

## 评价报告网上公开信息表

过控编号	皖安评 20230300326		
项目名称	中国石油化工股份有限公司安庆分公司腈纶阻燃纤维生产技术改造项目安全设施竣工验收评价（项目编号：AS2020015）		
项目简介	中国石油化工股份有限公司安庆分公司原有 7 万吨/年腈纶生产装置，根据市场变化，该装置不能满足腈纶阻燃纤维的生产需求，因此需要进行技术改造。对腈纶部现有常规腈纶生产线进行技术改造，改造后安庆石化腈纶阻燃纤维的生产能力为 1.88 万吨/年，常规腈纶纤维装置的生产能力为 5 万吨/年，年操作时间为 8000h。 本次改造项目布置在现有的腈纶装置内，使用安庆石化厂区内现有空地，不新增用地。		
评价报告提交时间	2023 年 11 月 1 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	符宇航	是	否
	何柏云	是	是
	黄丽华	是	否
	杨正良	是	否
	陶 远	是	是
编制人	陶 远	是	是
审核人	谢 泉	是	是
技术负责人	陈钟毓	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、何柏云	时间	2023 年 3 月 27 日 2023 年 8 月 25 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；对存在的事故隐患和管理缺陷，提出整改要求；对本建设项目提出安全对策措施与建议。		
三、其他内容			
2023 年 10 月 19 日，中国石油化工股份有限公司安庆分公司在安庆市组织召开了本项目专家评审会，评审结果为“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。			

中国石油化工股份有限公司安庆分公司  
腈纶阻燃纤维生产技术改造项目安全设施竣工验收评价  
项目影像资料（项目编号：AS2020015）



图 1 腈纶部罐区



图 2 单体回收区域



图 3 聚合装置



图 4 纺丝车间



图 5 项目负责人、现场勘察人员现场照片