 0 |  |
| 3.3.3绿色产品 销售情况（5 分） | 绿色产品销量或销售额占比，处 于行业领先水平。 | 4-5 |  |  |
| 绿色产品销量或销售额占比，处 于行业平均水平。 | 1-3 |  |
| 绿色产品销量或销售额占比，低 于行业平均水平。 | 0 |  |
| 3.3.4标准政策 参与情况（4 分） | 近三年申报企业牵头或参与制定 各类绿色设计、绿色产品及绿色制造相关标准、技术规范、政策 等，合计 2 项得 1 分，每增加 1项加 1 分，满分得 4 分（5 个）。 | 0-4 |  |  |
| 3.4 绿色发展水平（5 分） | ①获得国家级或省级绿色工厂称号②获得国家级或省级绿色供应 链管理企业称号③获得绿色制造 系统解决方案供应商称号④获得 国家级或省级能效“领跑者”企业 称号⑤获得国家级水效“领跑者” 企业称号或省级节水标杆企业称 号。拥有上述 5 项中的任意 3 项 及以上。 | 5 |  |  |
| 上述 5 项中任意 2 项。 | 3 |  |  |
| 上述 5 项中任意 1 项。 | 1 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价要素 | 评价标准 | 评价结果 | 证明材料说明 及页码索引 |
|  | 无相关称号。 | 0 |  |  |
| **4、申报企业自评价总得分** |  |

备注：1.新成立不足三年的企业提供自成立之日起至 2022 年的财务运营及财务情况说

明，2022 年 12 月 31 日之后成立企业提供财务状况良好承诺书；

2.应逐项填写情况概述，并附相关证明材料（在证明材料索引中注明）。

三、绿色设计自评价

### （一）基本情况

1、所属行业发展概况及绿色设计推行情况；

2、申报企业发展概况及绿色设计推行情况。

### （二）指标符合情况

1、详细说明综合水平评价情况；

2、详细说明绿色设计专项水平评价情况。

### （三）绿色设计做法与亮点

1、企业贯彻落实绿色设计理念和低碳发展要求的做法，开 展产品生命周期碳足迹、水足迹和环境影响分析评价，应用评价 结果制定企业绿色低碳发展战略及产品绿色化措施；

2、企业绿色设计技术创新的经验和成效，加强产品设计研 发机构和专业团队建设，应用绿色设计基础数据库及先进设计工 具与方法，应用数字化、低碳化、轻量化、循环化、模块化、集 成化、设计制造一体化等方面绿色设计关键技术，开发高性能、 高质量的绿色低碳环保产品；

3、绿色产品推广做法和成效，参与制定绿色产品相关的技 术规范、标准或政策，绿色产品在产品结构中比重、销量及产值 情况，绿色品牌培育和发展经验。

### （四）问题与建议

总结行业或自身存在的问题，提出相关建议。

四、证明材料清单

（一）申报企业营业执照复印件（加盖公章）；

（二）申报企业自评价证明材料；

（三）与本次申报相关的其他材料。

五、承诺说明

我单位自愿申报工业产品绿色设计示范企业，并郑重承

诺本次申报所提交的相关数据和信息均真实、有效，愿接受 并积极配合主管部门的监督抽查和核验。如有违反，愿承担

由此产生的相应责任。

负责人签字：

（公章）

年 月

日

附件 2-2

# 工业产品绿色设计示范企业

申报书

（“绿色设计+服务”类企业适用）

企业名称：（加盖单位公章）

推荐单位：

工业和信息化部制

2023 年 月 日

## 填 写 要 求

一、企业应如实、详细填报申报书各项内容，对全部资料的 真实性负责；

二、“推荐单位”为各省、自治区、直辖市及计划单列市、新 疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，有关中央企业，名称填 写全称；

三、所属行业主要包括电子电器、纺织、机械装备、汽车及 配件、轻工、建材、冶金、化工及其他；

四、企业类型分为“绿色设计+制造”类企业和“绿色设计+ 服务”类企业；

五、按照规定格式填写和编制，在工业节能与绿色发展管理 平台（https://green.miit.gov.cn）上提交 PDF 电子版材料，申报书 及附件证明材料应为一个 PDF 文件。

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 所属行业 |  |
| 企业类型 |  |
| 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 主营业务 |  |
| 绿色设计及相关服务及占比（%） |  |
| 绿色设计服务收入（万元） | 2020 年： | 2021 年： | 2022 年： |
| 2020-2022 年服务客户数量（家） |  |
| 截至 2022 年相关专利数（含软著）（项） |  |
| 2020-2022 年牵头或 参与制定绿色设计、 绿色产品及绿色制 造相关标准制修订（项） |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 企业性质 | 内资（□国有□集体□民营）□中外合资□港澳台□外商独资 |
| 是否上市公司 | □否□是（上市时间： | ，股票代码： | ） |
| 是否有产品出口 | □否□是（主要出口地点： | ） |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 注册机关 |  | 注册资本 |  |
| 成立日期 |  | 法定代表人及电话 |  |
| 申报工作联系部门 |  | 联系人 |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 企业简介 | 主要包括：企业基本情况、经营状况、主营业务及市场占有 率、主要绿色设计服务、管理体系及所获奖励荣誉等情况。（简要概述 800 字以内） |

主要包括： 1、企业绿色低碳循环发展战略，开展产品生命周期评价、 碳足迹评价的基础能力和数据库，已建立绿色设计与制造服 务平台，为客户提供提升绿色低碳水平解决方案； 2、企业提供绿色设计相关服务在所属行业通用性，对所在 行业制造企业绿色设计水平的促进情况，解决制约行业绿色 发展的关键问题；

企业绿色设计做法

3、企业产品规划、设计开发、产品制造技术改进、评价测 试等绿色设计相关技术水平，在行业内应用转化效果，通过 绿色设计集成服务对客户产品绿色设计水平的提升情况； 4、绿色设计服务推广做法，参与制定绿色产品相关的技术 规范、标准或政策，绿色设计服务收入及占总收入比重、服 务客户数量情况，绿色设计服务市场影响力和发展经验。

（简要概述 1000 字以内）

主要包括：

1、企业行业影响力；

2、在产品规划、设计开发、产品制造技术改进、评价测试 等方面绿色设计相关技术水平；

企业绿色设计成效 亮点

3、近三年开服务客户数量及绿色设计服务收入（单位：亿 元）；

4、企业的绿色设计服务帮助客户实现绿色绩效，从节能、 节水、节材、减污、降碳、循环利用等绿色指标的一项或多 项进行量化说明。

（100 字以内）

二、“绿色设计+服务”类企业自评价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价要素 | 评价标准 | 评价结果 | 证明材料说明 及页码索引 |
| **1、申报企业基本条件（一票否决项）** | **符合情况** | **——** |
| 1.1 具有独立法人资格。 | □符合 □不符合 |  |
| 1.2 具备有关法律法规、国家标准或者行业标准规定的安全 生产条件，三年内未发生重大及以上安全、质量、环保事 故，无安全、质量、环保、能耗不良信息记录。 | □符合 □不符合 |  |
| **2、申报企业综合水平评价** | **标准分值** | **得分** | **——** |
| **25 分** |  | **——** |
| 2.1 企业绿色低碳发 展战略和措施（8 分） | 拥有明确的绿色低碳循环发展战略，具备开展产品生命周期评价、 碳足迹评价的基础能力和数据库， 已建立绿色设计与制造服务平台， 能为客户提供提升绿色低碳水平 解决方案。 | 6-8 |  |  |
| 拥有明确的绿色低碳循环发展战略，具备开展产品生命周期评价、 碳足迹评价的基础能力和数据库， 计划建立绿色设计与制造服务平 台，能为客户提供提升绿色低碳水 平解决方案。 | 1-5 |  |
| 无明确的绿色低碳循环发展战略，无开展产品生命周期评价、碳足迹 评价的基础能力和数据库，无建立 绿色设计与制造服务平台计划。 | 0 |  |
| 2.2 管理能力（4 分） | 通过 ISO9001 质量管理体系认证、 ISO14001 环 境 管 理 体 系 认 证 、 ISO50001 能 源 管 理 体 系 认 证 、 ISO45001 职业健康安全管理体系 认证及本行业代表性管理体系认 证中的任意 3 项及以上。 | 4 |  |  |
| 通过上述体系认证中的任意 2项。 | 3 |  |
| 通过上述体系认证中的任意 1 项。 | 2 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价要素 | 评价标准 | 评价结果 | 证明材料说明 及页码索引 |
|  | 无任何认证。 | 0 |  |  |
| 2.3 市场竞争力（3 分） | 主营业务收入在所属行业中处于领先水平。 | 2-3 |  |  |
| 主营业务收入在所属行业中处于一般水平。 | 0-1 |  |
| 2.4 市场影响力（5 分） | 提供绿色设计相关服务在所属行业通用性较高，能够广泛适用于该 行业制造企业提升绿色设计与制 造水平，能够有效解决制约行业绿 色发展的关键问题。 | 4-5 |  |  |
| 提供的绿色设计相关服务在所属行业通用性一般，适用于该行业部 分制造企业提升绿色设计与制造 水平，能够解决部分制约行业绿色 发展的关键问题。 | 0-3 |  |
| 2.5 企业运营能力（5 分） | 运营及财务状况良好，且近三年连续实现盈利。 | 5 |  |  |
| 企业运营及财务状况较好，且近三年内连续 2 年实现盈利。 | 3 |  |
| 近三年内任意 1 年实现盈利。 | 2 |  |
| 企业近三年内持续亏损。 | 0 |  |
| **3、申报企业生态（绿色）设计专项水平评价** | **标准分值** | **得分** | **——** |
| **75 分** |  | **——** |
| 3.1 绿 色 设计实力（20 分） | 3.1.1创新能力（4 分） | 拥有国家级企业技术中心、工业 设计中心、高新技术企业等称号，或拥有相当的技术机构。 | 4 |  |  |
| 拥有省级企业技术中心、工业设 计中心、高新技术企业等称号，或拥有相当的技术机构。 | 2 |  |
| 拥有省级以下企业技术中心、工业设计中心、高新技术企业，或 拥有相当的技术机构。 | 1 |  |
| 不具有任何称号或技术机构。 | 0 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价要素 | 评价标准 | 评价结果 | 证明材料说明 及页码索引 |
|  | 3.1.2研发投入（6 分） | 近三年研发经费支出占主营业务 收入比重达 15%（含）以上。 | 5-6 |  |  |
| 近三年研发经费支出占主营业务 收入比重 10%（含）以上。 | 3-4 |  |
| 近三年研发经费支出占主营业务 收入比重 10%以下。 | 0-2 |  |
| 3.1.3创新水平（5 分） | 近三年获得绿色设计技术或产品 相关的发明专利、软件著作权、牵头制定标准、相关奖项 10 项及 以上。 | 4-5 |  |  |
| 近三年获得绿色设计技术或产品 相关的发明专利、软件著作权、牵头制定标准、相关奖项 5-9 项。 | 2-3 |  |
| 近三年获得绿色设计技术或产品 相关的发明专利、软件著作权、牵头制定标准、相关奖项 5 项以 下。 | 0-1 |  |
| 3.1.4人员团队（5 分） | 设有专门的绿色设计服务技术或 平台研发机构，团队人员 30 人（含）以上，且高级职称人员占研究开发和工程技术人员 20%（含）以上。 | 4-5 |  |  |
| 建有专门的绿色设计服务技术或 平台研发机构，团队人员 10-29人，且高级职称人员占研究开发 和工程技术人员 10%（含）以上。 | 2-3 |  |  |
| 建有专门的产品设计研发机构， 团队人员 10 人以下。 | 0-1 |  |  |
| 3.2 绿 色 设计服务 基础和技 术先进性（22 分） | 3.2.1系统设计 工具与方 法（5 分） | 具有较完善的可支撑产品规划、设计开发、评价认证等绿色设计 相关数据库和设计工具。 | 4-5 |  |  |
| 具有可支撑产品规划、设计开发、 评价认证等绿色设计相关数据库和设计工具。 | 1-3 |  |
| 不具有绿色设计相关数据库和设 计工具。 | 0 |  |
| 3.2.2设计应用 | 具有完善的产品检验验证、计量 测试等绿色设计应用转化能力。 | 4-5 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价要素 | 评价标准 | 评价结果 | 证明材料说明 及页码索引 |
|  | 转化能力（5 分） | 具有产品检验验证、计量测试等 绿色设计应用转化能力。 | 1-3 |  |  |
| 不具有产品检验验证、计量测试 等绿色设计应用转化能力。 | 0 |  |
| 3.2.3绿色设计 服务能力（5 分） | 具有绿色设计方面的服务能力，并至少提供绿色设计相关方案咨 询、研发设计、产品制造技术改 进、集成应用、运营管理、公共 服务等内容中的三项服务。 | 4-5 |  |  |
| 具有绿色设计方面的服务能力， 并至少提供绿色设计相关方案咨询、研发设计、产品制造技术改 进、集成应用、运营管理、公共服务等内容中的两项服务。 | 2-3 |  |
| 具有绿色设计方面的服务能力， 提供 0-1 项绿色设计相关方案咨询、研发设计、产品制造技术改 进、集成应用、运营管理、公共服务等内容。 | 0-1 |  |
| 3.2.4 技 术先进性（7 分） | 产品规划、设计开发、产品制造 技术改进、评价测试等绿色设计相关技术处于行业领先水平，在行业内应用转化效果高，通过绿 色设计集成服务能显著提升客户 产品绿色设计水平，并提供服务 案例。 | 5-7 |  |  |
| 产品规划、设计开发、产品制造技术改进、评价测试等绿色设计 相关技术处于行业较高水平，在 行业内应用转化效果尚可，通过 绿色设计集成服务能提升客户产 品绿色设计水平，并提供服务案 例。 | 2-4 |  |  |
| 产品规划、设计开发、产品制造 技术改进、评价测试等绿色设计相关技术处于行业一般水平，在行业内应用转化效果不佳，无相 关服务案例。 | 0-1 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价要素 | 评价标准 | 评价结果 | 证明材料说明 及页码索引 |
| 3.3 绿色 设计服务 情况（25 分） | 3.3.1资源整合 能力（5 分） | 在所属行业内具有很强的绿色设 计资源整合能力，围绕管理、设计、采购、生产、回收、平台建设等产品全生命周期，为客户提 供 5-6 个环节的系统解决方案， 并提供服务案例。 | 4-5 |  |  |
| 在所属行业内具有较强的绿色设 计资源整合能力，围绕管理、设计、采购、生产、回收、平台建设等产品全生命周期，为客户提 供 3-4 个环节的系统解决方案， 并提供服务案例。 | 2-3 |  |
| 在所属行业内具有绿色设计资源 整合能力，围绕管理、设计、采购、生产、回收、平台建设等产 品全生命周期，为客户提供 0-2个环节的系统系统解决方案，并 提供服务案例。 | 0-1 |  |
| 3.3.2服务方案 成熟度（8 分） | 绿色服务系统解决方案科学合 理，满足无害化、减量化、循环化等绿色发展要求，可帮助企业 实现绿色绩效，且历经多个重大项目持续优化，成熟度很高，提 供 5 个以上不同客户服务案例（需要从节能、节水、节材、减污、降碳、循环利用等绿色指标 的一项或多项进行量化说明）。 | 6-8 |  |  |
| 绿色服务系统解决方案较为合理，尚能满足无害化、减量化、 循环化等绿色发展要求，可帮助 企业实现绿色绩效，历经相关项 目持续优化，达到一定成熟度， 提供 3-5 个不同客户服务案例（需 要从节能、节水、节材、减污、 降碳、循环利用等绿色指标的一 项或多项进行量化说明）。 | 3-5 |  |
| 绿色服务系统解决方案有待优 化，成熟度一般。 | 0-2 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价要素 | 评价标准 | 评价结果 | 证明材料说明 及页码索引 |
|  | 3.3.3服务客户 数量（8 分） | 在所属行业或领域内为企业提供 | 6-8 |  |  |
| 绿色设计解决方案，服务客户 20 |
| 家（含）以上（需提供合同证明）。 |
| 在所属行业或领域内为企业提供 绿色设计解决方案，服务客户 10 家（含）以上（需提供合同证明）。 | 3-5 |  |
| 在所属行业或领域内为企业提供 | 0-2 |  |
| 绿色设计解决方案，服务客户不 |
| 足 10 家（需提供合同证明）。 |
| 3.3.4 | 近三年申报企业牵头或参与制定 | 0-4 |  |  |
| 绿色设计、绿色产品及绿色制造 |
| 标准政策 | 相关国家、行业或团体标准、技 |
| 参与情况 | 术规范、政策等，合计 2 项得 1 |
| （4 分） | 分，每增加 1 项加 1 分，满分得 |
| 4 分。 |
| 3.4 绿色服务效果 | 近三年服务企业中进入省级及以 | 0-8 |  |  |
| 上绿色制造及绿色设计示范企业 |
| （8 分） | 名单 1 家，得 0.5 分；每增加 1 |
| 家，加 0.5 分，最高得 8 分（需 |
| 提供客户名单）。 |
| **4、申报企业自评价总得分** |  |

备注：1.新成立不足三年的企业提供自成立之日起至 2022 年的财务运营及财务情况说

明，2022 年 12 月 31 日之后成立企业提供财务状况良好承诺书；

2.应逐项填写情况概述，并附相关证明材料（在证明材料索引中注明）。

三、绿色设计自评价

### （一）基本情况

1、所属行业发展概况及绿色设计推行情况；

2、申报企业发展概况及绿色设计推行情况。

### （二）指标符合情况

1、详细说明综合水平评价情况；

2、详细说明绿色设计专项水平评价情况。

### （三）绿色设计做法与亮点

1、企业绿色低碳循环发展战略，开展产品生命周期评价、 碳足迹评价的基础能力和数据库，已建立绿色设计服务平台，为 客户提供提升绿色低碳水平解决方案；

2、企业提供绿色设计相关服务在所属行业通用性，对所在 行业制造企业绿色设计水平的促进情况，解决制约行业绿色发展 的关键问题；

3、企业产品规划、设计开发、产品制造技术改进、评价测 试等绿色设计相关技术水平，在行业内应用转化效果，通过绿色 设计集成服务对客户产品绿色设计水平的提升情况；

4、绿色设计服务推广做法，参与制定绿色产品相关的技术 规范、标准或政策，绿色设计服务收入及占总收入比重、服务客 户数量情况，绿色设计服务市场影响力和发展经验。

**（四）问题与建议** 总结行业或自身存在的问题，提出相关建议。 四、证明材料清单

（一）申报企业营业执照复印件（加盖公章）；

（二）申报企业自评价证明材料；

（三）与本次申报相关的其他材料。

五、承诺说明

我单位自愿申报工业产品绿色设计示范企业，并郑重承

诺本次申报所提交的相关数据和信息均真实、有效，愿接受 并积极配合主管部门的监督抽查和核验。如有违反，愿承担

由此产生的相应责任。

负责人签字：

（公章）

年 月

日