（企业名称） 突发环境事件应急

预案简化备案申报材料

**编制单位（公章）：**

**协编单位（公章）：**

**编制日期： 年 月**

表1

产废单位突发环境事件应急预案简化备案表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 地址 |  | 中心经度中心纬度 |  |
| 行业类别 |  |
| 风险级别 |  |
| 本单位经自评估，认为符合危险废物产生单位突发环境事件应急预案简化备案条件，现报送备案。本单位承诺，本单位在评估符合简化备案条件以及办理备案中所提供的相关文件及信息均真实、无虚假，且未隐瞒事实，并愿意承担隐瞒事实、提供虚假信息或文件等行为相应的法律责任和失信后果。预案制定单位（盖章） |
| 预案签署人 |  | 报送时间 |  |
| 预案备案文件目录 | 1. 产废单位环境应急预案简化备案表；2. 产废单位关键信息表；3. 环境风险评估报告表；4. 环境应急资源调查表；5. 突发环境事件应急处置卡；6. 附图。 |
| 备案意见 | 该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 年 月 日收讫，文件齐全，予以备案。 江门市生态环境局恩平分局（盖章） |
| 备案编号 |  |
| 受理部门负责人 |  | 经办人 |  |

表2

产废单位关键信息表(模板）

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称** | 广东XX有限公司 |
| **项目地址** | 江门市XX市XX镇XX大道25号 |
| **项目坐标** | N23°03′11.86″，E112°50′57.27″ |
| **单位应急联系人** | 王XX | **联系电话** | 138\*\*\*\* | **办公电话** | 8668\*\*\*\* |
| **项目规模** | 年产鞋架50万套 |
| **生产工艺简述** | 原料→开料→冲孔→折弯→抛光→压头→焊接→成品 |
| **主要风险物质最大贮存量** | 物质A | \*\*t | 物质B | \*\*t | 物质C | \*\*t |
| **最大可信事故** | 1、化学品、危险废物泄漏 |
| 2、生产车间、仓库、危废贮存间火灾事故 |
| **最近大气影响受体（1000米范围内）** | XX村（120米）、XX村（580米）、XX实验学校（800米） |
| **最近水体影响受体** | XX涌（1080米）、XX水库（1200米） |
| **是否位于饮用水源保护区** | □是□否 | **水源地名称** |  |
| **是否纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》** | □是□否 |
| **是否办理排污许可证（含登记类）** | □是□否 |
| **近3年是否发生过突发环境事件** | □是□否 |
| **近3年来是否受到生态环境部门的行政处罚** |  |
| **环境风险综合评价等级** | 一般［一般-大气（Q0-M1-E1）+一般-水（Q0-M1-E3）] |

表3

环境风险评估报告表

|  |
| --- |
| （1）风险单元和风险物质 |
| 序号 | 环境风险单元名称 | 危废产生环节 | CAS号或危废类别 | 名称 | 年产生量（吨） | 最大存在量（吨） | 临界量（吨） | Q |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 年产生量合计 |  | Q合计 |  |
| 评估结果（风险级别） |  |
| （2）废水排放及隐患排查 |
| 危险废物产生场所生产废水排放去向类型 | 危险废物贮存场所冲洗废水排放去向类型 | 近半年内是否开展过隐患排查治理 | 是否存有风险隐患 |
|  |  | 🞏是🞏否 | 🞏有🞏无 |
| （3）环境敏感点情况 |
| 单位是否位于饮用水源保护区 | 🞏是🞏否 水源地名称： |
| 单位100米范围内有无居民、学校、医院等环境敏感点 | 🞏有🞏无 |
| （4）风险单元照片 |
|  |

表4

环境应急资源调查表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 应急资源名称 | 数量 | 单位 | 存放位置 | 责任人 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 环境风险防控措施 |
| 类别 | 设置情况 | 位置 | 容积（m3） | 数量 |
| 围堰 | □已建□未建□无需设置 |  |  | / |
| 雨水排放口截止阀 | □已建□未建□无需设置 |  | / |  |
| 事故应急池 | □已建□未建□无需设置 | / |  |  |
| 应急管理人员 |
| 姓名 | 所属部门 | 职务 | 角色 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

填报说明：应急管理人员角色一般包括总指挥、副总指挥、通讯联络组组长、应急抢险组组长、警戒疏散组组长、医疗救护组组长、后勤保障组组长等，具体根据企业实际情况确定。

表5

 （情景）突发环境事件应急处置卡

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **处置程序** | **应急处置措施** | **责任岗位** | **可利用应急资源** |
| 事故情景 |  | 第一发现者 | / |
| 报警及预案启动 |  | 李XX138XXXXXXXX | / |
| 断源 |  | 陈XX138XXXXXXXX | （举例）化学护目镜、橡胶手套、木质堵漏楔、堵漏密封胶、充气式堵水气囊等 |
| 截污 |  | 何XX139XXXXXXXX | （举例）消防沙、吸收棉、围油栏等 |
| 消污 |  | 黄XX136XXXXXXXX | （举例）消防沙、吸油毡（棉）、应急泵、中和剂、絮凝剂等 |
| 监测 |  | 梁XX186XXXXXXXX | / |
| 后期处置 |  | 李XX138XXXXXXXX | / |
| 注意事项： |

附图

1. 项目地理位置图

2、企业污水、雨水管网图及外环境去向（标识雨水截止阀及事故应急池位置