



GL202435020600001703340366

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：2024年8月8日

计划期限：2024年01月01日至2024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
生产经营场所中心经度	118.129388	生产经营场所中心纬度	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	HW06	900-402-06	乙醇、异丙醇等、	液态	易燃性,反应性,毒性	0.3	吨	/	/	/	/	TS002	3吨
2	/	/	化学品仓库化学品分装	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	1.5	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

3	MF0001	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、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	矿物油	液态	毒性	1.5	吨	/	/	/	/	TS002	3吨
4	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	0.1	吨	/	/	/	/	TS002	3吨
5	MF0002	成形生产	机加工	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	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	3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	HW06	900-402-06	乙醇、异丙醇等、	液态	易燃性,反应性,毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	3吨
7	MF0003	镜筒生产	镜片清洗	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	2	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

8	MF00 04	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	HW 06	900-402-06	乙 醇、 异丙 醇等、	液 态	易 燃 性, 反 应 性, 毒 性	0.2	吨	/	/	/	/	TS002	3 吨
9	MF00 04	完成生产	零件 清洗	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	HW 49	900-041-49	装 有 易 燃 品 的 空 瓶	固 态	易 燃 性	1	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨

10	MFO005	GC MS 实验室	实验	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、	HW49	900-047-49	重金属	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS002	3 吨
----	--------	-----------	----	----	---	------	------------	-----	----	-------------------	-----	---	---	---	---	---	-------	-----

					容器)、过滤 吸附介质等													
11	MF00 06	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	HW 49	900-045-49	焚烧 后有 重金 属渗 出和 有害 气体	固 态	毒 性	6.5	吨	/	/	/	/	TS006	3 吨
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	HW 08	900-249-08	废油	液 态	易 燃 性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	3 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	HW 49	900-041-49	装有 易燃 品的 空瓶	固 态	易 燃 性	2	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨

14	MF0008	废气治理设施	废气治理	废旧日光灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29	900-023-29	含汞	固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
----	--------	--------	------	--------	--	------	------------	----	----	----	-----	---	---	---	---	---	-------	----

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/单位内部名称	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	吨
2	TS002	贮存库	废矿物油	/	HW08	900-249-08	废油	液态	易燃性	桶	0	吨
3	TS002	贮存库	废切削液	/	HW09	900-006-09	矿物油	液态	毒性	桶	0	吨
4	TS001	贮存库	废旧日光灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29	900-023-29	含汞	固态	毒性	箱	0.1	吨
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	吨
6	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	吨
7	TS006	贮存库	废电路板	废电路板 (包括已拆除或未拆除元器件的废弃电	HW49	900-045-49	焚烧后有重金属渗出和有害气体	固态	毒性	箱	0	吨

				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	TS002	贮存库	废水	/	HW49	900-047-49	重金属	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨

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	1	0	吨
	2	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	6.5	0	吨
	3	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
	4	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	0.1	0	吨
	5	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	0	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	0.1	0	吨

			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			
	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	6.5	0	吨
	8	废旧日光灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	0.1	0	吨
	合计			16.8	0	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、定期组织人员培训，化学品采取先进先出原则，确保不会超期存放，造成化学品过期产生危废。化学品使用时，确保尽量全部使用完容器内的化学品再废弃空瓶。</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：定期点检危废仓库设施情况并记录，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,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	HW06	900-402-06	乙醇、异丙醇等、	液态	易燃性,反应性,毒性	1	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	/	/

			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	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	/	/	
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	F02130058	/	/	
4	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	0.1	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	/	/	
5	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	/	/	
6	省内转移	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	HW49	900-045-49	焚烧后有重金属渗出和有害气体	固态	毒性	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	/	/	

			存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件														
7	省内转移	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	HW49	900-047-49	重金属	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.1	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	/	/	

