

附件 2

典型案例申报书  
(无废园区/无废企业)

单位名称: (加盖单位公章)

地 址:

联系人:

电 话:

邮 箱:

申报日期: 年 月 日

## 承诺声明

我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。

在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他企业分享经验。

单位名称：

(公章)

年 月 日

## 申报材料

申报材料应系统说明申报单位开展“无废园区”“无废企业”建设的有关情况。包括参照《“无废园区”“无废企业”建设指南（试行）》，制定本单位的“无废园区”或“无废企业”建设方案情况，以及建设方案实施情况等。申报单位的“无废园区”或“无废企业”建设方案应充分考虑本单位产业特点、产废特征等相关要素，体现本单位特色。

申报单位应对推动“无废化”转型的主要做法进行凝练总结，可以聚焦建设方案中源头减量、资源化利用、协同利用等某一具体方面，也可涉及多个方面。相关举措可以涉及管理模式、技术改造、产业培育、协同利用等。模式名称应具有概括性。案例描述应有量化数据支撑，突出重点和特色，体现前后对比，明确创新点，并归纳总结案例对全国其他类似园区/企业的借鉴意义。申报材料应重点突出，字数不超过8000字。参考提纲如下：

题目：（标题：XXX 园区/企业 XXXXXX 模式，标题应有概括性，体现模式特色和创新点。）

正文：一是梳理总结“无废园区”/“无废企业”建设方案制定情况，重点说明本园区/企业如何结合产业特点和产废特征，提出特色鲜明、重点突出的“无废园区”/“无废企业”

建设具体举措。二是对建设方案实施情况进行凝练总结，归纳凝练园区/企业推动“无废化”转型的主要做法、取得的成效、创新点，以及推广应用的条件等。可量化部分应提供2022—2025年数据。一并提供相关证明材料和图片。

附表：提供园区或企业生产经营、产品、工业固体废物产生及利用情况。见附表1，附表2。

随附材料：包括但不限于申报单位“无废园区”/“无废企业”建设方案、“无废园区”/“无废企业”建设管理机构设置情况、建设方案落实情况等。

表 1

## XXX 园区基本情况表

填表人：

职务：

联系电话：

基本资料				
园区名称				
主导产业*				
详细地址				
网 址				
园区负责人		手 机		
传 真		邮 箱		
企业数量		规上企业数量		
生产经营总体情况				
	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年
园区总产值 (万元)				
其中，产业 1* (万元)	(请将“产业 X” 修改为产业实 际名称，下同。)			
产业 2				
产业 3				
产业 4				
产业 5				
.....				

注：产业分类参考《国民经济行业分类》中类，例：342 金属加工机械制造。

## 工业固废产生与利用总体情况

(填写园区企业产生和园区企业利用的, 不含外运。可根据实际情况调整行数)

	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年
园区工业固废产生强度 <sup>*</sup>				
园区内工业固废产生量 (万吨)				
其中, 固废 1 <small>(请将“固废 X”修改为实际的固废名称, 下同)</small>				
固废 2				
固废 3				
.....				
园区内工业固废利用量 (万吨)				
其中, 固废 1				
固废 2				
固废 3				
.....				
工业固体废物园区内综合利用率 (%)				

注: 工业固废产生强度=工业固体废物产生量 (吨) / 工业增加值 (万元)

## 主要企业情况

(园区产废量前 10 位企业 2025 年情况, 从事行业参考《国民经济行业分类》)

企业名称	行业	主要产品及产量	产值(万元)	工业固废产生量(万吨)	工业固废利用量(万吨)	利用率
		(根据实际情况标注单位)			(包括企业自行利用, 以及由园区内其他企业利用的工业固废量, 不含外运)	

园区自述（主要内容：园区发展历史、相关荣誉、生产经营总体情况、信息化系统建设运行情况等）（1000字以内）：

表 2

## XXX 企业基本情况表

填表人：

职务：

联系电话：

基本资料				
企业名称				
从事行业*				
详细地址				
网 址				
负责人		手 机		
传 真		邮 箱		
厂区面积 (平方米)		员工数量		
生产经营及工业固废综合利用情况				
	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年
产值(万元)				
销售额(万元)				
产能 (根据实际情 况标注单位)				
产量 (根据实际情 况标注单位)				
其中, 产品 1 (请将产品 X 修改为实际产 品名称, 下同)				
产品 2				
产品 3				
.....				

注：从事行业参考《国民经济行业分类》中类，例：342 金属加工机械制造。

	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年
工业固废产生量 (万吨)				
其中, 固废 1	(请将固废 X 修改为实际产生的固废名称, 下同)			
固废 2				
固废 3				
.....				
工业固废综合利用量(万吨)				
其中, 方式 1	(请将方式 X 修改为实际产生的固废名称, 下同)			
方式 2				
方式 3				
.....				
工业固废综合利用率 (%)				

企业自述（主要内容：发展历史、相关荣誉、生产经营总体情况、固体废物管理信息化平台建设运行情况等）（1000字以内）：