

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：中国石化销售股份有限公司山东滨州石油分公司

经营危险化学品项目

委托方（甲方）：中国石化销售股份有限公司山东滨州石油分公司

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9月12日



中国石化销售股份有限公司山东滨州第伍拾加油加气站  
经营危险化学品

## 安全评价报告

负 责 人：陈可渊

经 办 人：辛振亮

联 系 电 话：19963119505

中国石化销售股份有限公司山东滨州第伍拾加油加气站





# 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: 滨州市滨城区黄河十二路建大大厦南裙楼

法定代表人: 王文强

证书编号: APJ-(鲁)-045

首次发证: 2024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\*\*\*

仅限于



中国石化销售股份有限公司山东滨州第伍拾加油加气站  
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：王文强

审核定稿：郭丰收

评价组长：李东明



中国石化销售股份有限公司山东滨州第伍拾加油站  
经营危险化学品安全评价人员

	姓名	专业	职业资格证书号	从业登记编号	签字
项目负责人	李东明	化工工艺	S011032000110201000477	024526	李东明
项目组成员	范建忠	电 气	1500000000100157	016495	范建忠
	裴亚超	化工机械	1700000000200698	024521	裴亚超
	袁孟飞	安 全	S011037000110193001282	035737	袁孟飞
	李 京	自动化	1500000000100071	016496	李京
报告编制人	李东明	化工工艺	S011032000110201000477	024526	李东明
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	化工工艺	1600000000100163	016494	郭丰收

论：合格：建筑物防雷装置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员已通过安全培训，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	中国石化销售股份有限公司山东滨州第伍拾加油加气站经营危险化学品项目安全现状评价			
项目简介	<p>中国石化销售股份有限公司山东滨州第伍拾加油加气站于 2014 年 1 月 28 日成立，位于滨城区梧桐七路与凤凰四路交汇处西南角。该加油加气站于 2023 年 11 月 09 日换发取得滨州市市场监督管理局颁发的《营业执照》（统一社会信用代码：913716003126386609）；该站于 2025 年 4 月 3 日经换发取得滨州市行政审批服务局颁发的《成品油零售经营批准证书》（证书编号：鲁油零售证书第 3716001051 号），有效期自 2025 年 04 月 03 日至 2030 年 04 月 02 日；于 2023 年 12 月 29 日经换发取得滨州市应急管理局颁发的《危险化学品经营许可证》（证书编号：鲁滨危化经 [2023] 160005 号），有效期自 2023 年 01 月 28 日至 2026 年 01 月 27 日，许可范围：汽油、柴油；于 2013 年 11 月 15 日经滨州市公安消防支队验收合格，取得《建设工程消防验收意见书》（滨公消验字[2013] 第 0059 号）；站内防雷设施于 2025 年 8 月 5 日经山东天泰防雷检测有限公司检测合格，并取得了《雷电防护装置定期检测报告》，检测结论为：“合格：建筑物防雷装置符合现行国家防雷规范标准要求。”报告有效期至 2026 年 2 月 25 日。</p> <p>该站加油加气区共设 4 台加油机，分两排布置，北侧一排自西向东依次为 1 台双枪单油品柴油加油机、1 台 92# 双枪单油品汽油加油机、1 台双枪单油品柴油加油机，南侧 1 台 95# 双枪单油品汽油加油机，全部由罩棚覆盖；油品接卸及储存区处于加油区东南侧，共设 4 台埋地储罐，自西向东依次布置为 1 台 20m<sup>3</sup> 柴油罐、1 台 92#20m<sup>3</sup> 汽油罐、1 台 20m<sup>3</sup> 柴油罐、1 台 95#20m<sup>3</sup> 汽油罐，均为 S/F 双层地下储罐，该加油加气站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，该加油加气站加油部分为三级站。</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	李东明	S011032000110201000477	024526	注册安全工程师
项目组成员	裴亚超	1700000000200698	024521	注册安全工程师
	范建忠	1500000000100157	016495	注册安全工程师
	李 京	1500000000100071	016496	注册安全工程师
	袁孟飞	S011037000110193001282	035737	注册安全工程师
报告编制人	李东明	S011032000110201000477	024526	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
	2025.09.23	李东明、袁孟飞		现场考察与检查
	2025.10.15	李东明、袁孟飞		现场核查
安全评价报告提交时间：2025.10				

