



GL20263505830000000000304

# 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（豁免处置单位）

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	1	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	飞灰	危险废物名称	行业俗称 / 单位内部名称 飞灰	生活垃圾焚烧 飞灰	危险废物类别	HW 18	危险废物代码	772-002-18	有害成分名称	飞灰	形态	固态	危险特性	毒性	本年度预计产生量	10	计量单位	吨	内部治理方式及去向												
																										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	TS004	自行处置设施设计能力	26000 吨/年	贮存设施编码	TS002	贮存设施设计能力	700 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	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	生活垃圾焚烧飞灰	HW18	772-002-18	飞灰	固态	毒性	D1	10	吨

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: 无</p> <p>采用先进的工艺技术和设备: 无</p> <p>使用清洁的能源和原料: 无</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营管理。</p> <p>危险废物综合利用: 无</p> <p>提高污染防治水平: 无</p>
--------------------	---

