

广东喜珍电路科技有限公司  
GuangdongSeegemCircuitTechnologyCo., Ltd

广东喜珍电路科技有限公司2022年度危险废物产生转移表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	形态	2022年危险废物实际产生量(吨)	危险废物委外处置量(吨)	危险废物委外处置去向及许可证编号	处置方式
1	膜废渣	HW16	231-002-16	固态	367.81	377.81 (其10为2021年库存)	广东安佳泰环保科技有限公司(441323211029) 深圳市星河环境服务有限公司(440306211223) 珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司(440403191230) 珠海汇华环保技术有限公司(440404210915) 韶关东江再生资源发展有限公司(440229141010)	D10-焚烧/S02-贮存仓库/D9-物理化学处理
2	废菲林片	HW16	231-002-16	固态	0.74	0.74	广东安佳泰环保科技有限公司(441323211029)	D10-焚烧
3	含锡废液	HW17	336-066-17	液态	15.49	15.49	广州科城环保科技有限公司(440100220106)	R4-再循环/再利用金属
4	碱性蚀刻废液再生系统增量子液	HW22	398-004-22	液态	90.63	120.63 (其30为2021年库存)	江门市东江环保技术有限公司(440784190306) 珠海汇华环保技术有限公司(440404210915) 珠海汇华环保技术有限公司(440404211217)	R4-再循环/再利用金属
5	酸性蚀刻废液再生系统增量子液	HW22	398-004-22	液态	12292.83	12292.83	珠海汇华环保技术有限公司(440404210915) 江门市东江环保技术有限公司(440784190306) 韶关绿鑫环保技术有限公司(440205200819) 珠海汇华环保技术有限公司(440404211217) 韶关鹏瑞环保科技有限公司(440229190731)	R4-再循环/再利用金属
6	污泥	HW22	398-051-22	固态	2996.05	3016.05 (其20为2021年库存)	广东飞南资源利用股份有限公司(441284190725) 广东自立环保有限公司(441284141118)	R4-再循环/再利用金属
7	废抹布	HW49	900-041-49	固态	0.49	0.49	广东安佳泰环保科技有限公司(441323211029)	D10-焚烧

8	废棉芯	HW49	900-041-49	固态	31.71	31.71	珠海汇华环保技术有限公司(440404210915) 韶关东江再生资源发展有限公司(440229141010) 佛山市富龙环保科技有限公司(440605210409) 广东安佳泰环保科技有限公司(441323211029) 珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司(440403191230)	D10-焚烧
9	废油墨罐	HW49	900-041-49	固态	89.53	89.53	广东安佳泰环保科技有限公司(441323211029) 佛山市富龙环保科技有限公司(440605210409) 珠海汇华环保技术有限公司(440404210915) 韶关东江再生资源发展有限公司(440229141010) 珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司(440403191230)	D10-焚烧/C3-清洗 (包装容器)
10	含铜粉尘	HW49	900-045-49	固态	272.85	272.85	韶关鹏瑞环保科技有限公司(440229190731) 深圳市东锦煜环境科技有限公司(440306221130) 广东中耀环境科技有限公司(440205201015) 珠海市新美环保设备有限公司(440404220523)	R4-再循环/再利用金属
11	废线路板及边角料	HW49	900-045-49	固态	409.6205	409.6205	深圳市宜和勤环保科技有限公司(440311200731) 广东中耀环境科技有限公司(440205201015) 深圳市东锦煜环境科技有限公司(440306221130) 梅州市中合环保再生科技有限公司(441427220523) 永兴鹏琨环保有限公司(湘环(危)字第(259)号) 韶关鹏瑞环保科技有限公司(440229190731) 珠海市新美环保设备有限公司(440404220523)	R4-再循环/再利用金属