

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门松下电子信息有限公司

制定日期：2023年11月22日

计划期限：2023年01月01日至2023年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	厦门松下电子信息有限公司	注册地址	福建省/厦门市/湖里区厦门火炬高新区火炬园火炬路 15 号
生产经营场所地址	厦门市火炬路 15 号	行政区划	福建省/厦门市/湖里区
行业类别	制造业/通用设备制造业/文化、办公用机械制造/照相机及器材制造	行业代码	C3473
生产经营产所中心经度	118.129388	生产经营产所中心纬度	24.519791
统一社会信用代码	9135020061201872XE	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	津村敏行	联系电话	18750288747
危险废物环境管理技术负责人	陈志天	联系电话	13860455718
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	厦湖环审〔2018〕31 号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	9135020061201872XE001X

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向						
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力	

1	/	/	有机溶剂贮存过期等	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括	HW06	900-402-06	乙醇、异丙醇等、	液态	易燃性, 反应性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	5吨
---	---	---	-----------	-------	-------------------------------------	------	------------	----------	----	--------------	-----	---	---	---	---	---	-------	----

					苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯														
--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和														
--	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					溶剂													
--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	/	/	实验产生	有机树脂类废物	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程产生的不合格产品（不包括热	HW13	265-101-13	氢醌二甲基醚	固态	毒性	100	千克	/	/	/	/	TS003	3吨
---	---	---	------	---------	-------------------------------------	------	------------	--------	----	----	-----	----	---	---	---	---	-------	----

					塑型树脂生产过程中聚合产物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废														
--	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					料, 以及热固型树脂固化后的固化体)														
--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3	/	/	化学仓库化学品分装	其它废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	装有易燃品的空瓶	固态	易燃性	1.2	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
---	---	---	-----------	------	---------------------------------	------	------------	----------	----	-----	-----	---	---	---	---	---	-------	----

4	MF00 01	模具 生产	金型 加工	废切削 液	使用 切削 油或 切削 液进 行机 械加 工过 程中 产生 的油 /水 、炔 /水 混 合 物 或 乳 化 液	HW09	900-006-09	矿物 油	液 态	毒 性	1.5	吨	/	/	/	/	TS002	5 吨
---	------------	----------	----------	----------	---	------	------------	---------	--------	--------	-----	---	---	---	---	---	-------	--------

5	MF0001	模具生产	金型加工	废碱	使用碱进行清洗除蜡、碱性除油、电解除油产生的废碱液	HW35	900-353-35	脱脂剂、清洗液	液态	腐蚀性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	5吨
---	--------	------	------	----	---------------------------	------	------------	---------	----	---------	-----	---	---	---	---	---	-------	----

6	MF0003	镜筒生产	镜片清洗	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括	HW06	900-402-06	乙醇、异丙醇等、	液态	易燃性, 反应性, 毒性	1.5	吨	/	/	/	/	TS002	5吨
---	--------	------	------	-------	-------------------------------------	------	------------	----------	----	--------------	-----	---	---	---	---	---	-------	----

					苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯														
--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和														
--	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					溶剂含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质													
7	MF0003	镜筒生产	镜片清洗	其它废物	HW49	900-041-49	装有易燃品的空瓶	固态	易燃性	2	吨	/	/	/	/	TS001	5	吨

8	MF0004	完成生产	零件清洁	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括	HW06	900-402-06	乙醇、异丙醇等、	液态	易燃性, 反应性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	5吨
---	--------	------	------	-------	-------------------------------------	------	------------	----------	----	--------------	-----	---	---	---	---	---	-------	----

					苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯														
--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和														
--	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					溶剂含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质													
9	MF0004	完成生产	零件清洗	其它废物		HW49	900-041-49	装有易燃品的空瓶	固态	易燃性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

10	MF0005	GC MS 实验室	实验	废水	生产、研究、开发、教学、环境监测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包	HW49	900-047-49	重金属	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	5吨
----	--------	-----------	----	----	-------------------------------------	------	------------	-----	----	-------------------	-----	---	---	---	---	---	-------	----

					含 感 染 性 医 学 实 验 室 及 医 疗 机 构 化 验 室) 产 生 的 含 氰 、 氟 、 重 金 属 无 机 废 液 及 无														
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					机 废 液 处 理 产 生 的 残 渣 、 残 液 ， 含 矿 物 油 、 有 机 溶 剂 、 甲 醛 有 机 废 液 ， 废 酸 、 废														
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按														
--	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品、包装物（														
--	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器、过滤吸附介质等														
--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11	MF0006	实装	基板切割	废电路板	废电路板(包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板),及废电路板拆解过程产生	HW49	900-045-49	焚烧后有重金属渗出和有害气体	固态	毒性	8	吨	/	/	/	/	TS003	3吨
----	--------	----	------	------	--------------------------------------	------	------------	----------------	----	----	---	---	---	---	---	---	-------	----

					的 废 弃 CP U 、 显 卡 、 声 卡 、 内 存 、 含 电 解 液 的 电 容 器 、 含 金 等 贵 金 属 的 连 接 件														
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12	MF00 07	原动	空压机	废矿物 油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	废油	液态	易燃性	1.5	吨	/	/	/	/	TS002	5 吨
----	------------	----	-----	----------	----------------------------------	------	------------	----	----	-----	-----	---	---	---	---	---	-------	--------

13	MF00 07	原动	空压机	其它废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	装有易燃品的空瓶	固态	易燃性	1.8	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨
----	------------	----	-----	------	---------------------------------	------	------------	----------	----	-----	-----	---	---	---	---	---	-------	--------

14	MF0008	废气治理设施	VOCs 废气治理	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学	HW49	900-039-49	不详	固态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨
----	--------	--------	-----------	------	---------------------------------------	------	------------	----	----	----	---	---	---	---	---	---	-------	-----

					原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的														
--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					废 活 性 炭 (不 包 括 90 0- 40 5- 06 、 77 2- 00 5- 18 、 26 1- 05 3- 29 、 26 5- 00 2- 29 、 38 4-													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					00 3- 29 、 38 7- 00 1- 29 类 废 物)														
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位名称	国家危险废物名录名称								
1	TS002	贮存库	废有机溶剂	/	HW06	900-402-06	乙醇、异丙醇等、	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0.4048	吨
2	TS002	贮存库	废矿物油	/	HW08	900-249-08	废油	液态	易燃性	桶	0.4828	吨
3	TS002	贮存库	废切削液	/	HW09	900-006-09	矿物油	液态	毒性	桶	0.5518	吨
4	TS003	贮存库	有机树脂类废物	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程产生的不合格产品（不包括热塑型树脂生产过程中聚合产物经脱除	HW13	265-101-13	氢醌二甲基醚	固态	毒性	其他	0	千克

				单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料, 以及热固型树脂固化后的固化体)								
5	TS002	贮存库	废碱	/	HW35	900-353-35	脱脂剂、清洗液	液态	腐蚀性, 毒性	桶	0.0223	吨
6	TS001	贮存库	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程 (不包括餐饮行业油烟治理过程) 产生的废活性炭, 化学原料和化学制品脱色 (不包括有机合成食品添加剂脱	HW49	900-039-49	不详	固态	毒性	编织袋	2	吨

				色)、除杂、净化过程产生的废活性炭(不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物)								
7	TS001	贮存库	其它废物	/	HW49	900-041-49	装有易燃品的空瓶	固态	易燃性	箱	0.5582	吨
8	TS003	贮存库	废电路板	/	HW49	900-045-49	焚烧后有重金属渗出和有害气体	固态	毒性	箱	1.84	吨
9	TS002	贮存库	废水	/	HW49	900-047-49	重金属	液态	腐蚀性, 易燃性,	桶	0	吨

									反应性, 毒性			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1												
2												

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	2.5	0.05	吨
	2	有机树脂类废物	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程产生的不合格产品（不包括热塑型树脂生产过程中聚合产物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料，以及热固型树脂固化后的固化体）	100	0	千克
	3	其它废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	5.5	0	吨
	4	废切削液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	1.5	0	吨
	5	废碱	使用碱进行清洗除蜡、碱性除油、电解除油产生的废碱液	0.5	0.0223	吨

6	废水	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	0.5	0	吨
7	废电路板	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	8	0	吨
8	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	1.5	0	吨
9	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废	2	0	吨

			物)			
	合计			22.1	0.0723	吨
降低危险废物危害性的计划	专门场所放置, 严格按照法律法规实施					

<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计： 采用先进的设备，尽量减少危废的产生</p> <p>采用先进的工艺技术和设备： 采用先进的设备，尽量减少危废的产生</p> <p>使用清洁的能源和原料：无</p> <p>改善管理：加强宣导、定期组织培训</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：定期培训危废知识，组织应急演练</p>
---------------------------	---

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂,	HW06	900-402-06	乙醇、异丙醇等、	液态	易燃性, 反应性, 毒性	2.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/

			包括 苯、 苯乙 烯、 丁醇、 丙酮、 正己 烷、 甲苯、 邻二 甲苯、 间二 甲苯、 对二 甲苯、 1,2,4- 三甲 苯、 乙苯、 乙醇、 异丙 醇、 乙醚、 丙醚、 乙酸															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂													
2	省内转移	废矿物油	其他生产、销售、使用过程	HW08	900-249-08	废油	液态	易燃性	1.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02 130 058	/	/

			中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物													
3	省内转移	废切削液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	矿物油	液态	毒性	1.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02 130 058	/	/
4	省内转移	有机树脂类废物	树脂、合成乳胶、增塑剂、	HW13	265-101-13	氢醌二甲基醚	固态	毒性	100	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02 130 058	/	/

			脂固化后的固化体)													
5	省内转移	废碱	使用碱进行清洗除蜡、碱性除油、电解除油产生的废碱液	HW35	900-353-35	脱脂剂、清洗液	液态	腐蚀性, 毒性	0.5	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
6	省内转移	废活性炭	烟气、VOCs治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废	HW49	900-039-49	不详	固态	毒性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/

			活性炭， 化学原料 和化学制 品脱色 （不 包括 有机 合成 食品 添加 剂脱 色）、 除 杂、 净化 过程 产生 的废 活性 炭 （不 包括 900- 405- 06、 772- 005- 18、 261- 053-															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物)													
7	省内转移	其它废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	装有易燃品的空瓶	固态	易燃性	6.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
8	省内转移	废电路板	废电路板（包括已拆除或未	HW49	900-045-49	焚烧后有重金属渗出和有害气体	固态	毒性	8	吨	D10	危险废物经营许可证持	厦门晖鸿环境资源科技	F02130058	/	/

			拆除元件的废弃电路板),及废电路板拆解过程产生的废弃CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等金属的连接件									有单位	有限公司			
9	省内转移	废水	生产、研究、开	HW49	900-047-49	重金属	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.5	吨	D9	危险废物经营许可证持	厦门晖鸿环境资源科技	F02130058	/	/

			发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理									有单位	有限公司			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	------	--	--	--

			产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附																
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			介质 等													
--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--