**危险废物污染环境防治信息公开**

企业名称：首建科技有限公司

法人代表：沈晓峰

环保负责人：李长军

危废贮存设施：危废贮存仓库

**表 危险废物产生情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **危险废物名称** | **危险废物代码** | **产生来源** | **危害特性** | **来源** | **污染防治措施** |
| 1 | 甲苯焦油釜残 | （HW04）263-008-04 | 烯草酮生产工序 | 毒性 | 首建科技有限公司固体废物环境影响专题报告 | 按照危废管理制度进行分类收集，通风贮存，远离火源，防扬散，防流失，防渗漏，严禁随意倾倒丢失，厂内焚烧炉正常运行时，危险废物可自行焚烧处置，当焚烧炉停运时委托有资质单位进行处置。 |
| 2 | 高真空釜残 | （HW04）263-008-04 | 烯草酮生产工序 | 毒性 |
| 3 | 乙醇釜残 | （HW04）263-008-04 | 乙氧氟草醚蒸馏硝化工序 | 毒性 |
| 4 | 醚化蒸馏残渣 | （HW04）263-008-04 | 乙氧氟草醚蒸馏醚化工序 | 毒性 |
| 5 | 精馏釜残 | （HW04）263-008-04 | 胺醚生产工序 | 毒性 |
| 6 | 炉渣 | （HW18）772-003-18 | 危险废物焚烧工序 | 毒性 |
| 7 | 飞灰 | （HW18）772-003-18 | 危险废物焚烧工序 | 毒性 |
| 8 | 实验废液 | （HW49）900-047-49 | 化验工序 | 毒性 | 首建科技有限公司危险废物管理计划 | 按照危废管理制度进行分类收集，通风贮存，远离火源，防扬散，防流失，防渗漏，严禁随意倾倒丢失，厂内焚烧炉正常运行时，危险废物可自行焚烧处置，当焚烧炉停运时委托有资质单位进行处置。 |
| 9 | 精酚蒸馏釜残 | （HW04）263-008-04 | 废水预处理工序 | 毒性 |
| 10 | 精馏富余甲醇 | （HW04）263-008-04 | 毒性 |
| 11 | 含醇再生液精馏釜底液 | （HW04）263-008-04 | 毒性 |
| 12 | 甲苯蒸馏釜残 | （HW04）263-008-04 | 毒性 |
| 13 | 污泥 | （HW04）263-011-04 | 污水处理压滤工序 | 毒性 |
| 14 | 废包装物 | （HW49）900-041-49 | 物料拆解 | 毒性 |
| 15 | 废活性炭 | （HW04）263-010-04 | 废气处置工序 | 毒性 |
| 16 | 除尘布袋 | （HW49）900-041-49 | 危废焚烧炉烟气处理工序 |  |