

## 评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 WH20241100034		
项目名称	芜湖中油石油有限公司六郎加油站安全现状评价 (AX2024053)		
项目简介	<p>芜湖中油石油有限公司六郎加油站成立于 2001 年 10 月 10 日, 位于芜湖市湾沚区六郎镇 S104 省道与 X024 县道交口北 510 米东侧, 占地面积约 4000m<sup>2</sup>, 加油站现有从业人员 4 人, 站长: 许永凤, 安全管理人员: 张阿芳。涉及 10 项变更, 具体变化情况如下:</p> <p>(1) 原有罐区油罐填砂密封, 在站区北部新建非承重罐区。(2) 拆除原 4 座加油岛, 新建 4 座加油岛, 位置不变。(3) 改造前, 为 2 台 30m<sup>3</sup>汽油罐、2 台 30m<sup>3</sup>柴油罐, 总罐容 120m<sup>3</sup>, 计算容积 90m<sup>3</sup> (柴油容积折半)。罐区位于加油区, 为承重罐池; 改造后, 20m<sup>3</sup> 95#汽油 SF 双层卧式储罐 1 台, 20m<sup>3</sup> 92#汽油 SF 双层卧式储罐 2 台, 20m<sup>3</sup> 0#柴油 SF 双层卧式储罐 2 台, 总罐容 100m<sup>3</sup>, 计算容积 80m<sup>3</sup> (柴油容积折半) 新设卸油口和通气管。罐区位于站区北侧, 为非承重罐区。(4) 改造前, 2 台四枪双油品潜油泵加油机, 2 台四枪单油品潜油泵加油机; 改造后, 原加油机拆除, 新设 2 台四枪双油品潜油泵加油机、2 台双枪单油品潜油泵加油机 (潜油泵利旧), 加油机旁新设可燃气体检测装置。(5) 改造后, 重新敷设工艺管线, 设置卸油、分散式加油油气回收系统, 预留油气排放处理装置管线及在线监测线路 (6) 改造后, 新设双层管线在线防渗漏检测装置。(7) 改造后, 新设双层罐在线防渗漏检测装置。(8) 改造后, 箱式变压器在原有位置上换新。(9) 2023 年 9 月 7 日通过安全设施竣工验收后, 因变更法人, 法人由李卫国变为王为海, 于 2023 年 11 月 9 日, 该站经芜湖市应急管理局换发了危险化学品经营许可证。(10) 安全生产管理人员由朱金江变为张阿芳, 已取得危险化学品经营单位安全生产管理人员证书, 证号: 340221198810148988。</p>		
评价报告提交时间	2024 年 11 月 05 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
	孟颖	是	是
	袁汉平	是	否
	黄丽华	是	否
	郭瑞	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	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、郭瑞	时间	2024 年 10 月 16 日 2024 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			
/			
备注: 其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。			

# 芜湖中油石油有限公司

## 六郎加油站安全现状评价（AX2024053）现场影像资料



图 1 站区建西侧为 G329 国道，国道与加油站之间有架空电力线路



图 2 站区建东侧为树林和农田，有架空通信线路和架空电力线路（已废弃）



图3 站区建北侧为民用建筑物（三类保护物）



图4 站区建东北侧为农田和民用建筑物（三类保护物）



图5 站区建南侧为树林

2024-10-16 13:20:27



2024-10-16 13:21:14



评价人员勘察现场