

## 评价报告网上公开信息表

项目名称	中国科学院宁波材料技术与工程研究所年产 1 吨聚碳硅烷项目（中试项目）安全预评价报告（AY2023028）		
项目简介	<p>中国科学院宁波材料技术与工程研究所先进能源材料工程实验室实验室在固态聚碳硅烷的结构设计与合成工艺方面进行了深入研究，所合成的固态聚碳硅烷具有支化度低、可纺性好等特性，能够满足纤维等成型要求。已在小试装置中验证了整个制备技术的可行性。为了进一步实现科技成果转化，中国科学院宁波材料技术与工程研究所拟在浙江省岱山经济开发区中科院宁波材料所岱山新材料研究和试验基地内建设年产 1 吨聚碳硅烷项目（中试项目），为固态聚碳硅烷装置建设积累试验数据。</p> <p>中科院宁波材料所岱山新材料研究和试验基地北侧为北环大道，北环大道外为空地；西侧为摇星南路，摇星南路外为润和催化材料(浙江)有限公司（同类企业）；东侧为佳瑶新材料；南侧为徐福大道；徐福大道外为楼房（已废弃）</p>		
评价报告提交时间	2024 年 4 月 29 日		
一、参与人员			
承担的主要工作	姓名	安全评价师	注册安全工程师
项目负责人	李艳凤	是	是
项目组成员	胡江海	是	是
	何柏云	是	是
	伍宇	是	是
	李艳凤	是	是
	李玉环	是	否
编制人	李艳凤	是	是
	伍宇	是	是
审核人	陶远	是	是
技术负责人	陈钟毓	是	是
过程控制负责人	谢丹	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	李艳凤、伍宇	时间	2024 年 1 月 16 日
主要任务	现场收集了被评价单位基本信息，对被评价单位周边及内部进行了实地检查，采集了现场影像资料。对改造项目的法律法规符合性、选址和总平面布置、生产工艺、主要装置（设施）、公用及辅助工程、安全设施“三同时”、安全生产管理等方面进行符合性验收评价，查找该改造项目投产后可能存在的危险、有害因素，在此基础上提出针对性的安全对策措施和建议，并做出安全验收评价结论。		
三、其他内容			
2024 年 4 月 1 日，中国科学院宁波材料技术与工程研究所在宁波市组织召开了本项目专家评审会，评审结果为“同意通过审查”。			
备注：其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。			

中国科学院宁波材料技术与工程研究所  
年产 1 吨聚碳硅烷项目（中试项目）安全预评价  
（AY2023028）现场影像资料





现场勘查人员照片



北侧北环大道



西侧摇星南路及润和催化材料(浙江)有限公司



东侧佳瑶新材料



南侧徐福大道及闲置楼房