

精工油墨（四会）有限公司 2023 年危废概况

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量 (吨)	转移单位
1	废矿物油	900-249-08	HW08	机油	液态	毒性、易燃性	0.5	广州市环境保护技术有限公司
2	废油墨	900-299-12	HW12	油墨	液态	毒性、易燃性	18	广州市环境保护技术有限公司
3	废抹布	900-041-49	HW49	油墨	固态	毒性、易燃性	8	广州市环境保护技术有限公司
4	废包装罐	900-041-49	HW49	油墨	固态	毒性	38	广州市环境保护技术有限公司
5	废活性炭	900-039-49	HW49	活性炭	固态	毒性	3.5	广州市环境保护技术有限公司
6	废墨盒硒鼓	900-041-49	HW49	油墨	固态	毒性	0.05	广州市环境保护技术有限公司
7	有机废水	900-402-06	HW06	醇类	液态	毒性	10	广州市环境保护技术有限公司
8	油墨粉尘	900-299-12	HW12	油墨	固态	毒性	0.4	广州市环境保护技术有限公司
9	废日光灯管	900-023-29	HW29	含汞	固态	毒性	200 (支)	广州市环境保护技术有限公司
10	蓄电池	900-052-31	HW31	含汞	固态	毒性、腐蚀性	1	广州市环境保护技术有限公司
11	废清洗溶剂	900-402-06	HW06	醇类	液态	毒性、易燃性	2	广州市环境保护技术有限公司
合计							81.45 吨、 200 支	—

