

安全评价报告信息公开表格

被评价单位名称	浙江巨化股份有限公司电化厂
评价项目名称/项目编号	浙江巨化股份有限公司电化厂浙江时代锂电材料配套工程（废盐综合利用制离子膜烧碱项目）设立安全评价报告（编号：25-05-12）
项目简介 (含图片)	<p>根据企业发展需要，电化厂拟投资 73308.91 万元，实施浙江时代锂电材料配套工程（废盐综合利用制离子膜烧碱项目），本项目以 40%以上工业废盐为主要原料制离子膜烧碱，采用离子膜零极距电解技术、氯气中压压缩工艺，引进具有先进水平的氯气压缩机组，购置电解槽、化盐桶、膜过滤器、氯气干燥塔、压缩机、澄清桶、塔类、槽类、泵类、罐类、器类、机类等国产设备，新建电解及整流区，配套建设或改造一次盐水、二次盐水及淡盐水脱氯、氢处理、氯处理、氯压缩、变配电、配电室、机柜间、冷冻站、废盐处理、盐仓、循环水站等公用工程及配套设施。本项目建成后，新增 20 万吨/年烧碱的生产能力，同时形成氯气 17.72 万吨/年、氢气 5600 万 Nm³/年、稀硫酸 5070 吨/年产能。</p> <p>本项目经衢州市智造新城衢州智造新城管理委员会备案，项目代码为：2301-330851-04-02-357227（2023 年 1 月 3 日备案，2026 年 2 月 3 日第 5 次变更）；委托具有化工石化医药行业甲级的浙江工程设计有限公司进行总平面布置图设计。本次设立产品（含联产、副产）及规模为：20 万吨/年烧碱、17.72 万吨/年氯气、5600 万 Nm³/年氢气、5070 吨/年稀硫酸，以上产品均属于危险化学品，故本项目属于危险化学品建设项目。</p> <p>企业已委托浙江圣泰安全技术有限公司于 2023 年 8 月出具了《浙江巨化股份有限公司浙江时代锂电材料配套工程（废盐综合利用制离子膜烧碱项目）设立安全评价报告》，采用混合盐（不低于 10%的废盐+原盐配比）作为原料，年耗废盐（副产工业盐）约 3 万吨。项目于 2023 年 10 月 9 日取得了浙江省应急管理厅核发的安全条件审查意见书。</p> <p>根据《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（发展和改革委员会令 7 号，2024 年 2 月 1 日实施）中石油化工限制类产业的第 5 条：烧碱（40%以上采用工业废盐的离子膜烧碱装置除外）属于限制类产业。对属于限制类的新建项目，禁止投资。故项目暂停实施。</p> <p>现企业计划调整项目原料，采用 11.6 万吨/年废盐作为原料，占总原料盐用量 40%（原料盐总年耗量 29 万吨），重新实施浙江时代锂电材料配套工程（废盐综合利用制离子膜烧碱项目）。因本项目原安全条件审查意见书日期已满两年，且主要原料废盐比例发生较大调整，根据《浙江省危险化学品建设项目安全监督管理实施细则》（浙应急危化[2023]179 号）要求，企业委托我公司对本项目重新进行设立安全评价。</p>



安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		陈 骞
技术负责人		相继园
过程控制负责人		王小梅
评价报告编制人		陈明婧
报告审核人		王铁军
参与评价工作	安全评价师	周玉飞、陈明婧、汪爱军、余红光、卜伟华
	注册安全工程师	周玉飞、陈明婧、汪爱军、余红光
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	陈骞、陈明婧
	时间	2025.5 至 2026.5
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2026.5