

安全评价报告信息公开表

安全评价项目名称	石楼县宏顺达新能源有限责任公司岔沟加油站 安全现状评价报告		
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	王永军
报告审核人	雷国斌	报告提交时间	2024. 12. 6
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
	程 晨	S011013000110193000341	自动化
	柴永喆	S011013000110192000517	电 气
	赵艳军	1800000000200215	化工机械
	吴志昂	1600000000300357	化工工艺
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
	吴志昂	2024年6月21日	现场勘查
	王永军	2024年9月25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（40m³×2），柴油罐3座（40m³×3），4台自吸式双枪加油机。</p> <p>最大储罐容量200m³，汽油最大储存能力80m³，柴油的最大储存能力为120m³（折算后容积为60m³），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=140m³，该加油站为二级加油站。</p>		

<p>安全评价结论</p>	<p>石楼县宏顺达新能源有限责任公司岔沟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, 设 1 名专职安全管理人员，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。</p> <p>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。</p> <p>加油站采用自吸式加油工艺，采用 SF 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。</p> <p>该站配备有齐全的消防器材和设备，配电室配置有二氧化碳灭火器，消防设施单元符合安全要求。</p>
<p>现场勘察图片</p>	