

合同编号: BZAP _____

山东省安全评价技术服务合同

项目名称: 加油站 安全现状评价

委托方(甲方): 山东路油油气管理有限公司滨州第四加油站

受托方(乙方): 滨州市安全评价中心有限公司

签订地点: 山东省滨州市

签订日期: 2025年3月10日

山东省安全生产监督管理局制



山东路油油气管理有限公司滨州第四加油站
经营危险化学品

安全评价报告

主要负责人：马超

经 办 人：马超

联系电话：18454308899

山东路油油气管理有限公司滨州第四加油站

二〇二五年三月





安全评价机构 资质证书

(副本) (APJ-鲁)-045

统一社会信用代码: 91371600771043009L

机构名称: 滨州市安全评价中心有限公司

办公地址: 滨州市黄河路府前街阳光大厦 B 座 5F

法定代表人: 李俊春

证书编号: APJ-(鲁)-045

首次发证: 2020 年 12 月 22 日

有效期至: 2025 年 12 月 21 日

业务范围: 石油加工业, 化学原料、化学品及医药制造业;
金属冶炼业。*****



2021 年 10 月 28 日

山东路油油气管理有限公司滨州第四加油站
经营危险化学品

安全评价报告

评价机构名称：滨州市安全评价中心有限公司

资质证书编号：APJ-(鲁)-045

法人代表：李俊春

审核定稿：郭丰收

评价组长：贾钊金



山东路油油气管理有限公司滨州第四加油站

经营危险化学品安全评价组成员

	姓名	专业	职业资格证书号	从业登记编号	签字
项目负责人	贾钊金	化工工艺	S011037000110192001700	035734	贾钊金
项目组成员	裴亚超	化工机械	1700000000200698	024521	裴亚超
	马世梅	安全	S011032000110201000524	024525	马世梅
	李京	自动化	1500000000100071	016496	李京
	范建忠	电气	1500000000100157	016495	范建忠
报告编制人	贾钊金	化工工艺	S011037000110192001700	035734	贾钊金
报告审核人	高行	化工工艺	1100000000201283	015812	高行
过程控制负责人	郭景霞	安全	S011037000110191000693	021369	郭景霞
技术负责人	郭丰收	化工机械	1600000000100163	016494	郭丰收

7. 安全评价结论

受山东路油油气管理有限公司滨州第四加油站的委托, 本公司按照国家有关规定, 对该加油站进行安全现状评价。依据有关的国家法规、标准和规范, 结合该加油站实际情况, 进行了危险及有害因素辨识与分析, 选用了安全检查表、危险度评价方法对该加油站进行了较为全面的安全评价, 针对存在的问题、隐患, 提出了相应的安全对策、措施和建议。

7.1. 安全评价结果

(1) 该加油站存在的危险、有害因素有火灾、爆炸、中毒和窒息、触电、车辆伤害、坍塌等, 与其相关的触发条件及防范措施应引起经营单位的高度重视。

(2) 采用安全检查表法对该加油站进行了现场检查, 检查时该加油站除非评价项外, A项1项不合格、B项1项不合格, 整改后A项全部合格、B项全部合格。

(3) 采用危险度评价法对该加油站进行评价, 山东路油油气管理有限公司滨州第四加油站加油工艺及设施单元中汽油罐、柴油罐、汽油加油机、柴油加油机、三次油气回收装置均为低度危险单元(III级)。

7.2. 安全评价结论

(1) 该加油站站址选择、工艺路线、设备选型等符合国家有关规定, 站外建构筑物之间的安全间距及总平面布置符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的要求。

(2) 该加油站已取得《建设工程消防验收的意见书》。

(3) 该加油站的防雷装置已取得《雷电防护装置定期检测报告》, 结论: 合格: 加油站雷电防护装置所测数据符合现行国家防雷规范标准要

求。

(4) 该加油站未构成重大危险源。

(5) 安全管理制度、操作规程、事故应急预案已经建立, 主要负责人和安全管理人員已通过安全培训, 作业人员持证上岗, 有关证件齐全。

综上所述: 该加油站安全经营条件符合安全要求, 具备汽油、柴油的安全经营(零售)条件。



项目名称	山东路油油气管理有限公司滨州第四加油站经营危险化学品安全现状评价报告			
项目简介	<p>山东路油油气管理有限公司滨州第四加油站位于山东省滨州市沾化区古城镇西永馆路北（镇政府以西 500 米）。加油站罩棚下设 4 台单枪加油机，包括 1 台 92#汽油加油机、1 台柴油加油机、2 台停用加油机（停用加油机不在评价范围内）；油罐区设 4 台 20m³ 双层埋地油罐，包括 2 台 92#汽油罐、1 台柴油罐、1 台停用罐（停用储罐不在评价范围内），罐区设置卸油油气回收系统、加油油气回收系统和三次油气回收系统。加油站设有 1 台液位监测、防渗漏检测装置，该装置有双层油罐高液位报警功能和双层油罐、双层管道防渗漏检测功能。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156—2021）规定，该站为三级加油站。</p>			
评价人员	姓名	资格证书号	从业登记编号	备注
项目负责人	贾钊金	S011037000110192001700	035734	注册安全工程师
项目组成员	马世梅	S011032000110201000524	024525	注册安全工程师
	李京	1500000000100071	016496	注册安全工程师
	范建忠	1500000000100157	016495	注册安全工程师
	裴亚超	1700000000200698	024521	注册安全工程师
报告编制人	贾钊金	S011037000110192001700	035734	注册安全工程师
报告审核人	高行	1100000000201283	015812	注册安全工程师
过程控制负责人	郭景霞	S011037000110191000693	021369	注册安全工程师
技术负责人	郭丰收	1600000000100163	016494	注册安全工程师
现场开展安全评价工作情况	时间	到现场主要人员		主要任务
	2025. 3. 14	贾钊金、马世梅、邓燕		现场考察与检查
	2025. 3. 20	贾钊金、马世梅、邓燕		现场核查
安全评价报告提交时间：2025. 3				
				