

合同编号: BZAP PJ25057



## 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): 邹平县凯泰加油站

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 4 月 1 日

山东省安全生产监督管理局制



邹平县凯泰加油站  
经营危险化学品

# 安全评价报告

负责人：刘福忠

经办人：许帅

联系电话：15564367899

邹平县凯泰加油站

二〇二五年五月





# 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: 滨州市黄河五路府前街阳光大厦 B 座 5F

法定代表人: 李俊睿

证书编号: APJ-(鲁)-045

首次发证日期: 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。\*\*\*\*\*

(发证机关盖章)

2021年10月28日



邹平县凯泰加油站  
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：范建忠



## 邹平县凯泰加油站

### 经营危险化学品项目安全评价人员

	姓名	专业	职业资格证书号	从业登记编号	签字
项目负责人	范建忠	电 气	15000000000100157	016495	范建忠
项目组成员	裴亚超	化工机械	17000000000200698	024521	裴亚超
	袁孟飞	安 全	S011037000110193001282	035737	袁孟飞
	李东明	化工工艺	S011032000110201001631	024526	李东明
	李 京	自动化	15000000000100071	016496	李京
报告编制人	范建忠	电 气	15000000000100157	016495	范建忠
报告审核人	高 行	化工工艺	11000000000201283	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	16000000000100163	016494	郭丰收

## 7. 评价结论

受邹平县凯泰加油站的委托, 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评价, 检查结果为: A 项全部合格, B 项 6 项不合格, 经复查, A 项全部合格, B 项全部合格。

### 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, 与站外建构筑物之间的安全间距及总平面布置符合相关标准规范的要求。

(2) 该加油站已取得建筑工程消防验收意见书。

(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》。

(4) 该加油站未构成危险化学品重大危险源。

(5) 该加油站已建立安全管理制度、操作规程、事故应急预案, 主要负责人和安全管理人員已通过安全培训取得安全生产知识和管理能力考核合格证, 作业人员经内部培训合格持证上岗, 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	邹平县凯泰加油站经营危险化学品项目 安全评价报告			
项目简介	邹平县凯泰加油站于 2007 年 4 月 13 日成立，位于邹平县会仙一路东段。该加油站加油区共设 7 台单油品加油机，分两排布置，北侧一排自西向东依次为双枪单油品柴油加油机、单枪柴油加油机、95#双枪单油品汽油加油机、单枪柴油加油机，南侧一排自西向东依次为 92#单枪汽油加油机、95#双枪单油品汽油加油机、92#双枪单油品汽油加油机，尿素加注机位于北侧 95#双枪单油品汽油加油机和双枪单油品柴油加油机之间，全部由罩棚覆盖；油品接卸及储存区处于站房西侧，共设 4 台埋地储罐，单罐容积均为 30m <sup>3</sup> ，自北向南依次为柴油罐、柴油罐、92#汽油罐、95#汽油罐，均为 S/F 双层地下储罐，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，加油管道为双层管道，双层油罐及双层管道设置防渗漏检测装置，双层油罐设置带有高液位报警功能的液位监测系统。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156—2021）规定，该加油站为三级站。			
评价人员	姓名	资格证书号	从业登记编号	备注
项目负责人	范建忠	1500000000100157	016495	注册安全工程师
项目组成员	裴亚超	1700000000200698	024521	注册安全工程师
	袁孟飞	S011037000110193001282	035737	注册安全工程师
	李东明	S011032000110201001631	024526	注册安全工程师
	李京	1500000000100071	016496	注册安全工程师
报告编制人	范建忠	1500000000100157	016495	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. 4. 12	范建忠、袁孟飞、尚新迪		现场考察、检查
	2025. 4. 29	范建忠、袁孟飞、尚新迪		现场核查
安全评价报告提交时间：2025. 5				
				