

安全评价报告信息公开表格（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20万吨电解液、2万吨LT612、1411吨氢氧化锂溶液、500吨三（三甲基硅基）磷酸酯等项目[二期：年产20万吨电解液之一阶段年产10万吨电解液、年产500吨三（三甲基硅基）磷酸酯]设立安全评价/道字【评】字第2302028号
项目简介（含图片）	<p>2022年11月，企业拟投资65000万元，实施年产20万吨电解液、2万吨LT612、1411吨氢氧化锂溶液、500吨三（三甲基硅基）磷酸酯等项目，并于2022年11月15日经在临海市发展和改革局备案。其中一期：年产2万吨LT612、1411吨氢氧化锂溶液2个产品由浙江天为安全科技有限公司编制了设立安全评价报告并于2023年1月3日取得安全条件审查意见书，于2023年6月由山东鲁新设计工程有限公司编制了安全设施设计专篇。本次设立评价范围为二期一阶段：年产10万吨电解液和500吨三（三甲基硅基）磷酸酯部分，剩余10万吨电解液将在二期二阶段实施。</p> <p>本次项目产品为年产10万吨电解液及500吨三（三甲基硅基）磷酸酯，所对应的生产车间为生产车间A54（电解液生产）及生产车间A55（三（三甲基硅基）磷酸酯生产），生产车间A53作为电解液洗桶车间，并预留电解液二期生产装置区。本项目产品电解液和副产品20%氨水均被列入《危险化学品目录》（2015版）中，需申领安全生产许可证；产品三（三甲基硅基）磷酸酯经鉴定属于危险化学品，但其未被列入《危险化学品目录》（2015版），故应开展危险化学品登记，无须办理相关行政许可。本次项目不涉及溶剂回收提纯套用。</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全监管总局<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）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>
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、徐林梅、段建勇、袁福江、董继军
报告审核人		刘海燕
参与评价工作	安全评价师	姚敏杰、徐林梅、段建勇、袁福江、董继军
	注册安全工程师	姚敏杰、徐林梅、段建勇、袁福江、董继军
	技术专家	张志敏、陈中继、葛跃君
现场开展安全评价工作	人员	姚敏杰、徐林梅
	时间	2023.2.16-2023.6.28
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2023.6.28