

安全评价业务网上公开信息表

机构名称	贵州朗洲安全科技有限公司	资质证号	APJ-(黔)-007
服务对象	宁波优妮发高分子科技有限公司		
服务范围	仅限宁波优妮发高分子科技有限公司年产2万吨再生差别化纤维项目安全现状评价报告内容		
业务范围	<input type="checkbox"/> 金属、非金属矿及其他矿采选业； <input checked="" type="checkbox"/> 石油加工业，化学原料、化学品及医药制造； <input type="checkbox"/> 陆上油气管道运输业； <input type="checkbox"/> 金属冶炼。		
项目类别	安全现状评价	报告提交时间	2026年5月
<b>安全评价人员</b>			
安全评价项目管理	项目组长	技术负责人	过程控制负责人
	刘青松	周树新	张正
项目组其他人员	程东、田景浪、何炜、彭健		
安全评价项目现场开展工作情况	现场勘察人员	勘察时间及任务	现场勘察照片
	刘青松、程东	2025年12月13日，进行现场工作情况勘察，收集项目所需资料。	见附件一
安全评价项目简介	<p>宁波优妮发高分子科技有限公司根据市场需求，企业投资7150万元，租用象山经济开发区物业经营管理有限公司位于宁波象山县城东工业园区闻涛路62号的已建厂房，购置接收罐、回收罐、冷凝器、切粒机、醇解釜、醇解还原釜、缩聚釜等生产设备，并增加相应的废气处理设施，实施年产2万吨再生差别化纤维项目（现设有一条生产线，另一条生产线为预留）。根据《危险化学品目录（2015版）》（原国家安监总局等十部门公告2015年第5号，应急管理部等十部门公告2022年第8号调整）公司生产工艺流程中使用的氮[压缩的或液化的]、氢氧化钠、天然气[含甲烷的]，属于危险化学品，故企业属于危险化学品使用企业。</p> <p>根据《国民经济行业分类（2019年版）》GB/T4754-2017，本项目归属于C2659其他合成材料制造，隶属于化学原料和化学制品制造业；工艺包含醇解、酯化、缩聚放热有机化学反应，使用乙二醇，属于精细化工行业；其他合成材料制造未列入《危险化学品安全使用许可适用行业目录（2013年版）》（原国家安全生产监督管理总局公告2013年第3号）中的适用行业，故无需办理《危险化学品安全使用许可证》。</p>		
安全评价结论	<p>本安全评价组根据企业提供的各种技术资料和相关文件，依据国家有关法律法规、标准和规范，通过现场检查、勘测、询问和查阅资料，运用安全检查表法、预先危险性分析法、作业条件危险性评价法，对企业生产装置安全设施的运行情况及安全管理进行评价后认为：</p> <p>该工程虽存在多种危险有害因素及危险有害物质，但该生产线及附属装置通过设计诊断，配备了有效的安全设施，并对本报告所提出的整改意见进行了落实，本公司生产运行情况基本正常；但安全生产管理工作还需进一步加强和完善，在切实落实已有的安全防范措施，宁波优妮发高分子科技有限公司的安全条件能够满足安全生产要求。</p>		
评价项目其他信息	（非涉密性描述）		

<p>备注</p>	<p>由于评价报告中涉及矿山地质资料、矿石品位、资源储量、人员组成及相关证件等信息，经征求业主意见，业主不同意完全公开本评价报告。故仅公开本评价项目的相关信息接受社会监督。若社会各界人士及主管部门需要了解本评价项目相关信息的，可联系我公司登记及征求业主意见后给予查看。 联系电话：0851-84854523 联系地址：贵州省贵阳市观山湖区阳关大道麒龙商务港 A 栋 18 楼 1 号贵州朗洲安全科技有限公司。</p>
-----------	--

附件一：现场勘验影像资料

