**浙江哈特惠科技股份有限公司**

**固体废物产生信息公开**

1. **公司固废产生情况简介：**

企业目前产生的固废主要包括废酸、污水处理污泥、槽脚、废气处理锌灰、 含有或直接沾染危险废物的废包装物（片碱、皂化剂、氯化铵、石灰使用）、废油（冷镦、搓丝、热处理、设备保养维修）、废金属、锌渣、氧化皮、废拉丝粉、不含有或不直接沾染危险废物（高分子集凝剂、拉丝粉使用）的废包装物及生活垃圾。

其中危废固废：废酸委托浙江威尔森新材料有限公司处置；污水处理污泥、槽脚委托德清水一方环保科技股份有限公司处置；废油委托宁波富海环保科技股份有限公司处置。废气处理锌灰、含有或直接沾染危险废物的废包装物因产生量较少，目前厂区内暂存。

危废处置前暂存于企业危废仓库内，废酸仓库共有 2 个，一个位于大拉丝车间西南角（大小约 18㎡），一个位于大拉丝车间东南角（大小约 20㎡）；污泥、槽脚、锌灰和含有或直接沾染危险废物的废包装物危废仓库位于企业红冲车间西北侧（50㎡），废油仓库位于热处理车间东侧（10㎡）。

其中一般固废：废金属、锌渣、氧化皮、不含有或不直接沾染危险废物（不回收）的废包装物收集后外卖处理；废拉丝粉、生活垃圾委托环卫部门清理，处置合理。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **固废名称** | **属性** | **废物代码** | **2024年计划产生量(吨)** | **废物利用处置情况** |
| 1 | 废酸 | 危险废物 | 900-300-34 | 5000 | 委托浙江威尔森新材料有限公司处置 |
| 2 | 污泥 | 危险废物 | 336-064-17 | 2000 | 委托德清水一方环保科技股份有限公司处置 |
| 3 | 废油 | 危险废物 | 900-248-08 | 100 | 委托宁波富海环保科技有限公司处置 |
| 4 | 槽脚 | 危险废物 | 336-064-17 | 150 | 委托有资质的处置单位处置 |
| 5 | 锌灰 | 危险废物 | 336-103-23 | 0.8 | 委托有资质的处置单位处置 |
| 6 | 含有或直接沾染危险废物的废包装物 | 危险废物 | 900-041-49 | 11 | 委托有资质的处置单位处置 |
| 7 | 锌渣 | 一般固废 | ∕ | 65 | 原厂家回收 |
| 8 | 废金属 | 一般固废 | ∕ | 1000 | 外卖综合利用 |
| 9 | 氧化皮 | 一般固废 | ∕ | 200 | 外卖综合利用 |
| 10 | 废拉丝粉 | 一般固废 | ∕ | 20 | 外卖综合利用 |
| 11 | 不含有或不直接沾染危险废物的包装袋 | 一般固废 | ∕ | 0.4 | 外卖综合利用 |
| 12 | 生活垃圾 | 一般固废 | ∕ | 35 | 环卫部门统一清运 |

1. **主要固体废物信息：**
2. **近期固体废物处置情况：**
3. **一般固废：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **月份** | **委托处置数量（吨）** | **委托处置单位** |
| 2024.1-2 | 14.16 | 平湖市黑马铸件厂 |
| 2024.2-4 | 9.38 | 平湖市黑马铸件厂 |
| 2024.4-6 | 12.11 | 平湖市黑马铸件厂 |

1. **危险废物：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **危废名称** | **危废代码** | **委托处置数量（吨）** | **委托处置单位** |
| 2024.1-6月 | 废酸 | 900-300-34 | 1000 | 浙江威尔森新材料有限公司 |
| 2024.1-6月 | 污泥 | 336-064-17 | 46 | 德清水一方环保科技股份有限公司 |
| 2024.1-6月 | 废油 | 900-248-08 | 37 | 宁波富海环保科技有限公司 |