



GL202635058300000000000226

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：泉州市圣元环保电力有限公司

制定日期：2026年3月16日

计划期限：2026年01月01日至2026年12月31日





表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施名称	产生危险废物设施编码	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	/	/	设备维护保养	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动油、变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	矿物油	液态	易燃性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	6吨
2	/	/	化水车间制水	废离子交换树脂	湿法冶金、表面处理、行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂, 以及工业废水处理的废离子交换树脂	HW13	900-015-13	聚合物	固态	毒性	0	吨	/	/	/	/	TS001	6吨

8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<p>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，具有危险性残留样品，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、</p>																						
HW 49																						
900-047-49																						
镉、氯化汞																						
液态																						
毒性																						
0.5 吨																						
6 吨																						
TS001																						

9	/	/	水质分析	实验废液	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产生的含氰、氟、重金属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,具有危险性残留样品,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	强酸、强碱	液态	毒性	0.5 吨	/	/	/	TS001	6 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	危险性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业/单位名称	国家危险废物名录名称								
1	TS001	贮存库	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	矿物油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废离子交换树脂	湿法冶金、表面处理 and 制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂, 以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	HW13	900-015-13	聚合物	固态	毒性	编织袋	0	吨
3	TS005	贮存库	飞灰螯合固化块	生活垃圾焚烧飞灰	HW18	772-002-18	重金属、二噁英。	固态	毒性	编织袋	0	吨
4	TS001	贮存库	废岩棉	含有隔膜、热绝缘体等石棉材料的设施保养拆卸及车辆制动器衬片的更换产生的石棉废物	HW36	900-032-36	飞灰	固态	毒性	编织袋	0	吨

10	TS001	贮存库	在线检测 废液	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（不含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氟、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	HW49	900-047-49	镉、氯化汞	液态	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	危险性特性	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	处置	TS004	飞灰螯合固化块	生活垃圾焚烧飞灰	HW18	772-002-18	重金属、二噁英。	固态	毒性	D1	30200	吨



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	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	矿物油	液态	易燃性, 毒性	7	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	废油漆桶	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	油质	固态	毒性	0.05	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	/	/
3	省内转移	废活性炭	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物	HW49	900-041-49	甲烷、臭气	固态	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	/	/

6	省内转移	实验室废液	危险废物	HW49	900-047-49	强酸、强碱	液态	毒性	0.8 吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业环保科技有限公司	F05 210 065	/	/
---	------	-------	------	------	------------	-------	----	----	-------	----	---------------	--------------	-------------------	---	---