山东敏德化工有限公司2021年度危险废物防治信息公示

2021年度危险废物产生情况一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **废物名称** | **来源及产生工序** | **废物代码** | **废物****类别** | **有害物质名称** | **物理性状** | **危险****特性** | **2021年实际产生量（吨）** |
| 1 | 升华残渣 | 固液分离渣升华过程 | 900-013-11 | HW11 | 对羧基苯甲醛、对二甲苯等 | 固体 | T,I | 2.764 |
| 2 | 精馏残渣 | 精馏塔塔底残渣，产生于精馏工序 | 900-013-11 | HW11 | 对甲基苯甲酸、对羧基苯甲醛、对二甲苯等 | 固体、半固体 | T,I | 1.221 |
| 3 | 废包装袋 | 产品废包装物，产生于包装工序 | 900-041-49 | HW49 | 沾染毒性物质 | 固体 | T | 0.392 |
| 4 | 污泥 | 污水处理站污泥压滤 | 772-006-49 | HW49 | 沾染毒性物质 | 固体 | T | 0.213 |
| 5 | 废导热油 | 导热油炉 | 900-249-08 | HW08 | 废导热油 | 液体 | I | 0 |
| 6 | 废活性炭 | 废气处理产生的废活性炭及碳纤维 | 900-039-49 | HW49 | 沾染毒性物质 | 固体 | T | 0.094 |
| 7 | 废机油 | 机泵、压缩机润滑 | 900-249-08 | HW08 | 废矿物油 | 液体 | I | 0.208 |
| 8 | 废油桶 | 机泵、压缩机润滑 | 900-249-08 | HW08 | 破损废矿物油桶 | 固体 | T | 0 |
| 9 | 废滤袋 | RTO废气过滤 | 900-041-49 | HW49 | 沾染毒性物质 | 固体 | T | 0 |
| 10 | 废除尘布袋 | 布袋除尘器 | 900-041-49 | HW49 | 沾染毒性物质 | 固体 | T | 0.175 |
| 11 | 固液分离渣 | 固液分离工序 | 900-407-06 | HW06 | 对甲基苯甲酸、对苯二甲酸、对羧基苯甲醛、对二甲苯等 | 固体 | T,I | 71.522 |
| 12 | 废灯管 | 废气处理光氧催化 | 900-023-29 | HW29 | 含汞废物 | 固体 | T | 0.024 |
|  | 合计 | 76.613 |

2021年度危险废物委托处置处置明细表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **废物名称** | **废物类别** | **年度产生量** | **本年度内部处置、利用、贮存** | **委托外单位处置总量** |
| **内部处置量** | **内部利用量** | **内部贮存量** | **处置、利用单位名称** | **处置数量** |
| 1 | 升华残渣 | HW11 | 2.764 | 0 | 0 | 2.764 | 山东环沃环保科技有限公司 | 2.764 |
|  |
| 2 | 精馏残渣 | HW11 | 1.221 | 0 | 0 | 1.221 | 山东环沃环保科技有限公司 | 1.221 |
|  |
| 3 | 废包装袋 | HW49 | 0.392 | 0 | 0 | 0.392 | 山东环沃环保科技有限公司 | 0.392 |
|  |
| 4 | 污泥 | HW49 | 0.213 | 0 | 0 | 0.213 | 山东创业环保科技有限公司 | 0.213 |
| 5 | 废活性炭 | HW49 | 0.094 | 0 | 0 | 0.094 | 山东创业环保科技有限公司 | 0.094 |
| 6 | 废机油 | HW08 | 0.208 | 0 | 0 | 0.208 | 山东环沃环保科技有限公司 | 0.208 |
| 7 | 废除尘布袋 | HW49 | 0.175 | 0 | 0 | 0.175 | 山东环沃环保科技有限公司 | 0.175 |
| 8 | 固液分离渣 | HW06 | 71.522 | 0 | 0 | 71.522 | 山东创业环保科技有限公司 | 71.522 |
| 山东环沃环保科技有限公司 |
| 9 | 废灯管 | HW29 | 0.024 | 0 | 0 | 0.024 | 山东创业环保科技有限公司郯城分公司 | 0.024 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |