

厦门宏发电力电器有限公司2023年度废物统计

计量单

年份	月	期初库存	产生量	调整量	转移量	自行利用处置量	期末库存	期末超一年库存
2023	12	0.785	5.069886	0	5.303886	0	0.551	0
2023	11	2.986067	5.556273	0	7.75734	0	0.785	0
2023	10	3.11041	4.035657	0	4.16	0	2.986067	0
2023	9	0.684	2.42641	0	0	0	3.11041	0
2023	8	2.196	5.929456	0	7.441456	0	0.684	0
2023	7	1.684	4.542	0	4.03	0	2.196	0
2023	6	1.75	11.394	0	11.46	0	1.684	0
2023	5	1.75	0	0	0	0	1.75	0
2023	4	0	1.75	0	0	0	1.75	0
2023	3	0.8	4.38	0	5.18	0	0	0
2023	2	4	6.16	0	9.36	0	0.8	0
2023	1	1	3	0	0	0	4	0

备案登记表编号：35020520231650



61202333020500001833414373

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门宏发电力电器有限公司

制定日期：2023年12月21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	厦门宏发电力电器有限公司	注册地址	福建省/厦门市/海沧区厦门市海沧区一农路93号
生产经营场所地址	厦门市海沧区一农路93-99号	行政区划	福建省/厦门市/海沧区
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	117.954198	生产经营场所中心纬度	24.535008
统一社会信用代码	913502007054596398	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	郭满金	联系电话	15985846244
危险废物环境管理技术负责人	何汉猛	联系电话	15985846244
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（海）审[2018]16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	913502007054596398001X

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	自行利用设施能力	自行处置设施编码	自行处置设施能力	贮存设施编码	贮存设施能力
1	MF0001	电力继电器	酒精擦拭清洗; 锡焊助焊; 树脂稀释等	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	废助焊剂、废稀释剂、废绝缘液等	液态	易燃性, 毒性	40	吨	/	/	/	/	TS002	8吨

2	MF0001	电力继电器	空压机、冲床等设备机油	废机油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	废机油	液态	易燃性, 毒性	750	千克	/	/	/	/	TS002	8吨
3	MF0001	电力继电器	快丝、慢丝切屑液	乳化液	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	废矿物油	液态	毒性	9	吨	/	/	/	/	TS002	8吨
4	MF0001	电力继电器	活性炭处理废气	有机树脂废物	废弃的粘合剂和密封剂(不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂)	HW13	900-014-13	废树脂	固态	毒性	3	吨	/	/	/	/	TS002	8吨
5	MF0001	电力继电器	点胶(胶即环氧树脂)工序产生的包装桶	其他废物	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	废树脂	固态	毒性, 感染性	14	吨	/	/	/	/	TS002	8吨

6	MF00 01	电力继电器	实验用废酸	实验废酸	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、	HW 49	900-047-49	实验用废酸	液态	腐蚀性、反应性、毒性	20	千克	/	/	/	/	TS002	8 吨
---	------------	-------	-------	------	---	----------	------------	-------	----	------------	----	----	---	---	---	---	-------	--------

备案登记表编号: 35020520231660

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

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	900-404-06	废助焊剂、废稀释剂、废绝缘液等	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS002	贮存库	废机油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	废机油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	千克
3	TS002	贮存库	乳化液	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	废矿物油	液态	毒性	桶	0	吨
4	TS002	贮存库	有机树脂废物	废弃的粘合剂和密封剂(不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂)	HW13	900-014-13	废树脂	固态	毒性	编织袋	0	吨
5	TS002	贮存库	其他废物	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	废树脂	固态	毒性, 感染性	编织袋	0	吨
6	TS002	贮存库	实验废酸	/	HW49	900-047-49	实验用废酸	液态	腐蚀性, 反应性, 毒性	桶	0	千克

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	40	3	吨
	2	废机油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	750	50	千克
	3	乳化液	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	9	0.5	吨
	4	有机树脂废物	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	3	0.2	吨
	5	其他废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤吸附介质	14	1	吨
	6	实验废酸	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	20	0	千克

			物、容器)、过滤吸附介质等			
	合计			66.77	4.75	吨
降低危险废物危害性的计划	无					

<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: 无 采用先进的工艺技术和设备: 无 使用清洁的能源和原料: 无 改善管理: 废有机溶剂部分用于清洗设备; 其他废物要求工人刮胶刮干净才能入库 危险废物综合利用: 无 提高污染防治水平: 无</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	废助焊剂、废稀释剂、废绝缘液等	液态	易燃性, 毒性	21	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
2	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其他列入《危	HW06	900-404-06	废助焊剂、废稀释剂、废绝缘液等	液态	易燃性, 毒性	20	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/

			《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														
3	省内转移	废机油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	废机油	液态	毒性	750	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/	
4	省内转移	乳化液	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	废矿物油	液态	毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/	
5	省内转移	乳化液	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	废矿物油	液态	毒性	4	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/	
6	省内转移	有机树脂废物	废弃的粘合剂和密封剂(不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂)	HW13	900-014-13	废树脂	固态	毒性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/	
7	省内转移	其他废物	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	废树脂	固态	毒性, 感染性	6	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/	
8	省内	其他废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	废树脂	固态	毒性,	8	吨	D10	危险废物经营许可证	福建绿洲固体废物处	F07020039	/	/	

	转移		物、容器、过滤吸附介质				感染性				持有单位	置有限公司				
9	省内转移	实验废酸	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	HW49	900-047-49	实验用废酸	液态	腐蚀性、反应性、毒性	20	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/