

附件 1

江苏省绿色工厂评价要求（2026 版）

一级指标	序号	二级指标	三级指标	指标类型	分值	单位	2025 年指标值	证明材料要求 (包括但不限于以下内容)	评分规则
基本要求	1		工厂应依法设立，近三年无下列情况： 未正常经营生产（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）； 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； 被动态调整出绿色制造名单； 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； 被列入工业节能监察整改名单且未按要求完成整改； 企业被列为失信被执行人。	/	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1.企业营业执照； 2.信用中国.国家企业信用信息公示系统无违法违规相关页面截图； 3.中国执行信息公开网 (https://zxgk.court.gov.cn/) 被执行人信息查询页面截图。	必须符合
	2		工厂应明确绿色制造相关管理层职责，制定绿色低碳发展中长期规划及年度量化目标。	/	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1.绿色工厂管理组织架构及职责分配相关制度文件； 2.经批准的工厂绿色低碳发展中长期规划； 3.规划中有关评价年的年度目标，评价年的年度目标、指标和实施方案及其达成统计。	必须符合
	3		工厂按照 GB/T 19001、GB/T 23331、GB/T 24001、GB/T 45001 或相关行业适用的其他标准建立、实施、保持并持续改进质量、环境、能源和职业健康安全管理体系。	/	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1.管理体系手册； 2.体系文件清单； 3.评价年体系内审及管理评审报告。	必须符合

一级指标	序号	二级指标	三级指标	指标类型	分值	单位	2025年指标值	证明材料要求 (包括但不限于以下内容)	评分规则
能源 低碳 化	4	能源 消耗 强度	单位产品综合能耗 (有适用国家强制性能源消耗限额标准时必选,涉及多种产品适用标准时,仅填写综合能耗排序前三以内的产品)	逆向 定量	11	tce/产品 单位或 kgce/产 品单位		1.指标计算过程表及其附件 2.报统计部门《工业产销总值及主要产品产量》(B204-1)、《能源购进、消费与库存》(205-1表) 3.《能源加工转换与回收利用》(205-2表)(如有)、《主要耗能工业企业单位产品能源消费情况》(205-3表)(如有)、《能源生产、销售与库存》(205-6表)(如有) 4.《重点用能单位能源利用状况报告》(如有)	当工厂生产多种类型产品时,按各类产品产量占比分配权重分值,即单项得分 $=\min\left(\frac{\text{基准值}_i - \text{实际值}_i}{\text{基准值}_i - \text{标杆值}_i}, 1\right)$ $\times \frac{\text{第 } i \text{ 种产品产量}}{\text{合格产品产量}} \times 11$, 若得分为负记为 0 分。 能源消耗强度指标总分为各分项得分之和,即得分 $=\sum_{i=1}^n \left\{ \left(\frac{\text{基准值}_i - \text{实际值}_i}{\text{基准值}_i - \text{标杆值}_i}, 1 \right) \times \frac{\text{第 } i \text{ 种产品产量}}{\text{合格产品产量}} \times 11 \right\}$, n 为工厂适用的产品种类数。
			产 品 一 名 称						
			产 品 二 名 称						
			产 品 三 名 称						
			单位产值综合能耗 (无适用国家强制性能源消耗限额标准时选用)	逆向 定量		kgce/万 元		得分= $\min\left(\frac{\text{基准值} - \text{实际值}}{\text{基准值} - \text{标杆值}}, 1\right) \times 1$ 1, 若得分为负记为 0 分	

一级指标	序号	二级指标	三级指标	指标类型	分值	单位	2025年指标值	证明材料要求 (包括但不限于以下内容)	评分规则
	5	碳排放强度	单位产值碳排放量	逆向定量	11	kgCO ₂ /万元		1.指标计算过程表及其附件 2.温室气体排放报告(依据相关核算标准给出的报告模板) 3.报统计部门《工业产销总值及主要产品产量》(B204-1)	得分= $\min\left(\frac{\text{基准值}-\text{实际值}}{\text{基准值}-\text{标杆值}}, 1\right) \times 1$ 1, 若得分为负记为0分
	6	可再生能源利用率	可再生能源利用率	正向定量	8	%		1.指标计算过程表及其附件 2.报统计部门《能源购进、消费与库存》(205-1表)、《能源加工转换与回收利用》(205-2表)(如有)、《能源生产、销售与库存》(205-6表)(如有) 3.《可再生能源电力消费核算清单》 4.可再生能源消费凭证,例如绿色电力市场化交易合同、交易结算凭证、绿证(GEC)等可再生能源电力消费凭证,非电力形式可再生能源利用相关合同、协议等 注:《可再生能源电力消费核算清单》可由电力交易机构出具或企业自行整理填报(模板于系统下载);如提供了电力交易机构出具的带签章、编号的核算清单,其内容覆盖的绿色电力市场化交易合同、交易结算凭证、绿证(GEC)等可再生能源电力消费凭证可免于提供;如企业自行整理填报,则需将相关凭证顺次整理并随附。	得分= $\min(\text{实际值}/\text{标杆值}, 1) \times 8$, 若得分为负记为0分
			年综合能源消费量10000吨标煤及以上的用能单位						
			年综合能源消费量5000吨及以上不满10000吨标煤的用能单位						
			年综合能源消费量3000吨及以上不满5000吨标煤的用能单位						
			年综合能源消费量3000吨标煤以下的用能单位						

一级指标	序号	二级指标	三级指标	指标类型	分值	单位	2025年指标值	证明材料要求 (包括但不限于以下内容)	评分规则
	7	能碳管理系统平台功能符合数量	能碳管理系统平台功能符合数量	正向定量	4	项	<input type="checkbox"/> 能耗查询 <input type="checkbox"/> 能源消费量和强度计算 <input type="checkbox"/> 能源消费分析与用能策略推荐 <input type="checkbox"/> 能效对标 <input type="checkbox"/> 能流分析 <input type="checkbox"/> 能效平衡与优化 <input type="checkbox"/> 用能与碳排放预算管理 <input type="checkbox"/> 碳排放核算 <input type="checkbox"/> 供应链碳管理 <input type="checkbox"/> 碳足迹核算 <input type="checkbox"/> 碳核查支撑 <input type="checkbox"/> 碳资产管理	1.平台系统架构设计文档,说明与相关业务功能的对应关系 2.平台开发采购合同、部署验收报告(如有) 3.平台功能实现或效果验证材料,例如用户操作手册、功能截图(大屏看板、APP能耗实时展示等功能界面)等	$\text{得分} = \min\left(\frac{\text{实际值} - \text{基准值}}{\text{标杆值} - \text{基准值}}, 1\right) \times 4$
资源高效化	8	节约原材料	减少生产过程中原辅材料消耗应用案例	正向定性	4	/	<input type="checkbox"/> 提供本单位减少生产过程中原辅材料消耗的应用案例 <input type="checkbox"/> 未提供	1.提供本单位减少生产过程中原辅材料消耗的应用案例	根据证明材料酌情给分。

一级指标	序号	二级指标	三级指标	指标类型	分值	单位	2025年指标值	证明材料要求 (包括但不限于以下内容)	评分规则	
			使用再生材料、回收再利用材料或可回收材料替代原生材料、不可回收材料改善应用案例	正向定性	4	/	<input type="checkbox"/> 提供本单位使用再生材料、回收再利用材料或可回收材料替代原生材料、不可回收材料改善应用案例 <input type="checkbox"/> 未提供	1.提供本单位使用再生材料、回收再利用材料或可回收材料替代原生材料、不可回收材料改善应用案例	根据证明材料酌情给分。	
	9	取水强度	£有适用工业用水定额国家标准 £无适用工业用水定额国家标准	逆向定量	6	m ³ /产品单位		1.指标计算过程表及其附件 2.报统计部门《工业产销总值及主要产品产量》(B204-1)、《工业企业用水情况》(205-4表) 3.工业用水统计台账	$\text{得分} = \min\left(\frac{\text{基准值}-\text{实际值}}{\text{基准值}-\text{标杆值}}, 1\right) \times 6,$ 若得分为负记为0分。(当有多种产品适用定额标准时,按各产品产量加权计算得分。)	
		单位产品取水量(有适用工业用水定额国家标准时必选,涉及多种产品适用标准时,仅填写取水量排序前三以内的产品)	产品一名称							
			产品二名称							
			产品							

一级指标	序号	二级指标	三级指标		指标类型	分值	单位	2025年指标值	证明材料要求 (包括但不限于以下内容)	评分规则
			三 名 称							
			单位产值取水量(无适用工业用水定额国家标准时选用)		逆向定量		m ³ /万元			
	10		工业用水重复利用率		正向定量	4	%		1.指标计算过程表及其附件 2.报统计部门《工业企业用水情况》(205-4表) 3.重复用水量证明,例如循环水量、串联水量、废水处理回用水量等计量或记录台账 4.重复用水设施、关键区域现场实景照片	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 4$, 若得分为负记为0分
	11		一般工业固体废物综合利用率		正向定量	4	%		1.指标计算过程表及其附件 2.一般工业固体废物统计台账,包含年度产生量、综合利用量、综合利用往年贮存量等指标计算关键参数信息 3.报生态环境部门《工业企业污染物和温室气体排放及治理情况》(基101表)(如有) 4.综合利用证明,例如资源化技术方案、工艺流程图等自行利用说明、委外综合利用协议及综合利用单位资质证明、转移量确认单或相关凭证	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 4$, 若得分为负记为0分

一级指标	序号	二级指标	三级指标	指标类型	分值	单位	2025年指标值	证明材料要求 (包括但不限于以下内容)	评分规则
生产 洁净化	12	生产工艺和设备先进性	采用《国家工业和信息化领域节能降碳技术装备推荐目录》《国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备目录》《国家工业资源综合利用先进适用工艺技术设备目录》《国家鼓励发展的重大环保技术装备目录》《绿色技术推广目录》《国家重点推广的低碳技术目录》《国家污染防治技术指导目录》《产业结构调整指导目录》范围内的先进技术和设备的数量	正向定量	6	项		1.采用相关生产工艺和设备的说明	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 6$, 若得分为负记为0分
	13	绿色低碳改造升级	近3年实施绿色低碳改造升级年平均项目数量	正向定量	4	项		1.近三年绿色低碳改造升级项目清单(按项目完成时间在近三年计) 2.项目相关合同及立项、审批、验收材料(如有) 3.项目结题报告(包含节能、降碳、减污、节材等效益计算说明)(如有)	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 4$, 若得分为负记为0分
			近3年绿色低碳改造升级项目投资额占比	正向定量	4	%		1.指标计算过程表及其附件 2.近三年绿色低碳改造升级项目清单(按项目完成时间在近三年计) 3.项目投资证明,例如项目合同、验收材料、支付凭证、专项审计报告等 4.报统计部门《工业产销总值及主要产品产量》(B204-1)	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 4$, 若得分为负记为0分

一级指标	序号	二级指标	三级指标	指标类型	分值	单位	2025年指标值	证明材料要求 (包括但不限于以下内容)	评分规则
	14	主要污染物年均排放浓度	废水主要污染物年均排放浓度优于许可排放浓度限值的最低比例(不涉及工业废水排放的企业不填)	正向定量	4	%		1.指标计算过程表及其附件 2.排污许可相关文件,例如排污许可证正本、副本,排污登记表 3.排污许可证执行报告年报(如有)	得分= $\min(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1) \times 4$, 若得分为负记为0分
			废气主要污染物年均排放浓度优于许可排放浓度限值的最低比例(不涉及工业废气排放的企业不填)	正向定量	4	%		4.报生态环境部门《工业企业污染物和温室气体排放及治理情况》(基101表)(如有) 5.污染物在线监测记录(包含年均排放浓度数据),如不能提供,请提交环境检测报告(原则上应保证全年监测频次不低于每季度1次,季节性生产单位应保证在生产期内监测次数不少于4次或不低于每月1次) 6.污染治理措施说明	得分= $\min(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1) \times 4$, 若得分为负记为0分
产品绿色化	15	绿色设计	绿色设计典型应用案例	正向定性	4	/	<input type="checkbox"/> 提供绿色设计典型应用案例 <input type="checkbox"/> 未提供	1.绿色设计典型应用案例(围绕轻量化、无害化、长寿命、节能、易回收、可拆解、易再生等方面提供绿色设计典型应用案例,全面展示企业研发人员在设计环节运用绿色设计理念开展绿色设计)	根据证明材料酌情给分。

一级指标	序号	二级指标	三级指标	指标类型	分值	单位	2025年指标值	证明材料要求 (包括但不限于以下内容)	评分规则
	16	产品碳足迹	开展碳足迹核算产品类别占比	正向定量	4	%		1.指标计算过程表及其附件 2.报统计部门《工业产销总值及主要产品产量》(B204-1) 3.提供评价年相关类别产品碳足迹报告(参考GB/T 24067等相关依据标准给出的报告模板)	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 4$, 若得分为负记为0分
	17	绿色产品	节能产品占比 (有适用国家强制性能效标准时必选)	正向定量	6	%		1.指标计算过程表及其附件 2.2级及以上能效产品产量台账 3.报统计部门《工业产销总值及主要产品产量》(B204-1)(适用时)	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 6$, 若得分为负记为0分
用地集约化	18	土地产出率	单位用地面积产值	正向定量	4	万元/m ²		1.指标计算过程表及其附件 2.报统计部门《工业产销总值及主要产品产量》(B204-1)	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 4$, 若得分为负记为0分
			建筑系数	正向定量	2	%		1.指标计算过程表及其附件 2.项目建设工程规划许可证及附图 3.厂区总平面图	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 2$, 若得分为负记为0分
			容积率	正向定量	2	/		1.指标计算过程表及其附件	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 2$, 若得分为负记为0分

一级指标	序号	二级指标	三级指标	指标类型	分值	单位	2025年指标值	证明材料要求 (包括但不限于以下内容)	评分规则
附加项			纳入“筑峰强链”企业库	正向定性	2	/	/	/	重点企业加1分、骨干企业加1.5分、准链主企业加2分。
			使用江苏省产品碳足迹公共服务平台计算碳足迹。	正向定性	1	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用	使用江苏省产品碳足迹公共服务平台计算碳足迹的证明材料。不适用的提供说明材料。	根据证明材料酌情给分。
			建设零碳(近零碳)工厂。积极响应国家双碳战略,启动推进零碳(近零碳)工厂建设。	正向定性	2	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	零碳(近零碳)工厂建设方面开展的工作情况说明,包括:碳核算体系建设相关材料,自主减排项目案例,达成碳中和的相关证明材料。	根据证明材料酌情给分。

附件 2

江苏省绿色工业园区评价要求（2026 版）

一级指标	二级指标	指标单位	指标类型	分值	适用范围	园区实际指标值	证明材料要求(包括但不限于以下内容)	评分规则	
一、基本要求	工业园区	(1) 以产品制造为主要功能, 工业增加值占园区生产总值比重超过 50%	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1.指标计算过程 2.支撑指标计算基础数据证明材料	必须符合
		(2) 化工园区通过省级人民政府或其授权机构认定	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非化工园区	适用时,提供省级人民政府或其授权机构认定证明材料	必须符合
		(3) 近三年未发生重大及以上生产安全事故、质量事故、突发环境事件	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	关于园区内近三年未发生重大及以上生产安全事故、质量事故、突发环境事件的证明	必须符合
		(4) 完成国家或地方政府下达的节能减排指标,碳排放控制指标	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1.所下达指标完成情况的计算过程表 2.国家或地方政府下达节能减排指标、碳排放控制指标证明材料(若仅下达节能减排指标、碳排放控制指标之一,提供下达指标的证明材料)	必须符合

	(5) 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	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	园区环境质量与国家或地方行政主管部门规定的环境功能区环境质量标准对比表及其证明材料	必须符合
	(6) 各类重点污染物排放总量均不超过国家或地方行政主管部门的总量控制要求	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1. 各类重点污染物排放总量情况与国家或地方行政主管部门总量控制要求对比表 2. 国家或地方行政主管部门各类重点污染物排放总量控制要求证明材料 3. 园区重点污染物排放总量证明	必须符合
	(7) 明确履行绿色发展工作职责的机构,且工作人员不少于2名	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	园区设立履行绿色发展工作职责机构及其人员文件	必须符合
	(8) 编制并落实工业园区绿色发展规划,以及节能、节水、资源综合利用、碳排放管理制度	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1. 园区绿色发展相关规划 2. 园区节能管理制度 3. 园区节水管理制度 4. 园区资源综合利用相关制度 5. 园区碳排放管理制度	必须符合
	(9) 建立绿色信息发布平台,	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	园区绿色信息发布平台网址及其发布	必须符合

		定期发布园区建设和改造、碳排放、主导产业清洁生产（节材、节水、节能、环保等）、废弃物资源化利用技术等信息。						信息首页截图	
--	--	---	--	--	--	--	--	--------	--

		(10)推动园区内企业充分利用余热余压、再生资源。	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	推动园区内企业充分利用余热余压、再生资源措施的说明或相关文件	必须符合
园区内企业		(11)近三年未发生重大及以上生产安全事故、质量事故、突发环境事件。	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	关于园区内企业近三年未发生重大及以上生产安全事故、质量事故、突发环境事件的证明	必须符合
		(12)主要污染物及特征污染物稳定达到国家和地方相应的污染物排放标准限值。	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	园区内企业主要污染物及特征污染物排放情况汇总表	必须符合
		(13)未使用或生产列入《产业结构调整指导目录》淘汰类的落后生产工艺技术、装备及产品。	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	园区内企业未使用或生产列入《产业结构调整指导目录》淘汰类的落后生产工艺技术、装备及产品的证明	必须符合
		(14)废水达到集中处理要求后应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)	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	园区污水集中处理设施介绍(请配图说明)	必须符合

		(15)产生的固体废物全部妥善处置、综合利用或安全贮存	/	正向定性	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	园区企业固体废物汇总表(含处置、综合利用和安全贮存情况)	必须符合
二、 产业 发展	(16)近三年工业总产值年均增长率		%	正向定量	4	/		1.指标计算过程 2.近四年园区工业总产值证明	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 4$, 若得分为负记为0分
	(17)省以上绿色工厂总产值占园区工业总产值比例		%	正向定量	7	/		1.指标计算过程 2.园区省层面以上绿色工厂企业产值统计表 3.园区工业总产值统计表	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 7$, 若得分为负记为0分
	(18)高新技术企业工业总产值占园区工业总产值比例		%	正向定量	7	/		1.指标计算过程 2.园区高新技术企业及其产值统计表(含高新技术企业编号) 3.园区工业总产值统计表	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 7$, 若得分为负记为0分
三、 能源 利用	(19) 能源产出率	重点用能行业产值占园区工业总产值超过70%	万元/tce	正向定量	7	<input type="checkbox"/> 重点用能行业产值占园区工业总产值超过70%		1.指标计算过程 2.园区重点用能行业企业产值统计表 3.园区工业总产值	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 7$, 若得分为负记为0分

	重点用能行业 产值占园区工 业总产值处于 50%~70%之间				<input type="checkbox"/> 重点用能行 业产值占园区 工业总产值处 于50%~70% <input type="checkbox"/> 其他	统计表 4. 园区工业增加值 证明 5. 园区工业企业综 合能源消耗统计表	
	其他						
(20) 可再生能源利用率	%	正向 定量	7	/		1. 指标计算过程 2. 园区工业企业可 再生能源消费统计 表 3. 园区工业企业综 合能源消耗统计表	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 7$, 若得分为负记 为0分
(21) 单位产品能源消耗 达到2级以上企业综合 能源消耗占比	%	正向 定量	6	<input type="checkbox"/> 园区内有可 对标国家强制 性能源消耗限 额的企业		1. 指标计算过程 2. 单位产品能源消 耗达到2级以上企 业综合能源消耗统 计表(含企业综合能 耗、单位产品能耗、 对标国家强制性能 源消耗限额标准名 称、2级值) 3. 可对标国家强制 性能源消耗限额标 准工业企业综合能 源消耗统计表(含企 业综合能耗、对标 国家强	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 6$, 若得分为负记 为0分
				<input type="checkbox"/> 园区内无可 对标国家强制 性能源消耗限 额的企业	不适用		

							制性能源消耗限额标准名称)	
四、资源利用	(22) 水资源产出率	重点用水行业产值占园区工业总产值超过70%	元/m ³	正向定量	7	<input type="checkbox"/> 重点用水行业产值占园区工业总产值超过70% <input type="checkbox"/> 重点用水行业产值占园区工业总产值处于50%~70%之间 <input type="checkbox"/> 其他	1.指标计算过程 2.园区重点用水行业工业企业产值统计表 3.园区工业总产值统计表 4.园区工业增加值证明 5.园区工业企业新鲜用水量统计表	$\text{得分} = \min \left(\frac{\text{实际值} - \text{基准值}}{\text{标杆值} - \text{基准值}}, 1 \right) \times 7, \text{若得分为负记为} 0 \text{分}$
		重点用水行业产值占园区工业总产值处于50%~70%之间						
		其他						
	(23) 土地资源产出率	亿元/km ²	正向定量	6	/		1.指标计算过程 2.园区工业增加值证明 3.园区工业用地总面积证明	$\text{得分} = \min \left(\frac{\text{实际值} - \text{基准值}}{\text{标杆值} - \text{基准值}}, 1 \right) \times 6, \text{若得分为负记为} 0 \text{分}$
	(24) 一般工业固体废物综合利用率	%	正向定量	7	/		1.指标计算过程 2.园区一般工业固体废物综合利用率、总产生量、综合利用往年贮存一般工业固体废物量统计表	$\text{得分} = \min \left(\frac{\text{实际值} - \text{基准值}}{\text{标杆值} - \text{基准值}}, 1 \right) \times 7, \text{若得分为负记为} 0 \text{分}$
五、基础	(25) 新建工业建筑中绿色建筑的比例	%	正向定量	3	<input type="checkbox"/> 有新建工业建筑		1.指标计算过程 2.园区新建工业建	$\text{得分} = \min \left(\frac{\text{实际值} - \text{基准值}}{\text{标杆值} - \text{基准值}}, 1 \right)$

设施				<input type="checkbox"/> 无新建工业建筑	不适用	筑中绿色建筑面积统计表 3.园区新建工业建筑面积统计表	1) × 3, 若得分为负记为 0 分	
	(26) 新建公共建筑中绿色建筑的比例	%	正向定量	3	<input type="checkbox"/> 有新建公共建筑	不适用	1.指标计算过程 2.园区新建公共建筑中绿色建筑面积统计表 3.园区新建公共建筑面积统计表	得分 = $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1\right) \times 3$, 若得分为负记为 0 分
					<input type="checkbox"/> 无新建公共建筑			
(27) 建设园区工业绿色微电网	—	正向定性	5	/	<input type="checkbox"/> 可再生能源消费量占园区能源消费总量的比例达到 15% 以上, 或可再生能源、工业余热余压等余能利用、能源梯级利用(含热电联产、燃气分布式能源等)等合计占园区能源消费总量的比例达到 30% 以上 <input type="checkbox"/> 可再生能源装机规模达到 10MW 以上 <input type="checkbox"/> 可再生能源就地消纳比例(可再生能源消费量占可再生能源发电量的比例)达到 80% 以上 <input type="checkbox"/> 电力负荷调节能力(可根据电力系统需要变动其输出功率的负荷占电力最大负荷的比例)达到 5% 以上 <input type="checkbox"/> 新型储能装机规模(包括电化学储能、飞轮储能、压缩空气储能、氢(氨)储能等)达到 1MW 以上 <input type="checkbox"/> 可再生能源制氢或工业副产氢年生产规模达到 5000 吨以上, 并实现就近利用	1.所符合指标计算过程 2.所符合指标计算基础数据及证明材料	每项 1 分, 最高 5 分	

						<input type="checkbox"/> 工业余热利用率(实现回收利用的工业余热、余压、余气及其他余能占理论可利用余能量的比例)达到 60%以上		
	(28)建设园区能碳管理中心	—	正向定性	5	/	<input type="checkbox"/> 能耗查询 <input type="checkbox"/> 能源消费量和强度计算 <input type="checkbox"/> 能源消费分析与用能策略推荐 <input type="checkbox"/> 能效对标 <input type="checkbox"/> 能流分析 <input type="checkbox"/> 能效平衡与优化 <input type="checkbox"/> 用能与碳排放预算管理 <input type="checkbox"/> 碳排放核算 <input type="checkbox"/> 碳足迹核算 <input type="checkbox"/> 供应链碳管理 <input type="checkbox"/> 碳核查支撑 <input type="checkbox"/> 碳资产管理	1.平台系统架构设计文档,说明与相关业务功能的对应关系 2.平台开发采购合同、部署验收报告(如有) 3.平台功能实现或效果验证材料,例如用户操作手册、功能截图(大屏看板、APP 能耗实时展示等功能界面)等	每项 0.5 分,最高 5 分
六、生态环境	(29)单位工业增加值废水排放量	重点用水行业产值占园区工业总产值超过 70%	t/万元	逆向定量	6	<input type="checkbox"/> 重点用水行业产值占园区工业总产值超过 70% <input type="checkbox"/> 重点用水行业产值占园区工业总产值处于 50%~70% 之间 <input type="checkbox"/> 其他	1.指标计算过程 2.园区重点用水行业工业企业产值统计表 3.园区工业总产值统计表 4.园区工业增加值证明 5.园区工业企业废水排放量统计表	$\text{得分} = \min \left(\frac{\text{基准值} - \text{实际值}}{\text{基准值} - \text{标杆值}}, 1 \right) \times 6$, 若得分为负记为 0 分
		重点用水行业产值占园区工业总产值处于 50%~70%之间						
		其他						
(30)主要污染物排	近三年工业增加值年均增长率>0	—	弹性系数	6	<input type="checkbox"/> 近三年工业增加值年均增长率>0	1.指标计算过程 2.近四年园区主要污染物排放量统计表	$\text{得分} = \min \left(\frac{\text{基准值} - \text{实际值}}{\text{基准值} - \text{标杆值}}, 1 \right) \times 6$, 若得分为负记	

放弹性系数	近三年工业增加值年均增长率<0				<input type="checkbox"/> 近三年工业增加值年均增长率<0		3.近四年园区工业增加值证明	为0分
(31) 单位工业增加值二氧化碳排放量	重点用能行业产值占园区工业总产值超过70%	tCO ₂ /万元	逆向定量	7	<input type="checkbox"/> 重点用能行业产值占园区工业总产值超过70% <input type="checkbox"/> 重点用能行业产值占园区工业总产值处于50%-70%之间 <input type="checkbox"/> 其他		1.指标计算过程 2.园区重点用能行业企业产值统计表 3.园区工业企业产值统计表 4.园区工业增加值证明 5.园区工业二氧化碳排放量计算过程	$\text{得分} = \min \left(\frac{\text{基准值} - \text{实际值}}{\text{基准值} - \text{标杆值}}, 1 \right) \times 7$,若得分为负记为0分
	重点用能行业产值占园区工业总产值处于50%-70%之间							
	其他							
(32) 二氧化碳排放弹性系数	近三年工业增加值年均增长率>0	—	弹性系数	7	<input type="checkbox"/> 近三年工业增加值年均增长率>0 <input type="checkbox"/> 近三年工业增加值年均增长率<0		1.指标计算过程 2.近四年园区工业增加值证明 3.近四年园区工业二氧化碳排放量计算过程	$\text{得分} = \min \left(\frac{\text{基准值} - \text{实际值}}{\text{基准值} - \text{标杆值}}, 1 \right) \times 7$,若得分为负记为0分
	近三年工业增加值年均增长率<0							