

## 安全评价项目信息表

项目编号:

项目名称	中国石化销售股份有限公司山东济南商河开发区加油站经营危险化学品安全现状评价		
项目简介	中国石化销售股份有限公司山东济南商河开发区加油站成立于 2017 年 02 月 14 日，主要负责人为王凤银，类型为外商投资企业分公司。该公司主要经营汽油、柴油，是成品油零售经营的加油站（以下均称加油站），站址位于经营场所位于济南市商河县开发区科源街以南汇源街以北。		
评价人员	姓 名	备注	
项目负责人	刘振忠		
项目组成员	崔强		
	赵云峰		
	郝大平		
	刘卫国		
报告编制人	刘振忠		
报告审核人	岳强		
过程控制负责人	刘云红		
技术负责人	孙虎		
技术专家 或有关技术人员			
到现场开展安全 评价工作情况	时 间	到现场主要人员	主要任务
	2025.12.20	刘振忠 崔强	初访
	12.28	刘振忠 崔强	现场考察
	12.31	刘振忠 崔强	现场检查
安全评价报告提交时间：2026.1.4			
有必要公开的其它内容：			





中国石化销售股份有限公司山东济南商河开发区加油站加油站现场

照片





中国石化销售股份有限公司

山东济南商河开发区加油站

经营危险化学品

# 安全评价报告

主要负责人：王凤银

经 办 人：范先超

联系电话：0531-85856557

2026年1月14日

(被评价单位公章)



中国石化销售股份有限公司  
山东济南商河开发区加油站  
经营危险化学品

# 安全评价报告

评价机构名称：山东新安达工程咨询有限公司

资质证书编号：APJ - (鲁) -022

法定代表人：李悦震

审核定稿人：孙 虎

评价负责人：刘振忠

评价机构联系电话：0531-75639660

2026年1月14日  
(安全评价机构公章)



## 评价人员

	姓名	资格证书编号	从业 登记编号	专业	签字
项目负责人	刘振忠	1700000000200729	024120	电气	刘振忠
项目组成员	崔强	1700000000200717	031071	化工工艺	崔强
	赵云峰	1600000000200809	030095	自动化	赵云峰
	刘卫国	0800000000203440	009370	化工机械	刘卫国
	郝大平	1600000000301122	028280	安全	郝大平
报告编制人	刘振忠	1700000000200729	024120	电气	刘振忠
报告审核人	岳强	0800000000102212	002352	安全	岳强
过程控制 负责人	刘云红	1800000000200682	024118	有色金属	刘云红
技术负责人	孙虎	1100000000100211	015722	化工工艺	孙虎



## 第二章 加油站基本情况

### 第一节 加油站概况

#### 一、加油站简介

中国石化销售股份有限公司山东济南商河开发区加油站，成立于 2017 年 02 月 14 日，主要负责人为王凤银，类型为外商投资企业分公司，统一社会信用代码：91370126MA3D6MTE6H。该公司主要经营汽油、柴油，是成品油零售经营的加油站（以下均称加油站），经营场所位于济南市商河县开发区科源街以南汇源街以北。占地面积：2666.67 平方米。

该加油站原为山东泰维能源股份有限公司所有，2016 年由中国石化销售股份有限公司山东济南石油分公司租赁，变更名称为中国石化销售有限公司山东济南第一一八加油站，2019 年更名为中国石化销售股份有限公司山东济南商河开发区加油站，现有手续齐全，2023 年办理了危险化学品经营许可证延续，2024 年 11 月办理了危险化学品经营许可证变更，负责人由徐航变更为王凤银。现有危险化学品经营许可证，证书编号：鲁济危化经【2023】000207 号，有效期至 2026 年 1 月 19 日，许可范围：汽油、柴油，经营方式：带有储存设施的经营。持有成品油零售经营批准证书，证书编号：鲁油零售证书第 3701081018 号，有效期至 2030 年 01 月 20 日。

该加油站现有从业人员 3 人，配备 1 名安全管理人员，主要负责人、站长和安全管理人员已经培训考核合格，取得安全生产知识和管理能力考核合格证。

#### 二、经营品种

该站经营油品为汽油（主要包括国VIB 标准的 92#、95#车用汽油）、柴油（主要包括国VI标准的 0#、-10#车用柴油；0#、-10#车用柴油换季销售）。

#### 三、建构筑物及加油机情况

该加油站现有站房、罩棚、油罐区、卫生间等建构筑物，站房为单层砖混结构建筑，耐火等级二级，站房设置配电室、仓库、备餐间（无明火）、便利店、站财室、休息室、淋浴间等功能间。



罩棚采用钢网架架构，耐火极限为 0.25h，站房东侧设罩棚，罩棚呈矩形，由立柱支撑，罩棚净空高度 7m。罩棚下布置 3 座加油岛，布置为南北向一列，最南侧加油岛上设置一台柴油双枪加油机，中间加油岛上设置柴油双枪加油机、92#95#双枪加油机 2 台加油机，北侧加油岛设置 92#95#双枪加油机。加油机均为自吸式。

#### 四、加油站等级和储存规模

该加油站共设有埋地单层油罐 4 台，单层油罐设置防渗罐池，呈东西向布置，由南向北布置为 1 台 30m<sup>3</sup> 柴油罐（0#、-10#换季销售），1 台 30m<sup>3</sup> 0#柴油罐（0#、-10#换季销售），1 台 30m<sup>3</sup> 92#汽油罐，1 台 30m<sup>3</sup> 95#汽油罐。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第 3.0.9 条的规定，柴油罐容积折半计入油罐总容积计算，该加油站油罐总容积为 90m<sup>3</sup>，为三级加油站。

分级标准详见下表 2.1-1 所示：

表 2.1-1 加油站的等级划分表

级别	油罐容积 (m <sup>3</sup> )	
	总容积	单罐容积
一级	150 < V ≤ 210	V ≤ 50
二级	90 < V ≤ 150	V ≤ 50
三级	V ≤ 90	汽油罐 V ≤ 30, 柴油罐 V ≤ 50

注：V 为油罐容积，柴油可折半计入总容积

埋地油罐设置人孔操作井，埋地汽油罐与埋地柴油罐的通气管分开设置。通气管分别沿罩棚南北两侧立柱向上敷设，管口高出罩棚顶面 2m 以上。该站加油采用自吸式加油工艺。该站未设自助加油机。

加油站设置三个阶段油气回收系统，即第一阶段油气回收系统（卸油油气回收系统）、第二阶段油气回收系统（加油油气回收系统）和第三阶段油气回收系统（油气回收后处理系统）。

#### 五、自上次评价以来加油站变化情况



## 第九章 评价结论

### 第一节 评价结果

根据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品经营许可证管理办法》等有关法律、法规要求，评价组对中国石化销售股份有限公司山东济南商河开发区加油站经营、储存场所的安全现状条件进行了综合评价。

采用预先危险性分析评价，加油站存在的危险有害因素中，火灾爆炸的危险等级最高，为III~IV级；车辆伤害的危险等级为III级；中毒和窒息、触电伤害的危险等级为II~III级。高处坠落、物体打击、坍塌、机械伤害的危险等级为II级。

采用安全检查表法对该加油站的安全管理、站址选择及总平面布置、加油站工艺及设施、其它设施等方面进行安全分析评价，其中检查项目 59 项，实际检查项目 51 项，符合项为 51 项，全部符合。

根据《危险化学品经营许可证管理办法》（原国家安监总局令第 55 号，第 79 号修正、应急部公告（2018）12 号、应急部公告（2019）11 号修正）第六条和《山东省应急管理厅关于印发〈山东省危险化学品经营许可证实施细则〉的通知》（鲁应急发〔2025〕4 号）第 3 条对企业具备的基本条件进行检查，该站具备取得经营许可的安全生产条件所要求的经营条件。

### 第二节 评价结论

根据评价结果，该评价组认为：中国石化销售股份有限公司山东济南商河开发区加油站经营、储存条件符合安全要求，可以从事汽油、柴油的经营业务。

为了保证经营安全运行，防患于未然，希望中国石化销售股份有限公司山东济南商河开发区加油站认真落实各项安全管理制度和安全管理措施，加强职工安全教育，认真贯彻执行《危险化学品安全管理条例》；加油站应注意周围

