|  |
| --- |
| 2023年海慈生物危废公示申报年月：2023年01月-2023年12月 |
| 危废代码 | 危废名称 | 计量单位 | 危废产生量 | 上年度转入量 | 自行处置量 | 库存量 | 危废转移量 |
| 271-001-02 | 蒸馏残渣 | 吨 | 44.9544 | 0 | 0 | 0 | 44.9544 |
| 271-003-02 | 废硅胶 | 吨 | 0.3964 | 0 | 0 | 0 | 0.3964 |
| 271-004-02 | 活性炭 | 吨 | 6.8053 | 0 | 0 | 0 | 6.8053 |
| 900-401-06 | 废有机溶剂 | 吨 | 261.2801 | 5.5211 | 0 | 0.7146 | 266.0866 |
| 900-402-06 | 易燃易爆有机溶 | 吨 | 2.6322 | 0 | 0 | 0 | 2.6322 |
| 900-402-06 | 废有机溶剂 | 吨 | 2414.7343 | 1.725 | 0 | 0 | 2416.4593 |
| 900-404-06 | 其他有机溶剂 | 吨 | 57.5466 | 1.2746 | 0 | 0 | 58.8212 |
| 900-404-06 | 废有机溶剂 | 吨 | 942.7704 | 0 | 0 | 11.1266 | 931.6438 |
| 900-217-08 | 废矿物油 | 吨 | 2.7317 | 0 | 0 | 0 | 2.7317 |
| 900-039-49 | 废活性炭 | 吨 | 24.8369 | 0 | 0 | 0 | 24.8369 |
| 900-041-49 | 废玻璃瓶 | 吨 | 14.8759 | 0 | 0 | 0 | 14.8759 |
| 900-041-49 | 废包装物 | 吨 | 28.0812 | 0.0416 | 0 | 0 | 28.1228 |
| 900-999-49 | 报废化学品 | 吨 | 5.8286 | 0 | 0 | 0 | 5.8286 |
| 271-006-50 | 废催化剂 | 吨 | 0.9159 | 0 | 0 | 0 | 0.9159 |
| 合计 | 3808.3899 | 8.5623 | 0 | 11.8412 | 3805.111 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 危废名称及代码 | 危险废物产生环节及来源 | 危险特性 | 危废处置单位 |
| 蒸馏残渣（271-001-02） | 原料或中间产品的浓缩、合成 | 毒性 | 江苏爱科固体废物处理有限公司 |
| 废硅胶（271-003-02） | 原料或中间产品的过滤产生 | 毒性 | 江苏爱科固体废物处理有限公司有限公司 |
| 活性炭（271-004-02） | 原料或中间产品吸附产生 | 毒性 | 江苏爱科固体废物处理有限公司 |
| 废有机溶剂（900-401-06） | 原料或中间产品的精馏、抽滤 | 毒性,易燃性 | 江苏盈天环保科技有限公司 |
| 易燃易爆有机溶剂（900-402-06） | 原料或中间产品的精馏、抽滤 | 毒性,易燃性，反应性 | 威立雅环保科技（泰兴）有限公司、 |
| 废有机溶剂（900-402-06） | 原料或中间产品的精馏、抽滤 | 毒性、易燃性，反应性 | 威立雅环保科技（泰兴）有限公司、南通新嘉环保科技有限公司、江苏三贵资源再生有限公司、江苏盈天环保科技有限公司 |
| 其他有机溶剂（900-404-06） | 原料或中间产品的精馏、抽滤 | 毒性,易燃性，反应性 | 威立雅环保科技（泰兴）有限公司、江苏三贵资源再生有限公司 |
| 废有机溶剂（900-404-06） | 原料或中间产品的精馏、抽滤 | 毒性,易燃性，反应性 | 威立雅环保科技（泰兴）有限公司、南通新嘉环保科技有限公司、江苏三贵资源再生有限公司、江苏盈天环保科技有限公司 |
| 废矿物油（900-217-08） | 机械设备润滑使用润滑油 | 毒性,易燃性 | 威立雅环保科技（泰兴）有限公司、 |
| 废活性炭（900-039-49） | 废气系统使用活性炭 | 毒性 | 江苏爱科固体废物处理有限公司 |
| 废玻璃瓶（900-041-49） | 原料的包装物 | 毒性，感染性 | 江苏爱科固体废物处理有限公司 |
| 废包装物（900-041-49） | 原料的包装物 | 毒性，感染性 | 江苏爱科固体废物处理有限公司 |
| 报废化学品（900-999-49） | 原料的包装物 | 毒性，腐蚀性，易燃性，反应性 | 威立雅环保科技（泰兴）有限公司 |
| 废催化剂（271-006-50） | 原料或中间产品生产使用后产生的废催化剂 | 毒性 | 威立雅环保科技（泰兴）有限公司、淮安中顺环保科技有限公司 |