

安全评价业务网上公开信息表

企业名称	诸城市东武加油站		
项目名称	迁建诸城市东武加油站项目		
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	设立安全评价
评价报告提交时间	2025.4.16		
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	
	闫文钊	S011011000110203000002	
	王文海	S011037000110192001707	
	李媛	S011037000110192002125	
报告编制人	朱军涛	S011011000110202000391	
报告审核人	张正英	1700000000200735	
技术负责人	王玉美	0800000000104641	
过程控制负责人	吴敬东	1500000000301140	
项目参与人员	注册安全工程师	朱军涛、王文海、李媛、石锡攀等	
	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
	2024.12.6	朱军涛、李媛	初访
	2024.12.12	朱军涛、李媛	调查勘验
项目简介	<p>1) 项目名称 迁建诸城市东武加油站项目</p> <p>2) 建设内容及规模 该项目总占地面积为 3287 平方米，主要建设站房、辅房、加油罩棚、卫生间等设施，购置安装汽油储罐、柴油储罐、加油机等设备。 该站拟设置 1 台 50m392#埋地卧式双层汽油罐，1 台 50m392#/95#埋地卧式双层汽油罐（设置隔舱，每个舱 25m3），2 台 50m3 埋地卧式双层柴油罐，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 150m3，该站为二级加油站。该站拟设置 2 台 92#/95#四枪加油机，2 台柴油四枪加油机，均为潜油泵式，不设置自助加油机。</p> <p>3) 建设性质 新建危险化学品储存经营项目（迁建）</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： 迁建诸城市东武加油站项目

委托方（甲方）： 诸城市东武加油站

受托方（乙方）： 山东永妥安全评价有限公司

签 订 地 点： 诸城市

签 订 日 期： 2024 年 12 月 06 日



3、评价报告部分页

诸城市东武加油站				
迁建诸城市东武加油站项目设立安全评价报告				
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	安全工程	王文海
项目组成员	闫文钊	S011011000110203000002	化工工艺	闫文钊
项目组成员	石锡攀	S011037000110193001648	化工机械	石锡攀
项目组成员	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	1700000000200735	化工工艺	张正英
技术负责人	王玉美	0800000000104641	化工机械	王玉美
过程控制负责人	吴敬东	1500000000301140	其他	吴敬东
签发人员	梁金涛	1600000000200794	化工工艺	梁金涛

诸城市东武加油站
迁建诸城市东武加油站项目
设立安全评价报告

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：王玉美

评 价 组 长：朱军涛

（安全评价机构公章）

二零二五年四月十六日

符合要求。

(8) 项目工艺和设备能满足安全要求。

(9) 经辨识，该加油站不构成危险化学品重大危险源。

8.2 安全评价结论

通过对诸城市东武加油站迁建诸城市东武加油站项目进行现场检查、资料审核，并对照《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）、《危险化学品建设项目安全评价细则(试行)》及有关法律、标准进行分析评价，该加油站的选址、周边环境、总平面布置等符合法律、法规和相关规定的要求。

在加油站的设计、施工和生产管理过程中，采取安全评价报告中提出的安全对策措施及建议，完善安全技术设施，可满足加油站的安全经营要求。

投诉电话：0536 - 8290607