

安全评价报告信息公开表格（浙江中蓝新能源材料有限公司）

被评价单位名称	浙江中蓝新能源材料有限公司
评价项目名称/项目编号	危险化学品重大危险源安全评估/道字【评】字第2307003号
项目简介（含图片）	<p>浙江中蓝新能源材料有限公司“以下简称中蓝新能源”位于浙江省湖州市长兴县和平镇城南工业功能区，成立于2019年01月24日，注册资本伍亿柒仟叁佰肆拾柒万柒仟柒佰元，该公司为中化蓝天集团有限公司（简称“中化蓝天”）的全资子公司。该公司主要产品为锂离子电池电解液，企业现有员工约248人，专职安全管理人员5人。</p> <p>中蓝新能源为危险化学品生产企业，持有浙江省应急管理厅颁发的安全生产许可证。厂区内现有“新建50kt/a锂离子电池电解液项目”及“新建15万吨/年锂离子电池电解液项目”。其中“新建15万吨/年锂离子电池电解液项目”正在试生产。</p> <p>浙江中蓝新能源材料有限公司厂区内原无危险化学品重大危险源，因“新建15万吨/年锂离子电池电解液项目”对原有罐区进行了扩建，经辨识，该罐区构成了危险化学品重大危险源，根据《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（国家安监总局令第40号，国家安监总局令第79号修订）第八条规定，浙江中蓝新能源材料有限公司委托浙江道宇安环科技有限公司对其单独进行重大危险源安全评估。</p> <p>根据《危险化学品重大危险源辨识》GB18218-2018进行辨识，该企业罐区构成危险化学品重大危险源，重大危险源等级为四级（$R=4.44$），重大危险源物质为：碳酸二甲酯、碳酸甲乙酯、碳酸二乙酯。</p>
	
	图1：项目负责人及项目组成员勘查现场照片



图2：重大危险罐区



图3：重大危险源现场标识牌

安全评价机构名称		浙江道宇安环科技有限公司
项目组长		李春平
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		李春平、朱增亮
报告审核人		刘海燕
参与评价工作	安全评价师	李春平、朱增亮、袁福江、董继军、段建勇、汪胜红
	注册安全工程师	李春平、朱增亮、袁福江、董继军、段建勇、汪胜红
	技术专家	无
现场开展安全评价工作	人员	李春平、朱增亮
	时间	2023.7.1-2024.1.3
	主要任务	资料收集、现场调查、编制报告
评价报告提交时间		2024年1月3日