

## 评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 QT20231200025		
项目名称	合肥国风先进基础材料科技有限公司芯片领域用聚酰亚胺膜材料项目安全预评价（AY2023041）		
项目简介	<p>为适应公司对产品发展战略的需要和满足不断增长的客户需求，合肥国风先进基础材料科技有限公司拟建设芯片领域用聚酰亚胺膜材料项目。本项目主要建设内容包括：在已建成的生产车间 1 改建两条聚酰亚胺薄膜双向拉伸生产线，在生产车间 1 变配电室内新增加 2 台 2500kVA 干式变压器。其余公用工程前期规划均已考虑余量，能满足本项目生产的需求，公用工程等可以依托现有已建设施。本项目不新增用地，不新增建构筑物。</p>		
评价报告提交时间	2023 年 12 月 25 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	陶远	是	是
项目组成员	何柏云	是	是
	杨正良	是	否
	赵宁军	是	否
	陶远	是	是
	郭述	是	是
编制人	陶远	是	是
审核人	操辉	是	是
技术负责人	李艳凤	是	是
过程控制负责人	刘姐	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	陶远、郭述	时间	2023 年 12 月 14 日
主要任务	<p>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。对建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、评价；对本建设项目中的危险、有害程度较大的单元进行重点定性、定量分析评价；对本建设项目提出安全对策措施与建议。</p>		
三、其他内容			
<p>2023 年 12 月 21 日，合肥国风先进基础材料科技有限公司在合肥市组织召开了本项目专家评审会，评审结果为“同意通过评审”。</p>			
<p>备注：其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。</p>			

合肥国风先进基础材料科技有限公司芯片领域用聚酰亚胺膜材料  
项目安全预评价（AY2023041）现场影像资料



图1 东侧为有研粉末新材料（合肥）有限公司





图2 南侧为电力线路、东方大道、合肥汉旻科技材料有限公司



图3 西侧为颍州路



图4 北侧为规划的工业用地





评价人员勘察现场