中船（天津）船舶制造有限公司2022年危险废物产生量估算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 危险废物名称 | 预计产生量（吨） | 来源 |
| 废油漆桶 | 600 | 报废油漆空桶 |
| 含漆废液 | 300 | 喷漆工序 |
| 废油桶 | 250 | 报废油桶 |
| 废塑料桶 | 10 | 报废品 |
| 废油 | 80 | 设备检修 |
| 废灯管 | 3 | 报废品 |
| 硒鼓墨盒 | 3 | 报废品 |
| 废棉纱 | 30 | 设备检修 |
| 废活性炭 | 30 | 涂装车间有机废气吸附后，定期更换活性炭产生 |
| 废油水 | 30 | 清洗管路、设备维修 |
| 废漆渣 | 80 | 钢板预处理车间产生 |
| 废胶黏剂 | 10 | 报废品 |
| 废缓蚀剂 | 10 | 报废品 |
| 废粘合剂 | 10 | 报废品 |
| 废过滤材料 | 10 | 喷涂车间 |
| 废蓄电池 | 10 | 报废蓄电池 |
| 含稀料废液 | 30 | 喷漆车间产生报废料 |
| 废酸液 | 10 | 报废品 |
| 废碱液 | 10 | 报废品 |
| 废显（定）影液 | 3 | 报废品 |
| 废固化剂 | 10 | 报废品 |
| 废油泥 | 30 | 设备检修 |
| 废化学清洗剂 | 10 | 报废品 |
| 环氧树脂 | 10 | 报废品 |

中船（天津）船舶制造有限公司2022年一般固废产生量估算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 危险废物名称 | 预计产生量（吨） | 来源 |
| 废钢 | 10000 | 生产产生余料 |
| 除锈废灰 | 142 | 预处理工序 |
| 焊丝盘 | 107160（个） | 焊接工序 |
| 废纸 | 643.21 | 日常生活产生 |
| 废电线头 | 43.92 | 生产产生 |
| 废铁丝铁片 | 216.14 | 生产产生 |
| 氧化渣 | 1460 | 切割工序、焊接工序 |
| 矿泉水瓶 | 5.34 | 日常生活产生 |
| 切割平台 | 360 | 设备更新 |
| 木质电缆线盘 | 4.48 | 船装电缆 |
| 废旧轮胎 | 14.4 | 汽车运输 |
| 除尘滤筒 | 31.9 | 废气除尘产生 |
| 焊丝焊材 | 14.56 | 电焊产生 |
| 废焊药皮子 | 5.6 | 焊接产生 |
| 废砂轮片 | 3.14 | 清磨产生 |
| 废木拖排 | 20 | 运输产生 |
| 废塑钢门窗框 | 3 | 厂房维修产生 |