

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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无	
企业性质	内资( <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 民营) <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台 <input type="checkbox"/> 外商独资		

是否上市公司	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（上市时间：           ，股票代码：    ）		
是否有产品出口	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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	<p>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。</p> <p>（简要概述 800 字以内）</p>		

<p>企业绿色设计做法</p>	<p>主要包括：</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>（简要概述 1000 字以内）</p>
-----------------	--

<p>企业绿色设计成效 亮点</p>	<p>主要包括：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、企业行业影响力；</li><li>2、采用的绿色设计先进技术；</li><li>3、近三年开发销售绿色产品数量及年销售额(单位：亿元)；</li><li>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)。</li></ol> <p>(简要概述 100 字以内)</p>
------------------------	---

## 二、“绿色设计+制造”类企业自我评价表

评价要素	评价标准	评价结果		证明材料说明及页码索引
<b>1、申报企业基本条件（一票否决项）</b>		<b>符合情况</b>		——
1.1 具有独立法人资格。		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 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。		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
<b>2、申报企业综合水平评价</b>		<b>标准分值</b>	<b>得分</b>	——
		<b>30分</b>		——
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		
<b>4、申报企业自评价总得分</b>				

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（ <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 民营） <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台 <input type="checkbox"/> 外商独资		
是否上市公司	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（上市时间：                      ，股票代码：                      ）		
是否有产品出口	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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	<p>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。</p> <p>（简要概述 800 字以内）</p>		

<p>企业绿色设计做法</p>	<p>主要包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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。</li> </ol> <p>（简要概述 1000 字以内）</p>
-----------------	--

<p>企业绿色设计成效 亮点</p>	<p>主要包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、企业行业影响力；</li> <li>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；</li> <li>3、近三年开服务客户数量及绿色设计服务收入（单位：亿元）；</li> <li>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。</li> </ol> <p>（100 字以内）</p>
------------------------	---

## 二、“绿色设计+服务”类企业自我评价表

评价要素	评价标准	评价结果		证明材料说明及页码索引
<b>1、申报企业基本条件（一票否决项）</b>		<b>符合情况</b>		——
1.1 具有独立法人资格。		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 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。		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
<b>2、申报企业综合水平评价</b>		<b>标准分值</b>	<b>得分</b>	——
		<b>25分</b>		——
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		
<b>3、申报企业生态(绿色)设计专项水平评价</b>			<b>标准分值</b>	<b>得分</b>	——
			<b>75分</b>		——
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		
<b>4、申报企业自评价总得分</b>					

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