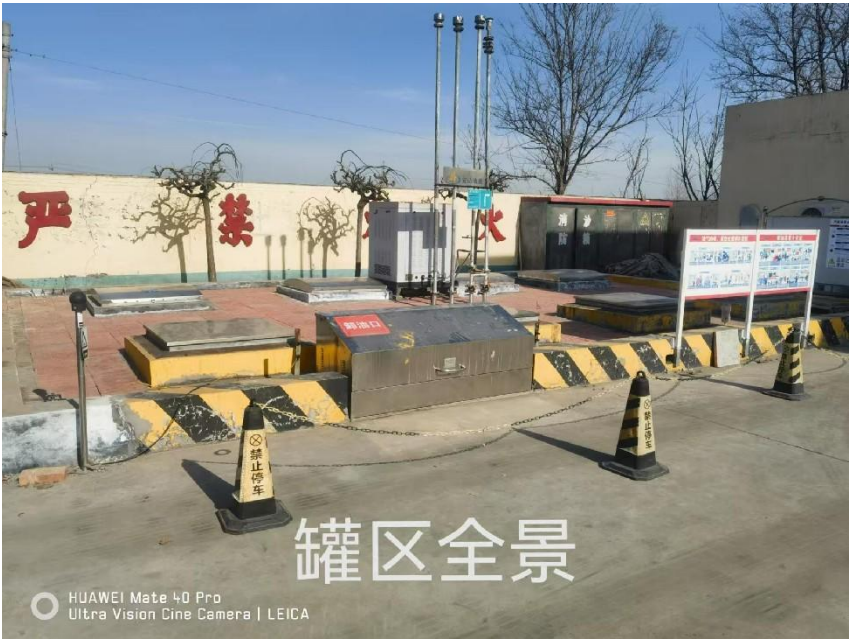


安全评价业务网上公开信息表

企业名称	寿光市安达加油站		
项目名称	罐区改造项目		
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	安全设施竣工验收评价
评价报告提交时间	2025.1.14		
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	
	刘晓港	S011037000110192001786	
	王文海	S011037000110192001707	
	李媛	S011037000110192002125	
	刘一麟	20211004637000004082	
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、刘晓港、刘一麟等	
	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
	2024.11.8	朱军涛、石锡攀	初访
	2025.1.7	朱军涛、石锡攀	调查勘验
	2025.1.9	朱军涛、石锡攀	现场核查
项目简介	寿光市安达加油站位于寿光市营里镇南大路北侧（原道口镇政府驻地），投资 20 万元在原罐区位置上更换 4 台埋地卧式 SF 油罐，设置 30m³ 埋地 95#汽油罐 1 个，30m³ 埋地柴油罐 1 个，50m³ 埋地 92#汽油罐 1 个，50m³ 埋地柴油罐 1 个，依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第 3.0.9 条相关规定，柴油折半计算加油站储油罐总容积为 120m³，该站级别升级为二级加油站。该站站内其余设备设施均不变，加油工艺仍为潜油泵式		

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：罐区改造项目

委托方（甲方）：寿光市安达加油站

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 11 月 08 日



3、评价报告部分页

寿光市安达加油站罐区改造项目 安全设施竣工验收评价报告 评价人员				
	姓名	资格证书号	专业	签字
项目负责人	朱军涛	S011011000110202000391	电气	朱军涛
项目组成员	王文海	S011037000110192001707	安全	王文海
	刘晓港	S011037000110192001786	化工工艺	刘晓港
	刘一麟	20211004637000004082	其他	刘一麟
	石锡攀	S011037000110193001648	化工机械	石锡攀
	李媛	S011037000110192002125	自动化	李媛
报告编制人	朱军涛	S011011000110202000391	电气	朱军涛
报告审核人	张正英	S011037000110191000866	化工工艺	张正英
技术负责人	侯永生	S011011000110201000116	化工工艺	侯永生
过程控制 负责人	张钟文	S011011000110203000392	安全	张钟文
签发人员	梁金涛			梁金涛

寿光市安达加油站

罐区改造项目

安全设施竣工验收评价报告

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

法定代表人：梁金涛

审核定稿人：侯永生

评价负责人：朱军涛

评价机构电话：0536-8290607

(安全评价机构公章)

二零二五年一月十四日

了分析评价，该项目经评价组现场检查，检查项目（除不适用项外）全部合格。该项目符合国家规范及有关法规、标准的规定。

评价组认为：寿光市安达加油站罐区改造项目具备安全设施竣工验收条件。

8.3 与建设单位交换意见

山东永妥安全评价有限公司自接受委托后，为确保安全评价工作客观、公正，始终坚持合同双方地位平等、目标一致的原则，在安全评价工作的全过程中，双方以面谈、电话、电传等多种形式，及时沟通情况，传递信息、交换意见，取得了良好的效果。

建设单位较全面地提供了各项文件资料和证明材料；对报告编制过程中发现的问题及时给予了补充回复，对提出的整改建议及时进行了沟通、整改，使问题得到圆满解决。双方对报告的内容和结论取得了共识。

投诉电话：0536 - 8290607