

# 江门市工业固体废物 2024 年度申报 和 2025 年管理计划备案表

## 声明：

特此确认，本单位和我对本申报内容的真实性、准确性、完整性和规范性负责。

申报单位名称：\_\_\_\_\_（单位公章）

法定代表人/负责人：\_\_\_\_\_（签名）

填表人：\_\_\_\_\_（签名）

手机号码：\_\_\_\_\_

填表日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

- 注：1. 制定参考依据为《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》（HJ 1259）。
2. 危险废物的分类与代码按照《国家危险废物名录》执行，不属于危险废物的按照《固体废物分类与代码目录》执行。
3. 产生危险废物的单位应于**每年3月31日前**通过“省固废平台”（<https://www-app.gdeei.cn/gfjggy-rz>）在线填写并提交当年度的危险废物管理计划（打印、盖章、签名、扫描为彩色 pdf 电子版后，上传至系统平台），由系统自动生成备案编号和回执，完成备案；危险废物管理计划备案内容需要调整的，应当及时变更。同时，应自行将盖章和签名纸质版原件存档备查。
4. 电子版下载：江门市生态环境局网站→政务公开→固体废物→江门市工业固体废物规范化环境管理技术要点指引。

江门市生态环境局制表（2024 年版，仅供参考）



## 一、基本情况

单 位 名 称				统一社会信用 代码		
单位注册地址				生产经营场所 地址		
法定代表人及手机号						
占地面积（亩）				开业年月	_____年____月	
所属行业代码并描述						
管理类别		危险废物环境重点监管单位 <input type="checkbox"/> ，简化管理单位 <input type="checkbox"/> ，登记管理单位 <input type="checkbox"/>				
环保管理架构(姓名)		所属管理部门		职 务	手机号码	
管理制度	管理制度 (上墙)	危废、一般工业固废 台账记录本	危废识别标志 (仓库、容器等)	环境应急预案 备案	工业固体废物 信息公开栏	固废信息发布
	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	已发布 <input type="checkbox"/> 未 <input type="checkbox"/>
设施信 息表	主要生产 单元名称	主要工艺 名称	生产设施生产 能力（吨/年）	当年实际产品产量（吨）		当年原辅材料名 称及用量（吨）
				中间产品名称 及数量	最终产品名称 及数量	
<div>生产工艺流程图，及产废环节</div>						

## 二、厂区平面布局图

危险废物贮存设施共\_\_\_\_\_个，其中库房\_\_\_\_\_个，储罐区\_\_\_\_\_个。一般工业固废贮存设施共\_\_\_\_\_个。

（突出标注：1. 危险废物主要产生部位或设施；2. 危险废物各贮存设施；3. 一般工业固废各贮存设施）

### 三、危险废物贮存设施情况（可加页）

贮存设施 1 名 称			位于厂内位置			
面积或液态容积	(平方米或立方米)		最大单次贮存能力	(吨)		
贮存种类 和能力	废物代码 (HW**)	废物名称	最大单次贮存 能力 (吨)	贮存时长(周期) (天)	备注	
	贮存设施 硬件和管理制 度	设施环评批复	防风、防雨、 围闭措施	地面硬底化、 防渗措施	围堰、废水导排 渠、液体收集池	门口危险废物 信息公开栏
		有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
管理制度 上墙		是否分类贮存 (否则混合贮存)	台账记录本	识别标志 (仓库、容器等)	包装物或 容器有无破损	
有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有破损 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	

注：1. 以上表格可复制，有多个贮存设施应分别填写。

2. 贮存时长(周期)：一般大于等于 15 天。

贮存设施 2 名 称			位于厂内位置			
面积或液态容积	(平方米或立方米)		最大单次贮存能力	(吨)		
贮存种类 和能力	废物代码 (HW**)	废物名称	最大单次贮存 能力 (吨)	贮存时长(周期) (天)	备注	
	贮存设施 硬件和管理制 度	设施环评批复	防风、防雨、 围闭措施	地面硬底化、 防渗措施	围堰、废水导排 渠、液体收集池	门口危险废物 信息公开栏
		有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
管理制度 上墙		是否分类贮存 (否则混合贮存)	台账记录本	识别标志 (仓库、容器等)	包装物或 容器有无破损	
有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有破损 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	

注：1. 以上表格可复制，有多个贮存设施应分别填写。  
2. 贮存时长(周期)：一般大于等于 15 天。

危险废物贮存设施 1 的（门外正面）彩色照片的粘贴处

危险废物贮存设施 2 的（门外正面）彩色照片的粘贴处

#### 四、一般工业固废贮存设施情况（可加页）

贮存设施 名 称			位于厂内位置		
面积	(平方米)		最大单次贮存能力	(吨)	
贮存种类 和能力	废物代码 (*** )	废物名称	最大单次贮存 能力 (吨)	贮存时长(周期) (天)	备注
	贮存设施 硬件和管理制 度	环评批复	防风、防雨、 围闭措施	地面硬底化、 防渗措施	围堰、废水导排 管、液体收集池
有□无□		有□无□	有□无□	有□无□	有□无□
管理制度 上墙		是否分类贮存 (否则混合贮存)	台账记录本	包装物或 容器有无破损	
有□无□		是□否□	有□无□	有破损□无□	

注：以上表格可复制，有多个贮存设施应分别填写。



一般工业固废贮存设施的（门外正面）彩色照片的粘贴处

一般工业固废贮存设施的（内部）彩色照片的粘贴处

五、危险废物产生和处理情况（可加表）

注：往年贮存量+当年产生量=当年（自行+委外）处理量+年底剩余贮存量

2024 年度实际产生情况（吨）					2024 年度实际处理情况（吨）				预测 2025 年的产生情况（吨）				
危险废物代码 （****-****-**）	废物名称	对应的产废 环节名称	往年 贮存量	当年 产生量	自行 处理量	委外 处理量	接收单位名称 （多家分别列出）	年底剩余 贮存量	计划 减少量	预计 产生量	拟自行 处理量	拟委外 处理量	接收单位名称 （多家分别列出）
减少废物产生 量和危害性的 具体措施	（可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁能源和原料、改善管理、废物综合利用、提高污染防治水平等） 1. 2. 3.												
其他情况	（如较长时间未转移原因、种类数量产生量变化幅度较大原因、增加或减少废物类别原因等）												

六、一般工业固废产生和处理情况（可加表）

注：往年贮存量+当年产生量=当年（自行+委外）处理量+年底剩余贮存量

2024 年度实际产生情况（吨）					2024 年度实际处理情况（吨）				预测 2025 年的产生情况（吨）				
一般固废代码 （***）	废物名称	对应的产废 环节名称	往年 贮存量	当年 产生量	自行 处理量	委外 处理量	接收单位名称 （多家分别列出）	年底剩余 贮存量	计划 减少量	预计 产生量	拟自行 处理量	拟委外 处理量	接收单位名称 （多家分别列出）
减少废物产生 量和危害性的 具体措施	（可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁能源和原料、改善管理、废物综合利用、提高污染防治水平等） 1. 2. 3.												
其他情况	（如较长时间未转移原因、种类数量产生量变化幅度较大原因、增加或减少废物类别原因等）												

## 七、危险废物和一般工业固废自行利用处置设施情况（可加页）

利用处置设施名称	(如无该类设施,则填“无”)		利用处置废物的名称及代码	
设计利用处置能力 (吨/日)			申报年度实际 利用处置量	吨
总投资(万元)			运行费用(吨/元)	
投入运行时间,和 设计使用年限(年)	_____年____月____日,_____年		利用处置 记录台帐	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
设施合法性情况(环评 批复、排污许可证号等)				
主要设备 1			数量	
主要设备 2			数量	
设施是否定期监测污染 物排放情况	自行监测 <input type="checkbox"/> 委托监测 <input type="checkbox"/> 无监测 <input type="checkbox"/>		污染物排放 达标情况	达标 <input type="checkbox"/> 不达标 <input type="checkbox"/>
自建施工工艺流程图 及工艺说明				

注: 1. 以上表格可复制, 有多个利用、处置设施应分别填写;  
2. 有监测报告的, 须备查。