

## 安全评价报告信息公开表

安全评价项目名称	太原鑫浩能源有限公司安全现状评价报告		
项目组长	雷国斌	技术负责人	王马锁
过程控制负责人	张丽君	报告编制人	雷国斌、刘硕
报告审核人	赵艳军	报告提交时间	2025.3
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
	雷国斌	S011013000110191000241	安全
	武亚婷	S011011000110203000034	自动化
	柴永喆	S011013000110192000517	电气
	刘硕	S011013000110193000444	化工工艺
	王永军	S011013000110192000404	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
	雷国斌、刘硕	2025年1月7日	现场勘查
		2025年2月17日	现场核查
安全评价项目简介	<p>公司销售规模为：设有4座SF双层卧式贮罐埋地设在油罐区，其中容积为20m<sup>3</sup>和30m<sup>3</sup>的汽油贮罐各1座、容积为30m<sup>3</sup>的柴油贮罐2座，可储存油品110m<sup>3</sup>，按照《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156—2021)加油站等级计算中柴油减半原则，折合为80m<sup>3</sup>，属于三级加油站。另外，该站采用的加油工艺为潜油泵型加油工艺。</p>		
安全评价结论	山西长安科技有限公司认为，太原鑫浩能源有限公司的经营条		

件符合安全要求



现场勘查图片

