

安全评价报告信息公开表格

被评价单位名称	浙江宸硅新材料科技有限公司	
评价项目名称/项目编号	浙江宸硅新材料科技有限公司年产1200吨硅碳负极材料建设项目安全预评价报告/道字【评】字第2501002号	
项目简介(含图片)	<p>浙江宸硅新材料科技有限公司成立于2021年03月19日，注册资本1000万元，注册地址为浙江省湖州市长兴县南太湖产业集聚区绿色智能制造产业园。企业法定代表人李焱雄，公司经营范围为一般项目：新材料技术研发等。</p> <p>企业厂区内现有年产2000吨动力电池用硅基锂离子电池负极材料项目（硅碳负极材料），为满足市场需求，企业拟投资1.25亿元，利用现有厂房占地22264平方米，拟在现有厂区内新增硅烷气站1间，乙炔房1间，总体占地面积110平米左右，同时新增回转炉62台，新增1台3150KVA变压器及相应的配套设备。项目技改完成后，具备年产1200吨硅碳负极材料的生产能力，可实现新增年销售收入50000万元，年创利润10000万元，年创税5000万元。本项目已在长兴县浙江长兴经济技术开发区管理委员会备案（项目代码：2410-330522-04-02-101953）。</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	张奇峰	
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	张奇峰、沈鹏	
报告审核人	夏宇科	
参与评价工作	安全评价师	张奇峰、张卫兴、段建勇、袁福江
	注册安全工程师	张奇峰、沈鹏、张卫兴、段建勇、袁福江
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	张奇峰、沈鹏
	时间	2025.2.25-2025.10.12
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2025.10.12	