

厦门建松电器有限公司马巷工厂一般固废统计:2023年

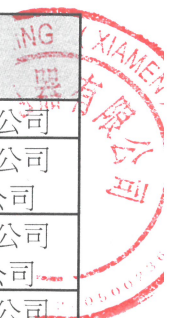
计量单位: 吨

名称	转移单位	产生工序	产生量	转移量
污泥	福建省储鑫环保科技有限公司	压泥机	0	0
废矽钢片电镀锌下脚料	厦门市鑫合成物资回收有限公司	冲压机下脚料	1790.93	1790.93
废不饱和聚酯树脂下脚料 (PBT)		成型机	4.55	4.55
废不饱和聚酯树脂下脚料 (PP)			1.19	1.19
废不饱和聚酯树脂下脚料 (PPT)			3.82	3.82
废不饱和聚酯树脂下脚料 (PA6)			8.485	8.485
废铜线		车削、卷线	20.267	20.267
废铝线		车削	0.887	0.887
合计				1830.129

厦门建松电器有限公司马巷工厂废物统计:2023年

计量单位: 吨

年份	废物类别	废物代码	废物名称	期初库存	产生量	转移量	自行利用 处置量	期末库存	转移单位
2023	HW03	900-002-03	废药物、药品	0.005	0.0027	0.0077	0	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司
2023	HW01	841-001-01	医疗垃圾	0	0.0003	0.0003	0	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
2023	HW13	900-014-13	废接着剂	0.0323	1.2523	1.2718	0	0.0128	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
2023	HW08	900-209-08	润滑油、冲压油、液压油、打拔油	0.303	5.4786	5.7816	0	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
2023	HW08	900-213-08	碳氢洗净液蒸馏废油	0	2.368	2.368	0	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
2023	HW08	900-249-08	空油桶	0.4359	5.3392	5.7263	0	0.0488	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
2023	HW49	900-039-49	废活性炭	0	9.7623	9.6595	0	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
2023	HW49	900-041-49	凡立水空桶	0.025	0.4583	0.4833	0	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
2023	HW49	900-041-49	废过滤棉	0.005	0.0465	0.0515	0	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
2023	HW49	900-041-49	接着剂空瓶	0.0085	0.4737	0.4763	0	0.0059	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
2023	HW49	900-041-49	医用酒精空瓶	0.0019	0.0416	0.0427	0	0.0008	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
2023	HW49	900-041-49	硬化剂空瓶	0.0012	0.0317	0.0329	0	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
2023	HW49	900-041-49	油漆空桶	0	0.0033	0	0	0.0033	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
2023	HW49	900-041-49	沾染危险废物的抹布和手套	0.0969	3.0107	3.0115	0	0.0961	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
2023	HW49	900-047-49	污水测试药剂	0	0.0066	0	0	0.0066	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
2023	HW06	900-402-06	废凡立水	0.053	1.9674	2.0204	0	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建省储鑫环保科技有限公司
合计				0.9677	30.2432	30.9338	0	0.1743	



落实环境风险防控措施情况

(1)危废仓库

- ①危废仓库铺设树脂防渗材质地面，设置防泄漏托盘、防泄漏槽，防泄漏槽后段设有收集桶，储存场所上锁，无关人员禁止入内；
- ②危险废物包装严实、完整，确保不泄漏；
- ③危废仓库应急处置卡上墙，制度标识等上墙，应急物资齐全。

(2)化学品中转仓库

- ①铺设树脂防渗材质地面，设置防泄漏托盘、防泄漏槽，防泄漏槽后段设有收集桶，专人管理；
- ②安装废气处理设施，处理达标后排放；
- ③安装防爆风机，可燃气体报警器和有毒有害气体报警器；
- ④应急处置卡上墙，管理制度标识等上墙，应急物资齐全。

(3)定期开展污染物检测

- ①生活污水、无组织废气、地下水1年/次
- ②厂界噪声 1季度/次
- ③工业废气(有组织)1年/次
- ④污水厂臭气1年/次

