**山东泰开变压器有限公司**

**危险废物污染环境防治信息公开**

**2022年12月12日**

（1）基本概况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 山东泰开变压器有限公司 | 行业类别 | 变压器、整流器和电感器制造 |
| 曾用名 | 无 | 注册类型 | 私营企业 |
| 组织机构代码 | 91370900760983900W | 社会信用代码 | 91370900760983900W |
| 企业规模 | 大型 | 对应市平台自动监控企业 | 山东泰开变压器有限公司 |
| 中心经度 | E 117°7'13.76" | 中心纬度 | N 36°6'17.35" |
| 企业注册地址 | 山东省泰安泰安市高新经济开发区龙潭南路泰安市高新技术开发区龙潭南路 | 企业生产地址 | 山东省泰安泰安市高新经济开发区龙潭南路泰安市高新技术开发区龙潭南路 |
| 法定代表人 | 赵兴迎 | 联系电话 | 18653893088 |
| 环保联系人 | 田方 | 联系电话  | 0538-8933365 |
| 电子邮箱 | tkbyqzhbgs@163.com | 联系人手机  | 15588599768 |

1. 危险废物产生规模：＞100吨/年
2. 危险废物贮存设施数量：仓库3处

（4）危险废物贮存设施建筑面积（容积）

固废库：192平方米

双百万液体危废库：130平方米

南区液体危废库：50平方米

（5）危废种类

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **危险废物名称** | **产生工序** | **危废代码** | **产生量（t/a）** | **危险特性** | **处理方式** |
| 1 | 废油漆桶 | 喷漆 | 900-041-49 | 30 | HW49含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质（T/IN） | 委托有资质单位处置委托有资质单位处置 |
| 2 | 废过滤棉 | 漆雾治理 | 900-041-49 | 22 |
| 3 | 废包装物（内胆） | 喷漆 | 900-041-49 | 16 |
| 4 | 废催化剂 | 有机废气治理 | 900-041-49 | 0.25 |
| 5 | 废胶桶(酚醛树脂桶) | 热压 | 900-041-49 | 0.5 |
| 6 | 含漆渣废物 | 脱漆过程中含漆渣的纱布、手套 | 900-041-49 | **0.3** |
| 7 | 含油抹布 | 生产过程 | 900-041-49 | **2.4** | HW49废弃的含油抹布、劳保用品 |
| 8 | 漆渣 | 喷漆 | 900-252-12 | 4 | HW12使用油漆（不包括水性漆）、有机溶进行喷漆、上漆过程中产生的废物(T/I) |
| 9 | 含油漆的废稀料（液体） | 喷漆涮洗喷枪 | 900-252-12 | 0.8 |
| 10 | 废活性炭 | 有机废气治理 | 900-039-49 | 18 | HW49烟气、VOCs 治理过程产生的废活性炭，(T) |
| 11 | 废UV灯管 | 有机废气治理 | 900-023-29 | 0.005 | HW29生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管(T) |
| 12 | 废胶渣（酚醛胶渣、胶纸） | 热压 | 900-014-13 | 0.5 | HW13废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）(T) |
| 13 | 废煤油 | 煤油气相 | 900-201-08 | 50 | HW08清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油 |
| 14 | 废变压器油 | 产品维修 | 900-220-08 | 500 | HW08变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油 |
| 15 | 废矿物质油（真空泵油） | 设备运行维修 | 900-249-08 | 6 | HW08其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物(T/I) |
| 16 | 废包装物（废油桶） | 矿物质油储存 | 900-249-08 | 5 |
| 17 | 沾染废变压器油的纸板 | 产品维修 | 900-249-08 | 1.5 |
| 18 | 含油塑料布 | 产品维修 | 900-249-08 | **0.36** |
| 19 | 含油滤芯 | 油过滤设备更换 | 900-249-08 | 0.48 |
| 20 | 油水混合物 | 干燥工艺 | 900-007-09 | 40 | HW09其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液(T) |
| 21 | 废脱漆剂 | 线圈脱漆 | 900-300-34 | **5** | HW34使用酸进行清洗产生的废酸液(CT) |
| 22 | 废切削液 | 机械加工 | 900-006-09 | **1** | HW09用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液(T) |
| 23 | 脱漆漆渣 | 脱漆漆渣 | 900-256-12 | **2.16** | HW12使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备过程中剥离下的废油漆、废染料、废涂料(TIC) |
| 24 | 沾染碳粉的废硒鼓、墨盒 | 日常办公 | 900-299-12 | **0.05** | HW12生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）(T) |
| 25 | 废液压油 | 机械加工 | 900-218-08 | **1** | HW08液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油（TI） |
| 26 | 废润滑油 | 机械加工 | 900-217-08 | **1** | 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油（TI） | 委托有资质单位处置 |

**备注：腐蚀性（Corrosivity, C）、毒性（Toxicity,T）、易燃性（Ignitability, I）、反应性（Reactivity, R）和感染性（Infecti**