

《茂名海螺材料科技有限公司年产 32 万吨环氧衍生物精细化学品  
项目安全评价》公示表

报告编号：HCAP-2026-0035

茂名海螺材料科技有限公司  
年产 32 万吨环氧衍生物精细化学品项目

安全评价报告

建设单位：茂名海螺材料科技有限公司  
建设单位法定代表人：陈烽  
建设项目单位：茂名海螺材料科技有限公司  
建设项目单位主要负责人：秦勇  
建设项目单位联系人：张鹏  
建设项目单位联系电话：15963347687

(建设单位公章)  
2026年5月18日



茂名海螺材料科技有限公司  
年产 32 万吨环氧衍生物精细化学品项目

安全评价报告

评价机构名称：广东汇成检测技术股份有限公司  
资质证书编号：APJ-（粤）-015  
法定代表人：黄 陈  
审核定稿人：曹胜强  
评价负责人：林毅峰  
评价机构联系电话：020-82035270

(评价单位公章)

2026 年 5 月 18 日



**茂名海螺材料科技有限公司**  
**年产 32 万吨环氧衍生物精细化学品项目安全评价报告**  
**参加安全评价人员**



	姓名	资格证书号	从业登记号	专业/职称	签名
项目负责人	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	
项目组成员	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	
	钟建辉	1500000000302400	026467	安全技术管理	
	饶望冬	03320241044000001097	44250417941	安全	
	邱儒杰	20201104644000005155	44220292239	电气	
	刘浩	20231004644000001188	44240380093	化工工艺	
	李琳	1600000000301479	030431	自动化	
报告编制人	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	
	钟建辉	1500000000302400	026467	安全技术管理	
	饶望冬	03320241044000001097	44250417941	安全	
报告审核人	刘发全	0800000000205516	010766	化工机械/高级工程师	
过程控制负责人	韩效栋	1917000000104018	030430	机械设计制造及其自动化	
技术负责人	曹胜强	1100000000100233	015790	化工工艺/高级工程师	

## 2 建设项目概况

### 2.1 建设单位简介

安徽海螺集团有限责任公司是 1996 年 9 月 3 日经安徽省人民政府批准成立的国有大型企业集团公司，其前身宁国水泥厂为我国“六五”计划的重点建设项目。目前，海螺集团已发展成为全球最大的水泥建材企业集团之一。

安徽海螺材料科技股份有限公司是海螺集团下属控股子公司，成立于 2018 年 5 月，2025 年 1 月 9 日在中国香港上市（股票代码 2560.HK），公司总部设在安徽省芜湖市，在全国范围内下设 12 家子公司，主要分布在浙江、山东、云南等 10 个省市自治区，在境外下设 2 家子公司，设在乌兹别克斯坦塔什干地区和印度尼西亚雅加达地区。公司主要从事水泥外加剂、混凝土外加剂、聚醚、醇胺等新材料领域的研发、生产、销售与服务等，其中水泥外加剂及醇胺产品市场份额在全国排名第一、聚醚市场份额排名第三。

茂名海螺材料科技有限公司是安徽海螺材料科技股份有限公司子公司，于 2025 年 11 月 21 日登记成立，取得由茂名市市场监督管理局高新区分局核发的《营业执照》，统一社会信用代码：91440900MAK0L46M7B，类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资），法定代表人：陈烽，注册资本：人民币壹亿捌仟万元，住所：茂名市茂名大道 698 号管委会办公楼 216 室，建设地址：茂名市高新区茂名高新技术产业开发区西区 XQ-B2-19-01 地块，经营范围见附件《营业执照》。

## 2.2 建设项目概况

### 2.2.1 项目背景

环氧衍生物系列产品国内产能分布不均匀，产能主要分布于华东区域和东北区域，华南和西南区域国内占比较少，且目前无新增产能的计划。该项目旨在利用国内产能分布不均的问题，面向下游市场，减少运输成本。

该项目产品方案经过其他项目实践，匹配华南及西南当地需求，利用国内产能分布不均的问题，在项目建成初期以华南及西南需求为主。其中聚醚产品在保证国内市场的同时，也可以面向出口市场，聚醚出口在未来几年内将一直保持增长趋势，其中东南亚为最大的出口目标地；固体母液解决了母液产品含水量高，运输成本高的问题，可以通过长途运输，扩大该项目的销售范围，占领空白市场。同时，此产品也解决了国内偏远地区母液运输成本高的问题。

为了顺应市场需求，充分利用公司的技术和管理优势，把握公司发展的历史性机遇，进一步提高企业的竞争力和经济效益。经对市场调研和评估，茂名海螺材料科技有限公司拟在茂名市高新区茂名高新技术产业开发区西区 XQ-B2-19-01 地块投资建设年产 32 万吨环氧衍生物精细化学品项目。

### 2.2.2 项目基本情况

该公司于 2025 年 12 月 2 日取得了《广东省企业投资项目备案证》，基本情况如下：

项目代码：2512-440900-04-01-295401。

申报企业名称：茂名海螺材料科技有限公司。

经济类型：其他有限责任公司。

项目名称：年产 32 万吨环氧衍生物精细化学品项目。

建设地点：茂名市高新区茂名高新技术产业开发区西区 XQ-B2-19-01 地块（广东茂名高新技术产业开发区）。

置相应的安全设施。

#### 8.4 潜在的危險、有害因素在采取安全对策措施后能否得到控制以及受控的程度如何

潜在的危險、有害因素在采取安全对策措施后能得到控制。

#### 8.5 建设项目从安全生产角度是否符合法律、法规、规章和国家标准和行业标准的规定

茂名海螺材料科技有限公司年产 32 万吨环氧衍生物精细化学品项目的项目前置条件、厂址选择、总平面布置、外部安全防护距离分析等方面符合国家有关安全生产的法律、法规、标准和规范的要求。建设单位在进行设计、施工和生产过程中，如落实本安全评价报告中所提出的各项安全对策措施，并加强安全管理后，从安全生产角度符合《中华人民共和国安全生产法》（中华人民共和国主席令第七十号公布，主席令第八十八号修改）、《中华人民共和国危险化学品安全法》（中华人民共和国主席令第六十四号）、《广东省应急管理厅关于印发〈广东省应急管理厅危险化学品建设项目安全监督管理实施细则〉的通知》（粤应急规〔2023〕2 号）等国家、地方现行的法律、法规、规章、标准、规范对企业安全生产的要求。

#### 8.6 建设项目的总体结论

综上所述，茂名海螺材料科技有限公司年产 32 万吨环氧衍生物精细化学品项目建成后的危險程度可以接受，符合危险化学品建设项目安全条件的要求。

