

广东省工业和信息化厅

广东省工业和信息化厅转发 工业和信息化部办公厅关于组织推荐 第五批工业产品绿色设计示范企业的通知

各地级以上市工业和信息化局：

现将《工业和信息化部办公厅关于组织推荐第五批工业产品绿色设计示范企业的通知》（工信厅节函〔2023〕73号，以下简称《通知》）转发你们，并提出如下工作要求，请一并贯彻执行。

一、请按照《通知》要求，组织发动本地符合条件的企业积极申报第五批工业产品绿色设计示范企业，指导企业按照申报要求开展自评价，编制申报书，并加强对申报企业自评价结果及证明材料的审核把关。企业自评价得分低于80分不予推荐。

二、请按照《通知》要求，加强对示范企业的跟踪指导和服务，组织本地前四批示范企业填报工业产品绿色设计示范企业动态管理表，并做好动态管理审核及上报工作。

三、请于2023年6月15日前，将市级推荐文件、工业产品绿色设计示范企业（第五批）推荐汇总表、工业产品绿色设计示范企业申报书、工业产品绿色设计示范企业动态管理表等电子版材料通过工业节能与绿色发展管理平台（<https://green.miit.gov.cn>）报送省工业和信息化厅。同时，请报送工业产品绿色设计示范企业申报书纸质版1份寄至省工业和

信息化厅（工业节能与综合利用处）。

附件：广东省前四批工业产品绿色设计示范企业名单


广东省工业和信息化厅
2023年4月19日
(联系人：张诚，电话：020—83133243)

工业和信息化部办公厅

工信厅节函〔2023〕73号

工业和信息化部办公厅关于组织推荐 第五批工业产品绿色设计示范企业的通知

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：

为贯彻党中央、国务院碳达峰碳中和决策部署，落实《“十四五”工业绿色发展规划》，加快推动工业绿色低碳发展，持续培育工业产品绿色设计示范企业，遴选一批能够发挥引领带动作用的典型企业，提升绿色产品（服务）供给能力和市场影响力，现组织开展第五批工业产品绿色设计示范企业推荐工作。有关事项通知如下：

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段，以碳达峰碳中和目标为引领，聚焦生态环境影响大、产品（服务）涉及面广、产业关联度高的行业，遴选一批示范引领性强的“绿色设计+制造（服务）”型示范企业，引导企业持续提升绿色产品（服务）供给能力和市场影响力。“绿色设计+制造”方面，重点支持电子电器、纺织、机械装备、汽车及配

件、轻工、医药等行业企业，围绕轻量化、低碳化、循环化、数字化等重点方向加大绿色设计推行力度。“绿色设计+服务”方面，重点支持服务性制造领域的龙头骨干企业，围绕绿色产品设计开发、绿色产品制造技术改进、产品生命周期管理、供应链管理、检验检测与认证、节能减污降碳集成应用等开展高质量服务。

二、推荐要求

（一）基本要求

企业具有独立法人资格，符合国家和地方的法律法规及标准规范要求，近三年无以下情况：发生较大及以上重大生产安全和质量安全事故、Ⅲ级（较大）及以上突发环境污染事件，在国务院及有关部委相关督查工作中发现存在严重问题，被列入工业节能监察整改名单且未完成整改等。

（二）综合水平

企业拥有明确的绿色低碳发展战略和措施，建立完善的质量、环境、能源、职业健康安全等管理体系，各项管理制度健全，具有较强行业影响力和市场竞争力，经营管理状况较好。

（三）绿色设计专项水平

企业绿色设计实力强，具有夯实的绿色设计服务基础，研发和应用推广绿色设计与制造关键技术；产品符合绿色产品评价相关标准并积极推广绿色产品，或者具有较强的绿色设计资源整合和服务能力并为行业客户提供优质绿色服务；企业自身绿色发展

水平较高，或者绿色服务实施效果和成效显著。

三、动态管理要求

请各地工业和信息化主管部门、有关中央企业加强对示范企业的跟踪指导和服务，跟踪掌握工作进展，组织示范企业每年填报工业产品绿色设计示范企业动态管理表（附件3），做好动态管理审核并及时上报。工业和信息化部将加强对示范企业名单的监督管理，完善名单动态管理机制，对各单位上报的动态管理表进行评估，对不再符合示范企业要求的单位从名单中予以除名。

四、推荐程序

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、中央企业（以下统称推荐单位）负责组织推荐。推荐单位要认真筛选行业代表性强的龙头骨干企业或专业性强、特色鲜明、创新性高的中小企业，根据“绿色设计+制造”型企业和“绿色设计+服务”型企业分类，指导企业按照《工业产品绿色设计示范企业申报书》（附件2）有关要求开展自我评价和打分，编制申报书，并切实加强对申报企业自我评价结果和证明材料的把关。被推荐企业自我评价得分原则上不低于80分。

请各推荐单位于2023年6月30日前将推荐文件、工业产品绿色设计示范企业（第五批）推荐汇总表（附件1）、第五批工业产品绿色设计示范企业申报书（附件2）、工业产品绿色设计示范企业动态管理表（附件3）等电子版材料通过工业节能与绿色发展管理平台（<https://green.miit.gov.cn>）报送工业和信

息化部（节能与综合利用司）。

- 附件：1. 工业产品绿色设计示范企业（第五批）推荐汇总表
2. 工业产品绿色设计示范企业申报书
3. 工业产品绿色设计示范企业动态管理表



（联系电话：010—68205340）

附件 1

工业产品绿色设计示范企业（第五批）推荐汇总表

推荐单位：

| 序号 | 企业名称 | 所属行业 | 企业类型 ¹ | 2022 年主营业务收入 (万元) | 2022 年绿色产品 销售或绿色设计服务收入 ² (万元) | 企业自 评价得 分 |
|----|------|------|-------------------|----------------------|--|-----------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

备注：1.企业类型：“绿色设计+制造”类企业、“绿色设计+服务”类企业。

2.绿色产品销售或绿色设计服务收入：“绿色设计+制造”类企业填写绿色产品销售收入，“绿色设计+服务”类企业填写绿色设计服务收入，其中绿色产品范围参见《“绿色设计+制造”示范企业自评价表》中 3.3 绿色设计产品情况，绿色设计服务范围参见《“绿色设计+服务”示范企业自评价表》中 3.3 绿色设计服务情况。

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 | |

| | |
|-------------------|--|
| <p>企业简介</p> | <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。 (简要概述 800 字以内)</p> |
| <p>企业绿色设计做法</p> | <p>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)</p> |
| <p>企业绿色设计成效亮点</p> | <p>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)</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 |
|--|--|--|-----------|-------------|
| 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。 | | <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 | | |
| 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 (<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。 (简要概述 800 字以内)</p> |
| 企业绿色设计做法 | <p>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)</p> |
| 企业绿色设计成效亮点 | <p>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)</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 |
|--|--|--|-----------|-------------|
| 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。 | | <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 | | |
| 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

附件 3

绿色设计示范企业动态管理表

| 一、基本信息 | | | |
|--|-------|-------|---|
| 企业名称 | | 所属批次 | |
| 企业地址 | | | |
| 所属行业 ¹ | | 主导产品 | |
| 填报信息联系人 | | 联系人电话 | |
| 电子邮件 | | 传真 | |
| 二、合规性信息 | | | |
| 1.企业是否已停产或经营异常 | | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 2.近三年是否发生安全(含网络安全、数据安全)、质量、环境污染等事故以及偷漏税等违法违规行为 | | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 3.近三年是否在国务院及有关部委相关督查工作中被发现存在严重问题 | | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 4.近三年是否被列入工业节能监察整改名单 | | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 5.近三年是否被列为失信被执行人 | | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 6.近三年是否因产品质量问题被市场监管部门处罚 | | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 7.近三年是否因投资、并购或其他原因造成实际生产经营范围、生产地址或组织边界与列入工业产品绿色设计示范企业名单时相比发生重大变更(发生重大变更的应重新申报) | | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 8.列入以来是否发生企业名称变更(变更的应提供不存在7中情况的证明) | | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 三、近三年企业推行绿色设计成效情况 | | | |
| 1.近三年绿色产品开发与推广情况 | | | |
| 年份 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 绿色产品开发推广数量(种) | | | |
| 绿色产品销售收入(万元) | | | |
| 绿色产品销售收入占总收入比重(%) | | | |

| 2.近三年绿色设计创新情况 | | | | |
|---|----------------------|-------|-------|-------|
| 年份 | | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 研发投入(万元) | | | | |
| 研发经费支出及占主营业务收入比重(%) | | | | |
| 绿色设计技术或产品相关的发明专利、软件著作权(项) | | | | |
| 绿色设计相关国家、行业或团体标准制修订数量(项) | | | | |
| 研发人员数量(人) | | | | |
| 3.近三年绿色设计基础和关键技术应用情况(定量、定性相结合描述,300字以内) | | | | |
| 产品生命周期碳足迹等评价情况 | | | | |
| 产品生命周期资源环境基础数据库建设情况 | | | | |
| 绿色设计关键技术应用情况 | | | | |
| 4.近三年绿色产品在生产、使用和回收等阶段绿色低碳效果 ² (企业根据实际情况选择自身所涉及的指标填写部分典型产品绿色低碳效果) | | | | |
| 年份 | | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 主导产品1 | 产品节能量: (单位:吨标准煤) | | | |
| | 产品节水量: (单位:吨) | | | |
| | 产品节材量: (单位:吨) | | | |
| | 产品降碳量: (单位:吨二氧化碳) | | | |
| 主导产品2 | 产品节能量: (单位:吨标准煤) | | | |
| | 产品节水量: (单位:吨) | | | |
| | 产品节材量: (单位:吨) | | | |
| | 产品降碳量: (单位:吨二氧化碳) | | | |
| 主导产品N | 产品节能量: (单位:吨标准煤) | | | |

| | | | | |
|---|---------------------|-------------------|---------------|------|
| | 产品节水量： (单位：吨) | | | |
| | 产品节材量： (单位：吨) | | | |
| | 产品降碳量： (单位：吨标准煤) | | | |
| 四、持续改进情况（对照工业产品绿色设计示范企业评价指标体系，填写提升最明显的3项指标） | | | | |
| | 指标名称 | 列入名单时 指标情况 | 2022年指标 情况 | 提升情况 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 五、列入名单以来开展的亮点工作 | | （介绍获批以来企业开展的亮点工作） | | |
| 六、意见和建议 | | （酌情填写） | | |
| <p>真实性承诺： 本企业承诺，已对本表内容进行了全面审核，信息真实有效，若存在弄虚作假，愿承担相应责任。</p> <p style="text-align: right;">法人签字：（单位公章）</p> | | | | |

表注1：所属行业按公示名单中行业填写，如“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”

表注2：请具体量化各项内容，例如节能量：XX吨标准煤，节材量：产品主要材料节约XX吨……。

信息公开属性：主动公开



附件

广东省前四批工业产品绿色设计 示范企业名单

| 序号 | 企业名称 | 细分行业(产品) | 属地 | 批次 |
|----|----------------|----------|----|-----|
| 1 | 美的集团股份有限公司 | 家用电器 | 佛山 | 第一批 |
| 2 | 华为终端有限公司 | 通信设备 | 东莞 | 第一批 |
| 3 | 广州通泽机械有限公司 | 专用设备 | 广州 | 第一批 |
| 4 | 海鸿电气有限公司 | 输配电装备 | 江门 | 第一批 |
| 5 | 互太(番禺)纺织印染有限公司 | 纺织印染 | 广州 | 第一批 |
| 6 | 珠海格力电器股份有限公司 | 房间空气调节器等 | 珠海 | 第二批 |
| 7 | 日立电梯(中国)有限公司 | 电梯 | 广州 | 第二批 |
| 8 | 嘉宝莉化工集团股份有限公司 | 涂料 | 江门 | 第二批 |
| 9 | 中山榄菊日化实业有限公司 | 日化产品 | 中山 | 第二批 |
| 10 | 广东天元实业集团股份有限公司 | 快递包装 | 东莞 | 第二批 |

| | | | | |
|----|------------------|------------|----|-----|
| 11 | 广东萨米特陶瓷有限公司 | 建筑陶瓷 | 肇庆 | 第二批 |
| 12 | 佛山市三水新明珠建陶工业有限公司 | 建筑陶瓷 | 佛山 | 第二批 |
| 13 | 日立电梯（广州）自动扶梯有限公司 | 电梯 | 广州 | 第三批 |
| 14 | 广州立白企业集团有限公司 | 日用化学品 | 广州 | 第三批 |
| 15 | 广州蓝月亮实业有限公司 | 日用化学品 | 广州 | 第三批 |
| 16 | 广东国鸿氢能科技有限公司 | 电池 | 云浮 | 第三批 |
| 17 | 肇庆理士电源技术有限公司 | 电池 | 肇庆 | 第三批 |
| 18 | 广州诗尼曼家居股份有限公司 | 家具 | 广州 | 第三批 |
| 19 | 雅图高新材料股份有限公司 | 涂料 | 江门 | 第三批 |
| 20 | 广东新瑞龙生态建材有限公司 | 再生建筑材料 | 广州 | 第三批 |
| 21 | TCL 实业控股股份有限公司 | 家电、电子产品 | 惠州 | 第四批 |
| 22 | 广东海悟科技有限公司 | 商用空调设备 | 东莞 | 第四批 |
| 23 | 明门（中国）婴童用品有限公司 | 汽车椅、婴儿手推车等 | 东莞 | 第四批 |

注：名单不包括深圳市工业和信息化局、有关中央企业推荐的企业。

公开方式：主动公开

(1272)