

安全评价业务网上公开信息表

企业名称	青州市万诚石化有限公司寿光第一加油站		
项目名称	经营危险化学品		
业务范围	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	项目类别	安全现状评价
评价报告提交时间	2024.4.30		
评价人员	姓名	资格证书号	
项目组组长	朱军涛	S011011000110202000391	
项目组成员	石锡攀	S011037000110193001648	
	赵绪磊	S011037000110193001384	
	王文海	S011037000110192001707	
	李媛	S011037000110192002125	
报告编制人	朱军涛	S011011000110202000391	
报告审核人	张正英	S011037000110191000866	
技术负责人	侯永生	S011011000110201000116	
过程控制负责人	张钟文	S011011000110203000392	
项目参与人员	注册安全工程师	朱军涛、王文海、李媛、石锡攀、赵绪磊等	
	技术专家或有关技术人员	--	
现场开展工作情况	现场勘查时间	现场勘查人员	主要任务
	2024.3.25	朱军涛、王文海	初访
	2024.4.11	朱军涛、王文海	调查勘验
项目简介	<p>青州市万诚石化有限公司寿光第一加油站位于山东省潍坊市寿光市侯镇岔河辛沙路与昌大路路口西 200 米路南。该公司取得经营权后，对加油站进行了装修，将其中 1 台 30m³ 95#汽油罐更换为柴油罐，原 2 台 92#/95#加油机改为 1 台 92#双枪加油机和 1 台柴油双枪加油机，其余均未发生变化。装修后，该站设置埋地双层油罐 4 台，具体为 30m³ 埋地 92#汽油罐 1 个，30m³ 埋地柴油罐 3 个，柴油罐随季节调整品种。柴油折半计算该加油站的油罐总容积为 75m³，为三级加油站。该加油站安装双枪加油机 4 台，其中 3 台柴油双枪加油机，1 台 92#汽油双枪加油机，无自助加油机，均为自吸泵式。</p>		

1、人员到现场检查照片



其他项目信息



2、合同首页

合同编号:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

机构内控编号:

山东省安全评价技术服务合同

项目名称: 加油站安全现状

委托方(甲方): 青州市万诚石化有限公司寿光第一加油站

受托方(乙方): 山东永妥安全评价有限公司

签订地点: 寿光

签订日期: 2024年3月25日

山东省应急管理厅制



3、评价报告部分页

青州市万诚石化有限公司寿光第一加油站

经营危险化学品

安全评价报告

评价机构名称：山东永妥安全评价有限公司

资质证书编号：APJ-（鲁）-012

法人代表：梁金涛

审核定稿：侯永生

评价组长：朱军涛

二〇二四年四月三十日

（安全评价机构公章）



青州市万诚石化有限公司寿光第一加油站

经营危险化学品安全评价报告

评价人员

	姓名	资格证书号	从业登记 编号	专业	签字
项目负责人	朱军涛	S011011000110202 000391	040266	电气	朱军涛
项目组成员	王文海	S011037000110192 001707	036617	安全	王文海
	赵绪磊	S011037000110193 001384	0401175	化工工艺	赵绪磊
	石锡攀	S011037000110193 001648	035707	化工机械	石锡攀
	李媛	S011037000110192 002125	029360	自动化	李媛
报告编制人	朱军涛	S011011000110202 000391	040266	电气	朱军涛
报告审核人	张正英	S011037000110191 000866	020637	化工工艺	张正英
技术负责人	侯永生	S011011000110201 000116	032684	化工工艺	侯永生
过程控制 负责人	张钟文	S011011000110203 000392	041820	安全	张钟文
签发人员	梁金涛				梁金涛

6 安全评价结论

通过对青州市万诚石化有限公司寿光第一加油站的现场评价检查和资料审核，并对照《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021和《山东省加油站安全评价导则》及有关法规、标准进行了分析评价，该加油站经评价组现场检查，A类检查项目（除不适用项外）全部合格，B类检查项目（除不适用项外）全部合格。

评价组认为：青州市万诚石化有限公司寿光第一加油站符合安全要求。



关于报告修改的说明

2024年4月29日，寿光市应急管理局根据相关法律、法规规定对青州市万诚石化有限公司寿光第一加油站现场核查，提出了2项意见。本评价组按照应急局的意见及建议，现对报告进行了补充和改正。

详见修改下表：

序号	专家意见及建议	修改意见及说明
1	1) 补充描述卸油油气回收主管回收主管的公称直径； 2) 补充描述加油机底部与油气回收立管的连接处，是否安装一个用于检测液阻和系统密闭性的丝接三通； 3) 补充描述是否清洗油罐作业，是否办理作业许可； 4) 补充受限空间作业操作规程； 5) 补充劳动防护用品配备及使用情况； 6) 补充变压器电压； 7) 补充报警仪数值设定； 8) 核实防雷检测报告有效时限。	1) P18 补充描述了卸油油气回收主管回收主管的公称直径； 2) P17 补充描述了加油机底部与油气回收立管的连接处，安装了用于检测液阻和系统密闭性的丝接三通； 3) P66 补充了加油站清洗油罐作业时需办理作业许可的安全对策措施建议； 4) 补充了受限空间安全作业规程为附件； 5) P30 补充了劳动防护用品配备及使用情况； 6) P25 补充了变压器的型号及电压； 7) P29 补充描述了报警仪设定的报警值； 8) P11 核实修改了防雷检测报告有效时限。
2	对报告中文字描述错误的进行修改。	对报告中文字描述错误的地方进行了修改。



投诉电话：0536 - 8290607