广州汇雅塑料制品有限公司工业固体废物污染防治信息公开

公司对产生废物的管理须符合有关法律、法规及国家标准的要求。遵循环境保护“预防为主、防治结合、综合治理”的工作方针和“三同时”规定，做到生产建设与保护环境同步规划、同步实施、同步发展，实现经济效益、社会效益和环境效益的有机统一。

工业固体废物污染环境的防治，坚持减量化、资源化、无害化原则。

公司产生的工业固体废物必须按照国家和市环保局污染源申报登记的有关规定进行申报登记。

公司 肖雅慧 是工业固体废物污染环境防治工作的第一责任人，对公司环境保护工作负全面的领导责任，并领导其稳步向前发展。

公司行政部负责公司工业固体废物污染环境防治工作的统一监管。公司设立工业固体废物污染防治工作领导小组，对公司的各项工业固体废物防治工作进行决策、监督和协调。

工业固体废物污染防治工作领导小组成员：

组 长： 郑建雄

副组长： 蒋玉莲

成 员： 甘仁

对公司工业固体废物集中处置设施、场所须进行统一规划和环境监督管理，产生工业固体废物必须统一送入集中设施、场所进行贮存。

主管部门对管辖范围内工业固体废物的产生、收集、贮存、处置活动进行现场检查、索取资料。

在工业固体废物收集、贮存、处置危险废物过程中，发生污染事故或泄露事故时相关单位及负责人须立即采取措施，消除污染危害，并及时报告，接收调查处理。

严禁向工业固体废物处置场所以外的区域倾倒、堆放或排放。

工业固体废物的贮存设施必须符合国家标准及有关规定，并设置环境保护图形标志。

对于工业固体废物的收集运输贮存，须安全分类包装，分类存放，安全转运并安全利用处置。

危险废物来源及去向情况报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 危废类别 | 危废代码 | 危废名称 | 产生来源 | 危害特性 | 2023年产生量 | 2024年拟产生量 | 主要去向 |
| HW49 | 900-041-49 | 含油墨抹布 | 生产过程 | 易燃 | 0.28吨 | 0.4吨 | 危废单位 |
| HW49 | 900-039-49 | 废活性炭 | 环保处理设备 | 有毒 | 0.157吨 | 0.1吨 | 危废单位 |
| HW49 | 900-041-49 | 废光油桶 | 生产过程 | 有毒 | 0.1吨 | 0.1吨 | 危废单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

一般工业固体废物产生清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 代码 | 废物名称 | 产生环节 | 物理性状 | 2024年拟年产生量（吨） | 去向 |
| 1 | SW99-14 | 废包装纸 | 包装过程 | 固体 | 0.3 | 资质单位回收 |
| 2 | SW99-15 | 废塑料 | 生产过程 | 固体 | 0.6 | 供应商回收 |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |