**绿色工厂梯度培育及管理暂行办法**

第一章 总则

第一条 为加快构建绿色制造和服务体系，发挥绿色工厂在 制造业绿色低碳转型中的基础性和导向性作用，加快形成规范 化、长效化培育机制，打造绿色制造领军力量，根据《中华人 民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035 年远景 目标纲要》《 “十四五”工业绿色发展规划》《工业领域碳达 峰实施方案》，制定本办法。

第二条 本办法所称绿色工厂是指实现用地集约化、原料无 害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化的企业，是绿色 制造核心实施单元。

绿色工厂梯度培育是指从以下两个维度建立培育机制：纵 向形成国家、省、市三级联动的绿色工厂培育机制；横向形成 绿色工业园区、绿色供应链管理企业带动园区内、供应链上下 游企业创建绿色工厂的培育机制。

绿色工业园区是指将绿色低碳发展理念贯穿于园区规划、 空间布局、产业链设计、能源利用、资源利用、基础设施、生 态环境、运行管理等过程，全方位实现绿色低碳和循环可持续 发展的工业园区，是绿色工厂和绿色基础设施集聚的平台。

绿色供应链管理企业是指将绿色低碳发展理念贯穿于企业 产品设计、原材料采购、生产、运输、储存、销售、使用和报 废处理等全过程，实现供应链全链条绿色化水平协同提升的主 导企业，是带动供应链上下游工厂实施绿色制造的关键。

第三条 绿色工厂梯度培育及管理遵循企业主体、政府引 导、标准引领和全面覆盖的原则， 以绿色工厂培育为基础， 以 绿色工业园区、绿色供应链管理企业培育为支撑，优化政策环 境，引导第三方机构提供专业化服务，激发企业绿色制造的内 生动力，发挥绿色制造标杆示范带动作用，推动行业、 区域绿 色低碳转型升级。

第四条 工业和信息化部负责全国绿色工厂梯度培育工作 的宏观指导、统筹协调和监督管理，组织制定评价标准，遴选 发布国家层面的绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企 业名单（ 以下简称绿色制造名单），推动出台相关配套政策。 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（ 以下简称省级工业和信息化主管部门）根 据本办法制定本地区的绿色工厂梯度培育管理实施细则报工业 和信息化部备案，并依据本办法和实施细则负责本地区的培育、 管理和推荐工作。

第五条 工业和信息化部负责工业节能与绿色发展管理平 台（https://green.miit.gov.cn/， 以下简称管理平台）的建设和运 维，将其作为开展绿色工厂梯度培育及管理的统一平台。

第二章 培育要求

第六条 省级工业和信息化主管部门应将本地区具备培育 条件且有提升潜力的企业、工业园区列为培育对象，制定培育 计划，引导和支持培育对象对照绿色工厂、绿色工业园区和绿 色供应链管理企业相关标准要求，实施绿色化改造升级，持续 完善绿色发展各项工作。

第七条 绿色工厂培育对象应当符合下列条件：

1.依法设立并具有独立法人资格或者视同法人的独立核算 单位，且从事实际生产的制造型企业；

2.符合本办法第十四条第一款相关标准要求。

第八条 绿色工业园区培育对象应当符合下列条件：

1.具有法定边界和范围、具备统一管理机构的工业园区，且 以产品制造和能源供给为主要功能，工业增加值占比超过 50%；

2.发布园区绿色工厂培育计划，组织园区内企业开展绿色工 厂创建；

3.符合本办法第十四条第二款相关标准要求。

第九条 绿色供应链管理企业培育对象应当符合下列条件：

1.依法设立并具有独立法人资格或者视同法人的独立核算 单位，是行业影响力大、经营实力雄厚、产业链完整、绿色供 应链管理基础好、在产业链发挥主导作用的企业，积极创建绿 色工厂；

2.制定供应商绿色工厂培育计划，推动供应商开展绿色工厂 创建；

3.符合本办法第十四条第三款相关标准要求。

第三章 创建程序

第十条 企业、园区可采取自评价或委托具备评价能力的第 三方机构开展评价的方式，编写评价报告后通过管理平台提交。 采取第三方评价方式的，第三方机构要按照《绿色制造第三方 评价工作要求》（ 附件 1 ）开展工作，对所出具评价报告的真实 性和准确性负责。采取自评价方式的，工作流程和报告模板可 参考《绿色制造第三方评价工作要求》。

第十一条 省级工业和信息化主管部门依据管理平台收到 的申报材料，按照本办法和本地区绿色工厂梯度培育管理实施 细则组织本地区省市层面绿色工厂创建，发布省层面绿色工厂 名单。省层面绿色工厂原则上应先纳入市层面绿色工厂名单。

第十二条 省级工业和信息化主管部门在充分征求当地生 态环境、应急管理、市场监管等主管部门意见后，于每年 7 月 31 日前将本地区具有代表性和引领性的省层面绿色工厂通过管 理平台推荐至工业和信息化部。各省绿色工厂的推荐数量将按 照规模以上工业企业数量和梯度培育体系建设情况等因素综合 确定。工业和信息化部组织专家对各省推荐的工厂进行评审，

择优确定年度公示名单，公示时间为 15 日，经公示无异议的纳

入国家层面绿色工厂名单并予以公告。

第十三条 国家层面绿色工业园区、供应链管理企业创建流 程和时间要求与国家层面绿色工厂相同。省级工业和信息化主 管部门可根据实际工作需要自行组织省层面绿色工业园区、供 应链管理企业创建， 自行确定推荐单位是否需纳入省层面绿色 工业园区、供应链管理企业名单。

第十四条 工业和信息化部定期发布用于国家层面绿色工 厂创建的标准清单（详见节能与综合利用司网站）。 已纳入清 单的行业按照相应标准进行评价，不在清单范围的行业依据《绿 色工厂评价通则》（GB/T 36132 ）进行评价。工业重点领域优 先推荐能效水平达到国家有关部门发布的标杆水平的工厂，其 他行业优先推荐达到相应国家能源消耗限额标准先进值或 1 级 水平的工厂。

国家层面绿色工业园区创建依据《绿色工业园区评价要求》 （ 附件 2，后续根据实际随时修订）。推荐的园区应为省级以上 且绿色工厂数量多、 占比高的工业园区。

工业和信息化部定期发布用于国家层面绿色供应链管理企 业创建的行业指标体系（详见节能与综合利用司网站）。 已发 布行业指标体系的按照指标体系进行评价，未发布的行业依据 《绿色供应链管理企业评价要求》（ 附件 3，后续根据实际随时 修订）进行评价。推荐的企业原则上应为国家层面绿色工厂， 优先推荐汽车、机械、 电子、纺织、通信制造等行业以及供应

商中绿色工厂数量众多的龙头企业和汽车产品生产者责任延伸 试点企业。

省级工业和信息化主管部门可参考上述标准，结合本地区 实际适当调整要求，确定创建省市层面所使用的标准。

第十五条 近三年有下列情况的企业或园区（含园区内企 业），不得申请、推荐和列入绿色制造名单：

（ 一）未正常经营生产的（工商注销、连续停产 12 个月以 上、被市场监督管理部门列入经营异常名单且未被移出等）；

（ 二）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的（参照“信用中国”和 “国家企业信用信息公示系统”）；

（ 三）被动态调整出绿色制造名单的；

（ 四）在国务院及有关部委相关督查工作中被发现存在严 重问题的；

（ 五）被列入工业节能监察整改名单且未按要求完成整改 的；

（ 六）企业被列为失信被执行人。

第四章 动态管理

第十六条 对绿色制造名单实施动态跟踪。 国家、省、市层 面绿色制造名单应在每年 4 月 15 日前通过管理平台填报动态管 理表（ 附件 4），上报年度绿色制造关键指标情况。

第十七条 省级工业和信息化主管部门对纳入绿色制造名 单的企业或园区应加强指导、监督、检查，不定期进行现场抽 查复核，持续跟踪和分析创建成效，如有重大及以上生产安全 和质量事故、 Ⅱ级（ 重大）及以上突发环境污染事件的实时上 报工业和信息化部。

第十八条 绿色制造名单中的企业或园区存在以下情形的， 在发布年度名单时予以移出并进行公告：

（一）第十五条中所提到情况；

（ 二）拒不按时填报动态管理表；

（ 三）所提交材料或数据存在造假等问题。

发生重大及以上生产安全和质量事故、Ⅱ级（ 重大）及以上 突发环境污染事件的，及时从各层面名单移出并进行公告。

第十九条 绿色制造名单中的企业或园区，如发生名称变更 或因投资、并购等原因造成实际生产经营范围、生产地址、组 织边界与列入时发生重大变更的，应在填报动态管理表时予以 说明。所在地方工业和信息化主管部门对企业或园区提交的变 更说明进行复核确认，变更后不再符合相关标准的从本层面名 单中移出。对涉及到上一层面绿色制造名单的，地方工业和信 息化主管部门于每年推荐名单时，将调整意见统一上报，在发 布年度名单时予以公告和变更。

第二十条 地方工业和信息化主管部门要对在本地区开展 业务的第三方机构进行监督管理，发现问题及时上报。经查实

在评价过程中存在弄虚作假或故意隐瞒评价对象问题的第三方 机构在管理平台中进行通报，三年内不予采信其所出具的评价 结果。

工业和信息化部适时公布第三方机构开展评价工作的有关 情况，引导第三方机构提升服务水平和工作质量。

同一法定代表人的第三方机构每年度开展的国家层面绿色 制造评价项目（包括绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管 理企业）总计不得超过 15 项。

第二十一条 任何组织或个人可针对绿色制造名单单位和 第三方机构相关信息真实性、准确性等方面存在的问题， 向相 关工业和信息化主管部门实名举报，并提供佐证材料和联系方 式。

对受理的举报内容，相关工业和信息化主管部门应及时进 行核实，经核实确认存在所举报事项的，视情节轻重要求进行 整改或按本办法第十八条要求从绿色制造名单移出，第三方机 构存在所举报事项的按本办法第二十条第一款规定处理。

第五章 配套机制

第二十二条 工业和信息化部负责制定绿色制造相关政策， 统筹推动分行业绿色工厂评价标准的制定，开发推广反映绿色 工厂绿色发展水平的 “企业绿码”，联合有关部门依法依规在 规划布局、技术改造、专项资金申请、政府采购、试点示范、

金融服务、 品牌宣传等方面对绿色制造名单单位提供支持，发 挥国家产融合作平台作用，引导金融资源为工业绿色发展提供 精准支撑，实施绿色制造宣传推广行动，开展绿色制造培训。

第二十三条 地方工业和信息化主管部门负责制定出台本 地区对绿色制造的扶持和指导政策，把绿色工厂梯度培育作为 推动区域制造业绿色高质量发展的主要抓手，对本地区绿色工 厂梯度培育过程中遇到的问题制定针对性政策，联合有关部门 依法依规积极运用财政、产业、土地、规划、金融、税收、用 能等政策，持续提升绿色制造水平。

第二十四条 参与绿色工厂梯度培育的第三方机构应加强 自身能力建设和专业人员培养，主动向培育对象宣贯绿色制造 相关理念和要求，推广先进成熟经验，深入挖掘绿色发展工作 亮点和潜在改进空间，提出合理化提升建议，跟踪培育对象绿 色发展过程的需求，提供绿色制造系统解决方案和持续性技术 服务。

第二十五条 绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企 业应积极通过公开渠道展示宣传绿色制造先进技术和典型做

法，按照生态环境主管部门相关规定要求披露环境信息，发挥 先进示范引领带动作用。鼓励绿色工厂编制绿色低碳发展报告， 绿色工业园区制定绿色工厂支持政策，绿色供应链管理企业加 大对绿色工厂的产品采购力度。

第六章 附则

第二十六条 本办法由工业和信息化部负责解释。 第二十七条 本办法自发布之日起实施。

附件：1.绿色制造第三方评价工作要求 [2.绿色工业园区评价要求](https://www.miit.gov.cn/api-gateway/jpaas-web-server/front/document/file-download?fileUrl=/cms_files/filemanager/1226211233/attach/20215/f39e71f8fac14aca9225659199bb5b4e.wps&fileName=1.%20%E7%9C%81%E7%BA%A7%E5%B7%A5%E4%B8%9A%E5%92%8C%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E4%B8%BB%E7%AE%A1%E9%83%A8%E9%97%A8%E6%8E%A8%E8%8D%90%E6%B1%87%E6%80%BB%E8%A1%A8.wps)

[3.绿色供应链管理企业评价要](https://www.miit.gov.cn/api-gateway/jpaas-web-server/front/document/file-download?fileUrl=/cms_files/filemanager/1226211233/attach/20215/674ac5bffc6e48c19baea06ea8c5c28b.wps&fileName=5.%20%E7%BB%BF%E8%89%B2%E4%BE%9B%E5%BA%94%E9%93%BE%E7%AE%A1%E7%90%86%E4%BC%81%E4%B8%9A%E8%87%AA%E8%AF%84%E4%BB%B7%E6%8A%A5%E5%91%8A%E5%92%8C%E7%AC%AC%E4%B8%89%E6%96%B9%E8%AF%84%E4%BB%B7%E6%8A%A5%E5%91%8A.wps)求 4.绿色制造名单动态管理表

附件 1

**绿色制造第三方评价工作要求**

为加强对绿色制造第三方评价工作的指导，引导和规范第 三方机构行为，制定本工作要求。

一、第三方机构的基本条件

开展绿色制造相关评价工作的第三方机构要满足以下基本 条件：

（ 一）在中华人民共和国境内注册并具有独立法人资格的 企事业单位、行业协会等，具有开展相关评价的经验和能力；

（ 二）具有固定的办公场所及开展评价工作的办公条件， 具有健全的财务管理制度，建设保持并有效运行质量管理体系；

（ 三）从事绿色评价的中级职称以上专职人员不少于 10 人， 其中能源、环境、生态、低碳、生命周期评价等相关专业高级 职称人员不少于 5 人。评价人员要遵守国家法律法规和评价程 序，熟悉绿色制造相关政策和标准规范；

（ 四）近三年不存在任何违法违规行为（参照“信用中国” 和 “ 国家企业信用信息公示系统” ）；

（ 五）具备开展绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管 理企业等领域评价的能力，近五年主导或参与绿色制造相关评

审、论证、评价或省级以上科研项目，或牵头国家及行业绿色 制造相关标准制定等。

二、第三方评价参考程序

参与绿色制造评价活动的第三方机构应建立规范的评价工 作流程，包括：

（一）评价工作受理

第三方机构受理评价工作后，应对照《绿色工厂梯度培育 及管理暂行办法》和相关标准要求，对受评价方的符合性和评 价活动的可行性进行评估，通过国家企业信用信息公示系统， 信用中国，地方环保、安监网站等渠道对企业进行调查，收集 受评价方相关信息，初步复核受评价方相关标准要求的符合性。

确定可行性时应考虑诸如下列因素的可获得性：

1.受评价方的充分合作；

2.充分的时间和资源；

3. 熟悉受评价方所属领域的评价人员。

当评价活动不可行时，第三方机构应当在与受评价方协商 后，推迟评价时间或取消评价。

（二）签订评价合同

当确定评价活动可行时，第三方机构应与受评价方签订评 价合同，在评价合同中应明确评价工作流程、费用、企业配合 事项、保密要求等。

评价费用需根据实际工作情况合理定价，突出评价工作的 公益性，不得依靠绿色制造评价工作牟取暴利，不在合同中出 现对评价结果做出承诺的相关条款，不将评价费用与申报结果 挂钩。

（三）组成评价组

评价组应由组长及数名组员构成，人数不低于三人。评价 组整体应具备覆盖绿色制造评价需要的各种知识和能力，包括 并不限于环保、低碳、节能、安全、质量、循环经济、可再生 能源等。

评价组组长应具备管理体系审核、能源审计、节能量审核、 清洁生产审核或绿色制造评价等相关审核或评价组长经验，主 要负责领导评价组实施评价工作，包括制定计划、召开会议、 实施评价及编制报告等。

评价组成员一般应为第三方机构全职人员， 当第三方机构 缺少行业工作经验的人员时，可以邀请外部机构成员以外聘行 业专家的身份参与评价。

第三方机构应优先安排具备绿色制造评价经验或参加过相 关培训的人员开展评价工作。

（四）评价工作时间要求

绿色制造评价的基准人日数为20 人日（ 至少含现场评价 12 人日 ）。

实际人日数可根据受评价方的实际情况进行调整，调整时 应考虑下列因素，且不宜少于 15 人日（ 至少含现场 8 人日）：

1.受评价方工艺复杂程度；

2.受评价方规模大小；

3.受评价方的厂区数量、分场所位置；

4.相关数据量的大小、策划的抽样数量、数据的易统计性。

（五）文件评审

第三方机构接受评价工作后，应根据受评价方基本情况， 制定需要收集的文件和证明材料清单。对受评价方所提交文件 的齐套性进行检查，文件不齐套时，通知受评价方重新提交或 补充。通过对受评价方提交的齐套资料进行内容评审，第三方 机构应识别出后续现场评价的重点。

（六）现场评价

文件评审结束后，评价组应进行现场评价的过程策划，拟 制现场评价计划及受评价方应在现场评价中准备的材料清单， 与受评价方充分沟通，确认受评价方已充分理解评价计划并能 够提供所有的相关材料后，与受评价方商定现场评价时间。

现场评价的目的是通过走访生产现场、访问相关人员、查 阅文件和记录、访谈相关主管部门（ 必要时），汇总数据等方 式对受评价方实际的绿色水平进行评价，并提出受评价方的改 进建议。

现场评价可按照召开首次会议介绍评价计划、收集和验证 信息、召开末次会议介绍评价发现和结论的步骤实施。评价组 在现场获取的信息必须是真实的，能够满足评价的要求。对于 生产多种产品的受评价方，现场访问应覆盖主要产品的生产场 所以及重点能耗工序和设备，主要污染治理设备，主要安全和 消防设施，危险化学品放置场所等。其他非重要场所（如办公 场所或非主要产品生产场所）的数据收集可采用查阅文件和材 料资料的方式获取。

现场评价实施后，评价组应针对在文件评审和现场评价过 程中发现的疑问以及未获得的数据或材料等开具澄清要求给受 评价方，并要求受评价方在规定的时间内澄清或补充提供相关 资料与材料。

（七）编制评价报告

完成现场评价工作后，评价组长应牵头按时完成评价报告 的编制工作。

（八）技术评审

第三方机构应对评价活动进行内部质量管控， 由具备能力 的非评价组成员对评价报告进行技术评审。

技术评审可采取文件审核的形式，对评价组的所有工作文 件（包括计划、报告、检查表等） 以及受评价方提供的材料资 料进行评审，必要时可访问评价组成员和受评价企业。

技术评审发现评价材料不能支撑评价结果的情况应开出澄 清项给评价组整改。如果有影响评价结果的问题，而评价组不 能解决时，技术评审人员应根据问题的性质调整评价结果，严 重时改变评价结论。

三、绿色制造评价报告的要求

参与绿色制造的第三方机构应规范评价报告的内容，包括：

（一）评价报告内容要求

申报国家层面绿色制造名单的，评价报告应参考附件

1.1-1.3 的模板进行编制。使用行业标准进行评价的，第三方机 构需根据行业标准的内容，对模板中的第三方评价表进行设计。

申报省市层面绿色制造名单的，评价报告模板以地方要求 为准。

评价报告应充分体现第三方机构在现场开展评价的实施过 程，全面、真实、准确、系统反映受评价方实际情况和工作亮 点。报告内容应详实细致、语言简要精炼，针对每一项评价条 款的要求，详细阐述评价的过程和判定受评价方符合情况的充 分依据，对评价中的关键内容要附上材料文件，对定量指标给 出详细的计算过程和数据出处，做到材料完善、结论判定准确。

报告中不同类型评价活动相关材料举例：

1.绿色工厂材料类型：环保局公开的企业环境数据，第三方 机构出具的碳排放核查报告、环境监测报告，工业产销总值及

主要产品产量表，工业企业能源购进、消费与库存表，计量设 备、用能设备、污染处理设施台账，体系认证证书、社会责任 报告，能评、环评批复，建筑竣工验收报告，消防验收报告等；

2.绿色工业园区材料类型：合法合规自我承诺声明，节能减 排指标完成情况报告，重点企业清洁生产审核名单，统计、环 保、住建、国土等相关部门统计报表等；

3.绿色供应链材料类型：体系认证证书，供应商名录，供应 商管理制度文件，供应商审核报告，环境监测报告等；

第三方机构应根据评价结果，为申报主体提出下一步改进 的有效建议。

（二）评价报告责任要求

评价报告中涉及的所有内容，第三方机构应对真实性承担 相应的责任，并要求受评价方提供材料的真实性承诺。在工业 和信息化主管部门组织的评估确认过程中，对评价报告内容发 现疑问的， 由第三方机构负责向相关部门进行解释澄清。

如因第三方机构评价报告不符合要求或存在质量问题，影 响受评价方申报的，责任由第三方机构承担。

四、评价活动的管理要求

绿色制造评价活动应接受工业和信息化部、地方工业和信 息化主管部门的管理以及受评价方、公众和社会的监督，确保 评价活动的高质和高效，包括：

（一）评价材料保存

对绿色制造评价过程中涉及到的重要材料必要时应在获得 受评价方同意后，采用复印、记录、摄影、录像等方式保存相 关记录，确保评价结果的真实性、客观性和有效性，并在第三 方机构保存三年以上的时间。保存的文件至少包括以下几方面：

1.首次、末次会议签到表；

2.评价报告中涉及的证明材料（可只保留关键页）；

3.评价组现场评价照片。

（ 二）保密承诺

为保证受评价方的保密信息不泄露， 同时满足评价需要， 第三方机构应与受评价方签署保密协议。保密协议一旦签订， 必须严格遵守协议，否则受评价方可通过法律途径追究第三方 机构责任。

（三）公正性管理

第三方机构不能与所从事的评价活动存在利益冲突。第三 方机构应评估自身组织结构、活动、财务，人员，营销等方面 的公正性风险并提出控制措施。

（四）评价人员管理

第三方机构应建立能力提升计划，通过多样形式不断提高 评价技术水平，培养出一批既能深刻理解绿色制造相关标准要 求，又熟悉行业绿色发展情况的专业评价人员，做好已评价单

位创建成效经验的总结梳理，通过评价向更多主体传播先进经 验。

（五）信息上报

参与绿色制造评价工作的第三方机构应在每年 4 月 30 日前 通过管理平台填报 “第三方机构年度工作情况”。

附件：1.[1 绿色工厂评价第三方报告模板](https://www.miit.gov.cn/api-gateway/jpaas-web-server/front/document/file-download?fileUrl=/cms_files/filemanager/1226211233/attach/20215/f39e71f8fac14aca9225659199bb5b4e.wps&fileName=1.%20%E7%9C%81%E7%BA%A7%E5%B7%A5%E4%B8%9A%E5%92%8C%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E4%B8%BB%E7%AE%A1%E9%83%A8%E9%97%A8%E6%8E%A8%E8%8D%90%E6%B1%87%E6%80%BB%E8%A1%A8.wps)

1.2 [绿色工业园区第三方评价报告模板](https://www.miit.gov.cn/api-gateway/jpaas-web-server/front/document/file-download?fileUrl=/cms_files/filemanager/1226211233/attach/20215/3aadd46cd95e492aa8d3f2dab4bf010d.wps&fileName=2.%20%E7%BB%BF%E8%89%B2%E5%B7%A5%E5%8E%82%E8%87%AA%E8%AF%84%E4%BB%B7%E6%8A%A5%E5%91%8A%E5%8F%8A%E7%AC%AC%E4%B8%89%E6%96%B9%E8%AF%84%E4%BB%B7%E6%8A%A5%E5%91%8A.wps)

1.3 [绿色供应链管理企业第三方评价报告模板](https://www.miit.gov.cn/api-gateway/jpaas-web-server/front/document/file-download?fileUrl=/cms_files/filemanager/1226211233/attach/20215/674ac5bffc6e48c19baea06ea8c5c28b.wps&fileName=5.%20%E7%BB%BF%E8%89%B2%E4%BE%9B%E5%BA%94%E9%93%BE%E7%AE%A1%E7%90%86%E4%BC%81%E4%B8%9A%E8%87%AA%E8%AF%84%E4%BB%B7%E6%8A%A5%E5%91%8A%E5%92%8C%E7%AC%AC%E4%B8%89%E6%96%B9%E8%AF%84%E4%BB%B7%E6%8A%A5%E5%91%8A.wps)

附件 1.1

绿色工厂第三方评价报告

工 厂 名 称 ：

第三方机构名称：

工业和信息化部制 20 年 月 日

基本信息表

|  |
| --- |
| **一、工厂基本信息** |
| 工厂名称 |  |
| 工厂地址 |  |
| 所属行业 | （按统计局四位代 码填写，可多填） | 主要产品 |  |
| 单位性质 | 内资 ( □ 国有□ 集体□ 民营）□ 中外合资□ 港澳台□ 外商独资 |
| 统一社会 信用代码 |  | 法定代表人 |  |
| 申报工作 联系部门 |  | 联系人 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **二、第三方机构信息** |
| 第三方机构名称 |  |
| 第三方机构地址 |  |
| 机构法定代表人 |  | 法定代表人电话 |  |
| 机构联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 报告编制负责人 |  | 负责人电话 |  |
| **三、绿色工厂评价结果** |
| 基本要求 | □ 符合 □ 不符合 | 指标得分 |  |
| 受评价方主要 亮点 | （请在 100 字以内概述受评价方主要亮点） |
| 本机构承诺，已按规范完整的评价程序对受评价方进行了全面的评价，受评 价方提交的材料真实有效，本评价报告客观公正，结论证据充分，真实、准确的 反映了评价过程的发现，严谨的出具结论。本机构已充分了解评价报告的严肃性， 评价过程若存在弄虚作假或故意隐瞒受评价方问题，本机构愿承担所有责任。**法人代表签字：** **（单位公章）** |

绿色工厂评价报告（格式）

一、概述

主要介绍绿色工厂评价的目的、范围及准则，受评价方的基本 情况（基本信息、发展现状、工艺产品、生产经营状况以及在绿色 发展方面开展的重点工作及取得的成绩）等。

二、评价过程和方法

主要介绍评价组织安排、文件评审情况、现场评价情况、评价 报告编写及内部技术复核情况。

三、评价内容

第三方机构应按以下内容对工厂进行评价：

1.对工厂是否存在《绿色工厂梯度培育及管理暂行办法》 中所 列否决条件的评价情况；

2.对工厂是否符合评价标准中基本要求的评价情况；

3.对工厂基础设施、管理体系、能源与资源投入、产品、环境 排放、绩效等方面内容的评价情况；

4.工厂在“零碳 ”工厂创建方面开展的工作情况（加分项）。

四、评价结论

对工厂是否符合绿色工厂要求进行总体评价，给出评价得分， 描述主要创建做法、工作亮点和仍存在的问题等。

五、建议

对工厂持续创建绿色工厂的下一步工作提出建议。

六、参考文件

列出报告编写过程中所使用的相关参考文件（与附表 1.1.1 及附 表 1.1.2 的证明材料索引一栏对应）。

七、第三方机构资质符合性证明材料

列出第三方机构满足条件的资质符合性证明材料。

附表 1.1.1

绿色工厂基本要求第三方评价表

**（20 年）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基本要求** | **是否符合** | **证明材料索引** |
| 基础合规性与 相关方要求 | 绿色工厂应依法设立，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。 |  |  |
| 对利益相关方的环境要求做出承诺的，应同时满足有关承诺的 要求。 |  |  |
| 基础管理职责 —— 最高管理 者 | 最高管理者在绿色工厂方面的领导作用和承诺满足 GB/T 36132 中 4.3.1 a)的要求。 |  |  |
| 最高管理者确保在工厂内部分配并沟通与绿色工厂相关角色 的职责和权限，且满足 GB/T 36132 中 4.3. 1 b)的要求。 |  |  |
| 基础管理职责 ——工厂 | 应设有绿色工厂管理机构，负责有关绿色工厂的制度建设、实 施、考核及奖励工作，建立目标责任制。 |  |  |
| 应有开展绿色工厂的中长期规划及年度目标、指标和实施方 案。可行时，指标应明确且可量化。 |  |  |
| 应传播绿色制造的概念和知识，定期为员工提供绿色制造相关 知识的教育、培训，并对教育和培训的结果进行考评。 |  |  |

附表 1.1.2

绿色工厂评价指标第三方评价表

**（20 年）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级指** **标** | **二级指** **标** | **具体评价要求** | **符合性说明及证明材** **料索引** | **要求类型** | **分值** | **权重** | **得分** |
| 1 | 基础设 施 | 建筑 | 工厂的建筑应满足国家或地方相关法律法规 及标准的要求。 |  | 必选 | 8 | 20% |  |
| 新建、改建和扩建建筑时，应遵守国家“ 固定 资产投资项目节能评估审查制度 ”“三同时制 度 ”“工业项目建设用地控制指标” 等产业政 策和有关要求。 |  | 6 |  |
| 厂房内部装饰装修材料中醛、苯、氨、氡等有 害物质应符合国家和地方法律、标准要求。 |  | 3 |  |
| 危险品仓库、有毒有害操作间、废弃物处理间 等产生污染物的房间应独立设置。 |  | 3 |  |
| 建筑材料：（1）选用蕴能低、高性能、高耐 久性和本地建材，减少建材在全生命周期中的 能源消耗；（2）室内装饰装修材料满足国家 标准 GB 18580～18588 和《建筑材料放射性核 素限量》GB 6566 的要求。 |  | 可选 | 4 |  |
| 建筑结构：采用钢结构、砌体结构和木结构等 资源消耗和环境影响小的建筑结构体系。 |  | 4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级指** **标** | **二级指** **标** | **具体评价要求** | **符合性说明及证明材** **料索引** | **要求类型** | **分值** | **权重** | **得分** |
|  |  |  | 绿化及场地：（1）场地内设置可遮荫避雨的 步行连廊。（2）厂区绿化适宜，优先种植乡 土植物，采用少维护、耐候性强的植物，减少 日常维护的费用。（3）室外透水地面面积占 室外总面积的比例不小于 30%。 |  |  | 4 |  |  |
| 再生资源及能源利用：（1）可再生能源的使 用 占建筑总能耗的比例大于 10% ；（2）采用 节水器具和设备，节水率不低于 10%。 |  | 4 |  |
| 适用时，工厂的厂房采用多层建筑。 |  | 4 |  |
| 照明 | 人工照明应符合 GB 50034 规定。 |  | 必选 | 7 |  |
| 不同场所的照明应进行分级设计。 |  | 3 |  |
| 工厂厂区及各房间或场所的照明尽量利用自 然光。 |  | 可选 | 4 |  |
| 工艺适用时，节能灯等节能型照明设备的使用 占比不低于 50%。 |  | 4 |  |
| 公共场所的照明采取分区、分组与定时自动调 光等措施。 |  | 4 |  |
| 设备 设施 | 工厂使用的专用设备应符合产业准入要求，降 低能源与资源消耗，减少污染物排放。 |  | 必选 | 5 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级指** **标** | **二级指** **标** | **具体评价要求** | **符合性说明及证明材** **料索引** | **要求类型** | **分值** | **权重** | **得分** |
|  |  |  | 适用时，工厂使用的通用设备应达到相关标准 中能效限定值的强制性要求。 已明令禁止生 产、使用的和能耗高、效率低的设备应限期淘 汰更新。 |  |  | 5 |  |  |
| 工厂使用的通用设备或其系统的实际运行效 率或主要运行参数应符合该设备经济运行的 要求。 |  | 5 |  |
| 工厂应依据GB 17167 、GB 24789等要求配备、 使用和管理能源、水以及其他资源的计量器具 和装置。 |  | 5 |  |
| 能源及资源使用的类型不同时，应进行分类计 量。工厂若具有以下设备，需满足分类计量的 要求：（1）照明系统；（2）冷水机组、相关 用能设备的能耗计量和控制；（3）室内用水、 室外用水；（4）空气处理设备的流量和压力 计量；（5）锅炉；（6）冷却塔。 |  | 5 |  |
| 必要时，工厂应投入适宜的污染物处理设备， 以确保其污染物排放达到相关法律法规及标 准要求。污染物处理设备的处理能力应与工厂 生产排放相适应，设备应满足通用设备的节能 方面的要求。 |  | 5 |  |
| 工厂使用的通用用能设备采用了节能型产品 或效率高、能耗低、水耗低、物耗低的产品。 |  | 可选 | 8 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级指** **标** | **二级指** **标** | **具体评价要求** | **符合性说明及证明材** **料索引** | **要求类型** | **分值** | **权重** | **得分** |
| 2 | 管理体 系 | 一般 要求 | 工厂建立、实施并保持满足 GB/T 19001 的要 求的质量管理体系。 |  | 必选 | 10 | 15% |  |
| 通过质量管理体系第三方认证。 |  | 可选 | 8 |  |
| 工厂建立、实施并保持满足 GB/T 28001 要求 的职业健康安全管理体系。 |  | 必选 | 10 |  |
| 通过职业健康安全管理体系第三方认证。 |  | 可选 | 8 |  |
| 环境管 理体系 | 工厂建立、实施并保持满足 GB/T 24001 要求 的环境管理体系。 |  | 必选 | 20 |  |
| 通过环境管理体系第三方认证。 |  | 可选 | 10 |  |
| 能源管 理体系 | 工厂建立、实施并保持满足 GB/T 23331 要求 的能源管理体系。 |  | 必选 | 20 |  |
| 通过能源管理体系第三方认证。 |  | 可选 | 10 |  |
| 社会 责任 | 每年发布社会责任报告，说明履行利益相关方 责任的情况，特别是环境社会责任的履行情 况，报告公开可获得。 |  | 可选 | 4 |  |
| 3 | 能源资 源投入 | 能源 投入 | 工厂应优化用能结构，在保证安全、质量的前 提下减少不可再生能源投入。 |  | 必选 | 10 | 15% |  |
| 建有能源管理中心。 |  | 可选 | 8 |  |
| 建有厂区光伏电站、智能微电网。 |  | 5 |  |
| 使用了低碳清洁的新能源。 |  | 3 |  |
| 使用可再生能源代替不可再生能源。 |  | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级指** **标** | **二级指** **标** | **具体评价要求** | **符合性说明及证明材** **料索引** | **要求类型** | **分值** | **权重** | **得分** |
|  |  |  | 充分利用余热余压。 |  |  | 3 |  |  |
| 资源 投入 | 工厂应按照 GB/T 7119 的要求对其开展节水 评价工作，且满足 GB/T 18916（所有部分） 中对应本行业的取水定额要求。 |  | 必选 | 10 |  |
| 工厂应减少材料，尤其是有害物质的使用，评 估有害物质及化学品减量使用或替代的可行 性。 |  | 10 |  |
| 工厂应按照 GB/T 29115 的要求对其原材料使 用量的减少进行评价。 |  | 10 |  |
| 使用回收料、可回收材料替代原生材料、不可 回收材料。 |  | 可选 | 5 |  |
| 替代或减少全球增温潜势较高温室气体的使 用。 |  | 4 |  |
| 采购 | 工厂应制定并实施包括环保要求的选择、评价 和重新评价供方的准则。 |  | 必选 | 10 |  |
| 工厂应确定并实施检验或其他必要的活动，以 确保采购的产品满足规定的采购要求。 |  | 10 |  |
| 工厂向供方提供的采购信息包含有害物质使 用、可回收材料使用、能效等环保要求。 |  | 可选 | 4 |  |
| 满足绿色供应链评价要求。 |  | 5 |  |
| 4 | 产品 | 生态 | 工厂在产品设计中引入生态设计的理念。 |  | 必选 | 30 | 10% |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级指** **标** | **二级指** **标** | **具体评价要求** | **符合性说明及证明材** **料索引** | **要求类型** | **分值** | **权重** | **得分** |
|  |  | 设计 | 按照 GB/T 24256 对生产的产品进行生态设 计。 |  | 可选 | 6 |  |  |
| 按照 GB/T 32161 对生产的产品进行生态设计 产品评价，满足绿色产品（生态设计产品）评 价要求。 |  | 4 |  |
| 有害物 质使用 | 工厂生产的产品（包括原料和辅料）应减少有 害物质的使用，避免有害物质的泄露，满足国 家对产品中有害物质限制使用的要求。 |  | 必选 | 15 |  |
| 实现有害物质替代。 |  | 可选 | 4 |  |
| 节能 | 工厂生产的产品若为用能产品或在使用过程 中对最终产品/构造的能耗有影响的产品，适 用时，应满足相关标准的限定值要求。未制定 标准的，产品能效应不低于行业平均值。 |  | 必选（适 用时） | 15 |  |
| 达到相关标准中的节能评价值/先进值要求， 未制定标准的，产品能效达到行业前 20%的水 平，前 5%为满分。 |  | 可选（适 用时） | 6 |  |
| 减碳 | 采用适用的标准或规范对产品进行碳足迹核 算或核查。 |  | 可选 | 6 |  |
| 利用核算或核查结果对其产品的碳足迹进行 改善。核算或核查结果对外公布。 |  | 3 |  |
| 适用时，产品满足相关低碳产品要求。 |  | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级指** **标** | **二级指** **标** | **具体评价要求** | **符合性说明及证明材** **料索引** | **要求类型** | **分值** | **权重** | **得分** |
|  |  | 可回收 利用率 | 按照GB/T 20862的要求计算其产品的可回收 利用率。 |  | 可选 | 4 |  |  |
| 利用计算结果对产品的可回收利用率进行改 善。 |  | 4 |  |
| 5 | 环境排 放 | 大气污 染物 | 工厂的大气污染物排放应符合相关国家标准、 行业标准及地方标准要求，并满足区域内排放 总量控制要求。 |  | 必选 | 15 | 10% |  |
| 工厂的主要大气污染物排放满足标准中更高 等级的要求。 |  | 可选 | 10 |  |
| 水体污 染物 | 工厂的水体污染物排放应符合相关国家标准、 行业标准及地方标准要求，或在满足要求的前 提下委托具备相应能力和资质的处理厂进行 处理，并满足区域内排放总量控制要求。 |  | 必选 | 15 |  |
| 工厂的主要水体污染物排放满足标准中更高 等级的要求。 |  | 可选 | 10 |  |
| 固体废 弃物 | 工厂 产生 的 固体 废 弃 物 的处 理应 符 合 GB 18599 及相关标准的要求。工厂无法自行处理 的，应将固体废弃物转交给具备相应能力和资 质的处理厂进行处理。 |  | 必选 | 10 |  |
| 噪声 | 工厂的厂界环境噪声排放应符合相关国家标 准、行业标准及地方标准要求。 |  | 必选 | 10 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级指** **标** | **二级指** **标** | **具体评价要求** | **符合性说明及证明材** **料索引** | **要求类型** | **分值** | **权重** | **得分** |
|  |  | 温室 气体 | 工厂应采用 GB/T 32150 或适用的标准或规范 对其厂界范围内的温室气体排放进行核算和 报告。 |  | 必选 | 10 |  |  |
| 获得温室气体排放量第三方核查声明。 |  | 可选 | 10 |  |
| 核查结果对外公布。 |  | 可选 | 4 |  |
| 可行时，利用核算或核查结果对其温室气体的 排放进行改善。 |  | 可选 | 6 |  |
| 6 | 绩效 | 用地集 约化 | 按照 GB/T 36132 附录 A 计算工厂容积率，指 标应不低于《工业项目建设用地控制指标》的 要求。 |  | 必选 | 3 | 30% |  |
| 按照 GB/T 36132 附录 A 计算工厂容积率，指 标达到《工业项目建设用地控制指标》要求的 1.2 倍及以上，2 倍及以上为满分。 | 可选 | 2 |  |
| 按照 GB/T 36132 附录 A 计算工厂建筑密度， 建筑密度不低于 30%。 |  | 必选 | 3 |  |
| 按照 GB/T 36132 附录 A 计算工厂建筑密度， 建筑密度达到 40%。 | 可选 | 2 |  |
| 工厂的单位用地面积产能应不低于行业平均 水平；或：工厂的单位用地面积产值不低于地 方发布的单位用地面积产值的要求；未发布单 位用地面积产值的地区，单位用地面积产值应 超过本年度所在省市的单位用地面积产值。 |  | 必选 | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级指** **标** | **二级指** **标** | **具体评价要求** | **符合性说明及证明材** **料索引** | **要求类型** | **分值** | **权重** | **得分** |
|  |  |  | 工厂的单位用地面积产能指标优于行业前 20% ，前 5%为满分；或：单位用地面积产值 达到地方发布的单位用地面积产值的要求的 1.2 倍及以上，2 倍为满分；未发布单位用地面 积产值的地区，单位用地面积产值应达到本年 度所在省市的单位用地面积产值 1.2 倍及以 上，2 倍为满分。 |  | 可选 | 2 |  |  |
| 原料无 害化 | 按照 GB/T 36132 附录 A 识别、统计和计算工 厂的绿色物料使用情况。 |  | 必选 | 6 |  |
| 按照 GB/T 36132 附录 A 计算工厂主要物料的 绿色物料使用率达30%及以上。 |  | 可选 | 4 |  |
| 生产洁 净化 | 按照 GB/T 36132 附录 A 计算单位产品主要污 染物产生量（包括化学需氧量、氨氮、二氧化 硫、氮氧化物等），指标应不高于行业平均水 平。（装备、电子、电器等离散制造业可采用 单位产值或单位工业增加值指标。） |  | 必选 | 6 |  |
| 按照 GB/T 36132 附录 A 计算单位产品主要污 染物产生量（包括化学需氧量、氨氮、二氧化 硫、氮氧化物等），指标优于行业前 20%水平。 （装备、电子、电器等离散制造业可采用单位 产值或单位工业增加值指标。）前 5%为满分。 | 可选 | 4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级指** **标** | **二级指** **标** | **具体评价要求** | **符合性说明及证明材** **料索引** | **要求类型** | **分值** | **权重** | **得分** |
|  |  |  | 按照 GB/T 36132 附录 A 计算单位产品废气产 生量，指标应不高于行业平均水平。（装备、 电子、电器等离散制造业可采用单位产值或单 位工业增加值指标。） |  | 必选 | 6 |  |  |
| 按照 GB/T 36132 附录 A 计算单位产品废气产 生量，指标优于行业前 20%水平。（装备、电 子、电器等离散制造业可采用单位产值或单位 工业增加值指标。）前 5%为满分。 | 可选 | 4 |  |
| 按照 GB/T 36132 附录 A 计算单位产品废水产 生量，指标应不高于行业平均水平。（装备、 电子、电器等离散制造业可采用单位产值或单 位工业增加值指标。） |  | 必选 | 6 |  |
| 按照 GB/T 36132 附录 A 计算单位产品废水产 生量，指标优于行业前 20%水平。（装备、电 子、电器等离散制造业可采用单位产值或单位 工业增加值指标。）前 5%为满分。 | 可选 | 4 |  |
| 废物资 源化 | 按照 GB/T 36132 附录 A 计算单位产品主要原 材料消耗量，指标应不高于行业平均水平。 |  | 必选 | 6 |  |
| 按照 GB/T 36132 附录 A 计算单位产品主要原 材料消耗量，指标优于行业前 20%水平，前 5%为满分。 | 可选 | 4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级指** **标** | **二级指** **标** | **具体评价要求** | **符合性说明及证明材** **料索引** | **要求类型** | **分值** | **权重** | **得分** |
|  |  |  | 按照 GB/T 36132 附录 A 计算工业固体废物综 合利用率，指标应大于 65%（根据行业特点， 该指标可在±20%之间选取）。 |  | 必选 | 6 |  |  |
| 按照 GB/T 36132 附录 A 计算工业固体废物综 合利用率，指标达到 73%（根据行业特点，该 指标可在±20%之间选取），90%为满分。 | 可选 | 4 |  |
| 按照GB/T 36132 附录A 计算废水处理回用率， 指标高于行业平均值。 |  | 必选 | 6 |  |
| 按照GB/T 36132 附录A 计算废水处理回用率， 指标优于行业前 20%水平，前 5%为满分。 | 可选 | 4 |  |
| 能源低 碳化 | 按照 GB/T 36132 附录 A 计算单位产品综合能 耗，指标应符合相关国家、行业标准中的限额 要求。未制定相关标准的，应达到行业平均水 平。（装备、电子、电器等离散制造业可采用 单位产值或单位工业增加值指标。） |  | 必选 | 6 |  |
| 按照 GB/T 36132 附录 A 计算单位产品综合能 耗，指标达到相关国家、行业标准中的先进值 要求。未制定相关标准的，应优于行业前 20% 水平。（装备、电子、电器等离散制造业可采 用单位产值或单位工业增加值指标。）前 5% 为满分。 | 可选 | 4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级指** **标** | **二级指** **标** | **具体评价要求** | **符合性说明及证明材** **料索引** | **要求类型** | **分值** | **权重** | **得分** |
|  |  |  | 按照 GB/T 36132 附录 A 计算单位产品碳排放 量，指标应优于行业平均水平。（装备、电子、 电器等离散制造业可采用单位产值或单位工 业增加值指标。） |  | 必选 | 3 |  |  |
| 按照 GB/T 36132 附录 A 计算单位产品碳排放 量，指标优于行业前 20%水平。（装备、电子、 电器等离散制造业可采用单位产值或单位工 业增加值指标。）前 5%为满分。 | 可选 | 2 |  |
| 加分项 | “零碳 ”工厂创建方面开展的工作情况 |  | 可选 | 3 | 100% |  |
| 总分 |  |

注 1 ：绿色工厂必须满足各项必选要求，可选要求按照受评工厂满足程度在 0 分到满分中取值。

注 2 ：凡符合“绿色工厂行业标准清单”的工厂，请根据清单中的标准自行设计该表格。

附件 1.2

绿色工业园区第三方评价报告

园 区 名 称 ：

第三方机构名称：

工业和信息化部制 20 年 月 日

基本信息表

|  |
| --- |
| **一、园区基本信息** |
| 园区名称 |  |
| 园区级别 | □ 国家级 □ 省级 | 园区内企业数量 | 家 |
| 园区地址 |  |
| 申报单位联系人 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 园区内绿色工厂数量 | 国家： 省： 市：  |
| **二、第三方机构信息** |
| 第三方机构名称 |  |
| 第三方机构地址 |  |
| 机构法定代表人 |  | 法定代表人电话 |  |
| 机构联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 报告编制负责人 |  | 负责人电话 |  |
| **三、绿色工业园区评价结果** |
| 基本要求 | □ 符合 □ 不符合 | 近三年平均得分 |  |
| 近三年工业园区绿色 指数情况 | 第 1 年 |  |
| 第 2 年 |  |
| 第 3 年 |  |
| 受评价方主要 亮点 | （请在 100 字以内概述受评价方主要亮点） |
| 本机构承诺，已按规范完整的评价程序对受评价方进行了全面的评价，受评 价方提交的材料真实有效，本评价报告客观公正，结论证据充分，真实、准确的 反映了评价过程的发现，严谨的出具结论。本机构已充分了解评价报告的严肃性， 评价过程若存在弄虚作假或故意隐瞒受评价方问题，本机构愿承担所有责任。**法人代表签字：** **（单位公章）** |

绿色工业园区评价报告（格式） 一、概述

主要介绍绿色工业园区评价的目的、范围及准则，受评价方 的基本情况（基本信息、功能区划、产业发展现状以及在绿色发 展方面开展的重点工作及取得的成绩）等。

二、评价过程和方法

主要介绍评价组织安排、文件评审情况、现场评价情况、评 价报告编写及内部技术复核情况。

三、评价内容

第三方机构应按以下内容对园区进行评价：

1.对园区是否存在《绿色工厂梯度培育及管理暂行办法》中 所列否决条件的评价情况；

2.对园区是否符合《绿色工业园区评价要求》中基本要求的 评价情况；

3.对园区能源利用、资源利用、基础设施、产业、生态环境、 运行管理等方面内容的评价情况。

四、评价结论

对园区是否符合绿色工业园区要求进行总体评价，给出评价 得分（即工业园区绿色指数），描述主要创建做法、工作亮点和 仍存在的问题等。

五、建议

对园区持续创建绿色工业园区的下一步工作提出建议。

六、参考文件

列出报告编写过程中所使用的相关参考文件（与附表 1.2.1 及附表 1.2.2 的证明材料索引一栏对应）。

七、第三方机构资质符合性证明材料

列出第三方机构满足条件的资质符合性证明材料。

附表 1.2.1

绿色工业园区基本要求第三方评价表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基本要求** | **是否符合** | **证明材料索引** |
| 国家和地方绿色、循环和低碳相关法律法规、 政策和标准应得到有效的贯彻执行。涉及化工 园区的应通过省级人民政府或其授权机构认定。 |  |  |
| 近三年，未发生重大污染事故或重大生态破坏 事件，完成国家或地方政府下达的节能减排指 标，碳排放强度持续下降。 |  |  |
| 环境质量达到国家或地方规定的环境功能区环 境质量标准，园区内企业污染物达标排放，各 类重点污染物排放总量均不超过国家或地方的 总量控制要求。 |  |  |
| 园区重点企业 100%实施清洁生产审核。 |  |  |
| 园区企业不应使用国家列入淘汰目录的落后生 产技术、工艺和设备，不应生产国家列入淘汰 目录的产品。 |  |  |
| 园区建立履行绿色发展工作职责的专门机构、 配备 2 名以上专职工作人员。 |  |  |
| 鼓励园区建立并运行环境管理体系和能源管理 体系，建立园区能源监测管理平台。 |  |  |
| 鼓励园区建设并运行风能、太阳能等可再生能 源应用设施。 |  |  |

附表 1.2.2

绿色工业园区评价指标第三方评价表 第 1 年（ 年）指标数据评价情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **序号** | **二级指标** | **指标单位** | **指标** **数据** | **引领** **值** | **得** **分** | **证明材** **料索引** |
| 能源利用绿色化指标（EG） | 1 | 能源产出率 | 万元/tce |  | 3 |  |  |
| 2 | 可再生能源使用比例 | % |  | 15 |  |  |
| 3 | 清洁能源使用率 | % |  | 75 |  |  |
| 资源利用绿色化指标(RG) | 4 | 水资源产出率 | 元/m3 |  | 1500 |  |  |
| 5 | 土地资源产出率 | 亿元/km2 |  | 15 |  |  |
| 6 | 工业固体废弃物综合利用率 | % |  | 95 |  |  |
| 7 | 工业用水重复利用率 | % |  | 90 |  |  |
| 8 | 中水回用率 | % |  | 30 |  |  |
| 9 | 余热资源回收利用率 | % |  | 60 |  |
| 10 | 废气资源回收利用率 | % |  | 90 |  |
| 11 | 再生资源回收利用率 | % |  | 80 |  |
| 基础设施绿色指标(IG) | 12 | 污水集中处理设施 | - |  | 具备 |  |  |
| 13 | 新建工业建筑中绿色建筑的 比例 | % |  | 30 |  |  |
| 14 | 新建公共建筑中绿色建筑的 比例 | % |  | 60 |  |
| 15 | 500 米公交站点覆盖率 | % |  | 90 |  |  |
| 16 | 节能与新能源公交车比例 | % |  | 30 |  |
| 产业绿色指标 （CG） | 17 | 高新技术产业产值占园区工 业总产值比例 | % |  | 30 |  |  |
| 18 | 绿色产业增加值占园区工业 增加值比例 | % |  | 30 |  |  |
| 19 | 人均工业增加值 | 万元/人 |  | 15 |  |  |
| 20 | 现代服务业比例 | % |  | 30 |  |
| 生态环境 绿色指标 （HG） | 21 | 工业固体废弃物（含危废）处 置利用率 | % |  | 100 |  |  |
| 22 | 万元工业增加值碳排放量消 减率 | % |  | 3 |  |  |
| 23 | 单位工业增加值废水排放量 | t/万元 |  | 5 |  |  |
| 24 | 主要污染物弹性系数 | - |  | 0.3 |  |  |
| 25 | 园区空气质量优良率 | % |  | 80 |  |  |
| 26 | 绿化覆盖率 | % |  | 30 |  |  |
| 27 | 道路遮荫比例 | % |  | 80 |  |
| 28 | 露天停车场遮荫比例 | % |  | 80 |  |
| 运行管理 | 29 | 园区绿色标准体系完善程度 | - |  | 完善 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 绿色指标 （MG） | 30 | 编制园区绿色发展规划 | - |  | 是 |  |  |
| 31 | 园区绿色信息平台完善程度 | - |  | 完善 |  |  |

第 2 年（ 年）指标数据评价情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **序号** | **二级指标** | **指标单位** | **指标** **数据** | **引领** **值** | **得分** | **证明材** **料索引** |
| 能源利用绿色化指标（EG） | 1 | 能源产出率 | 万元/tce |  | 3 |  |  |
| 2 | 可再生能源使用比例 | % |  | 15 |  |  |
| 3 | 清洁能源使用率 | % |  | 75 |  |  |
| 资源利用绿色化指标(RG) | 4 | 水资源产出率 | 元/m3 |  | 1500 |  |  |
| 5 | 土地资源产出率 | 亿元/km2 |  | 15 |  |  |
| 6 | 工业固体废弃物综合利用率 | % |  | 95 |  |  |
| 7 | 工业用水重复利用率 | % |  | 90 |  |  |
| 8 | 中水回用率 | % |  | 30 |  |  |
| 9 | 余热资源回收利用率 | % |  | 60 |  |
| 10 | 废气资源回收利用率 | % |  | 90 |  |
| 11 | 再生资源回收利用率 | % |  | 80 |  |
| 基础设施绿色指标(IG) | 12 | 污水集中处理设施 | - |  | 具备 |  |  |
| 13 | 新建工业建筑中绿色建筑的 比例 | % |  | 30 |  |  |
| 14 | 新建公共建筑中绿色建筑的 比例 | % |  | 60 |  |
| 15 | 500 米公交站点覆盖率 | % |  | 90 |  |  |
| 16 | 节能与新能源公交车比例 | % |  | 30 |  |
| 产业绿色指标 （CG） | 17 | 高新技术产业产值占园区工 业总产值比例 | % |  | 30 |  |  |
| 18 | 绿色产业增加值占园区工业 增加值比例 | % |  | 30 |  |  |
| 19 | 人均工业增加值 | 万元/人 |  | 15 |  |  |
| 20 | 现代服务业比例 | % |  | 30 |  |
| 生态环境 绿色指标 （HG） | 21 | 工业固体废弃物（含危废）处 置利用率 | % |  | 100 |  |  |
| 22 | 万元工业增加值碳排放量消 减率 | % |  | 3 |  |  |
| 23 | 单位工业增加值废水排放量 | t/万元 |  | 5 |  |  |
| 24 | 主要污染物弹性系数 | - |  | 0.3 |  |  |
| 25 | 园区空气质量优良率 | % |  | 80 |  |  |
| 26 | 绿化覆盖率 | % |  | 30 |  |  |
| 27 | 道路遮荫比例 | % |  | 80 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 28 | 露天停车场遮荫比例 | % |  | 80 |  |  |
| 运行管理 绿色指标 （MG） | 29 | 园区绿色标准体系完善程度 | - |  | 完善 |  |  |
| 30 | 编制园区绿色发展规划 | - |  | 是 |  |  |
| 31 | 园区绿色信息平台完善程度 | - |  | 完善 |  |  |

第 3 年（ 年）指标数据评价情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **序号** | **二级指标** | **指标单位** | **指标** **数据** | **引领** **值** | **得** **分** | **证明材** **料索引** |
| 能源利用绿色化指标（EG） | 1 | 能源产出率 | 万元/tce |  | 3 |  |  |
| 2 | 可再生能源使用比例 | % |  | 15 |  |  |
| 3 | 清洁能源使用率 | % |  | 75 |  |  |
| 资源利用绿色化指标(RG) | 4 | 水资源产出率 | 元/m3 |  | 1500 |  |  |
| 5 | 土地资源产出率 | 亿元/km2 |  | 15 |  |  |
| 6 | 工业固体废弃物综合利用率 | % |  | 95 |  |  |
| 7 | 工业用水重复利用率 | % |  | 90 |  |  |
| 8 | 中水回用率 | % |  | 30 |  |  |
| 9 | 余热资源回收利用率 | % |  | 60 |  |
| 10 | 废气资源回收利用率 | % |  | 90 |  |
| 11 | 再生资源回收利用率 | % |  | 80 |  |
| 基础设施绿色指标(IG) | 12 | 污水集中处理设施 | - |  | 具备 |  |  |
| 13 | 新建工业建筑中绿色建筑的 比例 | % |  | 30 |  |  |
| 14 | 新建公共建筑中绿色建筑的 比例 | % |  | 60 |  |
| 15 | 500 米公交站点覆盖率 | % |  | 90 |  |  |
| 16 | 节能与新能源公交车比例 | % |  | 30 |  |
| 产业绿色指标 （CG） | 17 | 高新技术产业产值占园区工 业总产值比例 | % |  | 30 |  |  |
| 18 | 绿色产业增加值占园区工业 增加值比例 | % |  | 30 |  |  |
| 19 | 人均工业增加值 | 万元/人 |  | 15 |  |  |
| 20 | 现代服务业比例 | % |  | 30 |  |
| 生态环境 绿色指标 （HG） | 21 | 工业固体废弃物（含危废）处 置利用率 | % |  | 100 |  |  |
| 22 | 万元工业增加值碳排放量消 减率 | % |  | 3 |  |  |
| 23 | 单位工业增加值废水排放量 | t/万元 |  | 5 |  |  |
| 24 | 主要污染物弹性系数 | - |  | 0.3 |  |  |
| 25 | 园区空气质量优良率 | % |  | 80 |  |  |
| 26 | 绿化覆盖率 | % |  | 30 |  |  |
| 27 | 道路遮荫比例 | % |  | 80 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 28 | 露天停车场遮荫比例 | % |  | 80 |  |  |
| 运行管理 绿色指标 （MG） | 29 | 园区绿色标准体系完善程度 | - |  | 完善 |  |  |
| 30 | 编制园区绿色发展规划 | - |  | 是 |  |  |
| 31 | 园区绿色信息平台完善程度 | - |  | 完善 |  |  |

注：单项指标最高得分不超过 120 分。

附件 1.3

绿色供应链管理企业

第三方评价报告

企 业 名 称 ：

第三方机构名称：

工业和信息化部制

20 年 月

基本信息表

|  |
| --- |
| **一、企业基本信息** |
| 企业名称 |  |
| 通讯地址 |  |
| 所属行业 | （按统计局四位代 码填写，可多填） | 主要产品 |  |
| 单位性质 | 内资 ( □ 国有□ 集体□ 民营）□ 中外合资□ 港澳台□ 外商独资 |
| 申报工作 联系部门 |  | 联系人 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 供应商数量 | 家 | 供应商中，国家绿色工厂数量 | 家 |
| **二、第三方机构信息** |
| 第三方机构名称 |  |
| 第三方机构地址 |  |
| 机构法定代表人 |  | 法定代表人电话 |  |
| 机构联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 报告编制负责人 |  | 负责人电话 |  |
| **三、绿色供应链管理企业评价结果** |
| 基本要求 | □ 符合 □ 不符合 | 评价得分 |  |
| 受评价方主要 亮点 | （请在 100 字以内概述受评价方主要亮点） |
| 本机构承诺，已按规范完整的评价程序对受评价方进行了全面的评价，受评 价方提交的材料真实有效，本评价报告客观公正，结论证据充分，真实、准确的 反映了评价过程的发现，严谨的出具结论。本机构已充分了解评价报告的严肃性， 评价过程若存在弄虚作假或故意隐瞒受评价方问题，本机构愿承担所有责任。**法人代表签字：** **（单位公章）** |

绿色供应链管理企业评价报告（格式）

一、概述

主要介绍企业绿色供应链管理评价的目的、依据及被评价企业 的基本情况（企业的基本信息、发展现状、主要产品、生产经营状 况、供应商以及在绿色发展方面开展的重点工作及取得的成绩等） 等。

二、评价过程

主要介绍评价组织安排、文件评审情况、现场评价情况、评价 报告编写及内部技术复核情况。

三、评价内容

第三方机构应按以下内容对企业进行评价：

1.对企业是否存在《绿色工厂梯度培育及管理暂行办法》 中所 列否决条件的评价情况；

2.对企业是否符合《绿色供应链管理企业评价要求》 中基本要 求的评价情况；

3.对企业绿色供应链管理战略、实施绿色供应商管理、绿色生 产、绿色回收、绿色信息平台建设、绿色信息披露等方面内容的评 价情况；

4. 列出企业开展“碳足迹核算”情况（加分项）。

四、评价结论

对企业是否符合绿色供应链管理评价要求进行总体评价，给出 评价得分，描述主要创建做法、工作亮点和仍存在的问题等。

五、建议

对企业持续创建绿色供应链管理企业的下一步工作提出建议。

六、参考文件

列出报告编写过程中所使用的相关参考文件（与附表 1.3.1 及附 表 1.3.2 的证明材料索引一栏对应）。

七、第三方机构资质符合性证明材料

列出第三方机构满足条件的资质符合性证明材料。

附表 1.3.1

绿色供应链管理企业一般要求符合性评价表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一般要求** | **是否符合** | **证明材料索引** |
| 具有独立法人资格。 |  |  |
| 具有较强的行业影响力。 |  |  |
| 具有较完善的能源资源、环境管理体 系，各项管理制度健全，符合国家和地 方的法律法规及标准规范要求，近三年 无重大安全和环境污染事故。 |  |  |
| 拥有数量众多的供应商，在供应商中有 很强的影响力，与上下游供应商建立良 好的合作关系。 |  |  |
| 有完善的供应商管理体系，建立健全的 供应商认证、选择、审核、绩效管理和 退出机制。 |  |  |
| 有健全的财务管理制度，销售盈利能力 处于行业领先水平。 |  |  |
| 对实施绿色供应链管理有明确的工作 目标、思路、计划和措施。 |  |  |

附表 1.3.2

绿色供应链管理企业评价指标体系**（20 年）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **序号** | **二级指标** | **单位** | **最高** **分值** | **符合性说** **明及证明** **材料索引** | **得分** |
| 绿色供应 链管理 战略 X1 | 1 | 纳入公司发展规划 X11 | - | 8 |  |  |
| 2 | 制定绿色供应链管理目标 X12 | - | 6 |  |  |
| 3 | 设置专门管理机构 X13 | - | 6 |  |  |
| 实施绿色 供应商 管理 X2 | 4 | 绿色采购标准制度完善 X21 | - | 4 |  |  |
| 5 | 供应商认证体系完善 X22 | - | 3 |  |  |
| 6 | 对供应商定期审核 X23 | - | 3 |  |  |
| 7 | 供应商绩效评估制度健全 X24 | - | 3 |  |  |
| 8 | 定期对供应商进行培训 X25 | - | 3 |  |  |
| 9 | 低风险供应商占比 X26 | % | 4 |  |  |
| 绿色生产 X3 | 10 | 节能减排环保合规 X31 | - | 10 |  |  |
| 11 | 符合有害物质限制使用管理办法 X32 | - | 10 |  |  |
| 绿色回收 X4 | 12 | 产品回收率 X41 | % | 5 |  |  |
| 13 | 包装回收率 X42 | % | 5 |  |  |
| 14 | 回收体系完善（含自建、与第三 方联合回收）X43 | - | 5 |  |  |
| 15 | 指导下游企业回收拆解 X44 | - | 5 |  |  |
| 绿色信息平台建设X5 | 16 | 绿色供应链管理信息平台完善 X51 | - | 10 |  |  |
| 绿色信息 披露 X6 | 17 | 披露企业节能减排减碳信息 X61 | - | 2.5 |  |  |
| 18 | 披露高、 中风险供应商审核率及 低风险供应商占比 X62 | - | 2.5 |  |  |
| 19 | 披露供应商节能减排信息 X63 | - | 2.5 |  |  |
| 20 | 发布企业社会责任报告（含绿色 采购信息）X64 | - | 2.5 |  |  |
| 加分项 | “碳足迹核算”情况 | - | 3 |  |  |

注：电子电器、机械、汽车行业请根据 绿色供应链管理评价标准清单 中的指标体 系 自行设计该表格。

“

”

附件 2

**绿色工业园区评价要求**

一、总则

（一）基本要求

1. 国家和地方绿色、循环和低碳相关法律法规、政策和标准 应得到有效的贯彻执行。涉及化工园区的应通过省级人民政府 或其授权机构认定。

2.近三年，未发生重大污染事故或重大生态破坏事件，完成 国家或地方政府下达的节能减排指标，碳排放强度持续下降。

3.环境质量达到国家或地方规定的环境功能区环境质量标 准， 园区内企业污染物达标排放，各类重点污染物排放总量均 不超过国家或地方的总量控制要求。

4. 园区内属于《清洁生产促进法》中规定的应当实施强制性 清洁生产审核的企业（评价期当年及之前公布的重点企业清洁 生产审核名单中的企业）应 100%实施清洁生产审核。

5. 园区企业不应使用国家列入淘汰目录的落后生产技术、工 艺和设备，不应生产国家列入淘汰目录的产品。

6. 园区建有履行绿色发展工作职责的专门机构、配备 2 名以 上专职工作人员。

7.鼓励园区建立并运行环境管理体系和能源管理体系，建立

园区能源监测管理平台。

8. 鼓励园区建设并运行风能、太阳能等可再生能源应用设 施。

（二）评价指标构成

绿色工业园区评价指标体系包括能源利用绿色化指标、资 源利用绿色化指标、基础设施绿色化指标、产业绿色化指标、 生态环境绿色化指标、运行管理绿色化指标 6 个方面。具体如 附表 2. 1 所示。

附表 2.1 绿色工业园区评价指标体系

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **序号** | **二级指标** | **单位** | **引领值** | **类型** |
| 能源利用 绿色化指 标（EG） | 1 | 能源产出率 | 万元 /tce | 3 | 必选 |
| 2 | 可再生能源使用比例 | % | 15 | 必选 |
| 3 | 清洁能源使用率 | % | 75 | 必选 |
| 资源利用 绿色化指 标（RG） | 4 | 水资源产出率 | 元/m3 | 1500 | 必选 |
| 5 | 土地资源产出率 | 亿元 /km2 | 15 | 必选 |
| 6 | 工业固体废弃物综合利用率 | % | 95 | 必选 |
| 7 | 工业用水重复利用率 | % | 90 | 必选 |
| 8 | 中水回用率 | % | 30 | 4 项指标 选 2 项 |
| 9 | 余热资源回收利用率 | % | 60 |
| 10 | 废气资源回收利用率 | % | 90 |
| 11 | 再生资源回收利用率 | % | 80 |
| 基础设施 绿色指标 （IG） | 12 | 污水集中处理设施 | - | 具备 | 必选 |
| 13 | 新建工业建筑中绿色建筑的 比例 | % | 30 | 2 项指标 选 1 项 |
| 14 | 新建公共建筑中绿色建筑的 比例 | % | 60 |
| 15 | 500 米公交站点覆盖率 | % | 90 | 2 项指标 选 1 项 |
| 16 | 节能与新能源公交车比例 | % | 30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产业绿色指标（CG） | 17 | 高新技术产业产值占园区工 业总产值比例 | % | 30 | 必选 |
| 18 | 绿色产业增加值占园区工业 增加值比例 | % | 30 | 必选 |
| 19 | 人均工业增加值 | 万元/人 | 15 | 2 项指标 选 1 项 |
| 20 | 现代服务业比例 | % | 30 |
| 生态环境 绿色指标 （HG） | 21 | 工业固体废弃物（含危废） 处置利用率 | % | 100 | 必选 |
| 22 | 万元工业增加值碳排放量消 减率 | % | 3 | 必选 |
| 23 | 单位工业增加值废水排放量 | t/万元 | 5 | 必选 |
| 24 | 主要污染物弹性系数 | - | 0.3 | 必选 |
| 25 | 园区空气质量优良率 | % | 80 | 必选 |
| 26 | 绿化覆盖率 | % | 30 | 3 项指标 选 1 项 |
| 27 | 道路遮荫比例 | % | 80 |
| 28 | 露天停车场遮荫比例 | % | 80 |
| 运行管理 绿色指标 （MG） | 29 | 绿色工业园区标准体系完善 程度 | - | 完善 | 必选 |
| 30 | 编制绿色工业园区发展规划 | - | 是 | 必选 |
| 31 | 绿色工业园区信息平台完善 程度 | - | 完善 | 必选 |

（三）评价方法

工业园区绿色指数的计算方法如下面公式所示。

*GI* = **ê**Σi1  + Σj1  +  + Σf1  + Σl1 （ or ) + ù」**ú** × 100

式中：

*GI*为工业园区绿色指数；

*EGi* 为第*i* 项能源利用绿色化指标值；*EGbi* 为第*i* 项能源利用绿 色指标引领值；

*RGi* 为第*i* 项资源利用绿色化指标值，*RGbi* 为第*i* 项资源利用绿 色指标引领值；

*IGi* 为第*i* 项基础设施绿色化指标值，*IGbi* 为第*i* 项基础设施绿 色指标引领值；

*CGi* 为第*i* 项产业绿色化指标值，*CGbi* 为第*i* 项产业绿色指标引 领值；

*HGi* 为第*i* 项生态环境绿色指标值，*HGbi* 为第*i* 项生态环境绿 色指标引领值；

*MGi* 为第*i* 项运行管理绿色化指标值，*MGbi* 为第*i* 项运行管理 绿色指标引领值。

注：正向指标（越大越好的指标）和逆向指标（越小越好的指标）数值的无量 纲化分别采用指标值/基准值、基准值/指标值。在全部指标中，单位工业增加值废 水排放量和主要污染物弹性系数属于逆向指标，无量纲化方法采用基准值/指标值。

二、能源利用化绿色指标（3个必选指标）

能源利用绿色化指标包括能源产出率和可再生能源使用比 例、清洁能源使用率 3 个必选指标。

（一）能源产出率（必选）

指标解释：指报告期内园区工业增加值与能源消耗总量的 比值，该项指标越大，表明能源产出效率越高。能源主要包括 原煤、原油、天然气、核电、水电、风电等一次能源。工业增 加值采用 2010 年不变价，下同。

计算公式：能源产出率=园区工业增加值（万元不变价）/ 能源综合消耗总量（tce）。

（二）可再生能源使用比例（必选）

指标解释： 园区内工业企业的可再生能源使用量与综合能 耗总量的比值。可再生能源包括太阳能、水能、生物质能、地 热能、氢能、波浪能等非化石能源。

计算公式：可再生能源使用比例（%）=工业企业可再生能 源使用量（tce）/工业企业综合能耗总量（tce）x100%。

（三）清洁能源使用率（必选）

指标解释：指清洁能源使用量与园区终端能源消费总量之 比，能源使用量均按标煤计。其中，清洁能源包括用作燃烧的 天然气、焦炉煤气、其他煤气、炼厂干气、液化石油气等清洁 燃气、 电和低硫轻柴油等清洁燃油（不包括机动车用燃油）。

计算公式：清洁能源使用率（%）=清洁能源使用量（tce） /终端能源消费总量（tce） ×100%。

三、资源利用绿色化指标（4 个必选指标+2 个可选指标）

资源利用绿色化指标包括水资源产出率、土地资源产出率、 工业固体废弃物综合利用率、工业用水重复利用率 4 个必选指 标， 以及从中水回用率、余热资源回收利用率、废气资源回收 利用率、再生资源回收利用率 4 个可选指标中选取的2 个指标。

（一）水资源产出率（必选）

指标解释：指报告期内园区消耗单位新鲜水量所创造的工 业增加值。工业用新鲜水量：指报告期内企业厂区内用于生产

和生活的新鲜水量（生活用水单独计量且生活污水不与工业废 水混排的除外） ，它等于企业从城市自来水取用的水量和企业 自备水用量之和。

计算公式：水资源产出率= 园区工业增加值（万元不变价） /园区工业用新鲜水量（m3 ）。

（二）土地资源产出率（必选）

指标解释：指报告期内园区单位工业用地面积产生的工业 增加值。工业用地面积指工业园区规划建设范围内按照土地规 划作为工业用地并已投入生产的土地面积。工业用地指工矿企 业的生产车间、库房及其附属设施等用地，包括专用的铁路、 码头和道路等用地，不包括露天矿用地。

计算公式：土地产出率=园区工业增加值（万元不变价）/ 园区工业用地面积（km2 ）。

（三）工业固体废弃物综合利用率（必选）

指标解释：指工业固体废物综合利用量占工业固体废物产 生量（包括综合利用往年贮存量）的百分率。工业固体废物综 合利用量指报告期内企业通过回收、加工、循环、交换等方式， 从固体废物中提取或者使其转化为可以利用的资源、能源和其 他原材料的固体废物量（包括当年利用往年的工业固体废物贮 存量），如用作农业肥料、生产建筑材料、筑路等。综合利用 量由原产生固体废物的单位统计。

计算公式：工业固体废弃物综合利用率=工业固体废弃物综 合利用量（t）/（工业固体废弃物产生量+综合利用往年贮存量(t)） ×100%。

（四）工业用水重复利用率（必选）

指标解释：指工业重复用水量占工业用水总量的百分

率。工业重复用水量指报告期内企业生产用水中重复再利用的 水量，包括循环使用、一水多用和串级使用的水量（含经处理 后回用量） 。工业用水总量指报告期内企业厂区内用于生产和 生活的水量，它等于工业用新鲜水量与工业重复用水量之和。

计算公式：工业用水重复利用率=工业重复用水量（m3 ）/ 工业用水总量（m3 ）×100%。

（五）中水回用率（可选）

指标解释：指园区内再生水的回用量与污水处理厂处理量 的比值。其中，再生水（中水）是指二级达标水经再生工艺净 化处理后，达到中水水质指标要求，满足某种使用要求的水。

计算公式： 中水回用率（%）=园区再生水（中水） 回用量 （万吨）/园区污水处理厂处理量（万吨） ×100%。

（六）余热资源回收利用率（可选）

指标解释： 已回收利用的余热占园区余热资源的比重。它 是反映企业余热资源回收利用程度的重要指标。余热回收利用 是回收生产工艺过程中排出的具有高于环境温度的气态（如高

温烟气）、液态（如冷却水）、 固态（如各种高温钢材）物质 所载有的热能，并加以利用的过程。园区余热资源量按照 GB/T 1028 计算。

计算公式：余热资源回收利用率（%）=回收利用的余热资 源量（kJ）/园区总余热资源量（kJ） ×100%。

（七）废气资源回收利用率（可选）

指标解释：回收利用的废气资源量占园区废气资源的比重。 废气资源量为经技术经济分析确定的可回收利用的废气量。 园 区中可回收利用的废气资源包括但不限于焦炉煤气、高炉煤气、 转炉煤气、 电石尾气、黄磷尾气、化工合成驰放气。

计算公式：废气资源回收利用率（%）=回收利用的废气资 源量（万 m3 ）/园区可回收利用总废气资源量（万 m3 ）×100%。

（八）再生资源回收利用率（可选）

指标解释：本指标主要适用于再生资源类园区，是指园区 内再生资源的循环利用量与再生资源收集量的比值。再生资源 主要包括但不限于废钢铁、废有色金属、废纸、废塑料、废旧 纺织品、废旧木材、废旧轮胎、废矿物油、废弃电器电子产品、 报废汽车等。

计算公式：再生资源回收利用率（%）=再生资源循环利用 量（万吨）/再生资源收集量（万吨） ×100%。

四、基础设施绿色化指标（1个必选指标+2 个可选指标）

基础设施绿色化指标包括污水集中处理设施 1 个必选指标， 以及从新建工业建筑中绿色建筑的比例、新建公共建筑中绿色 建筑的比例2 个可选指标中选取 1 个指标，从 500 米公交站点 覆盖率、节能与新能源公交车比例2 个可选指标中选取 1 个指 标。

（一）污水集中处理设施（必选）

指标解释： 园区内所有工业废水经预处理达到集中处理要 求后进入安装有自动在线监控装置的污水集中处理设施（园区 内或园区外）。

（二）新建工业建筑中绿色建筑的比例（可选）

指标解释： 园区新建工业建筑中的绿色建筑是按照 GB/T 50878-2013《绿色工业建筑评价标准》评价，获得二星及以上 评级的工业建筑。

计算公式：新建工业建筑中绿色建筑的比例（%）=新建工 业建筑中绿色建筑的面积（m2 ）/园区新建工业建筑面积

（m2 ）×100%。

（三）新建公共建筑中绿色建筑的比例（可选）

指标解释： 园区新建公共建筑中的绿色建筑是按照 GB/T 50378-2014《绿色建筑评价标准》评价，获得二星及以上评级 的公共建筑。

计算公式：新建公共建筑中绿色建筑的比例（%）=新建公

共建筑中绿色建筑的面积（m2 ）/园区新建公共建筑面积（m2） ×100%。

（四）500 米公交站点覆盖率（可选）

指标解释： 园区公共交通车站服务覆盖面积的总和占园区 建成区面积的百分比。

计算公式：具体根据 GB 50220 计算。

（五）节能与新能源公交车比例（可选）

指标解释：新能源公交车是指采用新型动力系统，完全或 主要依靠新型能源驱动的公交车。非插电式混合动力公交车是 指没有外接充电功能的混合动力公交车。新能源公交车和非插 电式混合动力公交车合称节能与新能源公交车。

计算公式：节能与新能源公交车比例（%）=节能与新能源 公交车数量（辆）/园区公交车总量（辆） ×100%。

五、产业绿色化指标（2 个必选指标+1 个可选指标）

产业绿色化指标包括高新技术产业产值占园区工业总产值 比例、绿色产业增加值占园区工业增加值比例2 个必选指标， 以及从人均工业增加值和现代服务业比例两个可选指标中选取 1 个指标。

（一）绿色产业增加值占园区工业增加值比例（必选）

指标解释： 园区内绿色产业的增加值与园区工业增加值的 比值。其中，绿色产业增加值是依据国家统计局《战略性新兴

产业分类》 中关于节能环保产业和新能源产业的具体分类统计 得到。

计算公式：绿色产业增加值占园区工业增加值比例（%）= 绿色产业增加值（万元）/园区工业增加值（万元） ×100%。

（二）高新技术产业产值占园区工业总产值比例（必选）

指标解释： 园区内高新技术企业的工业总产值占园区工业 总产值的比值。其中，高新技术企业是指依据《高新技术企业 认定管理办法》认定的工业范畴的高新技术企业。

计算公式：高新技术产业产值占园区工业总产值比例

（%）=高新技术企业的工业产值之和（万元）/工业园区工业总 产值（万元） ×100%。

（三）人均工业增加值（可选）

指标解释： 园区工业增加值与园区内工业企业从业人数的 比值。

计算公式：人均工业增加值（万元/人）=园区工业增加值 （万元）/园区年末工业企业从业人数（人）。

（四）现代服务业比例（可选）

指标解释：为适应现代园区发展的需求，而产生和发展起 来的具有高技术含量和高文化含量的服务业。主要包括基础服 务（包括通信服务和信息服务）、生产和市场服务（包括金融、 物流、批发、 电子商务、农业支撑服务以及中介和咨询等专业

服务） 、个人消费服务（包括教育、医疗保健、住宿、餐饮、 文化娱乐、旅游、房地产、商品零售等）和公共服务（包括政 府的公共管理服务、基础教育、公共卫生、医疗以及公益性信 息服务等）。

计算公式：现代服务业比例（%）=现代服务业增加值（万 元）/园区 GDP×100%。

六、生态环境绿色化指标（5 个必选指标+1 个可选指标）

生态环境绿色化指标包括工业固体废弃物（含危废）处置 利用率、万元工业增加值碳排放量消减率、单位工业增加值废 水排放量、主要污染物弹性系数、园区空气质量优良率 6 个必 选指标， 以及从道路遮荫比例、露天停车场遮荫比例2 个可选 指标选取 1 个指标。

（一）工业固体废弃物（含危废）处置利用率（必选）

指标解释： 园区范围内各工业企业安全处置、综合利用及 安全贮存的工业固体废物量（含危险废物）之和与当年工业固 体废物总产生量的比值。

计算公式：工业固体废弃物（含危废）处置利用率（%）= 园区当年工业固体废物处置利用量（含危险废物）（t）/园区当 年工业固体废物总产生量（t ）×100%。

（二）万元工业增加值碳排放量消减率（必选）

指标解释： 园区内工业企业产生单位工业增加值所排放的

二氧化碳当量的创建期年均消减率。创建期是指绿色工业园区 创建周期。

计算公式：万元工业增加值碳排放量消减率（%）=[1-（验 收年单位工业增加值二氧化碳排放量(tCO2-eq/万元)/创建基准年 单位工业增加值二氧化碳排放量(tCO2-eq/万元)）1/创建周期]×100%。

（三）单位工业增加值废水排放量（必选）

指标解释：指园区单位工业增加值排放的工业废水量，不 包括企业梯级利用的废水和园区内居民排放的生活废水。

计算公式：单位工业增加值废水排放量（t/万元）=园区工 业废水排放总量（t）/园区工业增加值总量（万元）。

（四）主要污染物弹性系数（必选）

指标解释：指园区内工业企业排放的各类主要污染物排放 弹性系数的算术平均值。其中，主要污染物指从创建基准年到 验收年 ， 国家政策明确要求总量减排和控制的污染物 ，包括 COD、SO2 、氨氮、NOX 等。某种主要污染物排放弹性系数，指 园区内工业企业排放的某一种主要污染物排放总量的三年年均 增长率与工业增加值三年年均增长率的比值。

计算公式：某种污染物排放弹性系数=某种污染物排放量创 建周期年均增长率（%）/园区工业增加值创建周期年均增长率 （%）；主要污染物排放弹性系数=主要污染物排放弹性系数之 和/污染物个数。

（五） 园区空气质量优良率（必选）

指标解释：指空气质量优良天数占全年天数的比例。空气 质量优良等级按照 GB 3085《环境空气质量标准》确定。

（六）绿化覆盖率（可选）

指标解释： 园区内各类绿地总面积与园区规划范围内用地 总面积的比值。

计算公式：绿色覆盖率（%）=园区内各类绿地总面积（m2） /园区用地总面积（m2 ）×100%。

（七）道路遮荫比例（可选）

指标解释：指道路两旁树冠垂直投影遮蔽的总阴影面积与 步行道路总面积的比值。

计算公式：道路遮荫比例（%）=道路两旁树冠垂直投影遮 蔽的总阴影面积（m2 ）/步行道路总面积（m2 ）×100%。

（八）露天停车场遮荫比例（可选）

指标要求：露天停车场遮阴比例应达到 80%。

指标解释：指露天停车场树冠垂直投影遮蔽的总阴影面积 与露天停车场总面积的比值。

计算公式：露天停车场遮荫比例（%）=露天停车场树冠垂 直投影遮蔽的总阴影面积（m2）/露天停车场总面积（m2）×100%。

七、运行管理绿色化指标（3个必选指标）

运行管理绿色化指标包括绿色工业园区标准体系完善程

度、编制绿色工业园区发展规划、绿色工业园区信息平台完善 程度 3 个必选指标。

（一）绿色工业园区标准体系完善程度（必选）

指标解释：主要考核是否建立与其产业链和主导产业相适 应的绿色工业园区标准体系，具体包括能源利用绿色化标准、 资源利用绿色化标准、基础设施绿色化标准、产业绿色化标准、 生态环境绿色化标准等；是否制定监管强制性绿色相关标准执 行的有关制度文件；是否开展绿色相关标准的宣贯和培训等。

（二）编制绿色工业园区发展规划（必选）

指标解释：按照本实施方案的创建内容编制绿色工业园区 发展规划，原则上每五年编制一次。

（ 三）绿色工业园区信息平台完善程度（必选）

指标解释：主要考核是否创建局域网；是否定期在园区管 委会网站、局域网或相关网站上发布绿色工业园区建设和改造 信息；是否在园区局域网上有园区主导行业清洁生产技术信息 （主要包括原材料选择、节水、节能、环保等方面） 、废物资 源化技术信息、绿色建筑技术信息、绿色交通技术信息等。

附件 3

**绿色供应链管理企业评价要求**

一、总则

（一）定义、 目的及范围

绿色供应链管理企业是指将绿色低碳发展理念贯穿于企业 产品设计、原材料采购、生产、运输、储存、销售、使用和报 废处理等全过程，实现供应链全链条绿色化水平协同提升的主 导企业，是带动供应链上下游工厂实施绿色制造的关键。

推行绿色供应链管理的目的是发挥供应链上核心企业的主 体作用，一方面做好自身的节能减排和环境保护工作，不断扩 大对社会的有效供给，另一方面引领带动供应链上下游企业持 续提高资源能源利用效率，改善环境绩效，实现绿色发展。

绿色供应链管理范围：按照产品生命周期要求，对设计、 采购、生产、物流、回收等业务流程进行管理，其中涉及供应 商、制造企业、物流商、销售商、最终用户以及回收、拆解等 企业的协作。

（二）基本要求

1.是依法设立并具有独立法人资格或者视同法人的独立核 算单位；

2.具有较强的行业影响力；

3.具有较完善的能源资源、环境管理体系，各项管理制度健 全，符合国家和地方的法律法规及标准规范要求，近三年无重 大安全和环境污染事故；

4.拥有数量众多的供应商，在供应商中有很强的影响力，与 上下游供应商建立良好的合作关系；

5.有完善的供应商管理体系，建立健全的供应商认证、选择、 审核、绩效管理和退出机制；

6.有健全的财务管理制度，销售盈利能力处于行业领先水 平；

7.对实施绿色供应链管理有明确的工作目标、思路、计划和 措施。

二、企业绿色供应链管理关键环节

（一）确立可持续的绿色供应链管理战略

企业应将绿色供应链管理理念纳入发展战略规划，明确绿 色供应链管理目标，设置管理部门，推进本企业绿色供应链管 理工作。要用整体系统的观点将绿色供应链融入产品研发、设 计、采购、制造、回收处理等业务流程，识别能源资源、环境 风险和机遇，带动上下游企业深度协作，发挥绿色供应链管理 优势，不断降低环境风险、提高能源资源利用效率，扩大绿色 产品市场份额。

（二）实施绿色供应商管理

企业要树立绿色采购理念，不断改进和完善采购标准、制 度，将绿色采购贯穿原材料、产品和服务采购的全过程。要从 物料环保、污染预防、节能减排等方面对供应商进行绿色伙伴 认证、选择和管理，推动供应商持续提高绿色发展水平，共同 构建绿色供应链。要早期介入、主动参与供应商的研发制造过 程，引导供应商减少各种原辅材料和包装材料用量、用更环保 的材料替代，避免或减少环境污染。定期对供应商进行培训和 技术支持，传递客户和其他利益相关者的环境要求，帮助供应 商将要求融入业务之中并逐级传递。

（三）强化绿色生产

企业要建立基于产品全生命周期的绿色设计理念，整合环 境数据资源，建立基础过程和产品数据库，构建评价模型，在 研发设计阶段开展全生命周期（LCA）评价。不断提升绿色技 术创新能力，采用先进适用的工艺技术与设备，减少或者避免 生产过程中污染物的产生和排放。积极参与国际相关技术规范 标准的制定，促进业界绿色生产水平提升，引领行业变革。

（四）建设绿色回收体系

企业要建立生产者责任延伸制度，主动承担产品废弃后的 回收和资源化利用责任。采用产品回收电子标签、物联网、大 数据和云计算等技术手段建立可核查、可溯源的绿色回收体系。 生产企业可直接主导或与专业从事废旧产品回收利用的企业或

机构合作开展回收、处理与再利用，搭建拆解、回收信息发布 平台，实现废旧产品在生产企业、消费者、回收企业、拆解企 业间的有效流通。

（五）搭建绿色信息收集监测披露平台

企业要建立能源消耗在线监测体系和减排监测数据库，定 期发布企业社会责任报告，披露企业节能减排目标完成情况、 污染物排放、违规情况等信息。要建立绿色供应链信息平台， 收集绿色设计、绿色采购、绿色生产、绿色回收等过程的数据， 建立供应链上下游企业之间的信息交流机制，实现生产企业、 供应商、回收商以及政府部门、消费者之间的信息共享。要加 强对供应链上下游重点供应商的管理评级，定期向社会披露重 点供应商的环境信息，公布企业绿色采购的实施成效。

三、企业绿色供应链管理评价方法

（一）评价方式

1.企业绿色供应链管理评价由第三方机构组织实施。

2.第三方机构根据绿色供应链管理关键环节，按照评价标准 对企业进行实地调查，查阅相关文件、报表、数据等，确保评 价结果客观准确。

（二）评价指标体系

绿色供应链管理评价指标体系包括绿色供应链管理战略指 标、绿色供应商管理指标、绿色生产指标、绿色回收指标、绿

色信息平台建设指标、绿色信息披露指标 6 个方面。具体如附 表 3. 1 所示。

附表 3. 1 企业绿色供应链管理评价指标体系

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 序号 | 二级指标 | 单位 | 最高 分值 | 指标类型 |
| 绿色供应 链管理 战略 X1 | 1 | 纳入公司发展规划 X11 | - | 8 | 定性 |
| 2 | 制定绿色供应链管理目标 X12 | - | 6 | 定性 |
| 3 | 设置专门管理机构 X13 | - | 6 | 定性 |
| 实施绿色 供应商 管理 X2 | 4 | 绿色采购标准制度完善 X21 | - | 4 | 定性 |
| 5 | 供应商认证体系完善 X22 | - | 3 | 定性 |
| 6 | 对供应商定期审核 X23 | - | 3 | 定性 |
| 7 | 供应商绩效评估制度健全 X24 | - | 3 | 定性 |
| 8 | 定期对供应商进行培训 X25 | - | 3 | 定性 |
| 9 | 低风险供应商占比 X26 | % | 4 | 定量 |
| 绿色生产 X3 | 10 | 节能减排环保合规 X31 |  | 10 | 定性 |
| 11 | 符合有害物质限制使用管理办法 X32 | - | 10 | 定性 |
| 绿色回收 X4 | 12 | 产品回收率 X41 | % | 5 | 定量 |
| 13 | 包装回收率 X42 | % | 5 | 定量 |
| 14 | 回收体系完善（含自建、与第三 方联合回收）X43 | - | 5 | 定性 |
| 15 | 指导下游企业回收拆解 X44 | - | 5 | 定性 |
| 绿色信息平台建设X5 | 16 | 绿色供应链管理信息平台完善 X51 | - | 10 | 定性 |
| 绿色信息 披露 X6 | 17 | 披露企业节能减排减碳信息 X61 | - | 2.5 | 定性 |
| 18 | 披露高、中风险供应商审核率及 低风险供应商占比 X62 | - | 2.5 | 定性 |
| 19 | 披露供应商节能减排信息 X63 | - | 2.5 | 定性 |
| 20 | 发布企业社会责任报告（含绿色 采购信息）X64 | - | 2.5 | 定性 |

（三）绿色供应链评价指数计算方法

企业绿色供应链管理指数的计算公式如下。

GSCI=X11 + X12 + X13 + X21 + X22 + X23 + X24 + X25 + X26 + X31 + X32 + X41

+ X42 + X43 + X44 + X51 + X61 + X62 +X63+X64

式中 GSCI 为绿色供应链管理指数。

（四）部分指标说明

1 、纳入公司发展规划：有明确的绿色供应链管理中长期发 展规划、年度目标、指标、实施方案等文件。

2 、供应商绩效评估制度：建立供应商绩效评估标准，对供 应商进行分级评价和管理。

3、低风险供应商占比的基准值取 80%。达到或超过 80%得

4 分，其他分值的计算： 比例值/80%\*4。

4 、节能减排环保合规：符合国家和地方有关环境法律和法 规，近五年无重大安全、环保、质量事故；配备能源、水源监 测设备及污染物监测设备（计量仪器符合 GB 17167 和 GB

24789）。

5、产品回收率 X41 的基准值为 90%，达到或超过 90%得 5 分，其他分值的计算： 比例值/90%\*5。

6、包装回收率 X42 的基准值为 80%，达到或超过 80%得 5 分，其他分值的计算： 比例值/80%\*5。

7 、指导下游企业回收拆解：具备回收拆解信息管理系统， 实现拆解信息的传递及产品的追溯。

8 、绿色供应链管理信息平台完善：对企业及其供应商产品 材质、工艺流程、能源资源消耗、污染物排放等信息进行有效

收集与管理。

9、披露企业节能减排减碳信息：具体包括有毒有害物质使 用、能源资源利用效率、污染物排放、碳排放减少量、产品回 收利用率等信息。

附件 4

**绿色制造名单动态管理表**

绿色工厂动态管理表

|  |
| --- |
| **一、基本信息** |
| 工厂名称 |  |
| 工厂地址 |  |
| 绿色工厂级别（可多选） | □ 国家层面 □ 省层面 □ 市层面 | （直辖市、兵团按省层面填写，计划单列市按市层面填写） |
| 国家层面绿色工厂所属批次 | □ 2017 年，第一批 □ 2017 年，第二批 □ 2018 年，第三批 □ 2019 年，第四批 □ 2020 年， 第五批 □ 2021 年，第六批 □ 2022 年，第七批，□ 2023 年，第八批 |
| 省层面绿色工厂获批时间 | □ 2017 年 □ 2018 年 □ 2019 年 □ 2020 年 □ 2021 年 □ 2022 年 □ 2023 年 □ 2024 年 |
| 市层面绿色工厂获批时间 | □ 2017 年 □ 2018 年 □ 2019 年 □ 2020 年 □ 2021 年 □ 2022 年 □ 2023 年 □ 2024 年 |
| 工厂主要产品 |  |
| 填报信息联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 电子邮箱地址 |  | 联系人手机号 |  |
| **二、合规性信息（存在合规性信息中** **1-6 所述情况的，请在附件中提供情况说明）** |
| 1.未正常经营生产的（工商注销、连续停产 12 个月以上、被市场监督管理部门列入经营异常名单且未被移出 等） | □是 □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的（以 “信用中国 ”和“ 国家企业信用信息公示系统 ”为准） | □是 □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问题 | □是 □否 |
| 4.近三年是否被列入工业节能监察整改名单且未按要求完成整改 | □是 □否 |

|  |  |
| --- | --- |
| 5.近三年企业是否被列为失信被执行人 | □是 □否 |
| 6.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绿色制造名单时 相比发生重大变更 | □是 □否 |
| 7.企业名称与绿色工厂名单是否一致（名称变更已公告的填是） | □是 □否 |
| 变更前的工厂名称（已进行名称变更但未被公告的工厂填写）： |
| **三、持续改进情况** |
| 1.核心绩效指标 |
| **指标名称** | **单位** | **2021 年指标值** | **2022 年指标值** | **2023 年指标值** | **特殊情** **况说明** | **填写说明** |
| **用地情况** |
| 用地面积 | 平方米 |  |  |  |  | 工厂内已使用的土地面积。指标填写过 程中存在不合适或其他特殊情况时，可 在特殊情况说明中进行备注说明。 |
| 工业总产值 | 万元 |  |  |  |  | 请使用报统计局 B204-1《工业产销总值及主要产品产量表》中数据，注意 B204-1 表中单位为千元。 |
| 单位用地面积产值 | 万元/平 方米 |  |  |  |  | 请注意单位。 |
| **能源消费情况** |
| 年综合能源消费量 | 单位： |  |  |  |  | 请使用报统计局的《能源购进、消费与 库存》数据 |
| 厂区内生产的可再 生能源量 | 吨标准 煤 |  |  |  |  | 仅限工厂边界内生产的可再生能源量（吨标准煤），不考虑外购绿电等情况 |
| 主要产 品 1 名 称： | 单位产 品综合 能耗 | 单位：  |  |  |  |  | 请根据 GB/T 2589《综合能耗计算通则》 或本行业的能耗限额标准，对工厂边界 内主要的产品单耗情况进行测算。如单 耗的单位不在可选范围，请手动填写。 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 对标标准名称 |  | 对标标准标准号 |  |  | 请自行与本行业的国家能源消耗限额标 准（可在 https://std.samr.gov.cn/查找） 以及《工业重点领域能效标杆水平和基 准水平（2023 年版）》（<https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku> /202307/P020230705419885378352.pdf） 进行对标，指标单位与前一行单位产品 综合能耗一致。限额标准中先进值与标 杆值相同的，勾选标杆值。 |
| 国家能源消耗限额标准中的限额值/限定值水平 （或 3 级能耗限额等级） |  |  |
| 国家能源消耗限额标准中的准入值水平（或 2 级能耗限额等级） |  |  |
| 国家能源消耗限额标准中的先进值水平（或 1 级能耗限额等级） |  |  |
| 《工业重点领域能效标杆水平和基准水平 （2023 年版）》中的标杆值 |  |  |
| 与最新能效标准 对标情况 | □达到能源消耗 限额标准限额值 /限定值水平（或3 级能耗限额等 级）□达到能源消耗 限额标准准入值 水平（或 2 级能 耗限额等级）□达到能源消耗 限额标准先进值 水平（或 1 级能 耗限额等级）□达到重点领域 能效标杆水平□无相关标准。 | □达到能源消耗 限额标准限额值 /限定值水平（或3 级能耗限额等 级）□达到能源消耗 限额标准准入值 水平（或 2 级能 耗限额等级）□达到能源消耗 限额标准先进值 水平（或 1 级能 耗限额等级）□达到重点领域 能效标杆水平□无相关标准。 | □达到能源消耗 限额标准限额值 /限定值水平（或3 级能耗限额等 级）□达到能源消耗 限额标准准入值 水平（或 2 级能 耗限额等级）□达到能源消耗 限额标准先进值 水平（或 1 级能 耗限额等级）□达到重点领域 能效标杆水平□无相关标准。 |  |
| 主要产 品 2 名 | 单位产 品综合 | 单位：  |  |  |  |  | 参考主要产品 1 填写，无其他主要产品 的可不填。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 称： | 能耗 |  |  |  |  |  |  |
| 对标标准名称 |  | 对标标准标准号 |  |  |
| 国家能源消耗限额标准中的限额值/限定值水平 （或 3 级能耗限额等级） |  |  |
| 国家能源消耗限额标准中的准入值水平（或 2 级能耗限额等级） |  |  |
| 国家能源消耗限额标准中的先进值水平（或 1 级能耗限额等级） |  |  |
| 《工业重点领域能效标杆水平和基准水平 （2023 年版）》中的标杆值 |  |  |
| 与最新能效标准 对标情况 | □达到能源消耗 限额标准限额值 /限定值水平（或3 级能耗限额等 级）□达到能源消耗 限额标准准入值 水平（或 2 级能 耗限额等级）□达到能源消耗 限额标准先进值 水平（或 1 级能 耗限额等级）□达到重点领域 能效标杆水平□无相关标准。 | □达到能源消耗 限额标准限额值 /限定值水平（或3 级能耗限额等 级）□达到能源消耗 限额标准准入值 水平（或 2 级能 耗限额等级）□达到能源消耗 限额标准先进值 水平（或 1 级能 耗限额等级）□达到重点领域 能效标杆水平□无相关标准。 | □达到能源消耗 限额标准限额值 /限定值水平（或3 级能耗限额等 级）□达到能源消耗 限额标准准入值 水平（或 2 级能 耗限额等级）□达到能源消耗 限额标准先进值 水平（或 1 级能 耗限额等级）□达到重点领域 能效标杆水平□无相关标准。 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要产 品 3 名 称： | 单位产 品综合 能耗 | 单位： |  |  |  |  | 参考主要产品 1 填写，无其他主要产品 的可不填。 |
| 对标标准名称 |  | 对标标准标准号 |  |  |
| 国家能源消耗限额标准中的限额值/限定值水平 （或 3 级能耗限额等级） |  |  |
| 国家能源消耗限额标准中的准入值水平（或 2 级能耗限额等级） |  |  |
| 国家能源消耗限额标准中的先进值水平（或 1 级能耗限额等级） |  |  |
| 《工业重点领域能效标杆水平和基准水平 （2023 年版）》中的标杆值 |  |  |
| 与最新能效标准 对标情况 | □达到能源消耗 限额标准限额值 /限定值水平（或3 级能耗限额等 级）□达到能源消耗 限额标准准入值 水平（或 2 级能 耗限额等级）□达到能源消耗 限额标准先进值 水平（或 1 级能 耗限额等级）□达到重点领域 能效标杆水平 | □达到能源消耗 限额标准限额值 /限定值水平（或3 级能耗限额等 级）□达到能源消耗 限额标准准入值 水平（或 2 级能 耗限额等级）□达到能源消耗 限额标准先进值 水平（或 1 级能 耗限额等级）□达到重点领域 能效标杆水平 | □达到能源消耗 限额标准限额值 /限定值水平（或3 级能耗限额等 级）□达到能源消耗 限额标准准入值 水平（或 2 级能 耗限额等级）□达到能源消耗 限额标准先进值 水平（或 1 级能 耗限额等级）□达到重点领域 能效标杆水平 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | □无相关标准。 | □无相关标准。 | □无相关标准。 |  |  |
| **碳排放情况** |
| 碳排放量 | 吨 |  |  |  |  | 石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸 等行业重点排放单位按生态环境部报送 通知要求进行核算和填报。非重点排放 单位参考相应行业企业温室气体排放核 算方法与报告指南核算。 |
| 燃煤 | t |  |  |  |  | 工厂使用的各类煤炭量合计 |
| 燃油 | t |  |  |  | 工厂使用的各类燃油量合计 |
| 天然气 | 104Nm3 |  |  |  | 工厂使用的天然气量合计 |
| 外购电力 | 万 kwh |  |  |  | 工厂外购的电力量，注意单位 |
| 外购蒸汽 | GJ |  |  |  | 工厂外购的蒸汽量，注意单位 |
| **工业固体废物综合利用情况** |
| 工业固体废物产生 量 | 单位： |  |  |  |  |  |
| 工业固体废物综合 利用量 | 单位： |  |  |  |  |  |
| 再生资源回收利用 量 | 单位： |  |  |  |  | 再生资源主要包括但不限于废钢铁、废 有色金属、废纸、废塑料、废旧纺织品、 废旧木材、废旧轮胎、废矿物油、废弃 电器电子产品、报废汽车等。该指标适 用于资源综合利用企业，其他企业填 0。 |
| **主要原材料消耗情况** |
| 主要原材料 1 名称 |  |  | 填写企业最主要使用的原材料名称 |
| 单位产品主要原材 料 1 消耗量 | 单位： |  |  |  |  | 单位产品原材料消耗情况。存在多种产 品的，填写最主要产品指标。离散型制 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 造业可填写单位产值原材料消耗量。 |
| 主要原材料 2 名称 |  |  | 填写第 2 主要原材料的名称 |
| 单位产品主要原材 料 2 消耗量 | 单位： |  |  |  |  |  |
| 主要原材料 3 名称 |  |  | 填写第 3 主要原材料的名称 |
| 单位产品主要原材 料 3 消耗量 | 单位： |  |  |  |  |  |
| **水资源使用情况** |
| 新鲜水使用量 | m3 |  |  |  |  | 指工厂各种途径取得的新鲜水使用量 |
| 废水外排量 | m3 |  |  |  |  | 指工厂排污 口向外界排放的废水量 |
| 重复利用水量 | m3 |  |  |  |  | 指工业企业中所有未经处理或处理后重 复使用的水量总和，包括循环用水量、 串联用水量和回用水量。 |
| 主要产 品 1 名 称： | 单位产 品取水 量 | 单位： |  |  |  |  | 请根据 GB/T 7119-2018《节水型企业评 价导则》或行业取水定额标准进行测算。 |
| 对标标准名称 |  | 对标标准标准号 |  |  | 请自行与本行业的取水定额标准（可在 <https://std.samr.gov.cn/>查找）进行对标， 指标单位与前一行单位产品取水量一致。无取水定额标准的直接勾选无相关 标准。 |
| 取水定额标准中适用的现有企业取水定额值 |  |  |
| 取水定额标准中新建和改扩建企业取水定额值 |  |  |
| 取水定额标准中先进企业取水定额值 |  |  |
| 与最新取水定额 标准对标情况 | □达到现有企业 取水定额□达到新建和改 扩建企业取水定 额□达到先进企业 | □达到现有企业 取水定额□达到新建和改 扩建企业取水定 额□达到先进企业 | □达到现有企业 取水定额□达到新建和改 扩建企业取水定 额□达到先进企业 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 取水定额□无相关标准 | 取水定额□无相关标准 | 取水定额□无相关标准 |  |  |
| 主要产 品 2 名 称： | 单位产 品取水 量 | 单位： |  |  |  |  | 参考主要产品 1 填写，无其他主要产品 的可不填。 |
| 对标标准名称 |  | 对标标准标准号 |  |  |
| 取水定额标准中适用的现有企业取水定额值 |  |  |
| 取水定额标准中新建和改扩建企业取水定额值 |  |  |
| 取水定额标准中先进企业取水定额值 |  |  |
| 与最新取水定额 标准对标情况 | □达到现有企业 取水定额□达到新建和改 扩建企业取水定 额□达到先进企业 取水定额□无相关标准 | □达到现有企业 取水定额□达到新建和改 扩建企业取水定 额□达到先进企业 取水定额□无相关标准 | □达到现有企业 取水定额□达到新建和改 扩建企业取水定 额□达到先进企业 取水定额□无相关标准 |  |
| 主要产 品 3 名 称： | 单位产 品取水 量 | 单位： |  |  |  |  | 参考主要产品 1 填写，无其他主要产品 的可不填。 |
| 对标标准名称 |  | 对标标准标准号 |  |  |
| 取水定额标准中适用的现有企业取水定额值 |  |  |
| 取水定额标准中新建和改扩建企业取水定额值 |  |  |
| 取水定额标准中先进企业取水定额值 |  |  |
| 与最新取水定额 标准对标情况 | □达到现有企业 取水定额□达到新建和改 | □达到现有企业 取水定额□达到新建和改 | □达到现有企业 取水定额□达到新建和改 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 扩建企业取水定 额□达到先进企业 取水定额□无相关标准 | 扩建企业取水定 额□达到先进企业 取水定额□无相关标准 | 扩建企业取水定 额□达到先进企业 取水定额□无相关标准 |  |  |
| **污染物排放情况** |
| 超低排放改造 | 是否完成相关政府部门要求的超低排放改造任务:□是 □否 □未被下达任务 | 被相关政府部门下达超低排放改造任务 或纳入超低排放改造行业的工厂填写。 |
| 氨氮排放量 | 吨 |  |  |  |  |  | 本部分填报数据请以排污许可证执行报 告数据为准（数据可在全国排污许可证 管理信息平台企业执行报告中查询：<http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syss> b/xkgg/xkgg!licenseInformation.action）。 查询不到的企业根据污染物监测报告测 算。无该项排放时填 0。 |
| COD 排放量 | 吨 |  |  |  |  |
| SO2 排放量 | 吨 |  |  |  |  |
| NOX 排放量 | 吨 |  |  |  |  |  |
| 重金属污染物排放 量 | 吨 |  |  |  |  |
| VOCs 排放量 | 吨 |  |  |  |  |
| 2.绿色低碳升级改造项目实施情况 |
| 已实施项目情况（填写近三年完成的成效最为显著的 3 项主要绿色制造改造项目信息） |
| **项目名** **称** | **项目内容** | **项目总** **投资** | **项目指标** | **填写说明** |
| 项目 1： |  | 万元 | 技术水平 | □国际领先 □国际先进□国内领先 □国内先进□其他水平 | 请选择技术水平最高、成效最显著的三项 绿色低碳升级改造项目填写 |
| 合计年节能量：吨 标准煤 |  | 节能量=（改造前年能源消费量/改造前年 产量－ 改造后年能源消费量/产品后年产量）\*改造后年产量，新上项目可使用行 业平均水平。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 年节水量：吨 |  | 算法可参考节能量。 |
| 年降碳量：吨 |  | 根据化石能源替代量、节能量、工艺减 碳量等测算。 |
| 合计节约原材料 成本：万元 |  | 请注意将单位按原材料价格换算为万 元。 |
| 合计污染物减排 量：吨 |  | 填写氨氮、COD 、SO2，NOX ，和其他污 染物合计减排量。 |
| 新增固废综合利 用能力：吨 |  | 填写项目新增的处理工业固废的能力。 |
| 有毒有害物质使 用削减量：吨 |  | 填写项目削减的有毒有害物质使用量。 |
| 项目预计投资回 报期 |  | 投资项目投产后获得的收益总额达到该 投资项目投入的投资总额所需要的时间 (年限) |
| 项目 2： |  | 万元 | 项目技术水平 | □国际领先 □国际先进□国内领先 □国内先进□其他水平 |  |
| 合计年节能量：吨 标准煤 |  |  |
| 年节水量：吨 |  |  |
| 年降碳量：吨 |  |  |
| 合计节约原材料 成本：万元 |  |  |
| 合计污染物减排 量：吨 |  |  |
| 新增固废综合利 用能力：吨 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 有毒有害物质使 用削减量：吨 |  |  |
| 项目预计投资回 报期 |  |  |
| 项目 3： |  |  | 技术水平 | □国际领先 □国际先进□国内领先 □国内先进□其他水平 |  |
| 合计年节能量：吨 标准煤 |  |  |
| 年节水量：吨 |  |  |
| 年降碳量：吨 |  |  |
| 合计节约原材料 成本：万元 |  |  |
| 合计污染物减排 量：吨 |  |  |
| 新增固废综合利 用能力：吨 |  |  |
| 有毒有害物质使 用削减量：吨 |  |  |
| 项目预计投资回 报期 |  |  |
| 拟实施项目情况（填写三项已完成可行性论证具备实施基础，且工程进度不超过50%的绿色制造改造项目） |
| **项目名** **称** | **项目内容** | **项目总** **投资** | **项目指标** | **填写说明** |
| 项目 1： |  |  | 技术水平 | □国际领先 □国际先进□国内领先 □国内先进 | 请选择投资额最大、成效最显著的三项 绿色低碳升级改造项目填写 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | □其他水平 |  |
| 预计年节能量：吨 标准煤 |  | 节能量=（改造前年能源消费量/改造前年 产量－ 改造后年能源消费量/产品后年产量）\*改造后年产量，新上项目可使用行 业平均水平。 |
| 预计年节水量：吨 |  | 算法可参考节能量。 |
| 年降碳量：吨 |  | 根据化石能源替代量、节能量、工艺减 碳量等测算。 |
| 预计节约原材料 成本：万元 |  | 请注意将单位按原材料价格换算为万 元。 |
| 预计污染物减排 量：吨 |  | 填写氨氮、COD 、SO2 ，NOX ，和其他污染 物合计减排量 |
| 预计新增固废综 合利用能力：吨 |  | 填写项目新增的处理工业固废的能力。 |
| 预计有毒有害物 质使用削减量：吨 |  | 填写项目削减的有毒有害物质使用量。 |
| 项目 2： |  |  | 技术水平 | □国际领先 □国际先进□国内领先 □国内先进□其他水平 |  |
| 预计年节能量：吨 标准煤 |  |  |
| 预计年节水量：吨 |  |  |
| 年降碳量：吨 |  |  |
| 预计节约原材料 成本：万元 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 预计污染物减排 量：吨 |  |  |
| 预计新增固废综 合利用能力：吨 |  |  |
| 预计有毒有害物 质使用削减量：吨 |  |  |
| 项目 3： |  |  | 技术水平 | □国际领先 □国际先进□国内领先 □国内先进□其他水平 |  |
| 预计年节能量：吨 标准煤 |  |  |
| 预计年节水量：吨 |  |  |
| 年降碳量：吨 |  |  |
| 预计节约原材料 成本：万元 |  |  |
| 预计污染物减排 量：吨 |  |  |
| 预计新增固废综 合利用能力：吨 |  |  |
| 预计有毒有害物 质使用削减量：吨 |  |  |
| **四、亮点工作** | 是否有兴趣作为先进典型加入工业和信息化部组织的绿色工厂专项宣传推介活动： □是 □否 |  |
| 上一行勾选是的单位请填写获批绿色工厂以来的亮点工作，我部将择优选择先进绿色工厂 进行创建经验的宣传和推广。亮点工作请从绿色工厂创建过程好的经验和做法，应用的先 进技术介绍和行业内的水平，工厂绩效指标与同行企业对标情况，对行业内企业有借鉴意 义的工作思路等角度展开，请尽可能突出工厂特色化的工作。 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **五、意见和建议** | （酌情填写） | 之前填过的意见可不用 重复提交。 |
| 真实性承诺：本工厂承诺，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，愿承担一切相应责任和后果。法人签字：（单位公章） |

绿色工业园区动态管理表

|  |
| --- |
| **一、基本信息** |
| 园区名称 |  |
| 园区地址 |  |
| 绿色园区称号级别 （非行政级别） | □ 国家层面 □ 省层面 □ 市层面 | 直辖市、兵团按省层面填写，计划单列市按市层面填写 |
| 国家层面绿色园区所 属批次 | □ 2017 年，第一批 □ 2017 年，第二批 □ 2018 年，第三批 □ 2019 年，第四批 □ 2020 年，第五批□ 2021 年，第六批 □ 2022 年，第七批，□ 2023 年，第八批 |
| 省层面绿色园区获批 时间 | □ 2017 年 □ 2018 年 □ 2019 年 □ 2020 年 □ 2021 年 □ 2022 年 □ 2023 年 □ 2024 年 |
| 市层面绿色园区获批 时间 | □ 2017 年 □ 2018 年 □ 2019 年 □ 2020 年 □ 2021 年 □ 2022 年 □ 2023 年 □ 2024 年 |
| 园区主导制造业类型（填写最主要的三种 产业类型） | 1、 | 2、 | 3、 |
| 填报信息联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 电子邮箱地址 |  | 联系人手机号 |  |
| **二、合规性信息（存在合规性信息中** **1-4 所述情况的，请在附件中提供情况说明）** |
| 1. 发生重大及以上生产安全和质量事故、Ⅱ级（重大）及以上突发环境污染事件 | □是 □否 |
| 2.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 | □是 □否 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.近三年是否因管理等原因，使园区边界与列入绿色制造名单时相比发生重大变更 | □是 □否 |
| 4. 园区名称与绿色工业园区名单是否一致（名称变更已公告的填是） | □是 □否 |
| 变更前的园区名称（已进行名称变更但未被公告的园区填写）： |  |
| **三、持续改进情况** |
| **指标名称** | **2021 年指标值** | **2022 年指标值** | **2023 年指标值** | **特殊情况说** **明** | **填写说明** |
| 园区总产值（万元） |  |  |  |  | **填写时请注意单位** |
| 工业增加值（万元） |  |  |  |  | **采用** **2010 年不变价** |
| 可再生能源使用量（tce） |  |  |  |  |  |
| 能源综合消耗总量（tce） |  |  |  |  |  |
| 工业用新鲜水量（m3） |  |  |  |  |  |
| 工业用地面积（km2） |  |  |  |  |  |
| 工业固体废弃物综合利用率（%） |  |  |  |  |  |
| 碳排放量（tCO2eq.） |  |  |  |  |  |
| COD 排放量（t） |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氨氮排放量（t） |  |  |  |  |  |
| 二氧化硫排放量（t） |  |  |  |  |  |
| 氮氧化物排放量（t） |  |  |  |  |  |
| 绿色产业增加值（万元） |  |  |  |  | 依据国家统计局《战略性新兴 产业分类（2012)》 (试行)中 关于节能环保产业和新能源 产业的具体分类统计得到。 |
| 园区内工业企业从业人数（人） |  |  |  |  |  |
| 园区内国家级绿色工厂数量（家） |  |  |  |  |  |
| 园区内省级绿色工厂数量（家） |  |  |  |  |  |
| 园区内市级绿色工厂数量（家） |  |  |  |  |  |
| **四、亮点工作** | 是否有兴趣作为先进典型加入工业和信息化部组织的绿色园区专项宣传推介活动：□是 □否 |  |
| 上一行选是的单位填写获批绿色园区以来的亮点工作，我部将择优选择先 进绿色园区进行创建经验的推广。亮点工作请从绿色园区创建过程好的经 验和做法，关键绩效指标情况，对其他园区有借鉴意义的工作思路等角度 展开，请尽可能突出园区特色化的工作 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **五、意见和建议** | （酌情填写） | 之前填过的意见可不用重 复提交。 |
| 真实性承诺：本园区承诺，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。园区负责人签字：（公章） |

绿色供应链管理企业动态管理表

|  |
| --- |
| **一、基本信息** |
| 企业名称 |  |
| 企业地址 |  |
| 绿色供应链管理企业 级别 | □ 国家层面 □ 省层面 □ 市层面 | （备注：直辖市、兵团按省层面填写，计划单列市按市层面填写） |
| 国家层面绿色供应链 管理企业所属批次 | □ 2017 年，第一批 □ 2017 年，第二批 □ 2018 年，第三批 □ 2019 年，第四批 □ 2020 年，第五批□ 2021 年，第六批 □ 2022 年，第七批，□ 2023 年，第八批 |
| 省层面绿色供应链管 理企业获批时间 | □ 2017 年 □ 2018 年 □ 2019 年 □ 2020 年 □ 2021 年 □ 2022 年 □ 2023 年 □ 2024 年 |
| 市层面绿色供应链管 理企业获批时间 | □ 2017 年 □ 2018 年 □ 2019 年 □ 2020 年 □ 2021 年 □ 2022 年 □ 2023 年 □ 2024 年 |
| 填报信息联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 电子邮箱地址 |  | 联系人手机号 |  |
| **二、合规性信息** |
| 1.未正常经营生产的（工商注销、连续停产 12 个月以上、被市场监督管理部门列入经营异常名单且未被移 出等） | □是 □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的（以 “信用中国 ”和“ 国家企业信用信息公示系统 ”为准） | □是 □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 | □是 □否 |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.近三年是否被列入工业节能监察整改名单且未按要求完成整改 | □是 □否 |
| 5.近三年企业是否被列为失信被执行人 | □是 □否 |
| 6.近三年是否因投资、并购或其他原因造成实际管理方与列入绿色制造名单时相比发生重大变更 | □是 □否 |
| 7.企业名称与绿色供应链管理示范企业名单是否一致（名称变更已公告的填是） | □是 □否 |
| 变更前的企业名称（已进行名称变更但未被公告的企业填写）： |
| **三、持续改进情况** |
| **指标名称** | **2021 年指标值** | **2022 年指标值** | **2023 年指标值** | **特殊情况说** **明** | **填写说明** |
| **物料清单识** **别情况** | □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 |  | 是否按 GB/T 39259《绿色制造 制造企 业绿色供应链管理 物料清单要求》进 行了物料绿色属性的识别，能够提供识 别结果。 |
| □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 |  | 是否按 GB/T 39259《绿色制造 制造企 业绿色供应链管理 物料清单要求》确 定了重点管控物料清单。 |
| **绿色采购制** **度完善情况** | □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 |  | 是否制定了企业实施绿色采购的管理 流程和管理文件。 |
| □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 |  | 是否提出了企业实施绿色采购的管理 目标和中长期规划。 |
| □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 |  | 是否按 GB/T 39258《绿色制造 制造企 业绿色供应链管理 采购控制》制定了 对物料实施绿色采购的控制要求。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 |  | 是否建立了物料绿色属性的检验制度。 |
| □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 |  | 是否按 GB/T 39258《绿色制造 制造企 业绿色供应链管理 采购控制》制定了 包括绿色要求的合格供应商的准入条 件。 |
| □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 |  | 是否按 GB/T 39258《绿色制造 制造企 业绿色供应链管理 采购控制》进行了 供应商风险评估，并依据评估结果对供 应商实施分级管理。 |
| □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 |  | 是否按 GB/T 39258《绿色制造 制造企 业绿色供应链管理 采购控制》建立了 供应商审核监督的工作机制，制定了包 含绿色指标的供应商现场审核表。 |
| □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 |  | 是否按 GB/T 39258《绿色制造 制造企 业绿色供应链管理 采购控制》建立了 供应商绿色绩效的评价制度和奖惩措 施。 |
| □是 □否 | □是 □否 | □是 □否 |  | 是否按 GB/T 39258《绿色制造 制造企 业绿色供应链管理 采购控制》建立了 供应商应急管理的程序。 |
| **绿色供应链** **信息平台** | □信息平台满足GB/T 39256 功能要 求的 80%以上。□信息平台满足GB/T 39256 功能要 求的 60%以上。 | □信息平台满足GB/T 39256 功能要 求的 80%以上。□信息平台满足GB/T 39256 功能要 求的 60%以上。 | □信息平台满足 GB/T 39256 功能 要求的 80%以上。 □信息平台满足 GB/T 39256 功能 要求的 60%以上。 |  | 是否按 GB/T 39256《绿色制造 制造企 业绿色供应链管理 信息化管理平台规 范》建立了绿色供应链管理的信息平台 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | □信息平台满足GB/T 39256 功能要 求的40%以上。□其他。 | □信息平台满足GB/T 39256 功能要 求的40%以上。□其他。 | □信息平台满足 GB/T 39256 功能 要求的40%以上。 □其他。 |  |  |
| **供应商数量** |  |  |  |  | 当年度企业总的供应商数量 |
| **供应商碳排** **放数据的收** **集** | □已收集70%以上 供应商碳排放数据□已收集 40%以上 供应商碳排放数据□已收集 10%以上 供应商碳排放数据 □其他 | □已收集70%以上 供应商碳排放数据□已收集 40%以上 供应商碳排放数据□已收集 10%以上 供应商碳排放数据 □其他 | □已收集70%以上 供应商碳排放数据□已收集 40%以上 供应商碳排放数据□已收集 10%以上 供应商碳排放数据 □其他 |  | 掌握供应商碳排放数据的比例 |
|  | □已收集70%以上 | □已收集70%以上 | □已收集70%以上 |  |  |
|  | 物料碳足迹数据 | 物料碳足迹数据 | 物料碳足迹数据 |  |  |
| **物料碳足迹** **数据的收集** | □已收集 40%以上 物料碳足迹数据□已收集 10%以上 物料碳足迹数据□其他 | □已收集 40%以上 物料碳足迹数据□已收集 10%以上 物料碳足迹数据□其他 | □已收集 40%以上 物料碳足迹数据□已收集 10%以上 物料碳足迹数据□其他 |  | 各类物料中，已从供应商处获得碳足迹 数据的比例 |
| **供应商开展** **绿色审核的** **比例** |  % |  % |  % |  | 指对供应商开展资源消耗情况、能源消耗情况、污染物排放情况等进行审核的供应商占比 |
| **供应商中，** **国家级绿色** **工厂数量** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **从国家级绿** **色工厂单位** **采购的金额** **占总采购金** **额比例** |  % |  % |  % |  |  |
| **四、亮点工作** | 是否有兴趣作为先进典型加入工业和信息化部组织的绿色供应链管理企业专项宣传推介活动：□是 □否 |  |
| 上一行选是的单位填写获批绿色供应链管理企业以来的亮点工作，我部将择优选择 先进绿色供应链管理企业进行创建经验的推广。亮点工作请从绿色供应链创建过程 好的经验和做法，应用的先进管理措施和行业内的水平，对行业内企业有借鉴意义 的工作思路等角度展开，请尽可能突出企业特色化的工作。 |  |
| **五、意见和建议** | （酌情填写） | 之前填过的意见可不用重复 提交。 |
| 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。法人签字：（单位公章） |