

## 新泰市汶南粮所加油站经营危险化学品现状评价项目信息表

项目编号：

项目名称	新泰市汶南粮所加油站经营危险化学品现状评价		
项目简介	<p>该加油站主要建有站房、油罐区、加油区。加油区在站房西侧，现有 3 台双枪加油机，均为自吸式；油罐区在加油区北侧，现有 4 台 10m<sup>3</sup> 埋地双层储罐，包括 2 台 92#汽油罐（其中东侧汽油罐为隔仓罐）、1 台 95#汽油罐、1 台柴油罐（柴油罐为隔仓罐），油罐均安装了液位仪，其油罐埋地设置，油罐区设置通气管 3 根；该站汽油设有加油、卸油油气回收系统及油气处理装置（三次油气回收系统）；按《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021 标准规定：V=35m<sup>3</sup>，该站属三级加油站。</p>		
评价人员	姓 名	备注	
项目负责人	辛磊		
项目组成员	刘卫国		
	刘振忠		
	王静		
	马琳琳		
报告编制人	马琳琳		
报告审核人	岳强		
过程控制负责人	刘云红		
技术负责人	赵云峰		
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
	2024.4.14	马琳琳 王静	初访
	2024.5.8	辛磊 马琳琳	现场考察
	2024.5.14	辛磊 马琳琳	现场检查
安全评价报告提交时间：2024.7.26			
有必要公开的其它内容：			



新泰市汶南粮所加油站

经营危险化学品

# 安全评价报告

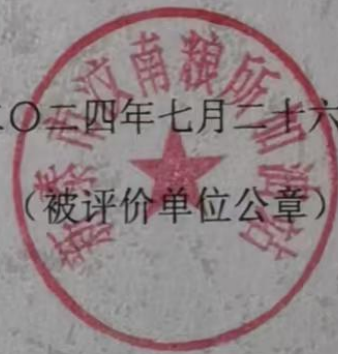
法定代表人：马新海

经 办 人：马新海

联系电话：13605381068

二〇二四年七月二十六日

(被评价单位公章)



新泰市汶南粮所加油站

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：赵云峰

评价负责人：辛磊

评价机构联系电话：0531-75639660

二〇二四年七月二十六日

（安全评价机构公章）



安全评价人员

	姓名	资格证书编号	专业	从业登记编号	签字
项目负责人	辛磊	1800000000200794	安全	021594	辛磊
项目组成员	刘卫国	0800000000203440	化工机械	009370	刘卫国
	王静	1800000000300838	电气	034276	王静
	马琳琳	1800000000200729	化工工艺	032907	马琳琳
	刘振忠	S011032000110201 000509	自动化	024120	刘振忠
报告编制人	辛磊	1800000000200794	安全	021594	辛磊
报告审核人	崔强	1700000000200717	化工工艺	031071	崔强
过程控制负责人	刘云红	1800000000200682	安全	024118	刘云红
技术负责人	赵云峰	S011037000110191 000735	自动化	030095	赵云峰

# 加油站现场照片



## 第二章 加油站概况

### 第一节 加油站基本情况

新泰市汶南粮所加油站位于新泰市汶南镇政府东500米处蒙馆路北侧。该站北侧是润丰花苑小区居民楼，西侧是临街楼，南侧是蒙馆路、架空电力线、通信线，东侧为沿街楼。该站经营许可范围为汽油、乙醇汽油、柴油，现其主要储存经营汽油、柴油（0#与-10#换季销售）。此次现状评价报告与三年前报告相比，该站周边环境、人员、主要设备设施未发生变化，站内储罐自西向东由原92#汽油罐、柴油罐（隔仓罐）、92#汽油罐、95#/98#汽油罐（隔仓罐）改为95#汽油罐、柴油罐、92#汽油罐、92#汽油罐（隔仓罐）；三台加油机油品由西向东由92#/92#、95#/98#、0#/0#改为95#/92#、92#/92#、0#/0#；更换了三次油气回收处理设备。

该加油站主要建有站房、油罐区、加油区。加油区在站房西侧，现有3台双枪加油机，均为自吸式；油罐区在加油区北侧，现有4台10m<sup>3</sup>埋地双层储罐，包括2台92#汽油罐（其中东侧汽油罐为隔仓罐）、1台95#汽油罐、1台柴油罐（柴油罐为隔仓罐），油罐均安装了液位仪，其油罐埋地设置，油罐区设置通气管3根；该站汽油设有加油、卸油油气回收系统及油气处理装置（三次油气回收系统）；按《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021标准规定： $V=35\text{m}^3$ ，该站属三级加油站。

表 2.1-1 加油站的等级划分

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

注：V 为油罐总容积。柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

该站现有职工6人，其中主要负责人1人，安全生产管理人员1人。主要负责人和安全生产管理人员已参加了危险化学品安全管理培训，并取得考核合格证，详见附件。

公司于2012年2月1日取得了新泰市国土资源局出具的证明，新泰市汶

南粮所加油站土地使用在汶南粮所土地使用证范围内，有合法合理使用权，共用地 790 平方米。详见附件。

加油站于 2006 年 3 月 29 日取得了新泰市公安消防大队出具的证明，结论为：基本合格，同意使用，详见附件。

加油站于 2021 年 01 月 28 日换发了《成品油零售经营批准证书》，证书编号：鲁油零售证书第 3709023006 号，证书有效期至 2026 年 01 月 28 日。证书见附件。

加油站于 2022 年 4 月 18 日换发了《危险化学品经营许可证》，证书编号：鲁泰危化经[2022]000037 号，证书有效期 2022 年 1 月 15 日至 2025 年 1 月 14 日。证书见附件。

该站编制了生产安全事故应急预案，于 2022 年 1 月 11 日在新泰市应急管理局进行了备案，备案编号为：370982-2022-0005。详见附件。

公司于中国大地财产保险股份有限公司购买了安全生产责任保险，保单号为 PZFS23370112090000000032，保险期限为 2023 年 12 月 30 日至 2024 年 12 月 29 日。详见附件。

盐城市防雷设施检测有限公司对该站进行了相关防雷设施的检测，出具了合格的《加油加气站防雷装置检测报告》，报告编号：盐城雷检字[2024]XTWH-049 号，防雷类别：二类，有效期 2024 年 04 月 04 日至 2024 年 10 月 03 日。检测报告见附件。

该站建立健全了安全生产责任制、安全生产规章制度和安全操作规程，执行情况较好。

该站现有员工 6 人，按规定持证上岗。该加油站成立了以主要负责人为安全第一责任人的安全生产领导小组，同时成立了义务消防队。主要负责人和安全员经过安全培训，各项安全管理制度基本健全，有生产经营单位生产事故应急预案，并定期进行应急救援演练。该加油站消防器材配备齐全，加油站配备了 35kg 推车式干粉灭火器 3 具，8kg 手提式干粉灭火器 6 具，CO<sub>2</sub> 灭火器 2 具，灭火毯 5 块，消防锹 4 把，消防桶 6 个，消防沙池 2m<sup>3</sup>。

该加油站按功能分区布置，有油罐区、加油区、站房，布置较合理。

站房地上二层（砖混），罩棚为钢架结构。该站基本情况见下表 2.1-2。

表 2.1-2 加油站基本情况表

企业名称	新泰市汶南粮所加油站					
注册地址	新泰市汶南镇政府东 500 米处蒙馆路北侧					
电话	13605381068	传真	—	邮政编码	271000	
经营产品	汽油、柴油、乙醇汽油					
登记机关	新泰市行政审批服务局					
法人代表	马新海		站长	马新海		
职工人数	6 人	站长	1	安全员	1	
经营场所	产 权	自有 <input checked="" type="checkbox"/> 租赁 <input type="checkbox"/> 承包 <input type="checkbox"/>				
	站房面积	39.9m <sup>2</sup>	罩棚面积	150m <sup>2</sup>	罩棚高度	7.5m
储存设施	汽油	共 3 个汽油罐，每罐容积为 <u>10</u> m <sup>3</sup>			是否为双层罐：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 储存能力：40m <sup>3</sup>	
	柴油	共 1 个柴油罐，每罐容积为 <u>10</u> m <sup>3</sup>				
加油设施	加油机	3 台双枪加油机				
	加油方式	潜油泵式 <input type="checkbox"/> 自吸式 <input checked="" type="checkbox"/>				
消防设施	推车式 35 kg 干粉灭火器	3 具	8kg 手提式 干粉灭火器	6 具	CO <sub>2</sub> 灭火器	2 具
	消防沙池	2m <sup>3</sup>	消防锹	4 把	灭火毯	5 块
	消防桶	6 个				



## 第四章 评价单元划分与评价方法选择

### 第一节 评价单元的划分

划分评价单元时，一般以生产工艺、工艺装置、物料的特点和特征与危险有害因素的类别、分布有机结合起来进行划分，还可以按评价的要求将一个评价单元再划分为若干个子单元或更细致的单元，评价单元相对独立，具有明显的特征界限。下面是两种常用的评价单元划分原则和方法。

#### 一、以危险有害因素的类别为主划分评价单元

1、对工艺方案、总体布置及自然条件、社会环境等影响系统的危险有害因素的分析评价，宜将整个系统作为一个评价单元。

2、将具有共性危险有害因素的场所和装置划分为一个评价单元。

#### 二、以物质特征划分评价单元

评价过程中常按装置工艺功能、布置的相对独立性、工艺条件及贮存、处理危险物质的潜在化学能、毒性和危险物质的数量等划分评价单元。

由于评价要求和目的不同，并且各类评价方法均有自身的特点，只要达到评价目的，评价单元的划分并不要求绝对一致。

根据上述常用的评价单元划分原则和方法，以及《安全评价通则》中关于安全评价报告主要内容和要求的规定结合该项目的特点和实际情况，将评价内容划分为以下四个单元：

- 1、安全管理；
- 2、站址选择及总平面布置；
- 3、加油工艺及设施；
- 4、其它安全设施等。

### 第二节 评价方法的选择

在进行安全评价时，应该在认真分析并熟悉评价系统的前提下，选择安全评价方法。选择安全评价方法应遵循充分性、系统性、针对性和合理性的原则。

在选择安全评价方法时，应首先详细分析被评价的系统，明确通过安全评价要达到的目标，即通过安全评价需要给出哪些、什么样的安全评价结果；然后应收集尽量多的安全评价方法，将安全评价方法进行分类整理，明确被评价的系统能够提供的基础数据、工艺和其它资料；再根据安全评价要达到的目标以及所需的基础数据、工艺和其它资料，选择适用的安全评价方法。

根据本次安全评价的特点，结合中国石化山东泰山石油股份有限公司肥城第二十九加油站的具体情况，选用安全检查表、事故树法及危险度评价法对加油站进行评价。具体应用如下表所示：

表 4.2-1 评价方法选择一览表

序号	评价单元	评价方法		
		安全检查表	危险度评价法	事故树法
1	安全管理单元	★		
2	站址选择及总平面布置	★		
3	加油工艺及设施	★	★	★
4	其它安全设施	★		

注：表中“★”表示采用的评价方法。

。

## 第六章 安全对策措施及建议

### 第一节 存在的问题及整改建议

通过现场检查和审查有关资料可以看出，该加油站问题如下：

表6.1-1 现场存在问题表

序号	企业存在的问题	整改建议措施
1	油罐人孔井管道流向标识缺失、站房内急停按钮未设标志。	人孔井管道增加流向标识、急停按钮旁增加急停按钮标志。
2	95#汽油罐距卫生间距离不足。	卫生间中间应设置不燃烧的墙体，东侧部分不应再使用。

该加油站在安全管理、站址选择及总平面布置、加油工艺及设施、其它设施等方面符合有关法律、标准规范的要

### 第二节 整改复查情况表

表 6.2-1 存在问题整改复查情况表

序号	存在问题	整改措施	复查情况
1	油罐人孔井管道流向标识缺失、站房内急停按钮未设标志	人孔井管道增加流向标识、急停按钮旁增加急停按钮标志	符合
2	95#汽油罐距卫生间距离不足。	卫生间中间应设置不燃烧的墙体，东侧部分不应再使用。	符合

经复查，被评价单位尚有 A 项 (0) 项不符合，B 项 (0) 项不符合。符合相关法律法规、标准规范的要求，该加油站现有风险程度可以接受。

评价单位检查人员 (签字):

*(Handwritten signature)*



被评价单位主要负责人确认 (签字):

*(Handwritten signature)*



## 第八章 与被评价单位交换意见的结果

我公司受新泰市汶南粮所加油站委托，对新泰市汶南粮所加油站进行安全现状评价。接受委托后，我公司有关人员与委托方进行了交流，并进行了现场勘查，收集了各种证照、检验检测报告和技术资料，在此基础上开展该加油站的安全评价工作。

在评价进行过程中，评价组就加油站存在的问题与建设单位多次交流，提出了相应的建议。新泰市汶南粮所加油站对评价组提出的建议予以认可，企业对提供资料的真实性进行负责。

评价组在对建设单位补充的文件资料进行确认后，于2024年7月编制完成安全评价报告。



