

先进电子（珠海）有限公司2022年固体废物污染防治信息公开

序号	废物分类	废物名称	废物类别	产废环节	上年底贮存量 (吨)	年产生量 (吨)	年转移量 (吨)	年底贮存量 (吨)	转移去向
1	危险废物	含铜污泥	HW17	废水处理压滤产生	0	1167.68	1145.78	21.9	韶关鹏瑞环保科技有限公司
2		含镍污泥	HW17	废水处理压滤产生	0	5.86	3.91	1.95	韶关鹏瑞环保科技有限公司
3		含铜废液	HW22	生产蚀刻产生	0	925.88	899.06	26.82	韶关鹏瑞环保科技有限公司
4		退锡废液	HW17	电镀产生	2.12	836.04	820.67	17.49	韶关鹏瑞环保科技有限公司
5		废干膜渣	HW16	抗蚀图形显影产生	1.158	156.974	153.117	5.015	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
6		废弃包装物	HW49	生产印刷中产生	0.207	23.68	23.168	0.719	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
7		废矿物油	HW08	机器保养产生	0.087	1.093	1.13	0.05	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
8		废活性炭	HW49	过滤废气、药水产生	0.71	1.79	2.5	0	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
9		废边角料	HW49	生产过程中产生	5.434	622.885	608.95	19.278	韶关鹏瑞环保科技有限公司/广东中耀环境科技有限公司
10		过滤棉芯	HW49	过滤药水产生	0.71	1.79	2.5	0	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
11		废线路板	HW49	生产过程中产生	9.5	81.12	90.62	0	韶关鹏瑞环保科技有限公司/广东中耀环境科技有限公司
12		废碱	HW35	生产过程中产生	1.18	71.23	56.51	15.9	韶关鹏瑞环保科技有限公司
13		实验室试剂	HW49	在线监测室产生	0.178	0.322	0.285	0.215	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
14		废抹布	HW49	生产印刷中产生	0.058	9.71	9.56	0.208	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
15		废菲林	HW16	阻焊、线路生产中产生	1.105	11.987	11.4	1.092	惠州TCL环境科技有限公司

先进电子（珠海）有限公司2022年固体废物污染防治信息公开

序号	废物分类	废物名称	废物类别	产废环节	上年底贮存量 (吨)	年产生量 (吨)	年转移量 (吨)	年底贮存量 (吨)	转移去向
16	一般固体废物	废定影液	HW16	阻焊、线路生产中产生	0.6	6.161	5.58	1.181	惠州TCL环境科技有限公司
17		废松香油	HW08	表面处理过程中产生	0.774	20.566	19.56	1.78	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
18		含铜粉尘	HW49	开料、钻孔、成型过程中产生	9.239	557.373	554.38	12.232	韶关鹏瑞环保科技有限公司/广东中耀环境科技有限公司
19		含氰废物	HW17	沉金工序产生	0	70.63	61.76	8.87	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
20		金盐瓶	HW49	沉金工序产生	0	0.01	0.01	0	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
21		废酸	HW34	电镀产生	0	36	0	36	/
22	一般固体废物	工业粉尘	SW99-10	钻孔车间	0	0	31.927	0	韶关鹏瑞环保科技有限公司
23		废钢铁	SW99-12	钢网封网	1.505	29.66	29.235	1.93	深圳市龙岗区保珍再生资源回收站
24		废纸	SW99-14	生产车间	0.694	193.038	187.475	6.257	深圳市龙岗区保珍再生资源回收站
25		废塑料	SW99-15	生产车间	1.823	148.724	143.14	7.407	深圳市龙岗区保珍再生资源回收站
26		其他(废垫板)	SW99-20	成型车间	36.758	426.14	462.31	0.588	深圳市坪山区印月包装材料店