

江苏省工业和信息化厅文件

苏工信节能〔2026〕108号

关于组织开展 2026 年度省级绿色工厂 绿色工业园区申报工作的通知

各设区市工业和信息化局：

为深入贯彻习近平生态文明思想，全面落实党中央、国务院关于绿色低碳发展的决策部署，充分发挥绿色工厂、绿色工业园区在制造业绿色低碳转型中的基础性和导向性作用，加快打造绿色制造领军力量，根据《江苏省绿色工厂绿色工业园区梯度培育及管理实施细则》（以下简称《实施细则》）要求，现就组织开展 2026 年度省级绿色工厂、绿色工业园区申报工作有关事项通知如下：

一、总体要求

坚持工业绿色低碳高质量发展导向，按照优中选优、宁缺毋滥原则，组织开展申报工作。申报单位须对照《实施细则》及本通知发布的最新评价要求（见附件 1、2）开展自评价，确保申报材料真实、合规、完整。各设区市工业和信息化局要择优推荐综合实力强、绿色转型成效突出、示范带动作用显著的企业和园区。

二、申报条件

（一）绿色工厂。申报对象为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，且在江苏省行政区域范围内，从事实际生产的制造型企业；企业须达到新的省级绿色工厂评价基本要求；属于 2025 年国家绿色工厂重点支持的 53 个重点行业的企业，须按照相应行业评价要求进行自评价总分达到 60 分及以上（具体行业范围、相关行业标准可在申报页面下载），其他企业依据通则开展自评价总分达到 80 分及以上。

（二）绿色工业园区。申报对象为在江苏省行政区域范围内具有法定边界和范围、具备统一管理机构工业园区，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%；园区须达到新的绿色工业园区评价基本要求，且自评价总分达到 75 分及以上（附件 2）。

（三）不得申报情况。近三年有下列情况的企业或园区不得申报：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)；发生较大及以上安全(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；被动态调整出绿色制造名单的；在省级以上有关部门督查中发现存在严重问题的；被列入工业节能监察整改名单且未按要求完成整改的；被列为失信被执行人的。

三、申报流程

(一)企业申报。符合条件的申报单位请于2026年7月1日—30日登录省工业和信息化厅网上政务服务旗舰店(网址：<https://www.jszwfw.gov.cn/col/col140127/index.html>)，进入“认定遴选类申报—省级绿色工厂、绿色工业园区”模块，如实自主填报申报表完成自评价，按要求上传有关佐证材料，同时向设区市工信部门提交1份纸质版申报材料(含目录及佐证材料，封面加盖公章)。本次申报无需提交第三方评价报告。

(二)各市推荐。设区市工业和信息化局应对辖区内申报单位的自评价情况进行初审，重点核查其是否符合基本要求、评价指标数据及佐证材料是否真实、准确、完整。同时，应通过征求当地生态环境、应急管理、市场监管等部门意见或通过信用查询等方式，核实申报单位是否存在不得申报情形。对符合条件且材料齐全的单位，由各市工业和信息化局正式行文向省工业和信息化厅推荐，并报送纸质版申报材料。

(三)评审确认。省工业和信息化厅对各设区市推荐名单开

展形式审查，组织专家进行评审，优中选优确定拟入围名单，在省工业和信息化厅网站进行公示，无异议后由省工业和信息化厅发文公布。

四、有关要求

请各设区市工业和信息化局高度重视，严格审核、择优推荐，于2026年8月12日前将推荐汇总表（附件3、4）及正式推荐文件报送至省工业和信息化厅（节能与综合利用处）。

如发现存在数据或材料弄虚作假的单位，将依据《实施细则》移出绿色工厂、绿色工业园区名单，并禁止三年内再次申报。

- 附件：1. 江苏省绿色工厂评价要求（2026版）
2. 江苏省绿色工业园区评价要求（2026版）
3. 2026年度省级绿色工厂推荐汇总表
4. 2026年度省级绿色工业园区推荐汇总表

江苏省工业和信息化厅

2026年4月28日



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： 未正常生产经营（工商注销、连续停产 12 个月以上、被市场监督管理部门列入 经营异常名录且未被移出等）； 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 法违规行为； 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	£有适用国家强制性能源消耗限额标准 £无适用国家强制性能源消耗限额标准	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耗情况》(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 $= \min \left(\frac{\text{基准值}_i - \text{实际值}_i}{\text{基准值}_i - \text{标杆值}_i}, 1 \right)$ 第i种产品产量 $\times \frac{\text{第i种产品产量}}{\text{合格产品产量}} \times 11$, 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= $\min \left(\frac{\text{基准值}-\text{实际值}}{\text{基准值}-\text{标杆值}}, 1 \right) \times 11$ 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= $\min\left(\frac{\text{基准值}-\text{实际值}}{\text{基准值}-\text{标杆值}}, 1\right) \times 11$ 1, 若得分为负记为0分
	6	可再生能源利用率	年综合能源消费量10000吨标煤及以上的用能单位	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.可再生能源电力消费凭证,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	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{标杆值}}{\text{实际值}-\text{标杆值}}, 1\right) \times 8$, 若得分为负记为0分
			年综合能源消费量5000吨及以上不满10000吨标煤的用能单位					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。	
			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
9		取水强度	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、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。
			£有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,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(无适用工业用水定额国家标准时选用)						
					逆向定量		m ³ /万元			
				工业用水重复利用率	正向定量	4	%			
	10		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、委托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= $\min(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}},1)\times 4$, 若得分为负记为 0 分

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 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装备目录》《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》范围内先进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= $\min(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1) \times 6$, 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= $\min(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1) \times 4$, 若得分为负记为0分
			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= $\min(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}, 1) \times 4$, 若得分为负记为0分

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) 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
			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	%			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
用地集约化	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
	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	(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 2. 国家或地方政府下达节能减排指标、碳排放控制指标(若仅下达节能减排指标, 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（节能、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、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	/	/	□是 □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.近三年园区工业总产值证明	得分= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}\right)$, 1) × 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= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}\right)$, 1) × 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= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}\right)$, 1) × 7, 若得分为负记为 0 分
	(19)能源产出率	万元/tce	正向定量	7	□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= $\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}\right)$, 1) × 7, 若得分为负记为 0 分
三、能源利用								

						<div>重点用能行业 产值占园区工 业总产值处于 50%~70%之间</div> <div>其他</div>	<div><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</div>		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			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	$\text{得分}=\min\left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}}\right),$ 1) × 7, 若得分为负记 为 0 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						(20) 可再生资源利用率	%	正向 定量	7	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

								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			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 鲜水用量统计表	得分= $\min \left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}} \right)$, 1) × 7, 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							
五、 基础	(23) 土地资源 产出率	(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	得分= $\min \left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}} \right)$, 1) × 6, 若得分为负记 为 0 分
五、 基础	(24) 一般工业 固体废物综合 利用率	(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 体废弃物综合利用 量、总产生量、综 合利用率往年贮存一般 工业固体废物量 统计表	得分= $\min \left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}} \right)$, 1) × 7, 若得分为负记 为 0 分
五、 基础	(25) 新建工业 建筑中绿色 建筑的比例	(25) 新建工业 建筑中绿色 建筑的比例	%	正向 定量	3	□有新建工业 建筑		1.指标计算过程 2.园区新建工业建	得分= $\min \left(\frac{\text{实际值}-\text{基准值}}{\text{标杆值}-\text{基准值}} \right)$, 1) × 7, 若得分为负记 为 0 分

设施					不适用	不适用	建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 <input type="checkbox"/> 无新建公共建筑	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	$\text{得分} = \min \left(\frac{\text{实际值} - \text{基准值}}{\text{标杆值} - \text{基准值}} \right)$ 1) × 3, 若得分为负记为 0 分
	(27) 建设园区工业绿色微电网	—	正向定性	5	/	<input type="checkbox"/> 可再生资源消费量占园区能源消费总量的比例达到 15% 以上, 或可再生资源、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"/> 可再生资源装机规模达到 10MW 以上 <input type="checkbox"/> 可再生资源就地消纳比例(可再生资源能源消费量占可再生资源发电量的比例)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"/> 可再生资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. 符合指标计算过程 2. 符合指标计算基础数据及证明材料	每项 1 分, 最高 5 分

						<div>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</div> <div><input type="checkbox"/>能耗查询</div> <div><input type="checkbox"/>能源消费量和强度计算</div> <div><input type="checkbox"/>能源消费分析与用能策略推荐</div> <div><input type="checkbox"/>能效对标</div> <div><input type="checkbox"/>能流分析</div> <div><input type="checkbox"/>能效平衡与优化</div> <div><input type="checkbox"/>用能与碳排放预算管理</div> <div><input type="checkbox"/>碳排放非放核算</div> <div><input type="checkbox"/>碳足迹核算</div> <div><input type="checkbox"/>供应链碳管理</div> <div><input type="checkbox"/>碳核查支撑</div> <div><input type="checkbox"/>碳资产管理</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
--	--	--	--	--	--	--

	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) 二氧化碳排放量弹性系数		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								

2026 年度江苏省绿色工厂推荐汇总表

序号	地区	企业名称	所属行业	填报重点 行业名称	年综合 能耗(当 量法,准 煤)	年用电量 (万 kWh, 仅指外购)	光伏发 电装 容量	2025 年营收 (万元)	企业联系人: 姓名/职务/电 话	企业自评 价得分

注：1.有关指标为 2025 年数据。

2.“所属行业”按照《国民经济行业分类》4 位代码填写。

3.填报重点行业名称参照国家 53 个重点行业清单名称填报，如不适用重点行业则按通则填报。

2026 年度江苏省绿色工业园区推荐汇总表

序号	地区	园区名称	园区类型	获得过的 省级以上 荣誉	园区工业 增加值占 比（%）	园区内企 业数量	园区内绿 色工厂名 单（省级以 上）	园区负责绿色发 展工作专职人员： 姓名/职务/电话	园区自我评价得分

注：有关指标指为 2025 年数据。

