

## 安全评价报告信息公开表

安全评价项目名称	孝义市源泰加油站		
项目组长	王永军	技术负责人	王马锁
过程控制负责人	张丽君	报告编制人	吴志昂
报告审核人	雷国斌	报告提交时间	2025. 1. 17
参与评价工作的 安全评价师	姓名	资格证书编号	专业技术能力
	王永军	S011013000110192000404	安全
	柴永喆	S011013000110192000517	电气
	吴志昂	1600000000300357	化工工艺
	程 晨	S011013000110193000341	自动化
	赵艳军	1800000000200215	化工机械
参与评价工作的 技术专家	姓名	专业	/
	/	/	/
到现场开展 安全评价工作情况	姓名	到现场时间	主要任务
	王永军	2024 年 10 月 28 日	现场勘查
	吴志昂	2024 年 11 月 21 日	现场核查
安全评价项目简介	<p>该站设有双层钢制埋地油罐 5 座，其中汽油罐 2 座（40m<sup>3</sup>×2），柴油罐 3 座（40m<sup>3</sup>×3），6 台潜油泵式四枪加油机。付油管线采用热塑性双层复合管。最大储量 200m<sup>3</sup>，汽油最大储存能力 80m<sup>3</sup>，柴油的最大储存能力为 120m<sup>3</sup>（折算后容积为 60m<sup>3</sup>），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）的等级划分标准，V=140m<sup>3</sup>，该加油站为二级加油站。</p>		
安全评价结论	孝义市源泰加油站经营条件符合安全要求		

现场勘察图片

