|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **废物**  **名称** | **废物**  **代码** | **废物类别** | **有害物**  **质名称** | **危险**  **特性** | **来源及生产工序** | **去向及责任部门、责任人** | | | |
| **产生** | **收集** | **暂存** | **转移** |
| 1 | 废活性炭 | 900-039-49 | HW49  其他废物 | 活性炭 | 毒性 | 制氢装置、油气回收装置更换 | 加氢车间  于永胜 | 加氢车间  于永胜 | 安环处/加氢车间  刘增光/于永胜 | 安环处  刘增光 |
| 2 | 苯渣 | 252-003-11 | HW11  精（蒸）馏残渣 | 高沸点的  苯类 | 毒性  易燃性 | 加氢工序预反 应器底部 | 加氢车间  于永胜 | 加氢车间  于永胜 | 安环处/加氢车间  刘增光/于永胜 | 安环处  刘增光 |
| 3 | 废催化剂 | 900-037-46 | HW46  含镍废物 | 镍、钼 | 毒性 | 加氢反应器催 化剂更换 | 加氢车间  于永胜 | 加氢车间  于永胜 | 安环处/加氢车间  刘增光/于永胜 | 安环处  刘增光 |
| 4 | 聚合物 | 265-101-13 | HW13  有机树脂类废物 | 聚对苯二甲酸丁二醇酯 | 毒性 | 聚合工序 | PBT车间  梁泽海 | PBT车间  梁泽海 | 安环处/加氢车间  刘增光/于永胜 | 安环处  刘增光 |
| 5 | 废矿物油 | 900-249-08 | HW08  废矿物油与含矿物油废物 | 矿物油 | 毒性  易燃性 | 导热油炉、压缩机、鼓风机更换 | 加氢/PBT车间  于永胜/梁泽海 | 加氢/PBT车间  于永胜/梁泽海 | 安环处/加氢车间  刘增光/于永胜 | 安环处  刘增光 |

**危险废物污染防治责任表**