



GL202635058300001513301255

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：南安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.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
1	焚烧发电生产单元	生活垃圾处理工艺	一号焚烧炉	MF0002	/	/	/	300	吨/日	电力	184 12.27	万千瓦时/年	原料	生活垃圾	480000	吨			
			二号焚烧炉	MF0003				300	吨/日										
			三号焚烧炉	MF0004				700	吨/日										
			一号汽轮发电机组	MF0005				7.5	MW										
			二号汽轮发电机组	MF0006				7.5	MW										
			三号汽轮发电机组	MF0007				15	MW										

2	/	/	危废临时贮存仓库	TS001	面积	4	平方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			2023飞灰固化砌块填埋场	TS005	设计有效容积	35.8	万立方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			飞灰暂存间	TS006	贮存能力	500	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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
1	/	/	设备维护保养	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	基础油、添加剂	液态	易燃性、毒性	1	吨	/	/	/	TS001	6吨
2	/	/	设备防腐	废油漆桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	苯类化合物	固态	毒性	0.05	吨	/	/	/	TS001	6吨
3	/	/	除臭风机	活性炭 ₁	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	臭气	固态	毒性	5	吨	/	/	/	TS001	6吨

5	/	/	水质分析	含重金属的化验室废液	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	镉、氯化汞	液态	毒性	0 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	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	基础油、添加剂	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS006	贮存库	飞灰	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
3	TS001	贮存库	废活性炭 ₁	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	臭气	固态	毒性	编织袋	0	吨
4	TS001	贮存库	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	苯类化合物	固态	毒性	编织袋	0	吨
5	TS001	贮存库	沾染飞灰废布袋	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	飞灰	固态	毒性	编织袋	0	吨
6	TS001	贮存库	含重金属的化验室废液	生产、研究、开发、教学、环境监测(监测)活动中, 化学和生	HW49	900-047-49	镉、氯化汞	液态	毒性	桶	0	吨

				<p>含氰、氟、重金属无机废液及产生的残渣、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</p>								
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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			
1	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	1	0	吨
2	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	0.05	0	吨
3	废活性炭 1	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	0.5	吨
4	沾染飞灰废布袋	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	0.5	吨
5	含重金属的化验室废液	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	0	吨
6	在线监测废液	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	0	0	吨

减少危险废物产生量的计划

减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<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：采用行业先进工艺设备，提高污染防治水平</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用行业先进工艺设备，提高污染防治水平</p> <p>使用清洁的能源和原料：采用行业先进工艺设备，提高污染防治水平</p> <p>改善管理：具有自行处置能力的危险废物严格执行日产日清，危废管理严格按照相关规章制度执行。委托有资质的第三方运营单位进行运维管理。</p> <p>危险废物综合利用：采用行业先进工艺设备，提高污染防治水平</p> <p>提高污染防治水平：完善危险废物事故应急管理机制，制定危险废物事故应急预案。</p>
--------------------	--

备案登记表编号: 35058320260425

4	省内转移	沾染飞灰 废布袋	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	HW49	900-041-49	飞灰	固态	毒性	6	吨	D1 0	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	F05 210 065	/	/
---	------	-------------	-------------------------------	------	------------	----	----	----	---	---	---------	---------------	--------------------------------	-------------------	---	---

