

## 评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 WH20231100263		
项目名称	中国石化销售股份有限公司安徽芜湖三山加油站改造项目（加油部分）安全设施竣工验收评价（AS2023017）		
项目简介	<p>近几年，采用清洁能源代替燃油驱动汽车已成为一种趋势。氢能作为一种清洁能源也备受关注。中石化（安徽）绿氢能源有限公司租赁中国石化销售股份有限公司安徽芜湖三山加油站土地，新增加氢设备设施（不在本次评价范围内），因加氢机与储油罐有安全间距要求，要对原加油站储油罐进行移位重建。为配合加氢设施建设，中国石化销售股份有限公司安徽芜湖三山加油站将原有的油罐等设备进行更新升级。本项目于 2023 年 1 月 19 日取得芜湖市商务局文件《关于同意中国石化销售股份有限公司安徽芜湖三山加油站原址改造的批复》（芜商办审函〔2023〕12 号），同意三山加油站停（歇）业进行原址改造，加油站改造完成后按照新建加油站标准组织验收。</p>		
评价报告提交时间	2023 年 12 月 12 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
	李玉环	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	胡江海	是	是
技术负责人	孟颖	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 8 月 21 日 2023 年 11 月 20 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；对存在的事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。</p>		
三、其他内容			
2023 年 12 月 1 日，中国石化销售股份有限公司安徽芜湖石油分公司在芜湖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”。			
备注：其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。			

中国石化销售股份有限公司安徽芜湖三山加油站改造项目（加油部分）安全设施竣工验收评价（AS2023017）现场影像资料



图 1 三山加油站全景



图 2 南侧峨山西路



图 3 西侧空地



图 4 北侧空地



图 5 东侧空地



评价人员勘察现场