附件1-1

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，纸质版使用A4纸打印装订（一式两份）。

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） |
| 企业绿色设计做法 | 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、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 |  |
| 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研发投入（6分） | 近三年研发经费支出及占主营业务收入比重，处于行业领先水平。 | 6 |  |  |
| 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 |  |
| 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、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）。） | 5-6 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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1-2

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，纸质版使用A4纸打印装订（一式两份）。

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） |
| 企业绿色设计做法 | 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；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） |
| 企业绿色设计成效亮点 | 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；3、近三年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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |
| 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绿色设计解决方案，服务客户20家（含）以上（需提供合同证明）。 | 6-8 |  |  |
| 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绿色设计解决方案，服务客户不足10家（需提供合同证明）。 | 0-2 |  |
| 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绿色设计、绿色产品及绿色制造相关国家、行业或团体标准、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。 | 0-4 |  |  |
| 3.4绿色服务效果（8分） | 近三年服务企业中进入省级及以上绿色制造及绿色设计示范企业名单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）。 | 0-8 |  |  |
| **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 |