

安全评价业务网上公开信息表				
项目名称	南通青华纳米材料有限公司年产 5760 吨氢氧化锂项目		项目地点	如东县
业务范围	化学原料、化学品及医药制造业		项目类型	安全设施竣工验收评价报告
项目编号	TJZB-AP (WH) -2025-027	合同期限	6 个月	报告提交时间
安全评价项目简介	<p>随着公司的发展和对现有市场环境的判断，青华纳米公司为更好发展，提高市场份额、提升品牌形象，完善锂系列产品结构，采用自主研发技术进行氢氧化锂系列产品扩建，投资 450 万元建设年产 5760 吨氢氧化锂项目（以下简称“本项目”）。本项目不涉及新建（构）筑物，依托现有的车间三（丙类）预留区域新增 1 套生产装置生产氢氧化锂，依托现有的仓库二（丙类）进行本项目原料和产品的储存，依托现有仓库一（甲类）内的危废仓库储存本项目产生的危废。</p>			
安全评价过程控制情况				
安全评价项目管理	项目组长		技术负责人	过程控制负责人
	孙健		李志标	葛菁
安全评价报告编制过程	报告编制人		报告审核人	
	孙健、蔡平		王红玲	
安全评价项目参与人员	安全评价师		注册安全工程师	技术专家及技术人员
	孙健、冯小龙、夏小华、龚义荣、闻飞、蔡平		孙健、冯小龙、夏小华、蔡平	
安全评价项目现场开展情况	现场勘查人员		勘查时间及任务	
	孙健、冯小龙、夏小华、龚义荣、闻飞、蔡平		2025.5，踏勘项目所在地周边环境，收集资料	
评价项目其他信息	<p>（评审时间、项目备案情况） 2025 年 11 月通过专家组验收评审</p>			

现场勘查照片



