

## 山西新安正安全技术服务有限公司安全评价报告信息公示表

安全评价项目名称	太谷县贾堡三和加油站迁建项目安全验收评价		
安全评价项目简介	<p>该加油站迁建工程主要由加油区、储罐区和相应的油工艺、电气、控制管线等组成。主要有 6 个 SF 双层储罐，其中 3 个 30m<sup>3</sup> 汽油罐，2 个 30m<sup>3</sup> 柴油罐，1 个 30m<sup>3</sup> 埋地双层甲醇罐；设 4 台潜油泵式四枪加油机（甲醇销售一般为加注机，在此均统一表述为加油机），预留三次油气回收装置，加油机进油管线为双层复合管管道。迁建项目占地面积 4123.47 m<sup>2</sup>，建构筑物面积 665.32 m<sup>2</sup>，其中站房建筑面积 390.32 m<sup>2</sup>，罩棚建筑面积 275.00 m<sup>2</sup>。（钢罩棚按投影面积 550.00m<sup>2</sup> 的一半计算）。本次评价主要采用安全检查表法、事故树法、危险度分析法评价，对项目选址及总平面布置，设备设施、工艺，公用工程及辅助设施，周边环境，安全管理进行安全验收评价。太谷县贾堡三和加油站选址及总平面布置，设备设施、工艺，公用工程及辅助设施，周边环境及安全管理符合安全生产相关法律法规、标准和规范的要求，具备安全设施竣工验收条件。</p>		
报告提交时间	2024. 12	评价项目类别	安全验收评价
项目组长	侯拴龙	报告审核人	田平雪
参与编制的安全评价师	宁博	参与项目的注册安全工程师	侯拴龙
	侯继凤		
	武辉		
	李珀鋈		
	隋志强		
到现场开展工作情况 (次数、人员、时间、任务)	<p>2024 年 11 月 8 日，项目评价人员赴该企业进行现场检查、收集资料，提出整改意见，2024 年 11 月 20 日现场复查。</p>		
现场调研图片			
安全评价结论	<p>太谷县贾堡三和加油站选址及总平面布置，设备设施、工艺，公用工程及辅助设施，周边环境及安全管理符合安全生产相关法律法规、标准和规范的要求，具备安全设施竣工验收条件。</p>		