

# 赣州市工业和信息化局

## 关于印发《赣州市“无废工厂”创建实施方案》 的通知

各县（市、区）工信局、赣州经开区企工局：

现将《赣州市“无废工厂”创建实施方案》印发给你们，  
请结合实际，认真抓好贯彻落实。



# 赣州市“无废工厂”创建实施方案

为提高工业固体废物综合利用率，推进工业绿色低碳循环发展，根据《赣州市“无废细胞”创建活动实施方案》有关要求，制定本实施方案。

## 一、指导思想

以习近平生态文明思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，聚焦工业固体废物综合利用，在全市范围内创建一批具有先进管理水平的工业资源综合利用“无废工厂”，推动工业领域绿色转型。

## 二、创建目标

到2025年，全市力争创建“无废工厂”12个，充分发挥示范引领作用，助力实现我市碳达峰碳中和目标。

## 三、创建时间

满足申报条件的企业可自本方案发布之日起至2025年6月30日进行申报评估。

## 四、创建程序

(一)自主申报。满足申报条件的企业根据《赣州市“无废工厂”评价指标》进行自评并编制《赣州市“无废工厂”申报书》，向所在地工信部门提出申请。

(二)验收评估。各县(市、区)工信部门收到申请后，会同当地生态环境部门，对照评价指标对创建主体进行验收评估，原则上15日内完成验收评估，并将符合条件的企业推荐名

单和相关申报材料电子版报送至市工信局。市工信局将评估结果报至市“无废城市”建设工作领导小组办公室，领导小组办公室根据评估结果定期发布赣州市“无废城市细胞”建设单位名单。

**(三) 监督管理。**各县(市、区)工信部门对“无废工厂”实行动态管理，对严重违法违规或出现重大事故的，及时上报市工信局，实行摘牌处理。市工信局将根据市“无废城市”建设工作领导小组办公室工作安排对创建主体进行抽查，对抽查不合格的单位，要求重新开展创建。

## 五、保障措施

**(一) 加强组织保障。**加强对“无废工厂”的日常管理和指导，积极研究对“无废工厂”的支持政策，发挥“无废工厂”示范引领作用。

**(二) 广泛宣传动员。**做好政策宣传和思想引导，帮助企业建立完善无废管理制度，推广无废理念，积极创建“无废工厂”。

**(三) 加大宣传引导。**及时发掘“无废工厂”创建工作中的特色亮点，总结一批工业资源综合利用典型经验做法，发挥“无废工厂”示范带动作用。

附件：1. 赣州市“无废工厂”评价指标

2. 赣州市“无废细胞”评估申报表

## 附件 1

### 赣州市“无废工厂”评价指标

单位名称：

得分：

项目		评价内容	评价方式	评分
硬性指标	合规性要求	工厂依法设立，在建设和生产过程中遵守有关法律、法规、政策和标准，近三年无重大安全、环保、质量等事故。	不满足要求一票否决	
		固体废物产生单位：将危险废物交给有相应资质单位利用处置；未将危险废物处置费用直接交付运输单位、第三方或个人委托其全权处置的（以上两种交由小微产废企业工业危险废物统一收运单位的情况除外）；固体废物（不含危险废物）跨省转移利用备案手续规范。		
		固体废物处置利用单位：新产生危险废物按照危险废物管理有关规定合法利用处置；不存在危险废物利用处置费用通过第三方或个人转手，而未直接与产生单位发生关系的现象。		
		自建危险废物利用处置设施取得相应环评批复，无对外经营行为。		
A 工业固体废物污染防治 50 分	A1 (10 分) 绿色生产与源头控制	设有工厂管理机构，健全并实施绿色制造的制度；积极推广可循环、可折叠包装产品和物流配送器具（1分）。	工厂递交相关的纸质材料	
		依法实施清洁生产审核，合理选择和利用原材料、能源和其他资源，采用先进的生产工艺和设备，减少工业固体废物的产生量，降低工业固体废物的危害性（1分）；加强绿色采购、绿色供应链管理，提高固体废物产生量小、危害性小的原料采购（1分）。	现场踏勘	
		工业固体废物产生情况核查且结果准确（1分）；固体废物管理系统按时准确填报数据（3分）；工业固体废物产生强度年度增长率实现零增长或负增长（3分）。	固体废物管理系统数据	

	A2 (24分) 分类贮存	一般工业固体废物、危险废物按照相关要求规范分类并贮存(3分);与生活垃圾性状相近的固体废物得到规范分类与贮存(3分)。  贮存能力可满足企业正常生产活动的工业固体废物贮存需求(3分);贮存设施满足GB 18599-2020、GB 18597-2001等建设要求(3分)。  按照危险废物小类别代码分别建立相应管理台账,且台账记录规范、真实(3分);建立一般工业固体废物台账,写明产生节点、类别、数量、去向、利用处置方式(3分)。	现场踏勘、固体废物管理系统数据等  现场踏勘、环评材料、工业固体废物核查材料、固体废物管理系统数据等  工厂递交相关的纸质材料	
	A3 (3分) 收集转运	转移过程认真执行联单制度,转移联单全面实现电子化(3分)。	固体废物管理系统数据等	
	A4 (13分) 资源化利用与无害化处置	依法委托利用处置业务并对受托方的主体资格和技术能力进行核实,依法签订书面合同,在合同中约定污染防治要求(10分);工业固体废物安全处理率达100%(3分)。	工厂递交相关的纸质材料、固体废物管理系统数据等	
B 生活垃圾污染防治 15分	B1 (6分) 绿色生活	推广使用电子文件,实行绿色办公(2分);减少一次性纸杯使用(1分);倡导绿色包装,对废弃包装进行统一收集和回收利用(1分)。  倡导厂区工作人员采取定点就餐,并采用可回收餐具就餐;倡导“光盘”行动(2分)。	现场检查  现场查看、厂区走访	
	B2 (9分) 利用与处置	积极实行垃圾分类投放(3分);禁止将工业固体废物投入生活垃圾收集设施(3分);餐饮点产生的垃圾和废水得到资源化利用或无害化处置(3分)。	现场踏勘	
C 节能减排 要求 10分	C1 (3分) 容厂貌	落实厂容厂貌建设与管理(3分)。	现场踏勘	

D 组织管理与规章制度 15 分	C2 (5 分) 污染排放控制	工厂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(3分)；污染物处理设备的处理能力应与工厂生产排放相适应，并应正常运行(2分)。	现场踏勘	
	C3 (2 分) 降低能耗	厂区内的公共场所的照明等设备采用节能控制措施(2分)。	现场查看	
	D1 管理机制 (5 分)	精细化管理，制定创建工作实施方案并落实到部门及个人(2分)；按照创建计划开展有关人员的培训(2分)。	创建和管理机构的档案文件、人员组成、培训记录等	
		建立数据链接关系，形成完整的数据链条，能够追溯到其在厂内流动全过程及与收集利用处置第三方的交接情况(1分)。	台账数据记录等	
		依法实行排污许可管理(2分)；重点监管单位应建立土壤污染隐患排查制度、定期监测制度、设施防渗漏管理制度和地下设施备案制度(1分)。	工厂递交的纸质材料	
	D2 (10 分) 环境管理	制定危险废物管理计划并报属地生态环境主管部门备案，及时申报重大改变(2分)。	工厂递交的纸质材料、固体废物管理信息系统数据等	
		根据相关要求建立应急预案制度，制定环境应急预案并备案(2分)；每年度组织演练并有总结记录(1分)。	工厂递交的纸质材料	
		依法及时公开固体废物污染环境防治信息，主动接受社会监督(2分)	网络查询等	
	E1 (4 分) 科普活动	组织1次及以上以“无废城市”为主题的科普活动(4分)。	现场查看、活动记录、照片资料	
	E2 (6 分) 环境宣传与教育	设置有“无废城市”宣传栏或相关海报、显示屏等(3分)；定期更新“无废城市”宣讲知识(3分)。	现场查看，图片、影像等资料，群众座谈	

F 附加分 5 分	F1 (2 分) 命名表彰	获得过国家级、省级、市级命名表彰的工厂，如绿色工厂、未来工厂等 (2 分)。	相关命名表彰文件	
	F2 (3 分) 特色活动及媒体报道	结合工厂特点，开展“无废工厂”专项工作并取得良好成效，被市级以上主流媒体报道 (3 分)。	现场查看，图片、影像等资料	

说明：本参考评价指标满分 100 分，附加分 5 分，达标基准分原则上不低于 90 分。

## 附件 2

### 赣州市“无废细胞”评估申报表

申报单位（盖章）：

日期： 年 月 日

建设申报类型			
单位基本情况	单位全称		
	详细地址		
	占地面积	单位规模（职工、 学生人数等）	
	负责人姓名	联系方式	
	联系人姓名	手机号码	
		电子邮箱	
	主要工作（支撑材料另附 件）		
打分结果	(盖章) 年 月 日		