

评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 WH20230700201		
项目名称	芜湖中油石油有限公司六郎加油站原址改造项目安全设施竣工验收评价 (AS2023020)		
项目简介	<p>六郎加油站原储罐为单层罐，为了响应《芜湖市水污染防治工作领导小组办公室文件》（第1号）文件要求，确保安全运营，六郎对站区进行了原址改造，将原罐区填砂密封，在站区北部围墙边新设非承重油罐区，新敷设了工艺管线，新设隔油池、水封井、环保沟、弱电等站区配电和排水相关配套工程。改造后，六郎加油站设有 20m³汽油 SF 双层油罐 3 具，20m³柴油 SF 双层油罐 2 具，油罐总容积为 100m³，柴油罐容积折半计算计入油罐总容积为 80m³，改造后仍为三级加油站。新设 2 台四枪、2 台双枪潜油泵加油机。潜油泵利旧。设有汽油卸油、加油油气回收系统。根据《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（原国家安全监管总局令第 45 号，2015 年修订）规定，芜湖中油石油有限公司委托我公司对其“六郎加油站原址改造项目”进行安全设施竣工验收评价。</p>		
评价报告提交时间	2023 年 9 月 27 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	陶远	是	是
	何柏云	是	是
	赵宁军	是	否
	郭述	是	是
	李玉环	是	否
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	伍宇	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	陶远、郭述	时间	2023 年 6 月 5 日 2023 年 6 月 23 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。对改造项目的安全条件、总平面布置、生产工艺、主要装置（设施）、公用及辅助工程、安全设施“三同时”、安全生产管理等方面进行符合性验收评价，查找该改造项目投产后可能存在的危险、有害因素，在此基础上提出针对性的安全对策措施和建议，并做出安全验收评价结论。</p>		
三、其他内容			
2023 年 9 月 7 日通过专家评审。			
备注：其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。			



建西侧为 G329 国道，国道建西侧为林地



国道与加油站之间有架空电力线路（杆高 15m,有绝缘层）



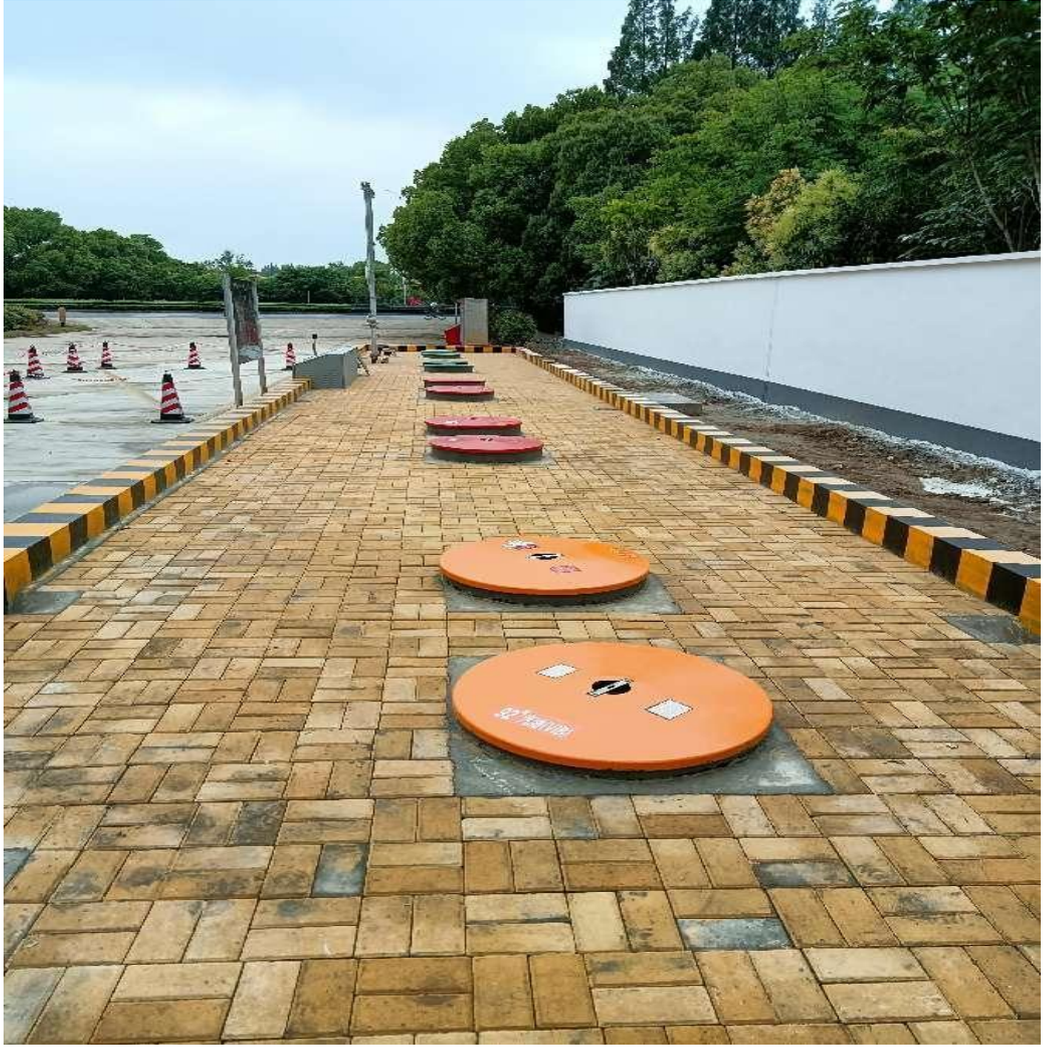
站区建东侧为树林和农田，有架空通信线路（杆高 8m）
和架空电力线路（已废弃）



建北侧为农田和民用建筑物（三类保护物）



建南侧为树林



六郎加油站储罐区



六郎加油机照片



六郎加油站整体照片



评价人员现场勘查照片