# 附1

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：

制 定 日 期： 年 月 日

计 划 期 限： 年 月 日至 年 月 日

**表1 基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | |  | | | | | | | | |
| 单位注册地址 | | |  | | | | | | 邮编 | |  |
| 生产设施地址 | | |  | | | | | | | | |
| 法定代表人 | | |  | | | 行业类别与代码 | |  | | | |
| 总投资 | | |  | | | 总产值 | |  | | | |
| 占地面积 | | |  | | | 职工人数 | |  | | | |
| 环保部门负责人 | | |  | | | 联系人 | |  | | | |
| 联系电话 | | |  | | | 传真电话 | |  | | | |
| 电子信箱 | | |  | | | | | | | | |
| 单位网址 | | |  | | | | | | | | |
| 管理部门及人员 | 管理部门 | 部门  负责人 | | 废物管理  负责人 | 废物污染防治设施技术负责人及文化程度 | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  | | | | |
|  |  | |  |  | |  | | | | |
|  |  | |  |  | |  | | | | |
|  |  | |  |  | |  | | | | |
|  |  | |  |  | |  | | | | |
| 规章制度 | 管理制度 | 岗位责任  制度 | | 安全操作  规程 | 管理台帐 | | 培训制度 | | | 意外事故防范  措施和应急预案 | |
| 有□无□ | 有□无□ | | 有□无□ | 有□无□ | | 有□无□ | | | 有□无□ | |
| 管理组织图 |  | | | | | | | | | | |

**表2 产品生产情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 原辅材料及消耗量 | 序号 | 原辅材料名称 | 上年度消耗量(吨/年) | 序号 | 原辅材料名称 | 本年度消耗量(吨/年) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 生产设备及数量 | 序号 | 设备名称 | 上年度数量(台) | 序号 | 设备名称 | 本年度数量(台) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 产品及产量 | 序号 | 产品名称 | 上年度产量(吨/年) | 序号 | 产品名称 | 本年度产量(吨/年) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 生产工艺流程图及工艺说明 |  | | | | | |

**表3 危险废物产生概况（可另增页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 废物名称 | 废物代码 | 废物类别 | 有害物质名称 | 物理性状 | 危险特性 | 本年度计划产生量  （吨） | 上年度实际产生量(吨) | 来源  及产生工序 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | |  |  | — |

**表4 危险废物减量化计划和措施**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 减少危险废物产生量的计划 | 序号 | 危险废物名称 | 本年度计划产生量（吨） | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 合计 | |  |  |
| 减少危险废物危害性的计划 |  | | | |
| 减少危险废物产生量和危害性的措施 | 可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术与设备、使用清洁的能源和原料。改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。 | | | |

**表5 危险废物转移情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 贮存措施 | 1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是□ 否□  2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是□ 否□  3、是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是□ 否□  5、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是□ 否□  6、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收：是□ 否□ | | | | | | | | | |
| 危险废物贮存设施现状 | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | 数量 | | | 类型 | | 面积 | | 贮存能力 |
|  | |  | | |  | |  | |  |
|  | |  | | |  | |  | |  |
| 贮存危险废物情况 | | | | | | | | | |
| 名称 | 类别 | | 拟贮存量（吨） | 上年度贮存量（吨） | | 截止上年度年底累计贮存量（吨） | | 贮存原因 | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |
| 贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施 | | | | | | | | | |
| 运输措施 | 1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是□ 否□  2、是否按危险废物特性分类运输：是□ 否□  3、是否委托运输：是□ 否□  4、单位名称： 运输资质： | | | | | | | | | |
| 运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等） | | | | | | | | | |
| 转移计划 | 包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的经营单位等 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

**表6 危险废物自行利用处置措施（可另增页）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | |  | 设施类别（利用处置方式） |  |
| 设施地址 | |  | 总投资（万元） |  |
| 设计能力 | |  | 设计使用年限 |  |
| 投入运行时间 | |  | 运行费用 |  |
| 主要设备及数量 | |  | | |
| 危险废物利用处置效果 | |  | | |
| 是否定期监测污染物排放情况 | | 是□ 否□ | 污染物排放达标情况 | 达标□ 不达标□ |
| 危险废物自行  利用处置情况 | 序号 | 自行利用处置废物名称 | 本年度计划利用处置量（吨） | 上年度实际利用处置量(吨) |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 合计 | |  |  |
| 危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明 |  | | | |
| 二次环境污染控制措施和事故预防措施 |  | | | |

**表7 危险废物委托利用/处置措施（可另增页）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 危险废物利用处置单位名称 | 许可证编号 | 危险废物名称 | 利用处置方式 | 本年度计划利用处置量（吨） | 上年度实际委托利用处置量(吨) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合计 | | | | |  |  |

**表8 环境监测情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 危险废物利用、处置设施运行的相关参数的监测 | 利用处置设施运行参数监测情况 |
|  |
|  |
|  |
| 污染物监测指标及频次 |
|  |
| 自行监测情况 |
|  |
| 委托监测情况 |
|  |
|  |

**表9 上年度管理计划回顾**

|  |  |
| --- | --- |
| 检查、监测和公开 | 上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容） |
|  |
|  |
| 危险废物比较分析 | 上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、贮存、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析 |
| 管理制度执行情况 | 危险废物经营许可证制度 |
| 是否将危险废物委托给有资质单位收集、贮存、利用、处置：是□ 否□ |
| 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是□ 否□ |
| 是否对危险废物许可证进行审查确认：是□ 否□ |
| 危险废物转移审批制度 |
| 转移危险废物是否经过环保部门批准：是□ 否□ |
| 危险废物转移联单制度 |
| 是否按照规定填写危险废物转移联单：是□ 否□ |
| 危险废物识别标志制度 |
| 危险废物收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是□ 否□ |
| 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是□ 否□ |
| 危险废物建立台账登记制度 |
| 是否按照国家规定建立危险废物台账：是□ 否□ |
| 建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度 |
| 危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是□ 否□ |
| 上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是□ 否□ |

**附2**

**危险废物管理计划备案登记表**

备案编号：□□□□□□□□□□□□□□

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | |
| 单位地址 |  | | | |
| 法定代表人 |  | | 行业类型 |  |
| 传 真 |  | | 电子信箱 |  |
| 危险废物产生规模 | □≤1吨/年 □1吨/年-10吨/年(含10吨)  □10吨/年-100吨/年(含100吨) □ >100吨/年 | | | |
| 危险废物名称及类别 |  | | | |
| 计划委托利用/处置危险废物数量（吨） | |  | | |
| 计划自行利用/处置危险废物数量（吨） | |  | | |
| 声明：所填写的管理计划内容是完整的、真实的和正确的。  单位负责人/法定代表人签名：  年 月 日（企业公章） | | | | |
| 你单位上报的《危险废物管理计划》 经形式审查，符合要求，予以备案。  年 月 日（环保部门公章） | | | | |

备注：1备案登记表一式二份，产生单位、环保部门各一份；

2、管理计划备案编号由县及县以上行政区划代码、年份和四位流水序号组成;

3、对应利用或处置方式，在相应的利用/处置下划√。