

## 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	五寨县驰令石油经销有限公司五寨县孙家坪加油站建设项目安全验收评价报告		
安全评价项目简介	设两排六座加油岛，设有 6 台潜油泵型双枪加油机（其中 4 台汽油潜油泵型双枪加油机，1 台汽油/柴油潜油泵型双枪加油机，1 台甲醇/柴油潜油泵型双枪加油机）。储罐设在罩棚行车道下的 5 个承重罐池内，内设埋地式 S/F 型双层储罐 5 个，3 汽 1 柴 1 甲醇，其中汽油罐 $30m^3 \times 3$ ，柴油罐 $30m^3 \times 1$ ，甲醇罐 $30m^3 \times 1$ （根据《工业和信息化部办公厅关于印发<车用甲醇燃料加注站建设规范>和<车用甲醇燃料作业安全规范>的通知》第 4.5 条的有关规定，站内甲醇燃料容积计入汽油总容积），油品总容积 $150m^3$ ，柴油折半后油品总容积为 $135m^3$ ，根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）的等级划分标准，为二级加油（甲醇燃料）站		
报告提交时间	2026.2	评价项目类别	安全验收评价
项目组长	刘倩倩	报告审核人	田平雪
参与编制的安全评价师	侯继凤 武辉 宁博 隋志强	参与项目的注册安全工程师	刘倩倩
到现场开展工作情况(次数、人员、时间、任务)	2025 年 12 月 29 日，项目组评价人员赴该企业进行现场调查、收集资料，提出整改意见。		
现场调研图片	 		
安全评价结论	山西新安正安全技术服务有限公司通过评价认为：五寨县驰令石油经销有限公司五寨县孙家坪加油站建设项目符合安全生产相关法律、法规、标准和规范的要求，具备安全验收的条件		