

评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 WH20231000137		
项目名称	中国石油化工股份有限公司安庆分公司III硫磺扩能改造建设项目安全设施竣工验收评价（项目编号：AS2023034）		
项目简介	本项目新建硫磺回收（III）装置 1 座、溶剂再生（V）装置 1 座和硫磺区域变电所 1 座，并对工艺及热力管网进行配套改造。其中：硫磺回收（III）装置设计规模为 10 万吨/年，装置操作弹性 30~100%，年操作时间 8400 小时；溶剂再生（V）装置设计规模为 200 吨/时，装置操作弹性 60~120%，年操作时间 8400 小时；新建硫磺区域变电所为本项目建设的 10 万吨/年硫磺回收（III）装置、200 吨/时溶剂再生（V）装置及系统配套和本项目西侧新建 200t/h 常压污水汽提装置提供电源。		
评价报告提交时间	2024 年 3 月 18 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
	赵宁军	是	否
	郭 述	是	是
	李玉环	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	伍 宇	是	是
过程控制负责人	陈钟毓	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	陶远、何柏云	时间	2023 年 9 月 14 日 2023 年 10 月 17 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 11 月 10 日，安庆石化在安庆市组织召开了本项目专家审查会，评审结果为“通过”。 2024 年 2 月 29 日，安庆市应急管理局组织专家对中国石油化工股份有限公司安庆分公司III硫磺扩能改造建设项目安全生产许可证发证进行现场核查。			
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Ⅲ硫磺扩能改造建设项目
安全设施竣工验收评价项目影像资料（项目编号：AS2023034）



图 1 新建硫磺回收（Ⅲ）装置



图 2 新建溶剂再生（Ⅴ）装置



图 3 硫磺仓库



图 4 新建变电所



图 5 建北侧 150 吨/时酸性水汽提（Ⅲ）装置



图 6 建北侧为酸性水汽提（Ⅰ、Ⅱ）装置



图 7 建北侧 4 万吨/年硫磺回收（I）装置



图 8 建西侧IV污水汽提装置



图 9 建西侧 SKBR 碱渣处理装置



图 10 建南侧二联合循环水场



图 11 东南侧III富液再生装置



图 12 建东侧机柜间



图 13 建东侧 II 硫变电所



图 14 建东侧原车间办公用房

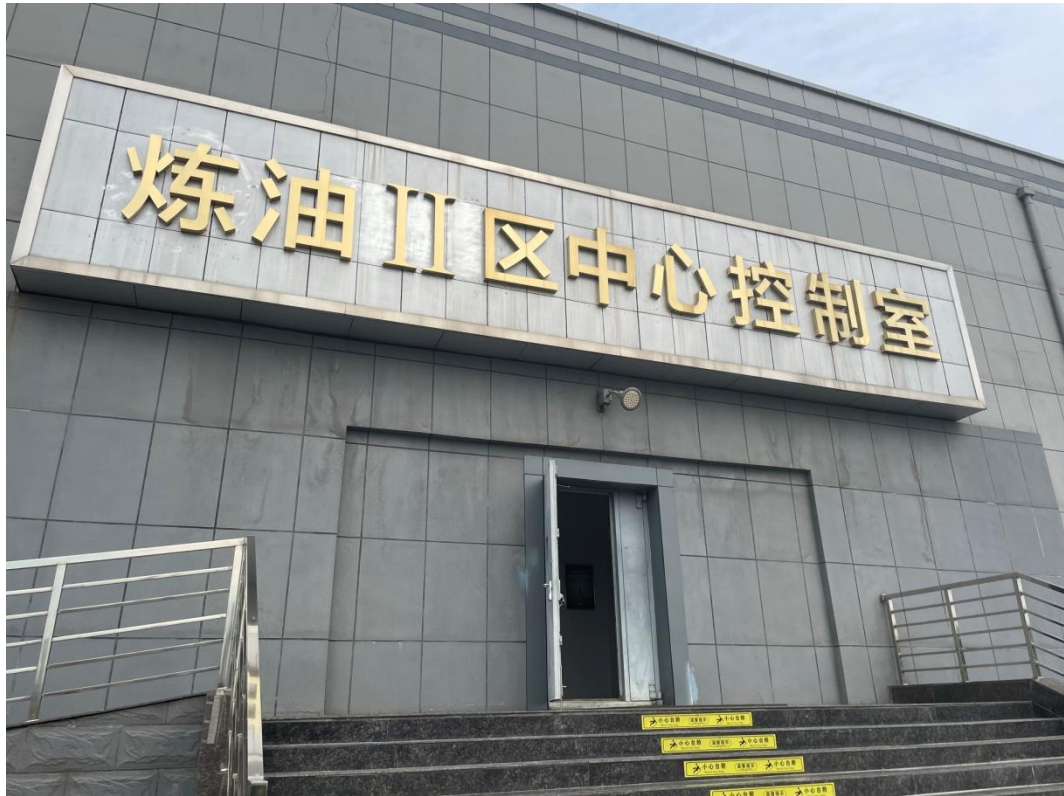


图 15 炼油II区中心控制室



图 16 项目负责人陶远（左）及现场勘查人员何柏云（右）照片



图 17 项目负责人陶远（右）及现场勘查人员何柏云（左）照片



图 18 项目负责人陶远（右）及现场勘查人员何柏云（左）照片



图 19 项目负责人陶远照片-1



图 20 项目负责人陶远照片-2