


安全评价报告信息公开表（联化科技（临海）有限公司）

被评价单位名称	联化科技（临海）有限公司
评价项目名称/项目编号	年产4500吨LH003、3750吨LH003-A溶液技改项目/道字【评】字第2512021号
项目简介（含图片）	<p>企业根据市场需要，拟实施“年产4500吨LH003、3750吨LH003-A溶液技改项目”，项目拟投资10780万元，新建两幢生产车间，一个罐区，新建占地面积3545.5平方米，新建建筑面积11779.38平方米。项目新购置各类反应釜、二合一等先进的生产设备，并利用或改建厂区原有冷冻机组、空压机、废气处理系统、废水处理系统。本项目建成后，部分产品将用于企业10万吨电解液生产，剩余作为产品外售，副产的碳酸甲乙酯均用于企业10万吨电解液生产用原料。</p> <p>本项目产品（中间产品）LH003-A溶液、副产品碳酸甲乙酯属于危险化学品（危险化学品目录序号2828），且生产过程涉及到回收套用危险化学品溶剂碳酸甲乙酯，故本项目实施后需变更安全生产许可证。</p> <p>本项目已于2025年12月31日经临海市台州湾经济技术开发区管委会备案，项目代码：2512-331082-99-02-374283。本项目委托具有化工石化医药行业（化工工程）专业甲级资质的浙江天成工程设计有限公司进行总平面布置图设计。</p> <p>根据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》（国务院令 第591号，第645号修正）、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令 第45号，根据总局第79号令进行修改）、《关于贯彻执行国家安监总局〈危险化学品建设项目安全评价细则（试行）〉等四个技术规范性文件的通知》（浙安监管危化〔2008〕142号）、《浙江省应急管理厅关于印发〈浙江省危险化学品建设项目安全监督管理实施细则〉的通知》（浙应急危化〔2023〕179号）等国家有关法律法规的规定，联化科技（临海）有限公司委托浙江道宇安环科技有限公司对该项目开展设立安全评价工作。</p> <p>经评价可知：联化科技（临海）有限公司年产4500吨LH003、3750吨LH003-A溶液技改项目的设立符合国家有关安全生产法律法规、标准、规范的规定。</p>
	
安全评价机构名称	浙江道宇安环科技有限公司
项目组长	姚敏杰
技术负责人	蒋永成

过程控制负责人	吴芳萍	
评价报告编制人	姚敏杰、李志旗	
报告审核人	刘海燕	
参与评价工作	安全评价师	姚敏杰、张卫兴、袁福江、李志旗、张奇峰
	注册安全工程师	姚敏杰、张卫兴、袁福江、李志旗、张奇峰
	技术专家	吕宏初、张志敏、鲜银铸
现场开展安全评价工作	人员	姚敏杰、李志旗
	时间	2026.01.07-2026.03.02
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2026.03.02	