

## 固体废物污染防治信息公开

公司名称：松下电子材料（广州）有限公司

地址：广州经济技术开发区东区连云路 18 号

环保负责人及电话：覃工 020-82264947

固体废物贮存设施：一般废物储存场、危险废物仓库

本司危废 2025 年产生量、转移处置量、去向如下：

表 1 危险废物来源及去向情况报表（单位：吨）

危废代码	危废名称	危废特性	2024 年贮存量	2025 年产生量	2025 年转移处置量	2025 年贮存量	主要去向
900-402-06	废甲苯	毒性、易燃性、反应性	0.399	378.882	374.400	4.881	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
900-404-06	废丁酮/二甲基甲酰胺	毒性、易燃性、反应性	0.527	262.496	262.400	0.623	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
900-016-13	含树脂废物	毒性，易燃性	0	119.518	119.518	0	肇庆市新荣昌环保股份有限公司/ 广州碳研生态环境治理有限公司
900-249-08	废矿物油	毒性，反应性	0	6.472	6.472	0	肇庆市新荣昌环保股份有限公司/ 广州碳研生态环境治理有限公司
900-007-09	含油废水	毒性	0	8.701	8.701	0	肇庆市新荣昌环保股份有限公司/ 广州碳研生态环境治理有限公司
900-041-49	200L 空桶	毒性	0	165.195	164.885	0.31	肇庆市新荣昌环保股份有限公司/ 广州碳研生态环境治理有限公司
900-014-49	装化学品小罐	毒性	0	3.200	3.200	0	肇庆市新荣昌环保股份有限公司/ 广州碳研生态环境治理有限公司

900-023-29	废灯管	毒性	0	0.037	0.037	0	肇庆市新荣昌环保股份有限公司/ 广州碳研生态环境治理有限公司
398-051-22	废蚀刻液	毒性	0.5	362.880	362.880	0.500	广州科城环保科技有限公司
900-045-49	电容器	毒性	0	0.200	0.200	0	广州碳研生态环境治理有限公司
900-052-31	废铅蓄电池	毒性、腐蚀性	0	2.820	2.820	0	广州碳研生态环境治理有限公司
合计			1.426	1310.401	1305.513	6.314	

表 2 一般固废来源及去向情况报表（单位：吨）

废物类别	物代码	废物名称	2024 年贮存量	2025 年产生量	2025 年转移处置量	2025 年贮存量	主要去向
SW17	900-011-S17	废木材	0	486.9	486.9	0	广州锐兴再生资源回收有限公司
SW17	900-001-S17	废有色金属	0	136.4969	136.4969	0	广州绿回源物资回收有限公司
SW17	900-003-S17	废纸	0	334.1	334.1	0	广州锐兴再生资源回收有限公司
SW17	900-009-S17	废纤维及复合材料	0	1437.783	1437.783	0	广州绿回源物资回收有限公司
SW17	900-002-S17	废钢铁	0	69.455	69.455	0	广州锐兴再生资源回收有限公司
SW17	900-005-S17	废塑料	0	99.75	99.75	0	广州锐兴再生资源回收有限公司
SW59	900-009-S59	废保温棉	0	65.938	65.938	0	广州锐兴再生资源回收有限公司
SW59	900-006-S59	废过滤材料	0	32.969	32.969	0	广州锐兴再生资源回收有限公司
SW59	900-099-S59	其他工业固体废物	0	560.473	560.473	0	广州锐兴再生资源回收有限公司
生活垃圾			0	219.000	219.000	0	广州环净美环保科技有限公司
合计			0	3442.86	3442.86	0	