**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/gfjgqy-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□，简化管理单位□，登记管理单位□ | | | | |
| **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□ 无□ | 有□ 无□ | 有□ 无□ | 有□ 无□ | 有□ 无□ | 已发布□ 未□ |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺流程图，及产废环节** |  | | | | | |

**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□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** | **识别标志**  **(仓库、容器等)** | **包装物或**  **容器有无破损** |
| 有□无□ | 是□否□ | 有□无□ | 有□无□ | 有破损□无□ |

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□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** | **识别标志**  **(仓库、容器等)** | **包装物或**  **容器有无破损** |
| 有□无□ | 是□否□ | 有□无□ | 有□无□ | 有破损□无□ |

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** | **设施门口**  **一般固废标识** |
| 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□ 无□ |
| **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□ 委托监测□ 无监测□ | **污染物排放**  **达标情况** | 达标□ 不达标□ |
| **自建设施工艺流程图**  **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。