

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：东电化（厦门）电子有限公司

制定日期：2024年1月22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	东电化（厦门）电子有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区同集南路 413-419 号
生产经营场所地址	福建省厦门市集美区同集南路 413-419 号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/计算机、通信和其他电子设备制造业/电子元件及电子专用材料制造/电阻电容电感元件制造	行业代码	C3981
生产经营场所中心经度	118.126331	生产经营场所中心纬度	24.61833
统一社会信用代码	913502007760310586	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	WERNER LOHWASSER	联系电话	13400714423
危险废物环境管理技术负责人	叶萃平	联系电话	13860125127
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	厦环集验[2012]148 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	913502007760310586001X

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	/	/	仓库产生过期电解液	过期废电解液（主要成份：乙二醇）	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其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，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	900-404-06	低毒	液态	毒性	4	吨	/	/	/	/	/	/

2	/	真空泵、电糊站设备产生废油	废真空泵油	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	矿物油	液态	毒性	4	吨	/	/	/	/	/	/
3	/	有沾有危险废物包装容器	沾有危险废物的包装容器	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	危险废物的容器	固态	毒性, 感染性, 易燃性	4000	千克	/	/	/	/	/	/
4	/	老化、测量	含电解液的电容器、含电解液芯子	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	HW49	900-045-49	乙二醇	固态	毒性	50	吨	/	/	/	/	/	/

5	/	电糊站	过期化学品(固体)	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	壬二酸、氧化钙	固态	腐蚀性,反应性	100	千克	/	/	/	/	/	/
---	---	-----	-----------	---	------	------------	---------	----	---------	-----	----	---	---	---	---	---	---

				容器)、过滤 吸附介质等															
--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6	/	进料 化验 产生的 过期 化学品	过期 化学 品 (液 态)	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、残渣 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、	HW 49	900-047-49	氨、 磷酸、 壬二 酸、 十六 烷 基 脂 肪 醇 等	液 态	毒 性， 易 燃 性	100	千 克	/	/	/	/	/	/
---	---	------------------------------	---------------------------	--	----------	------------	---	--------	------------------------	-----	--------	---	---	---	---	---	---

					容器)、过滤 吸附介质等													
7	/	电糊 站产 生	废 弃 化 学 品 (液 态 焚 烧 类)	被所有者申报 废弃的,或未 申报废弃但被 非法排放、倾 倒、利用、处 置的,以及有 关部门依法收 缴或接收且需 要销毁的列入 《危险化学品 目录》的危险 化学品(不含 该目录中仅具 有“加压气体” 物理危险性的 危险化学品)	HW 49	900-999-49	NN 二甲 基甲 酰胺 \甲 醛溶 液\ 乳酸	液 态	毒 性	20	千 克	/	/	/	/	/	/	
8	/	进 料 化 验 产 生 化 学 品 过 期	过 期 化 学 品 (固 体 焚 烧 高 毒)	被所有者申报 废弃的,或未 申报废弃但被 非法排放、倾 倒、利用、处 置的,以及有 关部门依法收 缴或接收且需 要销毁的列入 《危险化学品 目录》的危险 化学品(不含 该目录中仅具 有“加压气体” 物理危险性的 危险化学品)	HW 49	900-999-49	氯 化 钡、 硫 氰 化 钾	固 态	毒 性	20	千 克	/	/	/	/	/	/	

9	/	进料 化验 产生 过期 化学品	过期 化学 品 (固 体焚 烧)	被所有者申报 废弃的,或未 申报废弃但被 非法排放、倾 倒、利用、处 置的,以及有 关部门依法收 缴或接收且需 要销毁的列入 《危险化学品 目录》的危险 化学品(不含 该目录中仅具 有“加压气体” 物理危险性的 危险化学品)	HW 49	900-999-49	聚乙 烯醇 300 、五 硼酸 铵、 硝酸 银、 高锰 酸钾 等	固 态	毒 性, 易 燃 性	50	千 克	/	/	/	/	/	/
---	---	-----------------------------	---------------------------------	---	----------	------------	--	--------	------------------------	----	--------	---	---	---	---	---	---

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												
2												

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	过期废电解液（主要成份：乙二醇）	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其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，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	4	4	吨
	2	废真空泵油	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	4	4	吨
	3	沾有危险废物的包装容器	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	4000	4000	千克
	4	含电解液的电容器、含电解液芯子	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	50	50	吨
	5	过期化学品（固体）	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	100	100	千克

6	过期化学品（液态）	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	100	500	千克
7	废弃化学品（液态焚烧类）	被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）	20	20	千克
8	过期化学品（固体焚烧高毒）	被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）	20	20	千克
9	过期化学品（固体焚烧）	被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）	50	50	千克
合计			62.29	62.69	吨

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>1、提高生产工艺，减少废品的产生 2、减少每次购买化学品量，防止或减少过期化学品的产生。</p>
<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。 改进设计：购买小容器包装，多批次购买 采用先进的工艺技术和设备：引进日本皆滕卷绕机减少废品产生 使用清洁的能源和原料：购买高质量真空油减少产废 改善管理：改善使用方式，减少使用量 危险废物综合利用：电解液桶循环利用 提高污染防治水平：管理精细化</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	过期废电解液（主要成份：乙二醇）	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其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，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	900-404-06	低毒	液态	毒性	4	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/
2	省内转移	废真空泵油	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	矿物油	液态	毒性	4	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/

3	省内转移	沾有危险废物的包装容器	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	危险废物的容器	固态	毒性, 感染性, 易燃性	4000	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/
4	省内转移	含电解液的电容器、含电解液芯子	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	HW49	900-045-49	乙二醇	固态	毒性	50	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泉州飞龙宏业环保产业有限公司	F05240055	/	/
5	省内转移	过期化学品（固体）	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，	HW49	900-047-49	壬二酸、氧化钙	固态	腐蚀性, 反应性	100	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/

			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													
6	省内转移	过期化学品（液态）	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	HW49	900-047-49	氨、磷酸、壬二酸、十六烷基脂肪醇等	液态	毒性, 易燃性	100	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/

			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	省内转移	废弃化学品(液态焚烧类)	被所有者申报废弃的,或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的,以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品(不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品)	HW49	900-999-49	NN 二甲基甲酰胺\甲醛溶液\乳酸	液态	毒性	20	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/
8	省内转移	过期化学品(固体焚烧高毒)	被所有者申报废弃的,或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的,以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目	HW49	900-999-49	氯化钡、硫氰化钾	固态	毒性	20	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/

			录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）													
9	省内转移	过期化学品（固体焚烧）	被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）	HW49	900-999-49	聚乙烯醇300、五硼酸铵、硝酸银、高锰酸钾等	固态	毒性、易燃性	50	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/