

安全评价报告信息公开表

安全评价项目名称	石陵县中晋石化加油站		
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	2024.12.10
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22日	现场勘查
	吴志昂	2024年11月12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4座，其中汽油罐2座（50m³×2），柴油罐2座（50m³×2），2台潜油泵式单枪加油机，4台潜油泵式双枪加油机。付油管线采用双层钢管。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）标准划分，该加油站属于二级加油站。</p>		
安全评价结论	<p>石陵县中晋石化加油站建立有各岗位责任制、安全管理制度、岗位安全操作规程并由主要负责人以红头文件形式签发，有各种记录及档案；该加油站共有从业人员4名，设1名专职安全</p>		

管理人员，主要负责人、安全管理人员经考核合格，取得了应急管理部门核发的安全合格证，其他从业人员经过内部培训合格后上岗，综合安全管理方面符合要求。

加油站的设备设施与站外建构筑物之间的安全间距，加油站站内设施之间的安全间距满足《汽车加油加气加氢站技术标准》的要求。

加油站采用潜油泵式加油工艺，采用双层油罐的防渗漏方式，加油工艺及设施方面符合安全要求。

该站配备有齐全的消防器材和设备，配电室配置有悬挂式干粉灭火装置、二氧化碳灭火器，消防设施单元符合安全要求。

