

# 河南省工业和信息化厅办公室文件

豫工信办节〔2025〕14号

---

## 河南省工业和信息化厅办公室 关于做好2025年度绿色制造名单推荐及 前九批复核工作的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区、各县（市）工业和信息化主管部门：

为扎实做好2025年度国家级、省级绿色制造名单的申报推荐和前九批绿色制造名单复核工作，现将有关事项通知如下

### 一、推荐申报2025年度绿色制造名单

#### （一）申报内容

本次国家级和省级绿色制造体系名单的申报推荐工作一体进行，包括 2025 年度省级绿色制造名单，即省级绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业和绿色设计产品 2025 年度国家级绿色制造名单，即国家级绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业。企业或园区根据自身创建情况进行申报，可同时申报国家级和省级绿色制造名单。

申报的绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业、绿色设计产品应当符合《绿色工厂梯度培育及管理暂行办法》（工信部节〔2024〕13号）、《河南省绿色制造体系梯度培育及管理暂行办法》（豫工信节〔2024〕164号）规定的有关条件。

制造业领域的资源综合利用企业可申报省级绿色工厂、绿色供应链管理企业。循环再生工业园区可申报省级绿色工业园区。

## （二）评价报告

1.纳入工业和信息化部已发布《国家层面绿色工厂评价标准清单（2024年度）》的行业，按照标准要求进行评价；不在清单范围内的行业，按照《绿色工厂评价通则》（GB/T36132-2018）进行评价，编写评价报告（附件2）。

2.绿色工业园区参照《绿色工业园区评价要求》进行评价，编写评价报告（附件3）。

3.纳入工业和信息化部已发布《绿色供应链管理企业评价指标体系（2023年7月更新）》的电子电器、机械、汽车行业，按照指标要求进行评价；其他行业按照《绿色供应链管理企业评价要求》进行评价，编写评价报告（附件4）。

4.绿色设计产品应按照工业和信息化部发布的《绿色设计产品标准清单（2022年9月更新）》，根据标准具体要求，编写评价报告（附件5）。《绿色设计产品评价技术规范 台车式燃气热处理炉》（T/HNEE002-2023）和《绿色设计产品评价技术规范 挤包绝缘电力电缆》（T/EAMA17-2023）两项团体标准，上述产品按该标准评价。

5.绿色制造体系评价标准如有调整的，请按照最新调整的评价标准，编制评价报告。

### （三）具体要求

1.企业、园区可采取自我评价或委托具备评价能力的第三方机构开展评价。申报材料统一采用工业和信息化部《绿色工厂梯度培育及管理暂行办法》提供的报告模板。

2.各级工业和信息化主管部门按照“优中选优、宁缺毋滥”原则，有序组织本辖区企业（园区）开展申报工作，在充分征求当地生态环境、应急管理、市场监管等部门意见后（只分别征求相关企业近3年来发生的环境污染、安全生产、质量等重大及以上事故信息及意见），确定拟推荐的绿色制造名单。

### （四）评价机构

1.第三方评价机构要坚持客户至上、服务至上、质量至上思想，坚决守住为企业负责的责任底线，严禁不登门服务搞评价、严禁走马观花搞评价、严禁弄虚作假搞评价、严禁相互抄袭搞评价、严禁不切实际搞评价、严禁借用资质搞评价、严禁相互转包搞评价、严禁能力不足搞评价、严禁托请找人搞评价、严禁胡乱承诺

搞评价等“十个严禁”，一经发现查实，将列入黑名单。我厅不予采信其所出具的评价结果。

2.采取自我评价的企业和园区或接受委托的第三方评价机构要按照《绿色制造第三方评价工作要求》开展工作，对评价报告内容和结果的真实性、准确性负责，并通过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）提交。同一法人的评价机构开展的国家级绿色制造评价项目（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。

## 二、复核前九批绿色制造名单

请各省辖市工业和信息化主管部门组织已列入绿色制造名单的单位（共九批）登录管理平台填报2025年度动态管理表，并对动态管理表中明确的各项关键指标进行审核，于2025年3月31日前通过管理平台提交至我厅。对于绿色制造水平关键指标不符合绿色制造评价要求的，组织进行现场评估、提出动态调整意见，并在推荐名单时将动态管理意见报送我厅（节能与综合利用处）。

## 三、工作要求

（一）拟申报省级绿色制造名单的企业、园区、产品，应为市级绿色制造名单或市级培育名单；拟申报国家级绿色制造体系名单，应属于省级绿色制造名单。

（二）县级工业和信息化主管部门要将拟推荐企业（园区、产品）名单报市级工业和信息化主管部门审核，并严格按照市级工业和信息化主管部门出具的书面审核同意的推荐名单，通过管理平台提交申报资料。市级工业和信息化主管部门的推荐文件需

包含所属县区的拟推荐申报名单。

(三)市、县两级工业和信息化主管部门负责推荐的申报企业(园区、产品)名单,应于2025年6月10日前将推荐文件(含附件1推荐汇总表)、申报材料纸质版(一式一份)、电子版(盖章PDF、Word格式,U盘储存)一并报送至我厅(节能与综合利用处),并通过管理平台上传申报材料。

联系人 王占阳

电 话 0371-65509953

邮 箱 hngxtjn@163.com

- 附件 1. \_\_\_市(县)工业和信息化主管部门推荐汇总表  
2.绿色工厂第三方评价报告  
3.绿色工业园区第三方评价报告  
4.绿色供应链管理企业第三方评价报告  
5.绿色设计产品自评价报告



## 附件 1

## \_\_\_市（县）工业和信息化主管部门推荐汇总表

绿色工厂推荐名单						
序号	工厂名称	评价机构名称	行业（含行业代码与行业名称）	所属层面（填写是或否）		参照标准名称
				市级	省级	
1						
2						
...						
绿色工业园区推荐名单						
序号	园区名称	评价机构名称	园区类型	所属层面（填写是或否）		
				市级	省级	
1						
2						
.....						
绿色供应链管理企业推荐名单						
序号	企业名称	评价机构名称	行业（含行业代码与行业名称）	所属层面（填写是或否）		参照标准名称
				市级	省级	
1						
2						
...						
绿色设计产品推荐名单						
序号	企业名称	产品名称	产品型号	行业（含行业代码与行业名称）	参照标准名称	
1						
2						

附件 2

## 绿色工厂第三方评价报告

工 厂 名 称：\_\_\_\_\_

第三方评价机构名称：\_\_\_\_\_

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)		
<p>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。</p> <p style="text-align: center;">法人代表签字: (单位公章)</p>			



## 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		

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
			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		
			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		

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		
			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、GB24789 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		

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
			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		
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		

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
		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		
			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			

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	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	生态设计	工厂在产品设计中引入生态设计的理念。			必选
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		



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
		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		
		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		

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
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		
		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		

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		

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		
			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		

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
		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		
			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		

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
		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		
			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 3

## 绿色工业园区第三方评价报告

园 区 名 称：\_\_\_\_\_

第三方评价机构名称：\_\_\_\_\_

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)		
<p>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。</p> <p style="text-align: center;">法人代表签字： (单位公章)</p>			

## 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/m <sup>3</sup>		1500		
	5	土地资源产出率	亿元/km <sup>2</sup>		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	%		30		
	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 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/m <sup>3</sup>		1500		
	5	土地资源产出率	亿元/km <sup>2</sup>		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	%		30		
	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/m <sup>3</sup>		1500		
	5	土地资源产出率	亿元/km <sup>2</sup>		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	%		30		
	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 4

# 绿色供应链管理企业 第三方评价报告

企 业 名 称 : \_\_\_\_\_

第三方评价机构名称 \_\_\_\_\_

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	
报告编制人		编制人电话	
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)		
<p>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。</p> <p style="text-align: center;">法人代表签字: (单位公章)</p>			

## 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		
实施绿色供应链管理 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 5

## 绿色设计产品自我评价报告

申报单位：\_\_\_\_\_

所在市县：\_\_\_\_\_

20 年 月 日

## 一、企业基本信息表

企业名称			
通讯地址			
所属行业		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	
注册机关		注册资本	
成立日期		有效期	
申报工作 联系部门		联系人	
联系电话		电子邮箱	

## 二、申报产品信息表

产品名称		产品型号		
产品品牌		产品专利		
产品功能描述				
主要技术参数				
产品主要亮点概述				
	近三年申报产品产销情况			
年份	单位	20 年	20 年	20 年
申报产品产量				
申报产品销售收入	万元			

申报产品销售收入 占总收入比重	%			
申报产品利润额	万元			
申报产品利润额占 总利润额的比重	%			

### 三、产品自评价结果

3.1 基本要求符合性说明。按照绿色设计评价标准，对基本要求的符合性进行逐项说明。

3.2 评价指标要求符合性说明。对照评价指标基准值，逐项提供各指标的实际值、测算过程和相应的证明文件来源。

3.3 自评价结论。给出总体自评价结论。

### 四、产品亮点描述

从产品原料选择、有毒有害物质减量或替代、清洁生产工艺技术、包装及运输、资源化循环利用、无害化处置等方面以及资源能源消耗、污染物排放等方面简要概述绿色设计产品亮点，尽可能采取定性和定量描述相结合方式。（限 1000 字）

### 五、相关证明材料

1.企业法人证书复印件（加盖公章）、注册商标证明（授权书）、品牌授权书；

2.标准符合性证明材料（如具有相应资质的检测机构出具的检测报告等）；

3.产品生命周期评价报告：须按照绿色设计评价标准中产品生命周期评价报告编制方法要求进行编制。

4.企业对自评价结果的声明。

## ×××绿色设计产品自我声明

本企业自愿申报绿色设计产品，并郑重声明：本企业近三年未发生安全（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，未在国务院及有关部门相关督查工作中被发现存在严重问题，不在工业节能监察整改名单，且不属于失信被执行人。申报的绿色设计产品符合[填写绿色设计评价标准名称]要求，所提供的所有申报材料及委托机构的证明材料真实、有效，并对所生产的产品和声明的一致性负责，接受社会各方监督，如有违反，愿承担相应法律责任。

法人或单位负责人签字：

（公章）

日期：

---

河南省工业和信息化厅办公室

2025年2月11日印发

---

