

# 五河县张道忠加油点

# 安全现状评价报告



# 安全评价机构 资质证书

(副本) (1-1)

统一社会信用代码: 913416006941342482

机构名称:

仅供至河各地道里加

项目编客代表 代表 代表

证书编号:

APJ-(院)-013

2020年08月04日 首次发证:

有效期至: 2025年08月03日

石油加工业, 化学原料化学品及医药制造业 业务范围:

公司

成西侧综合楼南楼9楼



# 五河县张道忠加油点

# 安全现状评价报告

法定代表人: 尹超

技术负责人: 尹超

评价项目负责人: 张刘洋

# 五河县张道忠加油点安全现状评价报告签字页

职责	姓名	资格证书号	从业登记编 号
项目负责人	张刘洋	S011041000110202001369	029948
	罗彬	1800000000300566	033892
	李雅静	S011041000110193001977	036018
项目组成员	任大志	S011041000110193001871	036015
	于芳乾	1200000000301101	024090
	李蔷	080000000104421	004033
	罗彬	1800000000300566	033892
报告编写人	李雅静	S011041000110193001977	036018
	任大志	S011041000110193001871	036015
	于芳乾	1200000000301101	024090
	李蔷	0800000000104421	004033
报告审核人	陈启宇	S011041000110192002399	029951
过程控制 负责人	赵静	1700000000301435	031574
技术负责人	尹 超	S011041000110191000974	027453

#### 前言

五河县张道忠加油点(原名五河县双忠庙镇张道忠加油点,成立于 2007 年)成立于 2023 年 02 月 10 日,注册地位于安徽省蚌埠市五河县双忠庙镇张滩村 G104国道和 002 乡道交口北 580 米处北侧,法定代表人为张道忠。经营范围包括许可项目:成品油零售(不含危险化学品)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:成品油仓储(不含危险化学品);润滑油销售;专用化学产品销售(不含危险化学品);生物基材料销售;农林牧渔机械配件销售(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

该公司加油点油罐区设有 4 台 50 m³ 的埋地柴油罐(其中一个为隔仓罐,现均作为柴油仓储使用),为二级加油站。依据《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》、《关于贯彻实施<危险化学品安全管理条例>的意见》、《应急管理部办公厅关于认真做好柴油安全许可有关工作的通知》(应急厅函〔2022〕317 号)、《安徽省应急管理厅关于有关成品油危险化学品经营许可相关事项的通知》(皖应急函〔2022〕527 号)等文件,经营柴油的企业应依法申请办理危险化学品经营许可证。

我公司受五河县张道忠加油点的委托,承担了此次五河县张道忠加油点(以下简称"该加油点")安全现状评价。

本评价报告主要依据《危险化学品经营许可证管理办法》(原国家安全生产监督管理总局令第55号,经79号令修订)、《危险化学品经营单位安全评价导则(试行)》(安监管管二字[2003]38号)、《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)等规定的危险化学品经营单位应具备的基本条件进行了评价;评价内容主要包括安全评价概述、被评价单位概况、危险、有害因素的辨识与分析、评价单元的划分和评价方法的选择、定性定量分析评价、安全评价结论与建议等。

本报告是在委托方所提供资料的基础上编制而成,委托方提供资料的真实性和完整性,将直接对本报告的有效性产生影响。如委托方经营过程中,工艺、设备、设施、规模、范围、原辅材料等发生变化,加油点的安全程度也随之发生变化,本报告将失去真实性及有效性。

在评价过程中,安徽宇宸工程科技有限公司得到了五河县张道忠加油点的大力协助,在此表示衷心的感谢。

安徽宇宸工程科技有限公司

# 目 录

第一章	世 概述	1
1.1	安全评价的目的	1
1.2	安全评价的依据	1
1.3	安全评价的基本原则	6
1.4	安全评价的范围	7
1.5	安全评价的工作程序	8
第二章	· 被评价单位概况	9
2.1	加油点基本情况表	9
2.2	经营及储存场所概况	10
2.3	站区地理环境概况	10
2.4	成品油装卸工艺简介	12
2.5	公辅设施基本情况	13
2.6	公司应急预案	13
2.7	加油点经营情况	13
第三章	危险、有害因素的辨识与分析	14
3.1	物质的危险有害因素分析	14
3.2	储存、经营过程危险有害因素	16
3.3	加油点事故类型及存在的部位	21
3.4	检维修及极端天气下危险、有害因素及其分布	22
3.5	加油站等级的确定	22
3.6	重大危险源辩识	23
3.7	事故案例分析	24

第四章	章 评价单元的划分和评价方法的选择	28
4.1	评价单元的划分	28
4.2	评价方法的选择	28
4.3	评价单元和评价方法的对应关系	28
第五章	章 定性、定量分析评价	30
5.1	定性分析评价	30
5.2	定量分析	51
第六章	章 整改与复查情况	52
6.1	安全设计诊断提出的整改意见整改情况	52
6.2	本次评价期间提出的整改意见整改情况	54
第七章	章 安全评价结论与建议	56
7.1	安全评价结果	56
7.2	建议	57

#### 第一章 概述

#### 1.1 安全评价的目的

安全现状评价的目的是贯彻"安全第一、预防为主、综合治理"的安全生产方针,通过查找、分析和预测工程、系统存在的危险、有害因素及可能导致的危险、危害后果和程度,提出合理可行的安全对策措施,指导危险源监控和事故预防,提高公司本质安全程度,满足安全运营要求。安全评价可以达到以下目的:

- 1、对五河县张道忠加油点危险化学品经营过程中的潜在危害因素进行定性 分析和预测。
- 2、通过评价确认五河县张道忠加油点安全经营条件是否满足现行安全生产 法律、法规、规章、标准、规范要求。
- 3、根据已确定的危害因素,分析、确定五河县张道忠加油点装置、设施的固有危险程度,并预测可能发生的事故后果。
- 4、通过评价为五河县张道忠加油点提出消除、减弱事故隐患的对策与措施, 为事故隐患治理提供依据,提高企业安全管理水平,实现安全平稳经营。
  - 5、为应急管理部门发证提供参考。

# 1.2 安全评价的依据

#### 1.2.1 法律法规

(1) 《中华人民共和国安全生产法》 国家主席令第88号

(2002年6月29日公布,2021年6月10日修订)

(2) 《中华人民共和国消防法》 国家主席令第6号

(2021年4月29日经国家主席令第81号修正)

(3) 《中华人民共和国劳动法》 国家主席令第28号

(2018年12月29日经国家主席令第24号修正)

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

(4)《中华人民共和国职业病防治法》 国家主席令第 52 号 (2018 年 12 月 29 日经国家主席令第 24 号修订)

(5) 《中华人民共和国环境保护法》 国家主席令第9号

(2014年4月24日修订)

(6) 《危险化学品安全管理条例》 国务院令第591号

(2013年12月7日经国务院令第645号修正)

(7) 《生产安全事故应急条例》 国务院令第708号

(2019年2月17日公布)

(8)《安徽省安全生产条例》安徽省人民代表大会常务委员会公告第61号 (2017年10月9日修订)

#### 1.2.2 部门规章及规范性文件

(1) 《生产经营单位安全培训规定》

(原国家安全生产监督管理总局令第3号,经国家安监总局80号令修改)

(2) 《安全生产培训管理办法》

(原国家安全生产监督管理总局令第44号,经国家安监总局80号令修订)

(3) 《危险化学品建设项目安全监督管理办法》

(原国家安全生产监督管理总局令第45号,经国家安监总局79号令修订)

(4) 《危险化学品经营许可证管理办法》

(原国家安全生产监督管理总局令第55号,经国家安监总局79号令修订)

- (5)《国家安全监管总局关于修改<生产经营单位安全培训规定>等 11 件规章的 决定》 (原国家安全生产监督管理总局令第 63 号)
- (6) 《国家安全监管总局关于废止和修改危险化学品等领域七部规章的决定》

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

(原国家安全生产监督管理总局令第79号)

(7)《国家安全监管总局关于废止和修改劳动防护用品和安全培训等领域十部 规章的决定》 (原国家安全生产监督管理总局令第80号)

- (8)《生产安全事故应急预案管理办法》 (原国家安全生产监督管理总局令第88号,经应急管理部令第2号修正)
- (9)《油气罐区防火防爆十条规定》

(国家安全监管总局关于印发《烟花爆竹企业保障生产安全十条规定》和 《油气罐区防火防爆十条规定》的通知 安监总政法(2017)15号)

(10) 《危险化学品目录(2022版)》

(原安全监管总局会同工业和信息化部等九部门2015年第

- 5号公告(根据应急管理部、工业和信息化部等10部门公告2022年第8号调整))
  - (11) 《特别管控危险化学品目录》(第一版)

(应急管理部、工业和信息化部、公安部、交通运输部)公告,2020年第3号)

(12) 《危险化学品经营单位安全评价导则(试行)》

(安监管管二字[2003]38号)

- (13)《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管的危险化学品名录的通知》 (安监总管三〔2013〕12号)
- (14)《国家安全监管总局 交通运输部 国家铁路局关于印发<危险化学品储存 场所安全专项整治工作方案>的通知》 (安监总管三〔2016〕53 号)
- (15)《国家安全监管总局办公厅关于危险化学品经营许可有关事项的通知》 (安监总厅管三函〔2012〕179号)
- (16) 《关于贯彻实施<危险化学品安全管理条例>的意见贯彻实施》

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

(皖安监三(2011) 183号)

(17) 《关于贯彻实施<危险化学品重大危险源监督管理暂行规定>的意见》 (皖安监三〔2012〕43 号)

- (18)《转发国家安全监管总局办公厅关于危险化学品经营许可有关事项的通知》 (皖安监三〔2012〕119号)
- (19) 《职业病危害因素分类目录》 (国卫疾控发〔2015〕92号)
- (20) 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发〔2015〕17号)
- (21)《关于贯彻实施<危险化学品建设项目安全监督管理办法>的意见》 (皖安监三〔2012〕34号)
- (22)《应急管理部、工业和信息化部、公安部、生态环境部、交通运输部、农业农村部、卫生健康委、市场监管总局、铁路局、民航局公告》 (2022年第8号)
- (23)《应急管理部办公厅关于修改<危险化学品目录(2015版)实施指南(试行)>涉及柴油部分内容的通知》 (应急厅函〔2022〕300号)
  - (24)《应急管理部办公厅关于认真做好柴油安全许可有关工作的通知》 (应急厅函〔2022〕317号)
- (25)《安徽省应急管理厅关于有关成品油危险化学品经营许可相关事项的通知》 (皖应急函〔2022〕527号)
  - (26) 《关于认真做好成品油安全许可有关工作的通知》

(蚌应急函〔2023〕1号)

#### 1.2.3 技术标准及规范

(1) 《汽车加油加气加氢站技术标准》 (GB50156-2021)

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

(2)	《建筑设计防火规范》	GB50016-2014(2018 年版)
(3)	《车用柴油》	(GB19147-2016)
(4)	《建筑灭火器配置设计规范》	(GB50140-2005)
(5)	《危险化学品重大危险源辨识》	(GB18218-2018)
(6)	《爆炸危险环境电力装置设计规范》	(GB50058-2014)
(7)	《易燃易爆性商品储存养护技术条件》	(GB17914-2013)
(8)	《化学品分类和危险性公示通则》	(GB13690-2009)
(9)	《低压配电设计规范》	(GB50054-2011)
(10)	《供配电系统设计规范》	(GB50052-2009)
(11)	《防止静电事故通用导则》	(GB12158-2006)
(12)	《建筑物防雷设计规范》	(GB50057-2010)
(13)	《建筑采光设计标准》	(GB50033-2013)
(14)	《建筑照明设计标准》	(GB50034-2013)
(15)	《安全标志及其使用导则》	(GB2894-2008)
(16)	《建筑抗震设计规范》	(GB50011-2010) (2016 年版)
(17)	《危险化学品仓库储存通则》	(GB 15603-2022)
(18)	《危险货物品名表》	(GB12268-2012)
(19)	《安全色》	(GB2893-2008)
(20)	《企业职工伤亡事故分类》	(GB6441-1986)
(21)	《工业企业设计卫生标准》	(GBZ1-2010)
(22)	《个体防护装备配备规范 第1部分:总则》	(GB 39800.1-2020)
(23)	《有毒作业分级》	(GB/T12331-1990)

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

(24)	《生产过程安全卫生要求总则》	(GB/T12801-2008)
(25)	《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》	(GB/T 29639-2020)
(26)	《火灾分类》	(GB/T4968-2008)
(27)	《加油站作业安全规范》	(AQ3010-2022)
(28)	《安全评价通则》	(AQ8001-2007)
(29)	《石油化工储运系统罐区设计规范》	(SH/T3007-2014)
(30)	《成品油零售企业管理技术规范》	(SB/T10390-2004)
(31)	《生产过程危险和有害因素分类与代码》	(GB/T13861-2022)
(32)	《消防设施通用规范》	(GB55036-2022)
(33)	《建筑防火通用规范》	(GB55037-2022)
(34)	《危险化学品企业特殊作业安全规范》	(GB30871-2022)
(35)	《汽车加油加气站消防安全管理》	(XF/T 3004-2020)
(36)	《加油加气站视频安防监控系统技术要求》	(AQ/T 3050-2013)

#### 1.2.4 其它依据

- (1) 安全评价委托书;
- (2) 《五河县张道忠加油点安全设计诊断报告》
- (3) 该公司所提供的其它技术资料。

## 1.3 安全评价的基本原则

本次评价将依照《安全评价通则》、《危险化学品经营单位安全评价导则》等安全评价的要求,遵循合法性、科学性、公正性、针对性的原则,以国家有关安全生产的方针、政策和法律、法规、标准的规定,运用定性和定量的方法对经营单位存在的危险、有害因素进行识别、分析和评价,并针对存在的安全生产隐

患、问题及薄弱环节,提出相应的安全对策、措施和建议,为经营单位降低安全 风险,预防事故发生,提升安全水平;为政府主管部门提供安全监督管理科学决 策依据。以严肃的科学态度,认真负责的精神,全面、正确、仔细、深入的开展 和完成此次安全评价工作。

#### 1.4 安全评价的范围

本次评价范围包括: 五河县张道忠加油点柴油经营场所、储油罐及加油机、安全及消防设施、安全管理等经营条件的安全符合性。如该加油点故意隐瞒油罐等设施不告知评价组,则说明隐瞒部分不在该加油点委托我方评价的范围内。

该加油点成品油运输委托有资质的单位进行运输,不在本次评价范围内。

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

# 1.5 安全评价的工作程序

本次安全现状评价工作程序如图 1.5-1 所示。

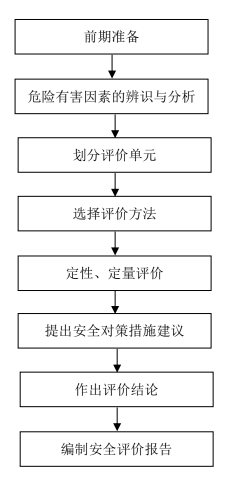


图 1.5-1 安全评价程序

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

# 第二章 被评价单位概况

2.1 加油点基本情况表

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

#### 2.2 经营及储存场所概况

#### 2.3 站区地理环境概况

#### 一、气象条件

五河县受东部季风气候影响,属暖温带过渡性季风气候,为半湿润农业气候区,四季分明,季风气候显著,气候温和,雨量适中,光照充足,无霜期长,光热、水资源都比较丰富。年均气温14.7℃,极端最高气温达41℃,极端最低气温-23.3℃。年均降雨量869.3mm,全年7月份最多,12月份最少。年均日照时数2306.7小时。年均蒸发量1672.3mm,年均无霜212天,平均风速2.73m/s,全年主导风向为东风。全年雷暴日数平均为31.4天/年。

#### 二、水文

五河境内境内主要有沱湖、香涧湖、天井湖等几大湖泊,淮河、怀洪新河两 大水系,横贯五河东西。

#### (1)淮河水系

淮河发源于河南省桐柏山,干流全长1000km,流经豫、鲁、皖、苏、四省, 经洪泽湖入海。干流安徽段全长410km,落差13m,比降为万分之零点三,是典型的平原型河流。

淮河在五河县境内属中游下段,淮河于蚌埠以下由邵家大路流入五河县境,至东卡子以东流出县境,长度83.2km,是横贯五河县境东西的主要河流。淮河是一条担负着工农业用水、航运、生活饮用等作用的主要河流,多年平均流量为852m3/s,水位主要受洪泽湖大闸的控制,正常水位为14.24m。

淮河的水量、水位均由蚌埠闸人工调控,因此,在蚌埠闸开闸期,淮河具有畅流河流的共性。在关闸期内,淮河属于非畅流河流,这种特殊的水文条件,是造成淮河水污染矛盾突出的重要原因。

淮河于蚌埠以下由邵家大路流入五河县境,至东卡子以东流出县境,长度 83.2km,是横贯五河县境东西的主要河流。

#### (2)怀洪新河水系

怀洪新河河道自涡河下游何巷起,沿符怀新河、澥河洼、香涧湖、新浍河、 漴潼河至苏皖省界,再经峰山切岭、窑河、双沟引河进入洪泽湖溧河洼。干河全 长121km(不包括香沱引河、沱湖、新开沱河),其中安徽省境内95km,江苏省境 内26km。

五河县地下水埋深浅、水质好、储量丰富,地下水平均埋深5.8m,年均可利用量220亿立方米,水质为淡水,硬度在0.5~10g/kg之间,适合工农业生产和人畜饮用。

#### 三、工程地质

五河县居安徽省东北部,淮河中游。大部分是冲积平原,地面高程13~19m,由西向东缓缓倾斜,平均坡降万分之一左右。淮河以北为北淮阳地区,大部分为第四纪浮土覆盖。淮河以南属淮阴地质的尖端部分,地层比较古老,大部分是前震旦纪和震旦纪地层,岩层走向大致东西延伸,由北向南地层逐渐由老变新,倾角一般不大,倾向延长。

#### 四、地震

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010、2016年版), 地蚌埠市五河县抗震设防烈度为7度,设计基本地震加速度值为0.10g。

# 2.4 成品油装卸工艺简介

#### 一、卸油

采用密闭卸油系统,由专用汽车油罐车运输,油罐车到达加油点后,在卸油口附近停稳熄火,接好罐车防静电接地,采用带有快接头的连接软管将油罐车卸油接口与埋地油罐卸油口连接,并接好静电接地装置,罐车静置进行静电释放五分钟以后,测量埋地油罐和油罐车的油品液位及埋地储油罐的可容量,然后打开油罐车卸油阀门,油品从油罐车自流流入埋地储罐。卸油完成后,关闭油罐车卸油阀门,拆除联通软管及静电接地装置,人工封闭好油罐进油口和罐车卸油口,卸油结束。柴油卸油工艺流程示意图见图 2.4-1。



图 2.4-1 柴油卸油工艺流程示意图

防卸油溢油安全设施控制方式:采用磁致伸缩式液位仪和卸油防溢阀。

磁致伸缩式液位仪原理:该液位仪具有高油位警报的功能,并在后台管理上设置蜂鸣报警器,当油品超出设定罐容的安全高度(一般为罐容 90%的高度处)时会发出嘀嘀的响声。

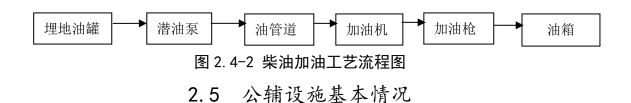
卸油防溢阀:本项目采用电磁式防溢阀在卸油时,液位计实时监测油位高度, 当油罐油位达到用户预设油位后,液位智能控制器通过防溢阀控制箱继电器发出 动作信号,控制继电器瞬间通电,防溢阀在1~2 秒内自动切断进油通路,从而达 到防溢油目的。

#### 二、加油

采用潜油泵式加油机加油系统,加油时,通过加油机计量、联锁控制系统,

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

启动油罐内潜油泵,罐内油品经潜油泵抽出、经油管道进入加油机,并通过加油机上部的加油枪加入汽车油箱。加油机具有自动计量和关闭功能,从而实现计量加油、停止加油的功能。加油工艺流程如图2.4-2。



#### 2.5.1 配电

站区供电负荷等级为三级,配电电压等级为380/220V,采用单回路供电。信息系统设置了不间断供电电源。

#### 2.5.2 给排水

该项目运行无工艺用水, 生活用水来自市政供水。站区雨水散流排至站外。

#### 2.5.3 供暖

该加油点站房采用空调供暖。

# 2.6 公司应急预案

该加油点结合自身安全经营实际情况和风险评估,根据《生产安全事故应急预案管理办法》(应急部令第2号)和《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》(GB/T29639-2020)的要求,制定了《五河县张道忠加油点生产安全事故应急预案》。并于2023年8月22日在五河县应急管理局备案并取得备案登记表(备案编号:340322-2023-021)。并在备案后组织加油点员工进行了演练。

#### 2.7 加油点经营情况

该加油点能够遵守相关法律、法规的规定,建立健全了安全责任制、安全管理制度、事故应急预案,设置了专职安全管理人员,配备了相应的应急设备设施,没有超范围经营,没有发生安全事故,处于正常经营状态。

# 第三章 危险、有害因素的辨识与分析

#### 3.1 物质的危险有害因素分析

该加油点储存、经营的油品主要是柴油和尾气处理液(32%尿素水溶液), 根据《危险化学品目录》辨识,柴油属于危险化学品,且不属于剧毒化学品。

根据《易制毒化学品管理条例》辨识,柴油及尾气处理液不属于易制毒化学品。

根据《监控化学品管理条例》辨识,柴油及尾气处理液不属于第一、二、三类监控化学品。

根据《易制爆危险化学品名录(2017 年版)》辨识,柴油及尾气处理液不属于易制爆化学品。

根据《国家安监总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》(安监总管三[2011]95号)、《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化学品名录的通知》(安监总管三〔2013〕12号)进行辨识,柴油及尾气处理液不属于首批重点监管的危险化学品。

根据《特别管控危险化学品目录(第一版)》(2020 年第 3 号),柴油及尾气处理液不属于特别管控危险化学品。

柴油理化性能指标如下表所示:

燃

禁忌物

中文名 柴油 英文名 Diesel oil 标 危险化学品序号 UN 编号 1202 1674 识 主要组成 混合物 CAS 号 68334-30-5 理 熔点℃ -18性状 稍有粘性的棕色液体。 化 沸点℃ 280 - 365溶解性 性 闪点℃ ≥55 相对水密度  $0.80 \sim 0.90$ 质

表 3.1-4 柴油理化特性表

燃烧分解产物

一氧化碳、二氧化碳。

强氧化剂、卤素

安全现状评价报告 五河县张道忠加油点

烧	引燃温度℃	350∼380℃	危险类别	易燃液体、类别3
爆炸危	危险特性	遇明火、高热或与氧 压增大,有开裂和爆		烧爆炸的危险。若遇高热,容器内
Da   Da   Da   Da   Da   Da   Da   Da	灭火方法	消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服,在上风向灭火。尽可能将容器 从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却,直至灭火结束。处在火场中 的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音,必须马上撤离。		
	灭火剂	雾状水、泡沫、干粉	、二氧化碳、砂土、	石棉被。
对人体伤害				接触性皮炎、油性痤疮。吸入其柴油废气可引起眼、鼻刺激症状,
急救				
防护	工程控制:密闭操作,注意通风 呼吸系统防护:空气中浓度超标时,建议佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救 或撤离时,应该佩戴空气呼吸器 眼睛防护:戴化学安全防护眼镜 身体防护:穿一般作业防护服 手防护:戴橡胶耐油手套 其他防护:工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触			
泄漏处理	员戴自给正压式呼 限制性空间。小量	吸器,穿一般作业工作	服。尽可能切断泄漏 情性材料吸收。大量	入。切断火源。建议应急处理人源。防止流入下水道、排洪沟等 泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用
储运	爆型照明、通风设和合适的收容材料运输前应先检查包不损坏。运输时运晚运输。运输时所氧化剂、卤素、食离火种、热源、高机械设备和工具装	施。禁止使用易产生火。 装容器是否完整、密封 输车辆应配备相应品种 用的槽(罐)车应有接 用化学品等混装混运。 温区。装运该物品的车 卸。运输车船必须彻底	花的机械设备和工具 ,运输过程中要确保 和数量的消防器材及 地链,槽内可设孔隔 运输途中应防曝晒、 辆排气管必须配备阻 清洗、消毒,否则不	素分开存放,切忌混储。采用防 。储区应备有泄漏应急处理设备 容器不泄漏、不倒塌、不坠落、 泄漏应急处理设备。夏季最好早 板以减少震荡产生静电。严禁与 雨淋,防高温。中途停留时应远 火装置,禁止使用易产生火花的 得装运其它物品。船运时,配装 公路运输时要按规定路线行驶

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

#### 3.2 储存、经营过程危险有害因素

该加油点购入、储存、销售的主要有害物质是柴油,属于易燃烧的危险性物质,如遇明火可酿成火灾事故,轻者对职工身体健康造成影响,重者造成人员伤亡和财产损失。本次评价危险、有害因素的标准是:《企业职工伤亡事故分类》(GB6441-1986)、《生产过程危险和有害因素分类与代码》(GB/T13861-2022)、《职业病危害因素分类目录》(国卫疾控发[2015]92号)等。

#### 1. 火灾

#### (1) 卸油

#### ①油罐漫溢

卸油时,不能及时监测液面,造成油品跑冒,使油蒸气浓度迅速上升,达到爆炸极限范围,遇到点火源,即可发生燃烧,明火在引燃至罐内,燃烧至一定极限甚至可能会发生爆炸次生事故;违规操作,卸油或加油时油品发生漫溢且加油点无水封井情况下,油品会沿下水道流淌,若遇引火源,则下水道会导致连串燃烧事故。

#### ②油品泄漏

由于卸油胶管破裂、密封垫破损,快速接头螺丝松动等原因,使油品漏在地面,遇火花燃烧。

#### ③静电起火

由于油管、罐车无静电接地,卸油时流速过快等原因造成静电积聚放电点燃油蒸气。

④卸油车辆未使用三角木等加固,由于外力可能导致车辆溜车发生碰撞,致 使油品泄漏,遇到点火源发烧燃烧事故。

#### (2) 量油

①油罐车到站未静置稳油(5分钟)就开盖量油,会引起静电起火。

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

②在气压低、无风的环境下,穿化纤服装,磨擦产生静电火花可能会点燃油蒸气。

#### (3) 加油

- ①该加油点加油采用潜泵式加油工艺,潜油泵出口额定压力为 0.08MPa,相比自吸加油系统,对送油管道材质、焊接质量、承压能力要求都要高,因此,潜油泵供油工艺增加了管道油品泄露的安全风险,如果存在油管道材质、安装、焊接质量不合格等因素,都会增大油品泄漏风险,有引发火灾爆炸事故的可能。
- ②加油机、加油管线、加油枪未有可靠的防雷防静电接地措施,加油过程会 因静电火花引发火灾爆炸事故。
- ③加油枪自动停止功能失效,造成购油车辆油箱冒油,遇点火源则可能发生 火灾事故。
  - ④加油车辆未熄火,加油过程会因车辆排出火花引燃油品。
- ⑤加油员未正确引导进站车辆,或驾驶员违章驾驶,撞坏站内加油机、油管 线等设施,造成油品泄漏,会引发发火灾或爆炸事故。
- ⑥加油过程违反操作规程,加油员不按规定穿戴劳动防护用品、加油过程违规使用明火、吸烟、或撞击、摩擦加油设备等,均可能引起火灾或爆炸事故。

#### (4) 储存

储存环节潜在的危险有害因素或可能发生的事故有:油品渗漏;外渗或外漏的油蒸气聚集;产生静电火花、遭遇雷电或明火而发生燃烧、爆炸。其产生的原因如下:

#### ①油品渗漏

油罐、输油管线、连接法兰及其相关设施由于质量原因、制造缺陷或受到腐蚀,法兰密封联接不可靠和施工质量不符合要求等原因,可能导致油品渗漏。

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

#### ②外渗或外漏的油蒸气聚集

由于油蒸气相对密度大,在通风不良的情况下,外泄、外漏的油蒸气易在管 沟等低洼处聚集。外渗、外漏的油品经挥发、聚集并达到其爆炸极限范围后,若 遇前述的各类火源,极易发生燃烧、爆炸事故。

#### ③产生静电火花

由于油罐、输油管线或其它相关设施无防静电接地装置、接地装置损坏、接 地电阻不符合要求等原因,在一定条件下可导致静电的产生、积聚、放电、产生 火花。

#### ④遭遇雷电或明火

由于没有采取可靠的防雷措施,导致雷电直接击中油罐;或在油罐上产生感应电荷、积聚放电。若有人在罐区吸烟或违章动火,可使油罐招致雷电或明火侵扰。

#### ⑤发生燃烧

外渗、外漏的油品经挥发、聚集后,若遇前述的各类火源,极易发生燃烧事故。

#### (5) 清罐

清罐作业属于受限空间危险作业,且油罐内残余油气易形成爆炸性混合气体;若清罐作业前未按规定办理入罐作业批准手续、罐内残余气体置换不彻底、未定时进行残余气体浓度检测、未安排专人进行现场监护,清罐过程中违规使用易产生火花的工具、使用明火或打火机等、未穿防静电工作服或其他违章作业行为,残余油蒸气遇到静电、磨擦、电火花,都有可能造成火灾事故的发生。

#### (6) 油罐位于行车道下方风险分析

该加油点油罐位于行车道下方,若油罐上方未设置承重地面或承重地面的承重层承压不合理,进站车辆超重将影响油罐的安全性,严重时将会造成油罐的变

形或破裂,引起油料泄漏,遇点火源有发生火灾事故的危险。另外,埋地油罐的人孔设有操作井,用于经常检维修油罐的出油接合管、液位计、潜油泵、防渗漏装置等,若人孔井的密闭井盖和井座强度不够或材质不符合要求,可能会因车辆超重造成井内管道、装置破坏,引起油料泄漏,引发火灾爆炸事故。故设在行车道下面的人孔井应采用加油点车行道下专用的密闭井盖和井座,确保达到承载要求。

#### (7) 其它方面

#### ①油罐、管道渗漏

由于制造厂家的质量问题、腐蚀作用、法兰未紧固等原因造成油品渗漏,遇明火燃烧。

#### ②雷击

雷电直击或间接放电于油罐及有关设备处导致燃烧。

#### ③电气火灾

电器设备老化、绝缘破损、过流、短路、接线不规范、电器使用不当等引起火灾。

## ④油蒸气沉积

油蒸气密度比空气密度大,会沉淀于管沟、电缆沟、下水道等低凹处,一旦 遇火就会发生爆炸燃烧。

#### ⑤明火管理不严

生产、生活用火失控,引起站房或站外火灾。

#### 2. 中毒和窒息

该项目导致中毒的主要危险物质为柴油,柴油可引起接触性皮炎、油性痤疮。 吸入其雾滴或液体呛入可引起吸入性肺炎。柴油废气可引起眼、鼻刺激症状,头

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

#### 晕及头痛。

若柴油蒸汽通过设备、阀门及管道处泄漏可能导致人员中毒,防止油料中毒措施如下:

- (1)油罐、管路、阀门及油泵等应经常保持严密不漏,以减少空气中油蒸 气的浓度。
- (2)油罐清罐维修作业时,若清罐作业前未按规定办理入罐作业批准手续、罐内残余气体置换不彻底、未定时进行残余气体浓度检测、未按规范穿戴劳动防护用品、未安排专人进行现场监护,可能会发生油蒸气引起作业人员中毒窒息事故。因此清洗油罐、油罐车和维修深井阀门,必须遵守安全操作规程。作业前要进行通风,氧气浓度应在19.5%-23.5%,一氧化碳浓度应低于20mg/m³,入罐作业人员必须穿戴防毒衣具,罐口或井口要有专人看守,随时联系,并轮换作业,每人连续作业时间不宜过长。
  - (3)油罐清罐检维修作业时,通风换气不良,可能产生缺氧窒息伤害。
- (4) 平时养成良好的卫生习惯,防止慢性中毒。例如:作业时应穿工作服, 并避免油料溅洒在皮肤和衣服上;量油、取样等应在油罐口的上风方向;油蒸气 浓的作业场所,应注意通风。

#### 3. 车辆伤害

该加油点使用油罐车运输油品,同时还有其他车辆进行加油作业,在机动车辆行驶过程中,容易引起人体撞击、擦伤等伤害。

若转弯半径不足,道路狭窄,车辆拥挤,或进站车辆未按规定减速、停车,车辆调度不当等,均可能发生车辆之间的碰撞,造成事故,引起人员受伤。

4、检维修及极端天气环境下可能涉及的危险有害因素如下

#### (1) 物体打击

主要存在于操作、维修人员在高处安装、检修时造成工具、零部件意外坠落 可能造成物体打击伤害或者建(构)筑物的辅设物或附件脱落等检维修或异常状 态下产生的物体打击危害。

#### (2) 触电

配电柜的检维修作业,办公室中电器使用、电器检修,罩棚顶照明灯具、电 气线路检修等都可能会发生触电伤害。触电会造成人身伤害和设备损坏。

#### (3) 高处坠落

本类型主要存在于检维修作业过程中,如在对罩棚顶上照明灯具检修和站房屋面检修、油罐通气管上阻火器检修时,都是在高处进行作业,容易引起高处坠落事故。

#### (4) 坍塌

加油点罩棚覆盖面积较大,由于自然灾害,如雪灾等,可将罩棚压垮,风荷载设计若达不到要求,遭受台风天气亦可致罩棚坍塌,若有工作人员和其他人员在罩棚下停留,则会造成人员伤亡事故。

#### (5) 高、低温

加油点部分工人长期室外作业,夏季极端高温可能达到 40℃以上,若防范措施不力,可能导致工作人员中暑;另外,冬季极端低温可达 - 23.3℃,作业人员全身、手脚保暖不当,可能遭受冻伤。

## 3.3 加油点事故类型及存在的部位

该加油点存在的主要危险、有害因素有:火灾、中毒和窒息、车辆伤害等,;事故存在的部位见下表所示。

表 3. 3-1 可能造成爆炸、火灾、中毒事故的危险、有害因素及其分布

序号	可能造成的事故类别	存在部位
----	-----------	------

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

序号	可能造成的事故类别	存在部位
1	火灾	罩棚:加油机进行加油作业;埋地油罐区:油槽车进行卸油作业、 量油作业、清罐作业;维修:加油机、埋地油罐检修作业。
2	中毒和窒息	罩棚:加油机进行加油作业;埋地油罐区:油槽车进行卸油作业; 维修:埋地油罐检修作业。
3	车辆伤害	油罐车运输卸油、车辆加油行驶区

#### 3.4 检维修及极端天气下危险、有害因素及其分布

可能造成作业人员伤亡的其它危险、有害因素有:物体打击、车辆伤害、触电、高处坠落、坍塌及高、低温等。

表 3.4-1 可能造成作业人员伤害的其它危险、有害因素及其分布

序号	可能造成人员伤 害事故类别	危险有害因素	场所分布部位
1	物体打击	建构筑物的辅设物或附件脱落,车辆运行时的物体打击	加油区域、车辆进出口、站房
2	车辆伤害 车辆伤害	机动车辆挤压或碰撞	加油区域:给过往车辆进行加油作业 埋地油罐区:油槽车卸油作业
3	高处坠落	安全设施不到位,导致人 员从高处坠落	加油区域:罩棚顶上照明灯具检修作业 站房屋面:站房屋面检修、通气管上阻火器检 修作业
4	触电	电器设备及管道线路	加油区域:加油机进行加油作业 配电柜:维修作业 站房:电器使用、电器检修作业 加油区域:罩棚顶照明灯具、线路检修作业
5	坍塌	自然灾害、建构筑物本身 存在质量问题	罩棚、站房
6	高、低温	长期室外作业	加油、卸油区域

# 3.5 加油站等级的确定

该加油点主要储存设施容积情况见下表所示。

表 3.6-1 主要储存设施容积情况

序号	埋地油罐名称	数量 (只)	单罐容积(m³)	备注
1	柴油	4	50	VI 柴

根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)规定,柴油罐的容积 折半计算,则该加油点油罐总容积为:

#### $V=50 \times 4 \div 2=100 \text{m}^3$

级

加油站等级划分标准如下表。

 级 别
 油罐容积 (m³)

 总容积
 单罐容积

 - 级
 150 < V ≤ 210</td>
 ≤ 50

 二 级
 90 < V ≤ 150</td>
 ≤ 50

V ≤ 90

汽油罐≤30, 柴油罐≤50

表 3.6-2 加油站的等级划分

对照上表该加油点为二级加油站。

注: 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

#### 3.6 重大危险源辩识

重大危险源是指长期地或临时地生产、储存、使用和经营危险化学品,且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元。临界量是指某种或某类危险化学品构成重大危险源所规定的最小数量。储存单元是指用于储存危险化学品的储罐或仓库组成的相对独立的区域,储罐区以罐区防火堤为界限划分为独立的单元。

判断项目是否构成重大危险源,依据的标准为《危险化学品重大危险源辨识》 (GB18218-2018)、《化学品分类和标签规范》(GB 30000),该项目主要涉及 到储罐区。

单元内存在的危险化学品的数量根据危险化学品种类的多少区分为以下两种情况:

- (a) 生产单元、储存单元内存在的危险化学品为单一品种时,该危险化学品的数量即为单元内危险化学品的总量,若等于或超过相应的临界量,则定为重大危险源。
- (2) 生产单元、储存单元内存在的危险化学品为多品种时,按下式计算, 若满足下式,则定为重大危险源:

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

$$\frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n} \ge 1$$

式中: q 为每种危险化学品的实际存在量,单位为吨(t)。

Q为每种危险化学品相对应的临界量,单位为吨(t)。

该加油点储存的危险品为柴油,柴油属于《危险化学品重大危险源辨识》 (GB18218-2018)标准中所列的危险化学品。该加油点有 50m³ 卧式柴油储罐 4 只。 柴油的相对密度为 0.80~0.90 (水=1),取 0.85。

柴油储罐区柴油最大储存量为:  $50 \times 4 \times 0.85 = 170 \text{ t}$ 

 物质名称
 储罐区最大可能存在量(t)
 临界量(t)

 柴油
 170
 5000

表 3.7-1 重大危险源辨识计算表

 $q_{\#}/Q=51/5000=0.034<1$ 

根据上式判别标准,该加油点不构成危险化学品重大危险源。

该加油点虽不构成重大危险源,但发生重大事故时会对周边环境造成一定影响,因此对该加油点储油、加油区域应定期进行检测、评估、监控,并按照制定的应急预案进行演练。

# 3.7 事故案例分析

# 案例一、 安徽安庆分公司红光加油站施工人员窒息事故

一、事故经过: 2008 年 5 月份,安徽安庆分公司红光加油站改造完成后,在 筹备开业期间,发现油罐内有少量水杂,5 月 14 日下午,原施工方运通公司检维 修人员利用手摇泵排除油水,但发现排不干净,就擅自违规打开人孔盖,佩戴 TF 型过滤式防毒面具进入油罐清理水杂,致使施工人员晕倒在油罐内,经拨打报警 电话,消防人员佩戴隔离式防护面具进入油罐将其背出罐外,经送医院抢救无效 死亡。清理水杂过程中,站长仅对防毒面具的安全性能提出质疑,但没有制止清 罐作业,也未向零管部和 ME 汇报。 五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

#### 二、事故分析

这是一起典型的违规操作造成的安全事故。施工方缺乏安全专业知识、没有 从事危险化学品资质,擅自扩大作业范围、盲目施工、违章操作是导致事故发生 的主要原因。

#### 1、事故发生的直接原因

施工单位(运通公司)在不具备相关清罐作业资质,对油罐安全条件未进行检测,防护用具不具备安全性能,且未得到安庆公司清罐指令的情况下,擅自扩大施工范围,盲目施工、违章操作是事故发生的直接原因。

#### 2、事故发生的间接原因

- 1)安庆公司对承包商施工管理不落实,安全基建科、零管部对加油站工艺 改造施工方案不严把审查关,默许了无施工方案的工程开工和实施,为施工单位 擅自扩大施工范围埋下了祸根。
- 2) 安庆公司对承包商安全教育不落实,加油站对外来施工人员只进行口头安全教育,安全教育不认真、不到位、走过场,使施工农民对危害认识不足,违规施工成为必然。
- 3) 片区经理在平时疏于对加油站安全管理,抽水杂作业不到现场,这也是事故发生的客观原因。加油站站长发现问题不立即阻止,现场安全监管形同虚设, 是事故发生的重要原因。

#### 三、事故教训

这起事故的发生,暴露出加油站安全管理的相关制度落实不到位,部分干部 职工安全意识淡薄,存在侥幸心理,明明发现问题仍不能及时制止。管理部门对 施工作业过程安全监护不到位,违章作业没有得到遏制。这起事故教训是深刻的, 必须举一反三,引以为戒。

为防止以上类似事故的再次发生,请各单位采取积极措施,做好安全防范,

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

确保加油站安全无事故。

1、进一步加强对集团公司"安全生产禁令"和销售企业"安全纪律"的学习和贯彻,对于违反"安全生产禁令"和"安全纪律"的行为必须严肃处理。

- 2、加强对施工承包商的管理,严把承包商准入关,不具备资质的承包商坚 决不准入围,坚决杜绝无资质超范围施工。
- 3、加强对施工加油站的监管。加强对施工人员的管理和教育,特别是动火、临时用电、进入受限空间、破土、高空作业等,教育内容要结合施工人员的实际情况,确保取得实效。加油站要加强对进站施工人员的审核,坚持持证上岗,杜绝无特种作业证人员进行特种作业。
- 4、普遍开展一次加油站改造施工的安全检查。对施工方资质进行重新审核,不具备施工资质的不准再继续施工;存在违规操作行为的要立即停止施工,待整改后重新开工;动火作业票等施工手续不完善的,要立即完善;对进场施工方安全教育不到位的,要重新进行补课。

#### 案例二 : 加油站未遂事故——静电处理

一、案例经过:

2009年2月14日18点左右,一辆油罐车从郑屯油库运一车93<sup>\*</sup>汽油到黔东南分公司响水加油站,站长按照接卸规程接静电接地线,完成油品计量之后,准备接卸。突然发现油罐车的卸油口距离油罐的卸油口较远,罐车必须往前开走几步方可卸油,于是便把静电接地线取下来,卸油员引导驾驶员开始动车。站长到配电间内关掉93<sup>\*</sup>加油机及抄记卸油前尺。当站长回到卸油区时,罐车已停放好位置,驾驶员和卸油员正准备从罐车上取卸油管,站长到卸油口边打开卸油口时,发现罐车在动车时取下的静电接地线忘记夹上,站长立刻叫卸油员夹好静电接地线。如果当时没夹好静电接地线就贸然卸油,由于静电引起事故,后果将不堪设想。

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

#### 二、危害分析:

1、油罐车在行使中的颠簸晃动,装有油品的油罐内产生大量的静电,如果 卸油时未按规定接地,积聚的静电产生的能量会引爆闪点很低的成品油,发生火 灾事故。

2、安全管理管理工作中的马虎大意和丢三落四的工作习惯往往是导致事故 发生的主观原因。

#### 三、经验教训:

- 1、安全意识的培养来源于日常安全思维的训练和高度的责任心,要通过规范的流程,标准化的操作来培养岗位操作职业敏感度,才能杜绝马虎大意和丢三落四的工作习惯;
- 2、严格按照加油站接卸油操作规程,加强检查各环节,确保各环节无误后 方可接卸,养成良好的职业习惯;
  - 3、要把安全放在第一位,我们多一份细心,就减少一份事故的发生。

五河县张道忠加油点 安全现状评价报告

#### 第四章 评价单元的划分和评价方法的选择

#### 4.1 评价单元的划分

根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)和评价单元划分的原则、方法的相关要求,对该加油点划分为十一个评价单元,具体包括:证照文件、安全管理、站址选择、总平面布置、油罐、加油机、工艺系统、消防设施及给排水、电气装置、采暖通风、建筑物及绿化、危险化学品经营单位安全评价现场检查。

#### 4.2 评价方法的选择

根据加油点的具体情况,本评价报告采用定性评价和定量评价两种评价方法,包括安全检查表、事故树对加油点进行安全评价。

根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)等标准、规范,对加油点逐项进行现场检查与评价。同时运用事故树方法分析加油点发生火灾、爆炸事故的途径及事故因素之间的关系。

#### 4.3 评价单元和评价方法的对应关系

序号	评价单元	评价方法
1	证照文件	安全检查表
2	安全管理	安全检查表
3	站址选择	安全检查表
4	总平面布置	安全检查表
5	油罐	安全检查表、事故树
6	加油机	安全检查表
7	卸油加油工艺系统	安全检查表
8	消防设施及给排水	安全检查表

表 4-1 评价单元和评价方法的对应关系

序号	评价单元	评价方法
9	电气装置	安全检查表
10	采暖通风、建筑物、绿化	安全检查表
11	危险化学品经营单位安全评价现场检查	安全检查表

# 第五章 定性、定量分析评价

## 5.1 定性分析评价

## 5.1.1 证照文件单元安全检查

表 5.1-1 证照文件单元安全检查表

序	检查内容	现场检查	标准	评价
号	<b>恒</b> 直內谷	<i>邓沙</i> 亚鱼	依据	结果
	有工商行政管理部门颁发的企业性质营业执	有五河县市场监督管理局核发的	A 第	
1	照或者企业名称预先核准文件	营业执照,登记类型为有限责任公	9条	符合
	思與有企业有特別尤核准义件	司		
2	有经营储存场所、设施产权或租赁证明文件。	   有土地使用证明材料	A 第	符合
4	有经昌帕仔场所、	有工地使用证明材料 	9条	1万亩
	企业主要负责人、安全生产管理人员、特种作	   该加油点主要负责人、安全管理人	A 第	
3	业人员的相关资格证书(复制件)和其他从业		A 第 9 条	符合
	人员培训合格的证明材料	员已通过培训考核,并取得证书	コ余	
	有符合国家规定的危险化学品事故应急预案,	己制定应急预案并备案,并配备灭	A 第	か 人
4	并配备必要的应急救援器材、设备	火器、灭火毯等应急救援器材	6条	符合

注: A-《危险化学品经营许可证管理办法》(原国家安全生产监督管理总局令第 55 号,经 79 号令修订)

小结: 经检查该加油点的证照文件符合要求。

## 5.1.2 安全管理单元安全检查

表 5.1-2 安全管理单元检查表

序号	检查内容	现场检查	标准 依据	评价 结果
	安全管理制度			
1	全员安全生产责任制度	已制定全员安全生产责任制度		符合
2	危险化学品购销管理制度	已制定危险化学品购销管理制度		符合
3	危险化学品安全管理制度	已制定危险化学品安全管理制度		符合
4	安全投入保障制度	已制定安全投入保障制度		符合
5	安全生产奖惩制度	已制定安全生产奖惩制度	A 第 6 条	符合
6	安全生产教育培训制度	已制定安全生产教育培训制度		符合
7	隐患排查治理制度	已制定隐患排查治理制度		符合
8	安全风险管理制度	已制定安全风险管理制度		符合
9	应急管理制度	已制定应急管理制度		符合

序号	检查内容	现场检查	标准依据	评价
10	事故管理制度	 已制定事故管理制度	[KJA	符合
11	职业卫生管理制度	己制定职业卫生管理制度		符合
12	事故应急预案	已制定事故应急预案并组织演练	B第 81条	符合
	安全	生产责任制	•	
1	主要负责人安全生产职责	已制定主要负责人安全生产职责,包 含安全生产法要求的七项职责	A 第 6 条	符合
2	2 安全管理人员安全生产职责 已制定安全管理人员安全生产职责, 包含安全生产法要求的七项职责		A 第	符合
3	计量员、加油员安全生产职责	已制定计量员、加油员安全生产职责	6条	符合
	安全	· ▶操作规程		
1	接卸油作业操作规程 已制定接卸油作业操作规程			符合
2	加油操作规程 已制定加油操作规程		A 第 6 条	符合
3	计量操作规程     己制定计量操作规程			符合
	<del>'</del>	安全组织		
1	生产经营单位的主要负责人对本单位 的安全生产工作全面负责	已建立以主要负责人张道忠为第一责 任人的安全管理小组	B 第 5 条	符合
2	应当设置安全生产管理机构或者配备 专职安全生产管理人员	已任命杨益奎为安全管理人员	B 第 24 条	符合
3	成立应急指挥机构,员工职责明确、 操作熟练,熟悉站内灭火器材、设施 的分布、种类和操作,年度演练不少 于二次	成立了应急指挥机构,员工熟悉站内灭火器材、设施的分布、种类和操作	A 第 6 条	符合
	从4	L.人员资格		
1	主要负责人安全资格证书	已于 2023 年 3 月 27 日取得证书,有 效期至 2026 年 3 月 26 日		符合
2	安全管理人员职业资格证书	已于 2023 年 3 月 6 日取得证书, 有效 期至 2026 年 3 月 5 日	A 第 6 条	符合
3	从业人员培训情况	该加油点组织从业人员进行了安全生 产集中学习教育和培训,并对人员进 行考核	□□本	符合

注: A表示《危险化学品经营许可证管理办法》(原国家安全生产监督管理总局令第55号,经79号令 修订);

B表示《中华人民共和国安全生产法》(国家主席令第88号)

小结: 经检查该加油点的安全管理单元符合要求。

## 5.1.3 站址单元安全检查

该加油点位于五河县双忠庙镇张滩村老 G104 国道和 002 乡道交口 580 米处 东转 80 米处北侧,该站区位置优越,交通便捷。该加油点坐东朝西,东侧为空 地及农田、南侧为无名道路及绿化带、北侧为民用建筑(三类保护物)、丙类仓库,西侧为 G104 国道。

#### (1) 站址选择单元安全检查表

表 5. 1-3 站址选择单元安全检查表

序 号	检查内容	标准依据	现场检查	评价 结果
1	加油站的站址选择,应符合有关 规划、环境保护和防火安全的要 求,并应选在交通便利、用户使 用方便的地点	《汽车加油加气加氢站技术标准》 (GB50156-2021) 第4.0.1条	站址选择符合城乡规划要求, 交通便利	符合
2	在城市中心区不应建一级汽车加油站	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第4.0.2条	五河县双忠庙镇张滩村老 G104 国道和 002 乡道交口 580 米处 东转 80 米处北侧,该站为二级 加油站	符合
3	城市建成区内的汽车加油站宜靠 近城市道路,但不宜选在城市干 道的交叉路口附近	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第4.0.3条	五河县双忠庙镇张滩村老 G104 国道和 002 乡道交口 580 米处 东转 80 米处北侧,不在城市干 道的交叉路口附近	符合
4	加油站的的柴油工艺设备与站外建(构)筑物的安全间距,不应小于表 4.0.4 的规定。	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第4.0.4条	该加油点的柴油设备与站外建 (构)筑物的安全间距符合表 4.0.4的规定,详见表 5.1-4	符合
5	架空电力线路不应跨越汽车加油站的作业区。	《汽车加油加气加氢站技术标准》 (GB50156-2021) 第 4.0.12 条	架空电力线路未跨越该加油点的作业区。	符合

(2) 柴油设备与站外建(构)筑物的安全间距见下列各表: 表 5.1-4 柴油设备与站外建、构筑物的安全距离

小结: 经现场检查该加油点站址选择单元符合要求。

# 5.1.4 总平面布置单元安全检查

# (1) 总平面布置单元安全检查表

表 5.1-5 总平面布置安全检查表

序号	检查内容	标准依据	现场检查	评价 结果
1	车辆入口和出口应分开设置	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 第 5. 0. 1 条	车辆入口和出口分开 设置	符合
2	站区内停车位和道路应符合下列规定: 1 站内车道或停车位宽度应按车辆类型确定。加油站的车道或停车位,单车道或单车停车位宽度不应小于4m,双车道或双车停车位不应小于6m。 2 站内的道路转弯半径应按行驶车型确定,且不宜小于9m。 3 站内停车位应为平坡,道路坡度不应大于8%,且宜坡向站外。 4 作业区内的停车位和道路路面不应采用沥青路面	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第 5.0.2条	道路为混凝土路面,站 内的车道宽度、道路转 弯半径、坡度符合要求	符合
3	加油加气作业区与辅助服务区之间 应有界线标识	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 第 5. 0. 3 条	加油作业区与辅助服 务区之间有界线标识	符合
4	加油加气作业区内,不得有"明火地 点"或"散发火花地点"	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 第 5. 0. 5 条	加油区域内无明火点 或散发火花地点	符合
5	加油站的变配电间或室外变压器应 布置在作业区之外,变配电间的起 算点应为门窗等洞口	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 第 5.0.8 条	该加油点在站房内设置配电箱,站房设置在 作业区之外。符合上述 要求	符合
6	站房不应布置在爆炸危险区域。站 房部分位于作业区内时,建筑面积 等应符合本标准第14.2.10条的规定	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 第 5. 0. 9 条	站房布置在加油区域 东侧,参照 GB50156-2021 附录 C 的爆炸危险区域划分, 本加油点不涉及规范 内划分的场所	符合
7	当汽车加油站内设置非油品业务建筑物或设施时,不应布置在作业区内,与站内可燃液体或可燃气体设备的防火间距,应符合本标准第4.0.4条~第4.0.8条有关三类保护物的规定。当站内经营性餐饮、汽车服务、司机休息室等设施内设置明火设备时,应等同于"明火地点"或"散发火花地点"	《汽车加油加气加氢站技 术标准》(GB50156-2021) 第 5. 0. 10 条	站内未设置经营性餐 饮、汽车服务等非站房 所属建筑物或设施等	符合
8	汽车加油站内的爆炸危险区域,不 应超出站区围墙和可用地界线	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 第 5. 0. 11 条	参照 GB50156-2021 附录 C 的爆炸危险区域划分,本加油点不涉及	符合

			规范内划分的场所	
9	加油站的的工艺设备与站外建(构) 筑物之间,宜设置不燃烧体实体围墙,围墙高度相对于站内和站外地坪均不宜低于2.2m。当汽车加油气加氢站的工艺设备与站外建(构)筑物之间的距离大于本标准表4.0.4~表4.0.8中安全间距的1.5倍,且大于25m时,可设置非实体围墙。目大于25m时,可设置非实体围墙。间车辆入口和出口道路的一侧站的一个,二级耐火等级的站外建(构)筑物,其面向加油加气,到站侧无门、窗、孔洞的外墙,但对为站区实体围墙的安全距离应符合本标准表4.0.4~表4.0.8的相关规定	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 第 5. 0. 12 条	该加油点工艺设备周边未设置围墙。加油点在罐区东侧采取设置 栅栏对东侧农田进行分割,东侧栅栏距离罐区东侧围堰最近处2.0m。栅栏总高两米	符合
10	加油站内设施之间的防火距离,不应小于表5.0.13-1和表5.0.13-2的规定	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 第 5. 0. 13 条	该加油点内的设施之间的防火距离符合GB50156-2021中的表5.0.13-1(本项目不涉及表5.0.13-2相关内容)的规定,详见加油站内设施之间的防火距离检查表5.1-6至表5.1-9	符合

## (2) 加油站站内设施之间的防火距离

该加油点钢网架罩棚投影面积780m²,站房为单层建筑物,罩棚下加油机共4 台。站房位于加油区东侧,站房由站房(监控营业厅)、站房(设备间)等组成; 油罐区位于加油区东侧埋地罐区,共有4座50㎡埋地柴油罐(其中一个为隔仓罐), 分别对应设置通气管。

安全现状评价报告 五河县张道忠加油点

## 5.1.5 油罐单元安全检查

表 5.1-17 油罐安全检查表

序号	检查内容	标准依据	现场检查	结果
1	加油站的油罐应埋地设置,严禁设在室内或地下室内	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.1.1条	该加油点油罐埋 地设置,未设置 在室内或地下室 内	符合
2	汽车加油站的储油罐,应采用卧式油罐	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.1.2条	该加油点采用的 储油罐为卧式油 罐	符合
3	埋地油罐需要采用双层油罐时,可采用双层钢制油罐、双层玻璃纤维增强塑料油罐、内钢外玻璃纤维增强塑料双层油罐。既有加油站的埋地单层钢制油罐改造为双层油罐时,可采用玻璃纤维增强塑料等满足强度和防渗要求的材料进行衬里改造	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.1.3条	采用双层油罐, 材质为内钢外玻 璃纤维增强塑料	符合
4	单层钢制油罐、双层钢制油罐和内钢外	《汽车加油加气加氢	油罐的采用双层	符合

序号	检查内容	 标准依据	现场检查	结果
	玻璃纤维增强塑料双层油罐的内层罐的罐体结构设计,可按现行行业标准《钢制常压储罐 第一部分:储存对水有污染的易燃和不易燃液体的埋地卧式圆筒形单层和双层储罐》AQ3020的有关规定执行,并应符合下列规定:1钢制油罐的罐体和封头所用钢板的公称厚度,不应小于表 6.1.4 的规定。2 钢制油罐的设计内压不应低于0.08MPa	站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.1.4条	SF 卧式油罐,对 照油罐合格证检 测报告,可满足 上述要求	
5	双层油罐内壁与外壁之间应有满足渗漏检测要求的贯通间隙。	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.1.9条	双层油罐内壁 与外壁之间有满足渗漏检测 要求的贯通间隙	符合
6	双层钢制油罐、内钢外玻璃纤维增强塑料双层油罐和玻璃纤维增强塑料等非金属防渗衬里的双层油罐,应设渗漏检测立管,并应符合下列规定: 1 检测立管应采用钢管,直径宜为80mm,壁厚不宜小于4mm。 2 检测立管应位于油罐顶部的纵向中心线上。 3 检测立管的底部管口应与油罐内、外壁间隙相连通,顶部管口应装防尘盖。4 检测立管应满足人工检测和在线监测的要求,并应保证油罐内、外壁任何部位出现渗漏均能被发现。	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.1.10条	油检管心套线立在隙墙沙立于上置测底罐联合管纵,满要部内且足求设外	符合
7	油罐应采用钢制人孔盖	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.1.11条	该加油点采用了 钢制人孔盖	符合
8	油罐设在非车行道下面时,罐顶的覆土厚度不应小于 0.5m;设在车行道下面时,罐顶低于混凝土路面不宜小于 0.9m。钢制油罐的周围应回填中性沙或细土,其厚度不应小于 0.3m;外层为玻璃纤维增强塑料材料的油罐,其回填料应符合产品说明书的要求	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.1.12条	油罐设在罐区下面,罐顶的覆土厚度0.7m,可以满足上述要求	符合
9	埋地油罐的人孔应设操作井。设在行车 道下面的人孔井应采用加油站车行道 下专用的密闭井盖和井座	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.1.14条	埋地油罐人孔 设置有操作 井。本项目油 罐未设置在行 车道下	符合
10	油罐卸油应采取防满溢措施。油料达到油罐容量的90%时,应能触动高液位报警装置;油料达到油罐容量95%时,应能自动停止油料继续进罐。高液位报警装置应位于工作人员便于觉察的地点。	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021) 第 6.1.15 条	油了施油 90% 油	符合

序号	检查内容	标准依据	现场检查	结果
			位报警装置设置在工作人员便于觉察的地点。	

小结: 该加油点油罐单元共检查10项,全部符合要求。

# 5.1.6 加油机单元安全检查

表 5.1-18 加油机安全检查表

序号	检查内容	标准依据	现场检查	结果
1	加油机不得设置在室内。	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第6.2.1 条	加油机设在站房 外西侧罩棚下	符合
2	加油枪应采用自封式加油枪, 汽油加油枪的流量不应大于 50L/min。	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第6.2.2 条	加油枪为自封式 加油枪,柴油加 油枪的流量为 45L/min。	符合
3	加油软管上宜设安全拉断阀。	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第6.2.3 条	柴油加油机加油 软管上设置了安 全拉断阀	符合
4	加油岛的设计应符合下列规定: 1 加油岛应高出停车位的地坪 0.15m~0.20m; 2 加油岛两端的宽度不应小于 1.2m; 3 加油岛上的罩棚立柱边缘距岛端部不应小于 0.6m; 4 靠近岛岛端部的加油岛上的工艺设备应有防止车辆误的推枪(栏)时,其钢管的直径不应小于 100mm,高度不应小于 0.5m,并应设置牢固。	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第 14.2.3 条	本岛地域 19 公 1. 6m, 油齿 19 公 1. 6m, 地域 覆围 或 理	不符合
5	柴油尾气处理液加注设施的布置应符合下列规定: 1 不符合防爆要求的设备应布置在爆炸危险区域之外 ,且与爆炸危险区域边界线的距离不应小于 3m; 2 符合防爆要求的设备 ,在进行平面 布置时可按柴油加油机对待;	GB50156-2021 第 5. 0. 6 条	尾气处理液加注 装置距离站房 24.1米。间距满 足要求,储液箱 容量 1.0m³ 布置 在加注装置 1.2 米内,参照 GB50156-2021 附 录 C 的爆炸危险 区域划分,本加	符合

序号	检查内容	标准依据	现场检查	结果
	3 当柴油尾气处理液 的储液箱 (罐)或橇装设备布置在加油岛 上时,容量不得超过 1.2m3,且 储液箱(罐)或橇装设备应在岛 的两侧边缘 100mm 和岛端 1.2m 以内布置。		油点不涉及规范 内划分的场所	

小结:该加油点加油机单元共检查 5 项,其中 1 项不符合要求,其余全部符合要求。不符合项已整改。

## 5.1.7 工艺系统单元安全检查

表 5. 1-19 工艺系统安全检查表

序号	检查内容	标准依据	现场检查	结果
1.	柴油油罐车卸油必须采用密闭卸油方式。	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.3.1条	油罐车卸油采用密闭卸油方式	符合
2.	每个油罐应各自设置卸油管道和卸油接口。各卸油接口及油气回收接口应有明显的标识	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.3.2条	该加油点油罐设置 卸油管道和卸油接 口,各卸油接口有 明显的标识	符合
3.	卸油接口应装设快速接头及密封盖	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.3.3条	卸油接口已装设 快速接头及密封 盖	符合
4.	加油站宜采用油罐装设潜油泵的一泵供多机(枪)的加油工艺。采用自吸式加油机时,每台加油机应按加油品种单独设置进油管和罐内底阀	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.3.5条	该加油点采用潜油泵式加油机	符合
5.	油罐的接合管设置应符合下列规定: 1 接合管应为金属材质。 2 接合管应设在油罐的顶部,其中进油接合管、出油接合管或潜油泵安装口,应设在人孔盖上。 3 进油管应伸至罐内距罐底50mm~100mm 处。进油立管的底端应为45°斜管口或T形管口。进油管管壁上不得有与油罐气相空间相通的开口。 4 罐内潜油泵的入油口或通往自吸式加油机管道的罐内底阀,应高于	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.3.8条	油罐的接合管采用金属材质,设置在油罐顶部人孔盖上,量油孔设置有带锁量油帽,管道和设备安装时未影油罐人孔盖的可拆装性	符合

序号	检查内容	标准依据	现场检查	结果
	罐底 150mm~200mm。 5 油罐的量油孔应设带锁的量油帽。量油孔下部的接合管宜向下伸至罐内距罐底 200mm 处,并应有检尺时使接合管内液位与罐内液位相一致的技术措施。 6 油罐人孔井内的管道及设备,应保证油罐人孔盖的可拆装性。 7 人孔盖上的接合管与引出井外管道的连接,宜采用金属软管过渡连接			
6.	通气管管口高出地面的高度不应小于 4m。沿建(构)筑物的墙(柱)向上敷设的通气管,管口应高出建筑物的顶面 2m 及以上。通气管管口应设置阻火器	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.3.9条	通气管管口高出罐 区地面 4.2 米,并 设置了阻火器	符合
7.	通气管的公称直径不应小于 50mm	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.3.10条	公称直径 50mm	符合
8.	加油站内的工艺管道除必须露出地面的以外,均应埋地敷设。当采用管沟敷设时,管沟必须用中性沙子或细土填满、填实	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.3.14条	该加油点内的工艺 管道全部埋地敷设	符合
9.	卸油管道、卸油油气回收管道、加油油气回收管道和油罐通气管横管,应坡向埋地油罐。卸油管道的坡度不应小于2%,卸油油气回收管道、加油油气回收管道和油罐通气管横管的坡度,不应小于1%	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.3.15条	卸油管道、油罐通 气管横管设置满 足规范的要求	符合
10.	埋地工艺管道的埋设深度不得小于 0.4m。敷设在混凝土场地或道路下 面的管道,管顶低于混凝土层下表 面不得小于 0.2m。管道周围应回填 不小于 100mm 厚的中性沙子或细土	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.3.17条	埋地工艺管道埋深 位于混凝土层下侧 0.3m,回填有细土	符合
11.	工艺管道不应穿过或跨越站房等与 其无直接关系的建(构)筑物;与 管沟、电缆沟和排水沟相交叉时, 应采取相应的防护措施	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.3.18条	工艺管道的设置于 站房南侧,未穿越 或跨越无关建构 筑物,未与沟槽相 交叉	符合
12.	埋地钢质管道外表面的防腐设计, 应符合现行国家标准《钢质管道外 腐蚀控制规范》GB/T21447的有关规 定	《汽车加油加气加氢 站技术标准》 (GB50156-2021)第 6.3.20条	埋地管道采用复合 管道的方式进行防 腐	符合

小结: 经现场检查该加油点加油工艺系统单元, 共检查 12 项, 全部符合要求。

## 5.1.8 消防设施及给排水单元安全检查

表 5.1-20 消防设施及给排水安全检查表

序号	检查内容	标准依据	现场检查	结果
1	加油加气站工艺设备应配置灭火器材,并应符合下列规定:每2台加油机应配置不少于2具5kg手提式干粉灭火器,或1具5kg手提式干粉灭火器和1具6L泡沫灭火器,加油机不足2台应按2台配置;地下储罐应配置1台不小于35kg推车式干粉灭火器,当两种介质储罐之间的距离超过15m时,应分别配置;一、二级加油站应配置灭火毯5块、沙子2m³;三级加油站应配置灭火毯不少于2块、沙子2m³。加油加气合建站应按同级别的加油站配置灭火毯和沙子。	《汽车加油加气 加氢站技术标准》 (GB50156-2021) 第 12. 1. 1 条	该加油站机,共配量的 4 台 5 KG 下	符合
2	加油站的排水应符合下列规定: 1 站内地面雨水可散流排出站外,当加油站的雨水由明沟排到站外时,应在围墙内设置水封装置; 2 加油站排出建筑物或围墙的污水,在建筑物墙外或围墙内应分别设水封井,水封井的水封高度不应小于 0.25m,水封井应设沉泥段,沉泥段高度不应小于 0.25m; 3 清洗油罐的污水应集中收集处理,不应直接进入排水管道; 4 排出站外的污水应符合国家现行有关污水排放标准的规定; 5 加油站不应采用暗沟排水。	《汽车加油加气加氢站技术标准》 (GB50156-2021) 第12.3.2条	地面雨水散流排 出站外;生活污 水独立排放;清 洗油罐的污水集 中收集处理	符合

小结: 经现场检查, 该加油点消防设施、给排水单元全部符合要求。

## 5.1.9 电气装置单元安全检查

表 5. 1-21 电气装置安全检查表

序号	检查内容	标准依据	现场检查	结果
1	加油加气站的供电负荷等级可为 三级,信息系统应设不间断供电 电源。	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第 13.1.1 条	该站供电负荷等级为三级,信息系统未设置不间断供电电源	不符合
2	加油加气站或加油加气合建站的	《汽车加油加气加氢站技术标	营业室等处未设	不符

安全现状评价报告 五河县张道忠加油点

序号	检查内容	标准依据	现场检查	结果
	罩棚、营业室等处,均应设应急 照明,连续供电间不应少于 90min	准》(GB50156-2021)第 13.1.3 条	置应急照明	合
3	汽车加油加气站的电缆宜采用直 埋或电缆穿管敷设。电缆穿越行 车道部分,应穿钢管保护	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第13.1.5 条	加油的电力线路 采用电缆并直埋 敷设。	符合
4	当采用电缆沟敷设电缆时,加油加气作业区内的电缆沟内必须充沙填实。电缆不得与油品以及热力管道敷设在同一沟内	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第 13.1.6	电缆不与油品管 道、热力管道敷设 在同一沟内	符合
5	钢制油罐必须进行防雷接地, 接地点不应少于 2 处	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021 第 13.2.1 条	加油点委托防雷 检测机构出具报 告,报告显示合 格,详见附件	符合
6	汽车加油加气站的防雷接地、 防静电接地、电气设备的工作 接地、保护接地及信息系统的 接地等宜共用接地装置,接地 电阻不应大于4Ω。	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021 第 13.2.2 条	加油点的防雷接地、电气设备的工作接地、保护接地、保护接地人信息系统的接地电阻值市公共气力。服务中心检测内。	符合
7	当汽车加油加气加氢站内的站 房和罩棚等建筑物需要防直击 雷时,应采用接闪带(网)保 护	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第 13.2.6 条	加油点委托防雷 检测机构出具报 告,报告显示合 格,详见附件	符合
8	加油站的信息系统应采用铠装 电缆或导线穿钢管配线。配线 电缆金属外皮两端、保护钢管 两端均应接地	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第 13.2.7 条	加油点的信息系统采用铠装电缆	符合
9	地上或管沟敷设的油品管道应设防静电和防感应雷的共用接地装置,接地电阻不应大于30Ω	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第 13.2.10 条	接地电阻经蚌埠市公共气象服务中心检测合格	符合
10	加油加气站的油罐车场地,应 设卸车的防静电接地装置,并 应设置能检测跨接线及监视接 地装置状态的静电接地仪	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第 13. 2. 11 条	柴油罐车卸车处 未设置能检测跨 接线及监视接地 装置状态的静电 接地仪	不符合
11	防静电接地装置的接地电阻不应 大于 100 Ω	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第 13. 2. 15 条	有防雷检测报告 且在有效期内	符合
12	加油站应设置紧急切断系统,该 系统应能在事故状态下实现紧急	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021 第 13.5.1	未设置紧急切断 开关	不符 合

序号	检查内容	标准依据	现场检查	结果
	停车和关闭紧急切断阀的保护功能	条		
13	卸油作业区的辅助设施应具有 防静电措施;进入卸油区作业 的人员,应先通过具有报警功 能的人体静电释放装置消除静 电。	《加油站作业安全规范》 (AQ3010-2022) 第 5.1.6 条	卸油区未设置人 体静电释放装置	不符合

小结: 经现场检查该加油点电气装置单元 13 项, 其中 5 项不符合要求, 不符合项已整改。

#### 5.1.10 采暖通风、建筑物、绿化单元安全检查

加油站作业区内不得种

植油性植物

4

序号	检查内容     标准依据		现场检查	结果
1	加油加气站内的各类房间应根据站场环境、生产工艺特点和运行管理需要进行采暖设计。采暖房间的室内计算温度不宜低于表 14.1.1 的规定	《汽车加油加气加氢站技术标 准》(GB50156-2021)第 14.1.1 条	站内各类房间温度 符合要求	符合
2	加油加气站的采暖宜利用城市、小区或邻近单位的热源。无利用条件时,可在加油站内设置锅炉房	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第 14.1.2 条	采用空调采暖	符合
3	作业区内的站房及其他 附属建筑物的耐火等级 不应低于二级。罩棚顶棚 可采用无防火保护的钢 结构	《汽车加油加气加氢站技术标 准》(GB50156-2021)第 14. 2. 1 条	站房的耐火等级为 二级,罩棚顶棚采用 非燃烧体建造	符合

表 5.1-22 采暖通风、建筑物、绿化安全检查表

小结: 经现场检查该加油点采暖通风、建筑物、绿化的布置满足《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)要求。

《汽车加油加气加氢站技术标

准》(GB50156-2021)第 14.3.1

该加油点作业区内

未种植油性植物

符合

综上所述:对该加油点从证照文件、安全管理、站址选择、总平面布置、储油罐、卸油和加油工艺系统、电气装置、消防设施、给排水、采暖通风、建筑物、绿化进行现场检查,其中6项不符合要求,其余全部符合要求。不符合项已整改。

## 5.1.11 危险化学品经营单位安全评价现场检查单元(整改后)

结合本次评价期间检查及复查情况,对整改后该加油点的危险化学品经营单位安全评价现场检查评价表检查如下:

表 5. 1-23 危险化学品经营单位安全评价现场检查评价表评价结果表

-				
项目	检查内容	类别	现场检查	结果
	1. 有各级各类人员的安全管理责任制	A	有主要负责人、安全员、加 油员等人员安全职责。	符合
	2. 有健全的安全管理(包括教育培训、防火、动火、用火、废弃物处理)制度,经营剧毒化学品的需有剧毒化学品的管理内容(包括剧毒物品的"双人双锁"制等)	A	有符合该加油点经营要求的安全管理(包括教育培训等)制度,该加油点不经营剧毒物品。	符合
<u> </u>	3. 有完善的经营、销售(包括采购、出入库登记、验收、发放、出售等)管理制度,经营剧毒化学品的需有剧毒化学品的管理内容(包括销售剧毒化学品的登记和查验准购证等)	A	有符合该加油点经营要求 的危险化学品购销管理制 度,该加油点不经营剧毒物 品	符合
安全管	4. 建立安全检查(包括巡回检查、夜间和节假日值班)制度	В	有符合该加油点经营要求 的安全检查制度	符合
理制度	5. 有符合国家标准《易燃易爆性商品储藏养护技术条件》(GB17914-1999)、《腐蚀性商品储藏养护技术条件》(GB17915-1999)、《毒害性商品储藏养护技术条件》(GB17916-1999)的仓储物品储藏养护制度	В	有符合该加油点经营要求 的危险化学品安全管理制 度。	符合
	6. 有各岗位(包括装卸、搬运、劳动保护用品的 佩戴和防火花工具使用等)安全操作规程	A	有加油操作规程、计量操作 规程、卸油操作规程	符合
	7. 有事故应急救援措施;构成重大危险源的,建立事故应急预案,内容一般包括:应急处理组织与职责、事故类型和原因、事故防范措施、事故应急处理原则和程序、事故报警和报告、工程抢险和医疗救护、演练等	В	制定了事故应急预案并备案及组织演练	符合
小结	该加油点有健全的安全管理制度,包括各级各 度及各岗位的安全操作规程。该加油点的各项文件 性。适应该站的安全管理,为安全管理的持续改进	切实可行	r,具有较强的针对性和实际 <sup>-</sup>	
二安全	1. 有安全管理机构或者配备专职安全管理人员; 从业人员在 10 人以下的,有专职或兼职安全管理 人员;个体工商户可委托具有国家规定资格的人员 提供安全管理服务	A	配备了安全管理人员	符合
管理组	2. 大中型仓库应有专职或义务消防队伍,制定灭 火预案并经常进行消防演练	В	不涉及	/
组织	3. 仓库应确定一名主要管理人员为安全负责人, 全面负责仓库安全管理工作	В	不涉及	/
小结	在安全管理组织方面,该加油点成立了安全管理	理机构,	并配有安全管理人员。	
111	1. 单位主要负责人和安全管理人员经县级以上地	A	单位主要负责人和安全员	符合

项目	检 查 内 容	类别	现 场 检 查	结果
从业	方人民政府安全生产监督管理部门考核合格,取得 上岗资格		均经应急管理局考核合格, 取得上岗资格	
人员	2. 其他从业人员经本单位专业培训或委托专业培训,并经考核合格,取得上岗资格	В	其他从业人员经专业培训 考试取得上岗资格	符合
	3. 特种作业人员经有关监督管理部门考核合格, 取得上岗资格	A	不涉及	/
小结	该加油点的站长、安全管理人员,经蚌埠市应 理能力考核合格证,其他从业人员经站内培训考核~		<b>3考核合格,取得安全生产知</b> 记	只和管
	1. 从事批发业务的单位应有公安消防部门验收合格的专用仓库(自有或租用)。所经营的危险化学品不得存放在业务经营场所。没有也不租赁储存场所从事批发业务的单位,不得将所经营的危险化学品存放在业务经营场所。	A	不涉及	/
	2. 零售业务的店面与繁华商业区或居住人口稠密区的距离应在 500m 以上,也可采取措施满足安全防护要求。店面经营面积(不含库房)应不小于 60m²	В	加油点周边无繁华商业区 及人口稠密区	符合
	3. 零售业务的店面内不得设有生活设施; 只许存放民用小包装的危险化学品, 其存放总质量不得超过 1t, 禁忌物料不能混放; 综合性商场(含建材市场)所经营的危险化学品应专柜存放	В	该加油点零售业务的场所未设有生活设施	符合
四	4. 零售业务的店面与存放危险化学品的库房(或 罩棚)应有实墙相隔。库房内单一品种存放量不能 超过 500kg,总质量不能超过 2t	В	零售业务的场所与油罐区 的防火距离符合《汽车加油 加气加氢站技术标准》规定 的要求	符合
仓储场	5. 零售业务店面的备货库房经公安消防部门验收合格	A	不涉及	/
%所要求	6. 大型仓库(库房或货场总面积大于9000m²)、中型仓库(库房或货场总面积在550m²-9000m²之间)应在远离市区和居民区的主导风向的下风向和河流下游的地域	В	不涉及	/
	7. 大中型仓库与周围公共建筑物、交通干线、工矿企业等的距离应在 1000m 以上,也可采取措施满足安全防护要求	В	不涉及	/
	8. 大中型仓库内库区和生活区应分设,两区之间 应有高 2m 以上的实体围墙,围墙与库区内建筑的 距离不宜小于 5m,并应满足围墙两侧建筑物之间的 防火距离要求	В	不涉及	/
	9. 小型仓库(小型仓库的库房或货场总面积小于550m²)危险化学品存放总质量应与仓库储存能力相适应	В	不涉及	/
	10. 用于仓储运输的车辆,应经有关部门审验合格	A	不涉及	/
	11. 有火灾爆炸危险的液体汽车加油站物品装卸设施应符合《石油库设计规范》(GB50074-2014)第	В	加油点装卸设施符合要求	符合

项目	检 查 内 容	类别	现 场 检 查	结果
	6 章的规定			
	12. 汽车加油站应符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的规定	В	该加油点符合《汽车加油加 气加氢站技术标准》	符合
小 结	该加油点成品油零售业务的场所与油罐区的防规定的要求。	<b>火距离符</b>	合《汽车加油加气加氢站技术	标准》
	1. 库房耐火等级、层数、占地面积、安全通道和防火间距,甲、乙、丙类液体储罐、堆场的布置和防火间距,可燃、助燃气体储罐的防火间距,液化石油气储罐的布置和防火间距,易燃、可燃材料的露天、半露天堆场的布置和防火间距,仓库、储罐区、堆场的布置及与铁路、道路的防火间距,应符合《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)第四章的要求	В	站内的耐火等级、层数、占 地面积、安全通道和防火间 距符合《建筑设计防火规 范》要求	符合
	2. 库房门应为铁质或木质外包铁皮,采用外开式。设置高侧窗(剧毒物品仓库的窗户应设铁护栏)	В	不涉及	/
五仓	3. 毒害品、腐蚀性物品库房的耐火等级不低于二级	В	不涉及	/
储建筑要	4. 甲、乙类库房内不准设办公室、休息室。设在 丙、丁类库房内的办公室、休息室,应采用耐火极 限不低于 2.5h 的不燃烧隔墙和耐火极限不低于 1h 的楼板分隔开,其出口应直通室外或疏散通道	В	不涉及	/
求	5. 对于易产生粉尘、蒸汽、腐蚀性气体的库房,应有防护措施。剧毒物品的库房应有机械通风排毒设备	В	不涉及	/
	6. 库房的采暖、通风和空气调节应符合《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)第九章的要求	В	不涉及	/
	7. 库房采暖应采用水暖,不得使用蒸汽采暖和机械采暖,其散热器、供暖管道与储存物品的距离不小于 0.3m。采暖管道和设备的保温材料应采用非燃烧材料	В	不涉及	/
	8. 石油库应符合《石油库设计规范》 (GB50074-2014)的规定	В	不涉及	/
小结	该加油点站内建(构)筑物的耐火等级、层数 筑设计防火规范》要求。	、占地面	ī积、安全通道和防火间距符合	全《建
六	1. 仓库的消防给水和灭火设备应符合《建筑设计 防火规范》(GB50016-2014)第八章的规定	В	加油区、罐区的灭火设备符 合《建筑设计防火规范》的 规定	符合
电气消防	2. 仓库的消防设施、器材有专人管理。消防器材 应设置在明显和便于取用的地点,周围不准存放其 它物品	В	加油区、罐区的灭火有专人 管理,设置在明显和便于取 用的地点,周围不存放其它 物品	符合
	3. 危险化学品仓库有报警装置,有供对外报警、联络的通讯设备	В	加油点有对外报警电话	符合

项 目	检 查 内 容	类别	现 场 检 查	结果
	4. 仓库应设置醒目的防火、禁止吸烟和动用明火标志	В	加油区、罐区及进出口设置 醒目的防火、禁止吸烟和动 用明火标志	符合
	5. 仓库的电气设备应符合《建筑设计防火规范》 (GB50016-2014年版)第十章的规定	В	加油区、罐区电气设备符合 《建筑设计防火规范》规定	符合
	6. 爆炸和火灾危险场所的电气设备应符合《爆炸 危险环境电力装置设计规范》(GB50058-2014)的规 定	В	加油区、罐区电气设备符合 《爆炸危险环境电力装置 设计规范(GB50058-2014) 规定	符合
	7. 甲、乙类物品库房设置的电瓶车、铲车是防爆型的	В	不涉及	/
	8. 库房内不准设置移动式照明灯具,不准设置电炉、电烙铁、电熨斗等电热器具和电视机、电冰箱等家用电器	В	不涉及	/
	9. 散发可燃气体、可燃蒸汽的甲类场所,有可燃气体浓度检漏报警仪	В	《汽车加油加气加氢站技 术标准》对此无要求	/
	10. 仓库有符合国家标准《建筑物防雷设计规范》 规定的防雷装置	В	有防雷检测报告且在有效 期内	符合
	11. 储存甲、乙、丙类物品的储罐、管道及其装卸设施应有符合相应国家标准设计规范规定的防静电措施	В	埋地油罐、输送管道及卸油、加油设施采用符合国家标准设计规范规定的防静电措施,有防雷检测报告且在有效期内	符合

综上所述:根据实际确定的检查项目、现场检查结果,从 44 个小项的检查结果来看,其中"A"类检查项 10 项,有 4 项不涉及,其余"A"类检查项合格; "B"类检查项 34 项,有 15 项不涉及,其余"B"类检查项合格。

#### 5.1.12 事故树分析

根据单位经营、储存品种和储存规模可能发生的事故及严重程度,选择可能发生的事故,采用事故树分析法,定量其风险程度。

事故树分析是一种既能定性又能定量的逻辑演绎评价方法,是从结果到原因描绘事故发生的有向逻辑树,在逻辑树中相关原因事件之间用逻辑门连接,构成逻辑树图,为判明事故发生的途径及事故因素之间的关系提供一种最形象、最简

洁的表达形式。

#### 1、事故树的编制

加油站最严重的事故是油气引起的火灾、爆炸事故。油气混合物遇到激发能源达到爆炸极限就会引发火灾、爆炸事故,详细的分析流程见图 5.1-1 所示。在图 5.1-1 中,各符号的意义如下:

 $T_0$  一顶上事件,加油站火灾、爆炸事故; $M_1$  一油气混合物; $M_2$  一激发能源; $M_3$  一卸油; $M_4$  一加油; $M_5$  一罐和管道漏油; $M_6$  一明火; $M_7$  一静电; $M_8$  一雷击火花; $M_9$  一电气火花; $M_{10}$  一火星; $M_{11}$  一撞击、摩擦火花; $M_{12}$  一冒油; $M_{13}$  一油箱溢油; $M_{14}$  一不正常动火作业; $M_{15}$  一密封卸油产生静电; $M_{16}$  一卸油车产生静电; $M_{17}$  一加油产生静电火花; $M_{18}$  一量油孔静电; $M_{19}$  一防雷接地不良;

 $X_1$  一在燃烧、爆炸极限范围内; $X_2$  一喷溅卸油; $X_3$  一油枪有封件损坏; $X_4$  一油箱口蒸气积聚; $X_5$  一油箱渗漏; $X_6$  一胶管破损; $X_7$  一加油机漏油; $X_8$  一外力损坏; $X_9$  一防腐损坏; $X_{10}$  一油罐上浮; $X_{11}$  一焊缝开裂; $X_{12}$  一点火吸烟; $X_{13}$  一喷溅卸油; $X_{14}$  一穿脱拍打化纤衣服; $X_{15}$  一雷电发生; $X_{16}$  一非防爆电气; $X_{17}$  一外来火星; $X_{27}$  一被客老化短路; $X_{19}$  一汽车尾气冒火星; $X_{20}$  一外来火星; $X_{21}$  一接打手机电磁火星; $X_{22}$  一带钉鞋摩擦火花; $X_{23}$  一敲打工具; $X_{24}$  一未计算罐容量; $X_{25}$  一冒油后回收方法不正确; $X_{26}$  一无人在场监护; $X_{27}$  一油枪有封件损坏; $X_{28}$  一司机估计不准; $X_{29}$  一油箱破裂; $X_{30}$  一外来车辆修理; $X_{31}$  一未经批准动火; $X_{32}$  一卸油管长度不够; $X_{34}$  一卸油速度过快; $X_{35}$  一卸油场地无接地装置; $X_{36}$  一卸油车未接地; $X_{37}$  一接地电阻过大; $X_{38}$  一加油速度过快; $X_{39}$  一给塑料容器加油; $X_{40}$  一加油枪未接地; $X_{41}$  一量尺与孔口摩擦; $X_{42}$  一卸油中量油; $X_{43}$  一静置时间不够量油; $X_{44}$  一无接地或接地点少; $X_{45}$  一接地电阻大。

### 2、最小割集的确定

此事故树的最小割集是:

```
E_1 = \{X_1, X_2, X_{12}\}; E_2 = \{X_1, X_{12}, X_{29}\}; E_3 = \{X_1, X_8, X_{12}\}; E_4 = \{X_1, X_{12}, X_3\};
                   E_5 = \{X_1, X_{26}, X_{34}\}; E_6 = \{X_1, X_{15}, X_{26}, X_{45}\}; E_7 = \{X_1, X_{16}, X_{26}\};
                   E_8 = \{X_1, X_{19}, X_{26}\}; E_9 = \{X_1, X_{12}, X_4\}; E_{10} = \{X_1, X_{12}, X_5\}; E_{11} = \{X_1, X_{12}, X_6\}; E_{12} = \{X_1, X_2, X_5\}; E_{13} = \{X_1, X_2, X_3\}; E_{14} = \{X_1, X_2, X_3\}; E_{15} 
X_{12}, X_{7}; E_{13} = \{X_{1}, X_{27}, X_{34}\}; E_{14} = \{X_{1}, X_{15}, X_{27}, X_{45}\};
                   E_{15} = \{X_1, X_{16}, X_{27}\}; E_{16} = \{X_1, X_{21}, X_{27}\}; E_{17} = \{X_1, X_{19}, X_{26}\}; E_{18} = \{X_1, X_{23}, X_{29}\};
E_{19} = \{X_1, X_9, X_{23}\}; E_{20} = \{X_1, X_{10}, X_{23}\}; E_{21} = \{X_1, X_{11}, X_{23}\}; E_{22} = \{X_1, X_8, X_{14}\}; E_{23} = \{X_1, X_{11}, X_{12}\}; E_{22} = \{X_1, X_2, X_{14}\}; E_{23} = \{X_1, X_2, X_3\}; E_{24} = \{X_1, X_2, X_3\}; E_{25} = \{X_2, X_3\}; E_{25} = \{X_1, X_2, X_3\}; E_{25} = \{X_2, X_3\}; E_{25} = \{X_3, X_4\}; E_{25} = \{X_1, X_2, X_3\}; E_{25} = \{X_1, X_2, X_3\}; E_{25} = \{X_1, X_2, X_3\}; E_{25} = \{X_2, X_3\}; E_{25} = \{X_3, X_4\}; E_{25} = \{X_4, X_5\}; E_{25} = \{X_5, X_5\}; E_{25}
X_8, X_{15}, X_{45}; E_{24} = \{X_1, X_8, X_{18}\}; E_{25} = \{X_1, X_8, X_{21}\};
                   E_{26} = \{X_1, X_8, X_{23}\}; E_{27} = \{X_1, X_3, X_{14}\}; E_{28} = \{X_1, X_3, X_{15}, X_{45}\};
                   X_{26}, X_{37}; E_{34} = \{X_1, X_{26}, X_{40}\}; E_{35} = \{X_1, X_{26}, X_{43}\}; E_{36} = \{X_1, X_{13}, X_{26}\}; E_{37} = \{X_1, X_{14}, X_{26}\};
E_{38} = \{X_1, X_2, X_{15}, X_{45}\}; E_{39} = \{X_1, X_2, X_{18}\};
                   E_{40} = \{X_1, X_{17}, X_{26}\}; E_{41} = \{X_1, X_{18}, X_{26}\}; E_{42} = \{X_1, X_2, X_{21}\}; E_{43} = \{X_1, X_{20}, X_{26}\};
E_{44} = \{X_1, X_{21}, X_{26}\}; E_{45} = \{X_1, X_2, X_{23}\}; E_{46} = \{X_1, X_{23}, X_{26}\};
                   E_{47} = \{X_1, X_4, X_{14}\}; E_{48} = \{X_1, X_4, X_{15}, X_{45}\}; E_{49} = \{X_1, X_4, X_{18}\};
                   E_{50} = \{X_1, X_4, X_{21}\}; E_{51} = \{X_1, X_4, X_{23}\}; E_{52} = \{X_1, X_5, X_{14}\}; E_{53} = \{X_1, X_5, X_{15}, X_{45}\}
                   E_{54} = \{X_1, X_5, X_{18}\}; E_{55} = \{X_1, X_5, X_{21}\}; E_{56} = \{X_1, X_5, X_{23}\}; E_{57} = \{X_1, X_6, X_{14}\};
                   E_{58} = \{X_1, X_6, X_{15}, X_{45}\}; E_{59} = \{X_1, X_6, X_{18}\}; E_{60} = \{X_1, X_6, X_{21}\};
                   E_{61} = \{X_1, X_6, X_{23}\}; E_{62} = \{X_1, X_7, X_{14}\}; E_{63} = \{X_1, X_7, X_{15}, X_{45}\};
                   E_{64} = \{X_1, X_7, X_{18}\}; E_{65} = \{X_1, X_7, X_{21}\}; E_{66} = \{X_1, X_7, X_{23}\}; E_{67} = \{X_1, X_{14}, X_{28}\};
                   E_{68} = \{X_1, X_{14}, X_{29}\}; E_{69} = \{X_1, X_{27}, X_{37}\}; E_{70} = \{X_1, X_{27}, X_{40}\}; E_{71} = \{X_1, X_{27}, X_{43}\};
                   E_{72} = \{X_1, X_{13}, X_{27}\}; E_{73} = \{X_1, X_{14}, X_{27}\}; E_{74} = \{X_1, X_{15}, X_{28}, X_{45}\};
                   E_{75} = \{X_1, X_{15}, X_{29}, X_{45}\}; E_{76} = \{X_1, X_{18}, X_{28}\}; E_{77} = \{X_1, X_{18}, X_{29}\};
                   E_{78} = \{X_1, X_{17}, X_{27}\}; E_{79} = \{X_1, X_{18}, X_{27}\}; E_{80} = \{X_1, X_{21}, X_{28}\}; E_{81} = \{X_1, X_{21}, X_{29}\};
                   根据布尔代数法进行逻辑运算和化简,求得最小割集为 81 个,由此可知,
```

加油站发生火灾爆炸事故的可能途径有81种之多,证实了加油站发生火灾爆炸的危险性大,因此,需要制定切实有效的措施加以预防和管理。

#### 3、最小径集的确定

此事故树的最小径集是:

$$P_{1} = \{X_{24}, X_{27}, X_{8}, X_{3}, X_{4}, X_{5}, X_{6}, X_{7}, X_{9}, X_{10}, X_{11}, X_{2}, X_{28}, X_{29}, X_{25}, X_{26}\}$$

$$P_{2} = \{X_{30}, X_{32}, X_{44}, X_{16}, X_{19}, X_{22}, X_{35}, X_{38}, X_{41}, X_{13}, X_{14}, X_{17}, X_{18}, X_{20}, X_{21}, X_{23}, X_{36}, X_{37}, X_{39}, X_{40}, X_{42}, X_{43}, X_{12}, X_{33}, X_{34}, X_{45}, X_{31}\}$$

 $P_3 = \{X_1\}$ 

 $P_{4} = \{X_{30}, X_{32}, X_{15}, X_{16}, X_{19}, X_{22}, X_{35}, X_{38}, X_{41}, X_{13}, X_{14}, X_{12}, X_{33}, X_{34}, X_{17}, X_{18}, X_{20}, X_{21}, X_{23}, X_{36}, X_{37}, X_{39}, X_{40}, X_{42}, X_{43}, X_{31}\}$ 

从表示系统安全性的最小径集可以看出,加油站火灾爆炸事故的预防途径只有4个,只要保证任何一组最小径集中基本事件的集合都不发生,顶上事件便不会发生。

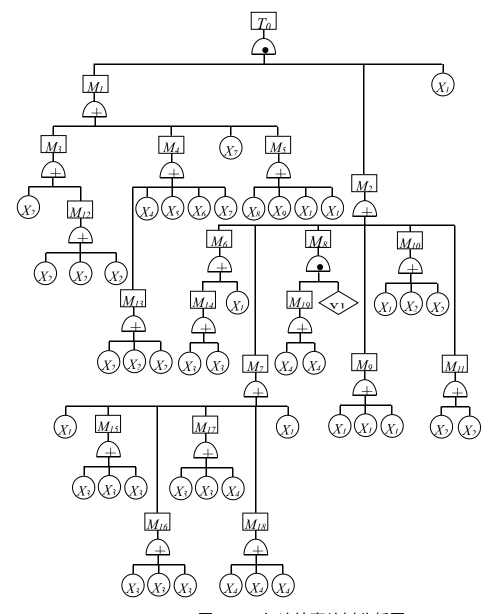


图 5. 1-1 加油站事故树分析图

#### 定量分析 5. 2

本加油点有4座埋地油罐,具体情况为4座50m3的埋地柴油罐。不涉及汽油 储罐,因此不需再进行G·M莱克霍夫定量计算。

# 第六章 整改与复查情况

# 6.1 安全设计诊断提出的整改意见整改情况

评价组到该加油点进行现场检查,安全设计诊断提出的整改意见进行复核, 具体如下:

表 6-1 安全设计诊断提出的整改建议核查表

序号	诊断发现的问题	诊断依据	整改措施	整改情况	
_			安全专业		
问题 1	企业未编制应急预 案、评审及报备,并 未定期演练。	《危险化学品安全 管理条例》	编制应急预案并 组织专家评审,评 审后向当地县级 应急局报备,并定 期演练。	已经编制预案并备案,组织了现场演练	
问题 3	未建立事故隐患排 查治理和建档监控 等制度	《安全生产事故隐 患排查治理暂行规 定》第八条	建立事故隐患排 查治理和建档监 控等制度	建立了事故隐患排查治理和建 档监控等制度	
问题 4	安全生产规章制度 和岗位操作规程建 立不健全,还需补充 完善。	《危险化学品经营 许可证管理办法》 第六条(三)	按要求制定相关 安全生产规章制 度和岗位操作规 程。	制定完善了安全生产规章制度和岗位操作规程	
问题 5	现场缺少严禁烟火、 禁止吸烟等警示标 示	《加油站作业安全 规范》 (AQ3010-2022) 第 10.3 条	加油作业场所增 设严禁烟火、禁止 吸烟等安全警示 标识。	已补充设置了严禁烟火、禁止吸 烟等警示标示	
二			总图专业		
问题 1	场地无界限标识	GB50156-2021 第 5. 0. 3 条	增设界限标识。划 分作业及非作业 区	已对现场进行划线区分作业区 和非作业区	
=			工艺专业		
问题 1	卸油口未设置明显 标识	GB50156-2021 第 6. 3. 2 条	卸油口增加流量 介质等标识	已在卸油口位置补充增加流量 介质等标识	
四			管道专业		
		管道专业符合要.	求,不存在问题		
<i>五</i> .	五 设备专业				
		设备专业符合要	求,不存在问题		

序号	诊断发现的问题	诊断依据	整改措施	整改情况	
六	仪表专业				
问题 1	未设高低液位报警 系统	GB50156-2021 第 6. 1. 15 条	增设高低液位报 警系统	已安装设置了高低液位报警系 统	
问题 2	未设置在线渗漏监 测系统	GB50156-2021 第 6. 5. 6 条	增设在线渗漏监 测系统	已安装设置了在线渗漏监测系 统	
问题 3	本站未设置紧急切 断系统	GB50156-2021 第 13. 5. 1 条	本站增设紧急切 断系统	检查期间紧急切断系统已购买 尚未安装,本次评价提出整改建 议	
七			电气专业		
问题 1	本站供电负荷等级 为三级,信息系统未 设置不间断电源	GB50156-2021 第 13.1.1 条	信息系统增设 UPS 不间断电源	已设置 UPS 不间断电源	
问题 2	未设置应急照明	GB50156-2021 第 13. 1. 3 条	站区增加应急照 明	应急救援照明尚未安装到位	
问题 3	电力线路未采用直 埋敷设	GB50156-2021 第 13. 1. 5 条	电力线路调整成 直埋敷设	线路采用直埋铺设的形式	
问题 4	未见油罐防雷接地 证明材料	GB50156-2021 第 13. 2. 1 条	油罐重新做防雷接地	己补充并经防雷检测合格	
问题 5	未见加油站防雷接 地证明材料	GB50156-2021 第 13. 2. 2 条	加油站站房、罩棚 重新做防雷接地	已补充并经防雷检测合格	
问题 6	信息系统未做防雷 接地	GB50156-2021 第 13. 2. 7 条	信息系统重新做 防雷接地	已补充并经防雷检测合格	
问题 7	未见油品管道防雷 接地证明材料	GB50156-2021 第 13. 2. 9 条	站区增加相应的 接地	已补充并经防雷检测合格	
问题 8	未配备静电接地报 警仪	GB50156-2021 第 13. 2. 11 条	增加静电接地报 警仪	已配备尚未安装到位,本次提出 整改建议	
八	消防专业				
问题 1	站区消防设施配置 不全	GB50156-2021 第 12.1.1 条	加油站工艺设备 增设灭火器材。最 低配置清单如下: 每2台加油机应配 置不少于2具5kg 手提式干粉灭火 器,或1具5kg手 提式干粉灭火器	己配备 35kg 推车式灭火器 2 具、5kg 手提式干粉灭火器 10 只、灭火毯 5 块,2m³ 消防沙池 1 个	

序号	诊断发现的问题	诊断依据	整改措施	整改情况
			火器,加油机不足	
			2 台应按 2.台配	
			置;地下储罐应配	
			置1台不小于35kg	
			推车式干粉灭火	
			器;应配置灭火毯	
			不少于2块、沙子	
			2m³ 。	
问题 2	站房未配置		站房增设5kg手提	
		GB50156-2021 第	式干粉灭火器共2	站房已补充配备干粉及二氧化
		12.1.2条	具,5KG 二氧化碳	碳灭火器各两具
			灭火器2具	
九	建筑专业			
问题 1	加油岛未设置防撞	GB50156-2021 第	补充设置未设置	未设置防撞栏,本次提出整改建
	栏	14.2.3条	防撞栏	议

# 6.2 本次评价期间提出的整改意见整改情况

评价组到该加油点进行现场检查,对评价范围内各评价单元进行分析评价, 对现场检查时发现的问题及安全隐患及时向五河县张道忠加油点提出了相应的 整改对策措施与建议,现汇总如下:

加油站现场问题及整改建议与复查情况汇总表

序号	存在问题	整改建议	整改情况	整改符合 性结论
1	加油岛附近未设置防撞栏	加油岛附近设置防撞栏	已在加油岛附近设置防撞栏,详见 附件照片	符合
2	该站供电负荷等级为三级,信 息系统未设置不间断供电电 源	信息系统设置不间断供电电源	已在站房内增设 UPS 电源,详见附件照片	符合
3	营业室等处未设置应急照明	营业室处设置应 急照明	已在营业室处增设应急照明,详见 附件照片	符合

安全现状评价报告 五河县张道忠加油点

序号	存在问题	整改建议	整改情况	整改符合 性结论
4	柴油罐车卸车处未设置能检 测跨接线及监视接地装置 状态的静电接地仪	柴油罐车卸车处 设置能检测跨 接线及监视接 地装置状态的 静电接地仪	已增设跨接线及静电接地仪,详见 附件照片	符合
5	未设置紧急切断开关	设置紧急切断开 关	已在站房及罩棚下增设紧急切断开 关,详见附件照片	符合
6	卸油区未设置人体静电释 放装置	卸油区设置带报警功能的人 体静电释放装 置	已在罐区设置有带声光报警的人体 静电释放仪,详见附件照片	符合

## 第七章 安全评价结论与建议

#### 7.1 安全评价结果

#### 7.1.1 现状安全评价小结:

通过危险、有害因素辨识,该加油点存在的主要危险、有害因素为火灾、爆炸、中毒、窒息,其余为触电、车辆伤害、物体打击、坍塌、高处坠落、噪声、高低温等。运用安全检查表对总平面布置、工艺系统、安全管理等进行进行分析、评价,结果表明项目规划选址符合相关标准规范要求。该加油点涉及的危险化学品为柴油,不构成危险化学品重大危险源。

根据《危险化学品经营许可证管理办法》(原国家安全生产监督管理总局令 第 55 号, 经 79 号令修订),评价结果如下:

- 1、该加油点选址总平面布置符合要求,站内设备、设施之间的防火间距以及与站外建构筑物的安全间距符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的规定;
- 2、该加油点主要负责人和安全生产管理人员具备与该企业危险化学品经营 活动相适应的安全生产知识和管理能力,并取得相应考核合格证件;
  - 3、该站制定并完善了安全生产责任制和各种管理制度、安全操作规程;
- 4、该加油点编制了符合国家规定的事故应急预案,并配备了必要的应急救援器材、设备;
- 5、该加油点站内建构筑物符合有关安全设计规定,电气设备符合规范要求,建构筑物防雷设施依法检测并符合要求;各项消防、安全设施齐全有效,符合安全经营条件。

## 7.1.2 评价结论

五河县张道忠加油点加油点选址适合、平面布置合理,建构筑物和储油设备 及安全消防设施符合有关规定,安全管理有效,事故应急预案针对性、可操作性 较强。该站安全现状符合国家现行有 标准、规范的规定,**危险化学品经营**  章、规定和安全技术

7.

#### 7.2.1 安全管理

- 1. 该加油点在运行中应切实落实安全生产责任制和各项管理制度,严格考核。
- 2. 加强人员培训,不断提高员工的安全意识和应急技能水平,定期组织员工进行演练。每次演练后应就演练情况进行总结,及时修订和完善应急预案,保证应急预案的有效性和可操作性。
- 3. 认真贯彻"安全第一,预防为主,综合治理"的安全生产方针,定期和不定期开展安全检查,发现隐患,及时整改。进一步加强进出车辆、人员的安全管理,防止不安全因素产生,防微杜渐,不断提升安全程度和安全管理水平。
  - 4. 防火、防爆
    - (1) 控制和消灭火源

加油点的主要危险为柴油泄漏造成的火灾爆炸事故,装卸作业过程中可能遇到的火源主要是吸烟、维修用火、电器火灾、静电打火、雷击、撞击火星等,应不断加强如下措施。

- ①油罐区禁止无关人员进入,作业区严禁吸烟、禁带火种;禁止穿钉子皮鞋进入。
- ②油罐操作井口等处易产生火花,在操作过程中应使用不容易产生火花的工具,防止工具与操作井口面碰撞,产生火花,引发火灾、爆炸事故。
  - (2) 出现下列情况时,应停止装卸作业。
  - ①遇到雷电或电气设备冒火花。
  - ②发生油品泄漏事故。
  - ③遇高强闪电,电击或雷击频繁时,应禁止加油作业,加油机发生故障或发

生危及加油点安全的情况时,必须待清理完现场后,加油车辆才能启动离去。

(3)维修和更换泵时,严禁出油管线与法兰之间产生摩擦火花,以免引起 火灾事故。

- (4) 清罐作业应选用不与罐壁产生火花的工具,废弃物集中处理。
- (5) 清罐过程中必须有监护措施,保证罐内氧气含量不小于19.5%。
- (6)清洗油罐作业不能利用输油管线代替清洗用的进水管线,可从排水口进行冲洗油罐;清洗用的电气设备如照明、机泵等应符合防爆要求;禁止在雷雨天进行贮罐清洗作业。

#### 5. 储存设施

应加强对储油设备、设施及其各种安全附件(如防雷、防静电、消防设备设施)的日常养护、定期校验,确保其运行状态良好。

- 6. 消防设施
  - (1) 要定期检查电气设备、定期测量接地电阻,做好防雷、防静电工作。
- (2)消防器材应设专人管理,定时检查,定点摆放,定期更换,保证完好有效。
- (3)加强对电气设备的管理,切实做好日常的维护维修工作,防止电气事故的发生。

## 7.2.2 其它

- 1. 密切关注加油点周边的环境变化,确保加油点与周边的设施满足国家相关标准规范的要求。
- 2.加油点在新、改、扩建项目过程中,应严格执行建设项目"三同时"等有 关规定。
  - 3. 严禁在加油点内接听拨打移动电话。
  - 4. 增强在天气恶劣情况下的站内安全管理,暴雨天气若站内积水影响设备设

施及建构筑物, 应及时处理。

5. 危险化学品经营许可证的有效期为3年。有效期满后,企业需要继续从事 危险化学品经营活动的,应当在经营许可证有效期满3个月前,向发证机关提出 经营许可证的延期申请,并提交延期申请书及相关申请文件、资料。

## 报告其他附件

- 1、加油点总平面布置示意图
- 2、安全评价委托书
- 3、企业法人营业执照
- 4、法人承诺书
- 5、成品油零售经营批准证书
- 6、雷电防护装置检测报告
- 7、加油点经营场所证明
- 8、安全培训合格证书(主要负责人、安全员)
- 9、提供的安全管理制度、操作规程目录
- 10、油罐合格证
- 11、应急预案备案及演练证明
- 12、设计诊断专家意见
- 13、整改照片
- 14、专家评审意见