

于都兴隆加油站
安全现状评价报告
(报批稿)

江西赣昌安全生产科技服务有限公司

资质证书编号: APJ-(赣)-006

2025年8月12日

于都兴隆加油站
安全现状评价报告
(报批稿)

法定代表人：李 辉

技术负责人：李佐仁

项目负责人：李永辉

评价报告完成日期：2025年8月12日

于都兴隆加油站
安全现状评价项目
技术服务承诺书

一、在本项目安全评价活动过程中，我单位严格遵守《安全生产法》及相关法律、法规和标准的要求。

二、在本项目安全评价活动过程中，我单位作为第三方，未受到任何组织和个人的干预和影响，依法独立开展工作，保证了技术服务活动的客观公正性。

三、我单位按照实事求是的原则，对本项目进行安全评价，确保出具的报告均真实有效，报告所提出的措施具有针对性、有效性和可行性。

四、我单位对本项目安全评价报告中结论性内容承担法律责任。

江西赣昌安全生产科技服务有限公司

2025年8月12日

规范安全生产中介行为的九条禁令

赣安监管规划字〔2017〕178号

一、禁止从事安全生产和职业卫生服务的中介服务机构（以下统称中介机构）租借资质证书、非法挂靠、转包服务项目的行为；

二、禁止中介机构假借、冒用他人名义要求服务对象接受有偿服务，或者恶意低价竞争以及采取串标、围标等不正当竞争手段，扰乱技术服务市场秩序的行为；

三、禁止中介机构出具虚假或漏项、缺项技术报告的行为；

四、禁止中介机构出租、出借资格证书、在报告上冒用他人签名的行为；

五、禁止中介机构有应到而不到现场开展技术服务的行为；

六、禁止安全生产监管部门及其工作人员要求生产经营单位接受指定的中介机构开展技术服务的行为；

七、禁止安全生产监管部门及其工作人员没有法律依据组织由生产经营单位或机构支付费用的行政性评审的行为；

八、禁止安全生产监管部门及其工作人员干预市场定价，违规擅自出台技术服务收费标准的行为；

九、禁止安全生产监管部门及其工作人员参与、擅自干预中介机构从业活动，或者有获取不正当利益的行为。



安全评价机构 资质证书

(副本) (1-1)

统一社会信用代码: 913601005535415001

机构名称: 江西赣昌安全生产科技服务有限公司

办公地址: 江西省南昌市红谷滩区世贸路 872 号金涛大厦 A 座 18 楼 1801、1812、1818 室

法定代表人: 李辉

证书编号: APJ-(赣)-036

首次发证: 2020 年 04 月 05 日

有效期至: 2025 年 03 月 04 日

业务范围: 石油加工业, 化学原料、化学品及医药制造业。



评价人员

	姓名	专业	证书编号	执业登记号
项目负责人	李永辉	电气	1700000000100155	012986
项目组成员	李永辉	电气	1700000000100155	012986
	魏本栋	安全工程	1200000000200229	032629
	刘志强	化工工艺	0800000000204020	006935
	郭开	化工工艺/ 自动化	20221004636000000502	36230333100
	金玉城	化工工艺/ 化工机械	20221004636000000488	36230333096
报告编制人	李永辉	电气	1700000000100155	012986
报告审核人	邱国强	自动化/环 境工程	S011035000110201000597	022186
过程控制负责人	李云松	化学工程	0800000000204031	007035
技术负责人	李佐仁	化工工艺	S011035000110201000578	034397

前 言

于都兴隆加油站位于江西省赣州市于都县车溪乡大坳桐子树下。曾用名车溪加油站和大坳加油站,该加油站建于上世纪 90 年代,当时属于于都县石油支公司的加油站,原加油站的经营管理者谢红英为于都石油公司人员,2009 该加油站改为谢红英私人加油站,也是现加油站的实际经营者王晖的母亲,法定代表人、站长吴莉是王晖的爱人。2018 年双层罐改造,2022 年对于都商务局提出的隐患进行整改。整改落实后,加油站现为四个双层埋地非承重罐,负责人吴莉,统一社会信用代码:91360731566260549U,经营范围为零售汽油、柴油、润滑油。

于都兴隆加油站占地面积为 1300m²,员工 5 人,站内分为加油罩棚区、站房区、辅助房区、储油罐区;加油站设置 4 台埋地油罐,分别为 2 台 50m³柴油罐,1 台 92#50m³汽油罐,1 台 92#和 95#汽油隔仓罐 50m³平均为 25m³。加油站储罐总容量为 200m³,其中柴油罐为 100m³按柴油储罐折半计算,折算总容量为 50m³,实际总容量为 150m³,为二级加油站。油罐采用直埋方式,并设抗浮基础,加油机采用 2 台 6 枪加油机,共 12 枪。

2018 年完成双层罐的改造工程。根据 2021 年于都县商务局的现场检查意见,因其部分设备老化,加油机与站外道路的距离不足等,2022 年该加油站的改建项目的安全预评价由江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心完成,由大连市化工设计院有限公司负责其安全设施设计,2022 年 9 月完成持改工程,由江西伟灿工程技术咨询有限责任公司完成该工程的安全验收评价,于都兴隆加油站组织专家完成了安全设施竣工验收。

于都兴隆加油站于 2022 年 8 月 4 日取得赣州市行政审批局颁发的成品油零售经营批准证书,证号编号为油零售证书第度 0294 号,有效期为 2022 年 9 月 22 日至 2027 年 9 月 21 日。该站于 2024 年 6 月 27 日取得赣州市应急管理局颁发的三级安全生产标准化证书,证书编号为赣市 AQBWHIII [2024]109 号,有效期至 2027 年 6 月 26 日;该站于 2022 年 9 月 30 日取得于都县应急管理局颁发的危险化学品经营许可证,证号:于应经(甲)[2022]01 号,许可经营范围为汽油、柴油;该加油站危险化学品经营

许可证有效期为2022年10月9日至2025年10月8日，该证将到有效期，企业因经营的需要，申请办理危险化学品经营许可证延期换证。

根据《中华人民共和国安全生产法》（国家主席令[2002]第70号发布，[2021]第88号修改）、《危险化学品安全管理条例》（国务院令第591号、第645号修正）、《危险化学品经营许可证管理办法》（国家安监总局55号令，安监总局令第79号修改）的要求，危险化学品经营许可证有效期满后，经营单位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前3个月内向发证机关提出换证申请。

受于都兴隆加油站委托，江西赣昌安全生产科技服务有限公司承担其安全现状评价，组成了评价组；依据《安全评价通则》（AQ 8001-2007）的要求，评价组于2025年4月16日完成了风险分析、资料收集、现场勘查和类比调查等前期准备工作，并制定了评价实施计划。评价组在资料收集、现场勘查和类比调查的基础上，根据企业提供的资料，分析了该加油站在经营过程中可能存在的主要危险、有害因素为火灾、爆炸、车辆伤害、触电、高处坠落、中毒与窒息、噪声、高温与辐射、有害化学物质等；在危险、有害因素分析基础上，根据加油站加油作业工艺流程、站区内功能区特点，划分了评价单元；对划分的评价单元及单元内的危险、有害因素选择了相应的安全评价方法逐项进行分析、评价，提出相应的预防和控制对策措施。

本评价涉及的有关原始资料由委托方提供，并对其真实性负责。本报告在编写过程中，得到了加油站的大力支持与配合，以及有关行政主管部门领导和有关专家的精心指导，在此深表谢意。本报告存在的不妥之处，敬请各位领导和专家批评指正。

关键词：加油站、现状评价

目 录

前 言 VI

1 评价概述 1

 1.1 评价的目的 1

 1.2 评价的原则 1

 1.3 评价依据 1

 1.4 评价范围 6

 1.5 评价程序 6

2 加油站基本情况 8

 2.1 加油站概况 8

 2.2 加油站主要情况 10

 2.3 总平面布置 14

 2.4 主要建（构）筑物 17

 2.5 主要工艺 18

 2.6 主要设备 19

 2.7 辅助设施 20

 2.8 消防设施 21

 2.9 安全设施 22

 2.10 安全管理 23

 2.11 三年来的变化情况 25

3 主要危险、有害因素分析 26

 3.1 物料的危险、有害因素分析 26

 3.2 危险化学品重大危险源辨识 32

 3.3 重点监管的危险化工工艺辨识 34

 3.4 站内爆炸危险区域的等级范围划分 35

 3.5 经营过程中的危险辨识 37

 3.6 主要设备设施危害因素分析 42

 3.7 作业过程危害因素分析 42

 3.8 环境、自然危害因素分析 44

 3.9 有害因素分析 44

 3.10 典型事故案例 45

3.11 危险和有害因素分析总结	46
4 评价单元划分和评价方法选择	47
4.1 评价单元的划分和评价方法选择	47
4.2 评价方法简介	47
5 定性、定量评价	52
5.1 作业条件危险性评价法	52
5.2 危险度评价	53
5.3 法律法规符合性评价	54
5.4 站址选择符合性评价	55
5.5 平面布置符合性评价	56
5.6 工艺及设施符合性评价	59
5.7 消防设施及给排水符合性评价	64
5.8 电气、报警和紧急切断系统符合性评价	66
5.9 采暖通风、建（构）筑物、绿化符合性评价	68
5.10 重点监管的危险化学品安全措施落实情况	69
5.11 重大事故隐患情况分析	71
5.12 安全分类整治评价	73
5.13 安全经营条件评价	80
5.14 商务领域安全生产重大隐患排查符合性评价	81
6 安全对策措施及建议	83
6.1 现场勘察发现的问题及整改措施建议	83
6.2 整改情况	83
6.3 其他安全对策措施建议	83
7 安全现状评价结论	85
附件	86

1 评价概述

1.1 评价的目的

1、根据《中华人民共和国安全生产法》（2021年中华人民共和国主席令第88号）、《危险化学品安全管理条例》（国务院591号令、645号令修改）及《危险化学品经营许可证管理办法》（国家安监总局令第55号，安监总局令第79号修正）的要求，为加强危险品安全管理，保障社会安全，规范危险化学品经营销售活动，配合国家对危险化学品经营单位经营资质的行政许可工作。

2、本评价以实现系统安全为目的，在对系统存在的危险因素进行全面、深入分析的基础上，重点考核、评价加油站为保障安全运营所采取的安全技术措施和管理措施的完备性、科学性、有效性，以判定该加油站是否具备国家规定的危险化学品经营单位各项条件。

1.2 评价的原则

坚持权威性、科学性、公正性、严肃性和针对性的原则，以国家有关法律、法规、规范标准为依据，采用科学的态度，对安全评价的每一项工作都力求做到客观公正，针对现状危险、有害因素及其生产条件进行分析评价，从实际经济技术条件出发，提出有效的整改意见和措施。

1.3 评价依据

1.3.1 法律、法规和规章

《中华人民共和国安全生产法》（2021年主席令第88号修正）

《中华人民共和国消防法》（2021年主席令第81号修正）

《中华人民共和国劳动法》（2009年主席令第18号修正）

《中华人民共和国职业病防治法》（2018年主席令第24号修正）

《中华人民共和国环境保护法》（2014年主席令第9号修正）

《中华人民共和国突发事件应对法》（国家主席令[2007]第69号[2024]第25号）

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》（2002年国务院令第352号）

《危险化学品安全管理条例》（2011年国务院令第591号、2013年第645号修订）

《易制毒化学品管理条例》（2018年国务院第703号修正）

《生产安全事故应急条例》（2019年国务院令第708号）

《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发〔2015〕17号）

《江西省安全生产条例》（2007年3月29日江西省第十届人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过，2017年7月26日江西省第十二届人民代表大会常务委员会第三十四次会议第一次修订，2019年9月28日江西省第十三届人民代表大会常务委员会第十五次会议修正，2023年7月26日江西省第十四届人民代表大会常务委员会第三次会议第二次修订）

《江西省消防条例》（2020年11月25日江西省第十三届人民代表大会常务委员会第二十五次会议第六次修正）

《生产经营单位安全培训规定》（安监总局第80号令修正）

《危险化学品目录（2015版）》（安监总局等十部委公告2015年第5号）

《调整〈危险化学品目录（2015版）〉》（应急管理部等十部委公告2022年第8号）

《危险化学品目录（2015版）实施指南（试行）》（安监总厅管三〔2015〕80号）

《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）

《国家安全监管总局办公厅关于印发危险化学品目录（2015版）实施指南（试行）的通知》（安监总厅管三〔2015〕80号）

《高毒物品目录》（卫法监发〔2003〕142号）

《易制爆危险化学品名录》（2017年版）（2017年公安部公告）

《国家安全监管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）

《国家安全监管总局办公厅关于印发首批重点监管的危险化学品安全措施和应急处置原则的通知》（安监总厅管三〔2011〕142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）

《首批重点监管的危险化工工艺目录》（安监总管三〔2009〕116号）

《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》（安监总管三〔2013〕3号）

《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2020年第3号公告）

《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（安监总局36号令，77号令修改）

《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（安监总局45号令，第79号令修正）

《危险化学品经营许可证管理办法》（安监总局55号令，第79号修正）

《生产安全事故应急预案管理办法》（安监总局第88号令，应急管理部令第2号修正）

《国务院办公厅关于加快发展流通促进商业消费的意见》（国办发〔2019〕42号）

《江西省商务厅关于取消和下放石油成品油经营资格审批权限有关事项的通知》（赣商务运行函〔2020〕27号）

《商务领域安全生产重大隐患排查事项清单》（商建办便[2023]1400号）

《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》安监总管三〔2017〕121号

江西省应急管理厅办公室关于印发《加油站安全检查表》的通知赣应急办字〔2023〕111号

关于进一步规范和加强加油站安全管理工作的通知（赣市安监〔2018〕76号）

《江西省应急管理厅办公室关于规范危险化学品经营许可证的通知》

赣应急办字〔2025〕58号

其他相关法律法规

1.3.2 评价标准、规范

《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）

《建筑设计防火规范（2018年版）》（GB 50016-2014）

《消防设施通用规范》GB55036-2022

《建筑防火通用规范》GB55037-2022

《汽车加油加气站消防安全管理》（XF/T 3004-2020）

《爆炸危险环境电力装置设计规范》（GB 50058-2014）

《危险化学品重大危险源辨识》（GB 18218-2018）

《建筑物防雷设计规范》（GB 50057-2010）

《建筑灭火器配置设计规范》（GB 50140-2005）

《建筑抗震设计规范（附条文说明）（2024年版）》（GB 50011-2010）

《油品装载系统油气回收设施设计规范》（GB 50759-2012）

《油气回收装置通用技术条件》（GB/T 35579-2017）

《油气回收系统防爆技术要求》（GB/T 34661-2017）

《消防安全标志第1部分：标志》（GB 13495.1-2015）

《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》（GB 7231-2003）

《成品油零售企业管理技术规范》（SB/T 10390-2004）

《车用汽油》（GB 17930-2016）

《车用柴油》（GB 19147-2016）

《〈车用柴油〉国家标准第1号修改单》（GB 19147-2016/XG1-2018）

《加油站大气污染物排放标准》（GB 20952-2020）

《燃油加油站防爆安全技术 第1部分：燃油加油机防爆安全技术要求》
（GB/T 22380.1-2017）

《燃油加油站防爆安全技术 第2部分：加油机用安全拉断阀结构和性

能的安全要求》(GB/T22380.2-2019)

《燃油加油站防爆安全技术 第3部分:剪切阀结构和性能的安全要求》
(GB/T 22380.3-2019)

《液体石油产品静电安全规程》(GB 13348-2009)

《供配电系统设计规范》(GB 50052-2009)

《低压配电设计规范》(GB 50054-2011)

《防止静电事故通用导则》(GB 12158-2006)

《企业职工伤亡事故分类》(GB 6441-1986)

《生产过程危险和有害因素分类与代码》(GB/T 13861-2022)

《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》(GB/T 29639-2020)

《个体防护装备选用规范》(GB 39800-2020)

《加油加气站视频安防监控系统技术要求》(AQ/T 3050-2013)

《危险场所电气防爆安全规范》(AQ 3009-2007)

《加油站作业安全规范》(AQ3010-2022)

《安全评价通则》(AQ8001-2007)

其他相关的专业性国家标准、行业标准和地方标准及规定

1.3.3 其他相关资料

1 营业执照 统一社会信用代码 91360731566260549U

2 危险化学品经营许可证 于应急经(甲)[2022]01号

3 原成品油零售经营批准证 油零售证书第虔0294号

4 土地使用许可证 于国用(2003)第06158号

5 乡政府批准意见、申请表、商务局批文

6 消防验收意见书 于公消验字[2002]第26号,消防审核意见书

7 防雷检测报告 山西恩博利雷电防护有限公司1042017005雷检字
[2025]B0108

7 防静电检测报告 浙江宏安防雷安全检测有限公司191121342506静检

字[2025]0026

8三级安全标准化证书

9工伤保险、安全生产责任险

10站长及安全管理人员任命文件、吴莉、王丽云安全管理培训合格证

11应急救援预案备案登记表、应急演练记录和评估总结

12安全生产责任制、安全生产规章制度和岗位操作规程

12加油机合格证，油罐合格证

13总平面图布置图。(见附件)

1.4 评价范围

本评价范围为于都兴隆加油站成品油暂存及卸油、加油作业所涉及的经营危险化学品安全及安全管理方面。主要包括周边环境，平面布置，站内建(构)筑物，工艺设备，电气及消防设施，从业人员培训，安全生产管理等方面，根据有关法律、法规及标准规范的要求进行符合性、有效性评价。具体包括加油区(加油机采用2台6枪加油机，共12枪)、油罐区(4台埋地油罐，分别为2台50m³柴油罐，1台92#50m³汽油罐，1台92#和95#汽油隔仓罐50m³平均为25m³)，站房、工具间、卫生间等。

其他如经营场所、储存条件、品种发生变化，则不在本评价报告范围内。

该项目涉及的环境、消防、职业卫生、产品质量等问题则应执行国家的有关标准。

1.5 评价程序

本项目的安全现状评价工作程序包括：准备阶段；危险、有害因素识别与分析；确定安全现状评价单元；选择安全评价方法；定性、定量评价；提出安全对策措施及建议；做出安全现状评价结论；编制安全评价报告。

评价工作程序可分为三个阶段：第一阶段为准备阶段，主要收集有关资料，进行项目的分析和危险、有害因素识别，选择评价方法；第二阶段为实施评价阶段，对项目安全情况进行类比调查，运用适合的评价方法进行定性定量分析；第三阶段提出安全对策措施和评价结论与建议，完成安

全现状评价报告书的编制。

具体过程如图 1.5-1。

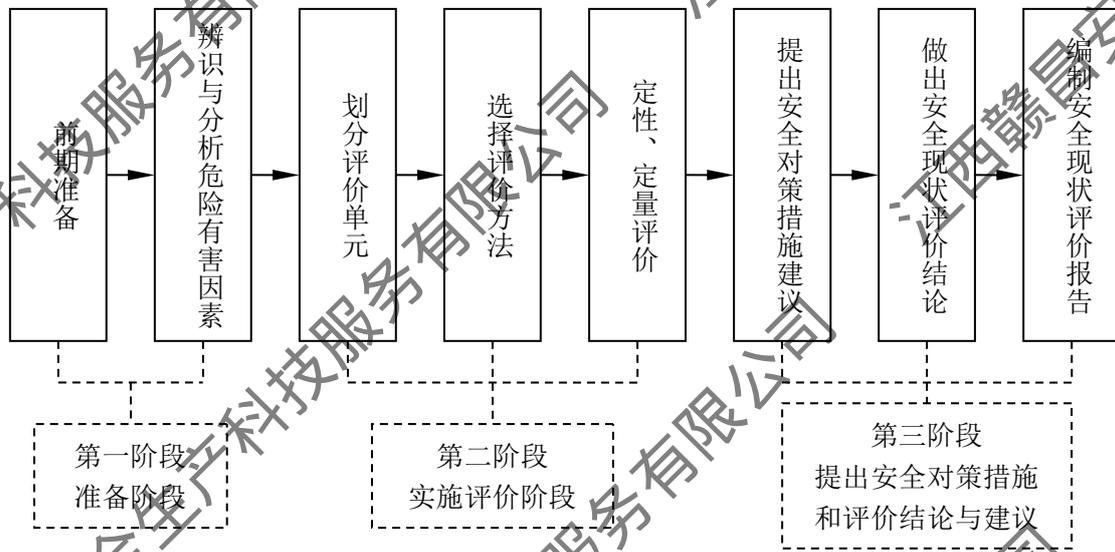


图 1.5-1 评价程序框图

2 加油站基本情况

2.1 加油站概况

于都兴隆加油站是从事成品油储存经营的企业，位于于都县车溪乡大坳桐子树下。于都兴隆加油站法人、站长为吴莉。于都兴隆加油站已取得危险化学品经营许可证，登记编号为于应急经（甲）[2022]01 号，有效期至 2025 年 10 月 4 日。该加油站用地面积为 1300m²，该加油站占地面积约 1300m²。站房二层，站房建筑面积约 141.94m²。该加油站建于上世纪 90 年代，原为石油公司于都分公司的农村加油站，曾用名车溪加油站和大坳加油站。受地形和面积限制，加油站设有站房、加油区、油罐区。2002 年经于都县公安消防大队消防验收，取得消防验收意见书。2003 年改为原加油站员工谢红英私营的加油站，现由其儿子王晖和儿媳妇吴莉经营。2018 年完成双层罐的改造工程。2021 年于都县商务局现场核查，加油站已运营多年，加油设施部分存在老化，加油站的配电室设置不合理，加油机与 X439 县道距离不足，整改不增加站房建筑面积，未增加地上建筑。2022 年完成了整改。整改后加油区布置 2 台 6 枪税控带油气回收功能的加油机。油储罐采用非承重罐池，为双层内钢外增强玻璃纤维塑料埋地设置，4 台埋地油罐，分别为 2 台 50m³ 柴油罐，1 台 92#50m³ 汽油罐，1 台 92#和 95#汽油隔仓罐 50m³，平均为 25m³。总储油量为 200m³，折合汽油总量为 150m³。按国家现行《汽车加油与加气站设计与施工规范》对加油站的等级划分计算，该站属二级加油站。

该加油站 1999 年建成，2021 年于都县商务局对于都兴隆加油站检查，加油设施部分存在老化，加油站的配电室设置不合理，加油机与 X439 县道距离不足。2022 年完成对该加油站进行改建，更新设置加油罩棚，拆除原有加油罩棚并重新安装，拆除原加油岛，拆除原 2 台双枪加油机，重新设置 2 座加油岛、新装 2 台 6 枪多油品税控带油气回收功能的加油机。更新部分加油工艺管道。2022 年该加油站的改建项目的安全预评价由江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心完成，由大连市化工设计院有限公司负责其安全设施设计，2022 年 9 月完成持改工程，由江西伟灿工程技术咨询有

限责任公司完成该工程的安全验收评价，于都兴隆加油站组织专家完成了安全设施竣工验收。

于都兴隆加油站于2022年8月4日取得赣州市行政审批局颁发的成品油零售经营批准证书，证号编号为油零售证书第虔0294号，有效期为2022年9月22日至2027年9月21日。该站于2024年6月27日取得赣州市应急管理局颁发的三级安全生产标准化证书，证书编号为赣市AQBWHIII[2024]109号，有效期至2027年6月26日；该站于2022年9月30日取得于都县应急管理局颁发的危险化学品经营许可证，证号：于应急经（甲）[2022]01号，许可经营范围为汽油、柴油；该加油站危险化学品经营许可证有效期为2022年10月9日至2025年10月8日。

2003年原于都县公安消防大队依据有关消防法律、法规，认为场所具备消防安全条件，符合国家消防技术标准规定，在消防方面具备使用条件，同意营业。

2025年4月6日山西恩博利雷电防护有限公司出具了该站的《江西省雷电防护装置检测报告》（报告编号：1042017005雷检字[2025]B0108，检测结论均为符合规范要求，检测报告有效期至2025年10月5日。

2025年4月5日浙江宏安防雷安全检测有限公司出具了该站的《江西省防静电装置检测报告》（报告编号：191121342506静检字[2025]0026）检测结论均为符合规范要求，报告有效期至2025年10月5日。

该站的基本信息如下表2.4-1。

表2.4-1 该站基本信息表

企业名称	于都兴隆加油站				
注册地址	于都县车溪乡大坳桐子树下				
联系电话	13907975240	传真		邮政编码	
企业类型	个人独资企业				
非法人类别	分公司 <input type="checkbox"/>		办事机构 <input type="checkbox"/>		
特别类型	个体工商户 <input type="checkbox"/>		百货商店（场） <input type="checkbox"/>		
经济类型	全民所有制 <input type="checkbox"/>		集体所有制 <input type="checkbox"/>		私有制 <input type="checkbox"/>
登记机关	于都县市场监督管理局				
投资人	吴莉		主要负责人	吴莉	
职工人数	5人	技术管理人数	1人	安全管理人数	1人
经营场所	地址 于都县车溪乡大坳桐子树下				

	产权	自有 <input checked="" type="checkbox"/> 划拨 <input type="checkbox"/> 承包 <input type="checkbox"/>			
储存设施	地址	于都县车溪乡大坳桐子树下			
	建筑结构	双层埋地储罐	储存能力	(柴油折算后) 150m ³	
	产权	自有 <input checked="" type="checkbox"/> 租赁 <input type="checkbox"/> 承包 <input type="checkbox"/>			
主要管理制度名称	安全培训教育制度, 加油站值班制度, 安全检查和隐患整改管理制度, 安全检维修管理制度, 安全作业管理制度, 危险化学品安全管理制度, 生产设施安全管理制度, 安全生产费用投入保障制度, 劳动防护用品(具)和保健品发放管理制度, 事故管理制度, 职业卫生管理制度, 加油站加油区及储油罐区安全监控制度, 安全生产责任考核制度, 风险管理制度等				
主要消防安全设施、器具配备情况					
名称	型号、规格	数量	状况	备注	
消防器材	MFT/ABC35 手推车式干粉灭火器	1 具	良好	罐区	
	MFZ/ABC5 手提式干粉灭火器	12 具	良好	罐区、加油区	
	MT2 二氧化碳灭火器	2 具	良好	辅助用房发电配电室	
	灭火毯	6 块	良好	油罐区、加油区	
	消防沙	2m ³	良好	卸油点旁	
申请经营危险化学品范围					
剧毒化学品		成品油 (储量)		其他危险化学品	
品名	规模	用途	品名	规模	用途
			0#柴油	100m ³	车用
			92#汽油	75m ³	车用
			95#汽油	25m ³	车用
申请经营方式		批发 <input type="checkbox"/> 零售 <input checked="" type="checkbox"/> 化工企业外设销售网点 <input type="checkbox"/>			

2.2 加油站主要情况

2.2.1 周围环境

于都兴隆加油站位于江西省赣州市于都县车溪乡大坳桐子树下, 加油站地理位置图见图 2.2.1-1 所示。

于都兴隆加油站位于于都县车溪乡, X439 县道东侧, 周边 50m 范围内无民用建筑。

(1) 加油站座东朝西方向, 正面为西面, 受地形限制加油罩棚与公路之间设置未设绿化带。

(2) 东面为空地, 农村菜地。有一南北架空光缆线, 距离最近的油罐 16m, 距离通风管口 15.6m。

(3) 南面为空地, 尚未完成的公路, 该公路路肩距离最近的埋地柴油罐 9.4m, 距离卸油管口 8.6m, 距离通风管口 16.2m。

(4) 西面为 X439 县道, 空地, 农村菜地, 其县道距离最近的加油机 10.8m。

(5) 北面为空地, 农村菜地。

周边 50m 范围内没有商业中心、公园，无医院、影剧院、体育场（馆）等公共设施，没有供水水源、水厂及水源保护区，没有车站、码头、机场以及铁路、水路交通干线、地铁出入口，没有基本农田、保护区、畜牧区、渔业水域和种子、种畜、水产苗种生产基地，不在军事管理区和军事禁区。周边 50m 范围内无民用建筑、厂房等与站内设施安全距离符合规范要求。



图 2.2-1 该站地理位置图



根据加油站提供的总平面布置图和现场实地勘查，该站的油罐、加油机和通气管管口等工艺设备与站外建（构）筑物安全距离见表 2.2-1。

表 2.2-1 该站与站外建（构）筑物安全距离表（单位：m）

站内建构筑物	方位	周边建构筑物	实际距离(m)
加油机 (按汽油计算)	西面	X439 县道	10.8
	东面	空地	15.9
	南面	空地, 未完成的公路	29.2
	北面	空地, 菜地	8.9
加油机 (按柴油计算)	西面	X439 县道	10.8
	东面	空地	15.9
	南面	空地, 未完成的公路	29.2
	北面	空地, 菜地	8.9
汽油埋地油罐	西面	X439 县道	45
	东面	空地, 菜地	3.0
	东面	架空光缆线 (5m 高)	16.0
	南面	空地, 未完成的公路	17.0
	北面	空地, 菜地	4.0
柴油埋地油罐	西面	X439 县道	45
	东面	空地, 菜地	3.0
	东面	架空光缆线 (5m 高)	16.0
	南面	空地, 未完成的公路	9.2
	北面	空地, 菜地	10.6
汽油通气管管口	西面	X439 县道	53.6
	东面	空地, 菜地	3.0
	东面	架空光缆线 (5m 高)	15.6
	南面	空地, 未完成的公路	16.6
柴油通气管管口	北面	空地, 菜地	10.6
	西面	X439 县道	53.6
	东面	空地, 菜地	3.0
	东面	架空光缆线 (5m 高)	15.6
	南面	空地, 未完成的公路	16.2
	北面	空地, 菜地	10.6

2.2.2 加油站场地地形地貌情况

于都县地处赣州东部, 东经 $115^{\circ} 11' \sim 115^{\circ} 49'$, 北纬 $25^{\circ} 35' 8'' \sim 26^{\circ} 20' 53''$, 于都县东面与瑞金、会昌相邻, 南面与安远相邻, 西邻赣县, 北与兴国和宁都接壤。总面积 2893km^2 , 辖 9 镇 14 乡 357 个行政村。是人口大县, 总人口 103 万, 其中农业人口超 80 万人, 人口规模为江西第二、赣州第一, 拥有富余劳动力 48 万人。

该站所在地地形地貌较为简单, 原始属第四系湖滩地貌, 地形起伏变化不大, 地势较平坦。场地地层自上而下为: 杂填土、第四系全新统湖积

相淤泥质土、第四系全新统湖积相粉细砂、第四系上更新统冲湖积相卵石及第四系中更新统冲湖积相砂砾石。东面南面为空地，农田，此农田不属于农田基本保护区，是列入车溪乡的规划用地。北面为空地，西面S219省道西面为空地。

该站范围内未发现不良地质及特殊地质，工程地质条件良好。站址内场地地形平坦。根据《中国地震动参数区划图》（GB 18306-2015），工程场地位于小于VI度的地震区内，区域构造稳定性较好，工程设计烈度按VI度进行抗震设计。

2.2.3 气象条件

于都县地处中亚热带南缘，湿润气候区(华南气候区)，四季分明，温暖湿润，光照充足，冬寒夏暑悬殊不大，无霜期近300天。

(1) 气压

平均气压 0.10001MPa，最高气压 0.10242MPa，最低气压 0.09733MPa。

(2) 温度

年平均温度 19.4℃，最热月(7月)平均气温 29.5℃，最冷月(1月)平均气温 7.9℃，极端最高气温 41.2℃，极端最低气温 -6.0℃。

(3) 降雨量

年平均降雨量 1434.3mm，年最大降雨量 2183.9mm，年最小降雨量 1025.9mm，日最大降雨量 200.8mm。

(4) 相对湿度

最大相对湿度 100%，最小相对湿度 10%，平均相对湿度 70%。

(5) 风速、风频率

瞬时最大风速 34m/s，年平均风速 2.3m/s，全年主导风向 北风。

(6) 洪水位（吴淞高程）：50年一遇 123m

2.2.4 交通运输

于都县境内有厦榕高速、宁定高速，其中宁定高速在仙下有出入口。S219省道与宁定高速连接线，就在该加油站北侧，约8km。于都县境内有两条铁路，赣州至厦门铁路（含动车），在于都县城有车站；兴国至泉州

铁路。在银坑设有于都北站。

该站位于于都县车溪乡大坳桐子树下，站区西面为 X439 县道，加油站进、出口面向 X439 县道分开设置，交通便利。

2.3 总平面布置

该加油站总用地面积为 1300m²，用地呈不规则形状。

于都位于江西省赣州市于都县车溪乡大坳桐子树下，于都兴隆加油站占地红线 1300m²。其中取得土地使用许可证，面积为 244m²，其他用地为租用。根据《国务院办公厅关于加快发展流通促进商业消费的意见》国办发〔2019〕42 号“十七、扩大成品油市场准入。取消石油成品油批发仓储经营资格审批；将成品油零售经营资格审批下放至地市级人民政府，加强成品油流通事中事后监管，强化安全保障措施落实。乡镇以下具备条件的地区建设加油站、加气站、充电站等可使用存量集体建设用地，扩大成品油市场消费”。该加油站的站房办理了不动产证，新增的土地为租用属于集体所有权性质的土地使用者，办理租用协议，并缴纳租金。

加油站的建筑物包括：加油罩棚 192m²、二层站房 147.98m²。建筑面积 243.98m²（罩棚面积计半），现未设洗车装置，只在工具间南侧配了一个喷水管及水阀门，卫生间 18m²和工具间 18m²为活动板房改成。站区地面加油作业区等均硬化（具体详见附件——总平面布置图）。

于都兴隆加油站设加油区、油罐区及卸油作业区、经营办公区、辅助区（卫生间、工具间）。加油站内部设施布置见表 2-3。

【加油作业区】加油罩棚：位于站区的西北面，为新建设施，钢网架、钢混柱结构，耐火等级二级，高度 6m，投影面积 192m²。罩棚下设 2 个加油岛，各设置 1 台加油机（多油品 6 枪机，共设 2 台）。加油机布置于加油岛上（加油两柱内侧），罩棚边缘与加油机距离 3m。最近的加油机距离站房为 9.4m，加油车辆从站房的南端进站加油，车辆可从道路南端进站区后可从站房西侧加油机东西两面加油。

【加油机和工艺管道】使用潜油泵自封式加油机，汽油加油枪的流量为 5~50L/min，加油软管上设有安全拉断阀。

以正压(潜油泵供油)的加油机,其底部的供油管道上设剪断阀,当加油机被撞或起火时,剪断阀能自动关闭;采用一机多油品的加油机,加油机上的放枪位设有各油品的文字标识,加油机两侧地面加注了油品标注,加油枪设置对应油品的颜色标识。加油机设置语音功能以防加错油品。

加油站采用卸油油气回收系统。

加油站内的工艺管道除必须露出地面的以外,均埋地敷设。采用管沟敷设,管沟用中性沙子或细土填满、填实。

加油站工艺管道:

- ①油罐通气管道和露出地面的管道为无缝钢管。
- ②埋地部分也全部为无缝钢管(除潜油泵输出管连接段为复合管)。
- ③无缝钢管的公称壁厚不小于4mm,埋地钢管的连接采用焊接(通气管道)。

油罐车卸油时用的卸油连通软管、油气回收连通软管,采用导静电耐油软管。

【埋地储罐区】位于站区东南角,为非承重罐池,设置4台埋地油罐,分别为2台50m³柴油罐,1台92#50m³汽油罐,1台92#和95#汽油隔仓罐50m³,平均为25m³。油罐采用SF双层罐,采用卧式埋地方式。双层油罐设置渗漏在线监测系统。油罐及卸油系统保持不变。

油罐设置抗浮带固定。每个油罐设置两个人孔井,人孔井口设置进油管、输油管、油气回收管、通气管、量油口、液位传感器、泄漏报警传感器等。

埋地油罐各通气管(汽油罐通气管管路地下连通后共用通气管),管口高出地面4.5m,通气管管径50mm,管口设置阻火器,呼吸阀。

密闭卸油口集中设置在油罐区东南面围墙内侧,内设5个卸油阀、1个卸油油气回收阀,卸油口距离围墙4.5m,距离通气管(汽油罐)6.5m。通气管采用DN50钢管,管口设有单向呼吸阀和阻火器。每台油罐均采用双层内钢外增强玻璃纤维塑料,内层钢板厚度7mm,外层增强玻璃纤维塑料板厚度6mm。油罐采取卸油时的防满溢措施,油料达到油罐容积90%时,能触动高液位报警装置,油料达到油罐容积95%时,能自动停止油料继续进罐,液位

报警器安装于站房值班室。另有油罐泄漏检测报警仪，报警器也安装于站房值班室。

【营业办公区】位于加油罩棚南面，为原建设施，砖混结构，耐火等级二级，两层，站房占地面积 73.99m²，建筑面积 147.98m²。内设营业室、值班室、配电箱等。

【其他】在加油罩棚东外侧设面积 18m²（采用活动板房改）卫生间和 18m² 的工具间。

【卸油作业区】设在油品储罐区西面，设置有密封卸油口、消防沙池和消防器材箱以及回油场地。汽油密封卸油口距站房 36.5m，柴油卸油口距站房 35.9m。消防沙池和消防器材箱设置在密封卸油口东侧。卸油管口自西往南分别是柴油、柴油、92#汽油、92#汽油、油气回收、95#汽油，各卸油管法兰进行单独的等电位跨接，静电接地报警仪设在爆炸区域外。

根据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021 第 5.0.8（配电室）、5.0.12（卸油与站外围墙）、5.0.13（站内的各种设施），加油站的内部设施安全检查表如下。

表 2.2-2 站内设施之间的防火距离（m）

设施名称	相对位置	设施名称	间距 m
汽油埋地储罐	西	站房	33.4
		卫生间	15.2
		工具间	14.1
		加油机	30.3
	东南北	围墙	3.0
		围墙	17.0
		围墙	4.0
相邻埋地油罐		0.5	
柴油埋地储罐	西	站房	32.0
		卫生间	17.0
		工具间	13.0
		加油机	30.1
	东南北	围墙	3.0
		围墙	9.2
		围墙	10.6
相邻埋地油罐		0.5	
汽油通气管管口	西	站房	42.2
		卫生间	23.9
		工具间	22.8

	东	加油机	39.0
	南	围墙	3.0
	北	围墙	16.6
	西	围墙	10
柴油通气管管口	西	站房	40.7
		卫生间	25.7
		工具间	21.7
		加油机	38.8
	东	围墙	3.0
	南	围墙	16.2
	北	围墙	10.6
汽油加油机	西	X349县道	9.7
	东	卫生间	10.8
	东	工具间	11.0
	东	油罐	30.3
	南	站房	9.4
	北	围墙	8.7
柴油加油机	西	X349县道	9.7
	东	卫生间	10.8
	东	工具间	11.0
	东	油罐	30.1
	南	站房	9.4
	北	围墙	8.7
密闭卸油点	西	站房	35.9
	西	卫生间	17.1
	西	工具间	16.0
	东	围墙	4.5
	南	围墙	7.5
	北	围墙	17.2

2.4 主要建（构）筑物

站房为二层建筑，为钢混框架结构，罩棚为钢网彩钢板结构，储罐埋地敷设，卫生间为活动板房改建，该站设置的主要建、构筑物如下：

表 2.4-1 主要建（构）筑物

序号	名称	占地面积 (m ²)	火灾类别	数量	结构类型	耐火等级	备注
1	储罐区	143.42	甲	1座	地下卧式	/	4台SF埋地罐,其中1台为92#与95#汽油隔仓罐,平均容量
2	站房	73.99	民用	1栋	钢混框架	二级	2层,建筑面积147.98
3	罩棚	192.0	甲	1处	钢棚	二级	
4	卫生间	18.0	民用	1个	钢结构	三级	活动板房改建
5	工具间	18.0	丁	1个	钢结构	三级	活动板房改建
6	加油岛			2	砼		

7	消防器材箱			1		
8	消防沙池			1	砖砌	

2.5 主要工艺

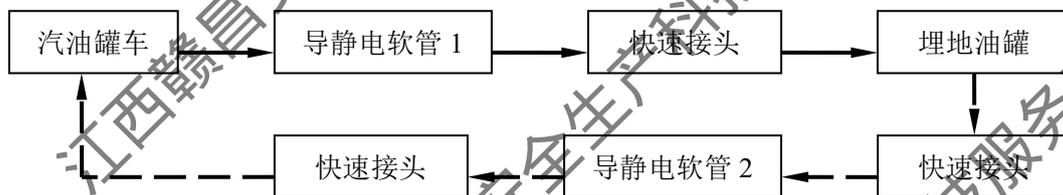
(1) 卸油

① 汽油卸油

油料用油罐车从中石化油库运至加油站罐区后，在卸油口附近的卸油区停稳熄火，油罐车在卸油前先用防静电接地装置对油罐车进行接地，消除运输过程中产生的静电，用卸油连通软管连接油罐车卸油接口和卸油点的卸油罐接口，静止 5 分钟后，开启阀门，汽油、柴油通过各自的卸油连通软管和进油管分别进入汽油、柴油储油罐。油品卸完后，拆除连通软管，人工封闭好油罐卸油口和罐车卸油口，静置 5 分钟以后拆除静电接地装置，最后发动油品罐车缓慢离开罐区。

在油罐车卸油过程中，将油罐内油气通过油气回收地下工艺管线收集至油罐车内。

汽油卸油工艺流程如下图 2.5-1。



注：虚线箭头表示油气回收工艺路线。

图 2.5-1 汽油卸油工艺流程示意简图

② 柴油卸油

柴油卸油工艺流程如下图 2.5-2。



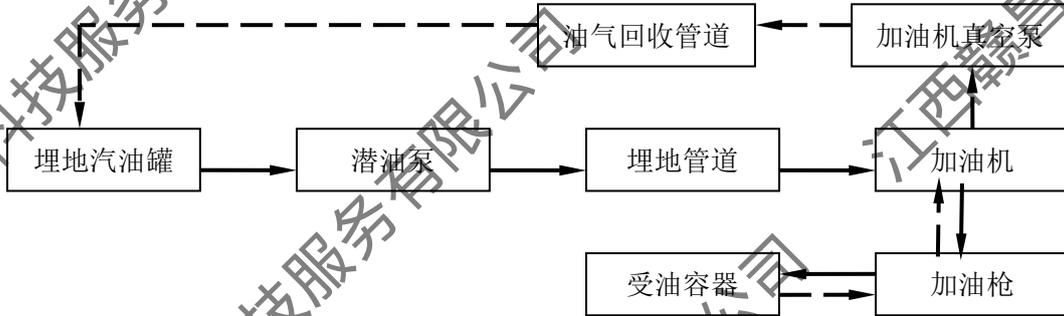
图 2.5-2 柴油卸油工艺流程示意简图

(2) 加油

加油采用正压供油，通过油罐内的潜油泵将油品从储油罐抽出，经过

加油机的油气分离器、计量器（加入油品的量可以从加油机的计数器上观察到），然后用加油枪加到车油箱中。

①汽油加油工艺流程图如下 2.5-3:



注：虚线箭头表示油气回收工艺路线。

图 2.5-3 汽油加油工艺流程图示意简图

②柴油加油工艺流程图如下 2.5-4:

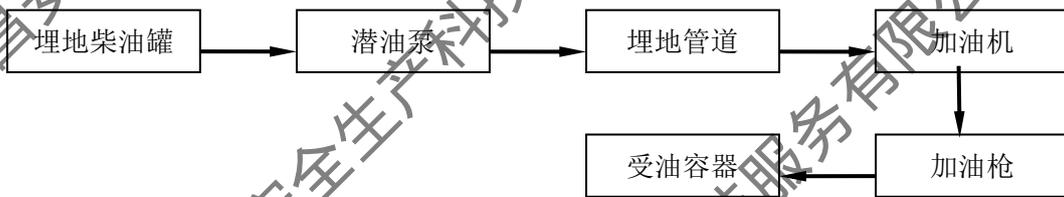


图 2.5-4 柴油加油工艺流程图示意简图

2.6 主要设备

加油站的主要设备有 2 台 6 枪税控多油品加油机，4 台 50m³ SF 双层埋地油罐，其中一台 50m³ 汽油隔仓罐，95#92#汽油各半 25m³，非承重罐。加油站配套的安全设施设备，如下表。

表 2.6-1 主要设备表

序号	设备名称	规格型号	数量	备注
1	92#汽油埋地油罐	50m ³	1 座	SF 双层油罐 50m ³ ，埋地敷设，非承重罐
2	92#与 95#汽油卧式油隔仓罐	50m ³	1 座	SF 双层油罐汽油隔仓，92#95#汽油各半 25m ³ ，埋地敷设，非承重罐
3	0#柴油埋地油罐	100m ³	2 座	SF 双层油罐、储存柴油，埋地敷设，非承重罐，两个罐分 1 个 50m ³ ，1 个 40m ³
4	加油机	多油品税控燃油加油机	2 台	流量 5~50L/min。汽油加油枪自带油气回收功能。加油机自带紧急切断按钮，6 枪加油机，其中柴油共 4 枪
5	液位仪	SS160PLUS 智能永帮监控	1 套	磁致伸缩液位仪

6	卸油管（卸油口~储罐）	DN80	5个	每台储罐1根
7	油气回收管（储罐~油罐车）	DN80	1个	
8	加油管（储罐~加油枪）	DN25~40	16个	（储罐~加油机）
9	油气回收管（加油枪~真空泵）	DN20	1套	
10	双层罐溢漏检测仪	UZK-SA-LD	1套	
11	潜油泵	1.5P	5台	
12	UPS备用电源	1.5KW	2台	测漏仪、液位仪用，视频监控（整改后，已增加1台1.5KW备用电源）
13	固定静电检测报警仪		1个	固定静电检测报警仪1个，距卸油口2m
14	视频监控系统		1套	8个探头

1) 0#柴油 50m³ 地下卧式内钢外玻璃纤维增强塑料储罐 2 台, 92#汽油 50m³ 地下卧式内钢外玻璃纤维增强塑料储罐 2 台, 92#汽油与 95#汽油 50m³ 地下卧式内钢外玻璃纤维增强塑料隔仓储罐 1 台, 其中 92#汽油与 95#汽油各半 25m³。埋地油罐由江西永安石油化工设备有限公司制造并安装。

2) 配 6 枪税控燃油自封式加油机 2 台, 郑州三金石油设备制造有限公司生产的税控加油机, 最小流量为 5L/min, 型号为 SK56QF636K, 防爆合格证号 CNEx20.3191 电压等级 220/380V, 防爆标志 Exdibmb II AT3Gb 的防爆自控加油机。

加油站的火灾爆炸危险场所的电气如加油机油泵电气设施为防爆型, 其他场所的电气设施为非防爆型, 符合《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021 的要求。

2.7 辅助设施

(1) 供配电

加油站供电由于都县车溪乡供电网, 外电源就在加油站东北侧, 直接将 380V 电网接入加油站, 加油站动力电源采用三相四线, 电压 380/220V。供配电系统采用 TN-S 系统。供电系统的电缆金属外皮或电缆金属保护管两端均接地, 在供配电系统的电源端安装与设备耐压水平相适应的过电压(电涌)保护器。

加油站用电包括: 潜油泵、油气回收真空泵、照明、视频监控、油罐液位指示报警仪、测漏报警仪、应急照明及生活用电。供配电符合加油站正常经营。加油站视频监控、渗漏检测仪和液位仪用电负荷约为 1.5KW, 配

有独立的UPS备用电源（两个各1.5KW共容量为3.0KW）。罩棚、站房等处设有应急照明，应急照明灯自带蓄电池，连续供电时间不少于90min。

（2）给排水

加油站的经营、生活用水由当地自来水管网供给，站区内给水系统分为经营生活给水系统和生活给水系统；该站不产生生产污水，生活污水经站区的化粪池处理。

油罐清洗由专业队伍进行，清洗油罐的污水，集中收集送至有关处理机构进行处理。

卸油区、加油区设环保沟引至隔油池，经隔油后排放到站外。

站区内地面雨水及加油岛地面冲洗水经环保沟流入（水封井）。

加油站促销措施中为客户提供免费洗车服务产生的污水（该加油站未配洗车机，只在工具间南侧设一个洗车用的水管、阀门，打开水阀冲洗车工），进入洗车区旁的沉淀池，经沉清后排放，沉淀池定期清理污泥。

厨房电磁炉炒菜产生的油烟经抽油机后定期清理。

加油站配套销售的润滑油不分装销售，不产生其废包装容器。因此加油站一般没有经营性的固体废物。

2.8 消防设施

加油站设有MFT/ABC35手推车式干粉灭火器1具，MFZ/ABC5手提式干粉灭火器8具，MFZ/ABC8手提式干粉灭火器6具，MT2二氧化碳灭火器2具，灭火毯8块，消防桶4只，消防砂铲4把、2m³消防沙池1个，具体如下表2.8-1。

表 2.8-1 消防设施一览表

序号	物资及设备名称	单位	数量	存放位置
1.	MFT/ABC35手推车式干粉灭火器	具	1	罐区、加油区
2.	MFZ/ABC5手提式干粉灭火器	具	12	罐区、加油区
3.	MT2二氧化碳灭火器	具	2	值班室、配电室
4.				
5.	灭火毯	块	6	罐区卸油点旁、加油区
6.	2m ³ 消防沙	座	1	卸油点旁
7.	消防沙桶	个	4	卸油点旁

序号	物资及设备名称	单位	数量	存放位置
8.	消防沙铲	把	4	卸油点旁

2.9 安全设施

(1) 油储罐设有通气管，通气管口设有阻火器，汽油罐通气管另加装呼吸阀，通气管高 4.5m。

(2) 油罐（包括操作井）经有专门设计、制造，并经检验合格。油储罐进油口、出油管、量油孔、通气管直接通往油罐，人孔盖上设有量油孔，量油孔设有量油帽。

(3) 密闭卸油口附近设置有用于连接车辆的静电报警仪。储罐及管道进行了静电接地，法兰连接处用铜片进行了跨接。卸油管采用内设金属丝的软管，可以和车辆的油罐和储油罐进行可靠的静电连接。

(4) 油罐设有液位监测仪，卸油时油料达到油罐容量 90% 时，能触动高液位报警装置；油料达到油罐容量 95% 时，能自动停止油料继续进罐。

(5) 站房内设双层罐防泄漏检测系统，防渗漏检测采用在线监测系统。在储罐检测空隙之间设置传感器，可对油罐进行在线检测。

(6) 加油机罩棚顶灯为防护型（IP44）荧光灯（爆炸危险区域之外），罩棚区设有事故应急照明。

(7) 输油管线采用热塑性双层塑料管道，地沟预埋式。

(8) 加油机采用防爆型自动计量加油机，加油机流量为 5~50L/min，防爆标志 Exdibmb II AT3Gb。加油软管上设有安全拉断阀。

(9) 加油站在进口设置进站消防安全须知标识，加油岛及油罐区设置严禁烟火、禁打手机及停车熄火标识。进、出口设置了减速带。

(10) 加油站房内收银台处设紧急切断按钮，加油机上设有紧急停车按钮。

(11) 站内采用地沟式电缆敷设到用电设备，站内埋地管道采用双层热塑性管道。

(12) 加油站进出口设有限速 5km/s 的限速标志，加油站罩棚立柱上设有禁止吸烟、禁止拨打手机电话等相关安全标志标识。

(13) 防雷、防静电

该站油罐区、罩棚均按二类防雷设防，站房为第三类防雷设施。站区油罐、管道设防直击雷、防雷电感应等接地装置和防静电接地装置，其接地电阻经山西恩博利雷电防护有限公司检测，检测结论均为符合规范要求，并出具了该站的《江西省雷电防护装置检测报告》（报告编号：1042017005雷检字[2025]B0108），检测结论均为符合规范要求，检测报告有效期至2025年10月5日。

2025年4月6日浙江宏安防雷安全检测有限公司出具了该站的《江西省防静电装置检测报告》（报告编号：191121342506静检字[2025]0026）检测结论均为符合规范要求，报告有效期至2025年10月5日。

卸油管、加油管采用导静电管道，距卸油口2米处设有固定式静电检测报警仪、人体静电消除器，通气管、加油机内等静电跨接完善。

（14）安防和视频监控系统

加油站配备有一套反恐器材，设有报警按钮。加油站安装视频监控系统，共安装8个摄像头，能覆盖站进出口、加油区、卸油区、油罐区、收银台等，显示屏设在站房内，可以观察整个站区作业区的情况，如有意外情况能够及时发现。

2.10 安全管理

（1）安全管理机构

于都兴隆加油站该站共有5名员工，加油站投资人王晖、吴莉，吴莉是站长，负责加油站全面安全生产工作；任命王丽云为安全生产管理人员，全面协助主要负责人完成加油站全面安全生产工作。

（2）安全生产责任制等安全生产管理制度、安全操作规程

该加油站制定了安全生产责任制，各类安全管理制度，主要包括：全员安全生产责任制度、安全培训教育制度，加油站值班制度，安全检查和隐患整改管理制度，安全检维修管理制度，安全作业管理制度，危险化学品安全管理制度，生产设施安全管理制度，安全生产费用投入保障制度，劳动防护用品（具）和保健品发放管理制度，事故管理制度，职业卫生管理制度，加油站加油区及储油罐区安全监控制度，安全生产责任考核制度，

风险管理制度、风险研判每日承诺公告制度等。

该加油站制定了相应的岗位操作规程，主要包括：加油操作规程、计量操作规程、卸油操作规程、开票规程、记账规程、特殊情况处理规程、进入受限空间作业安全操作规程、动火作业安全操作规程、高处作业安全操作规程、吊装作业安全操作规程、设备检修作业安全操作规程、临时用电操作规程、高温作业安全操作规程、破土作业安全操作规程、断路作业安全操作规程、抽堵盲板作业安全操作规程等。

加油站受限空间有：储油罐，隔油池。

(3) 人员资质

加油站主要负责人吴莉，安全管理员王丽云取得了赣州市行政审批局颁发的主要负责人、安全生产管理人员证书，其余员工均经分公司培训合格。

表 2.10-1 主要负责人和安全生产管理人员一览表

姓名	类型	证号	发证机关	有效期限
吴莉	主要负责人	360702198408161625	赣州市行政审批局	2026-7-16
王丽云	安全生产管理人员	360731199502015401	赣州市行政审批局	2027-2-22

(4) 安全投入

建立了安全生产费用管理台账，按规定提取和使用安全生产费用。

(5) 安全生产标准化开展情况

该站于 2024 年 6 月 27 日取得赣州市应急管理局颁发的三级安全生产标准化证书，证书编号为赣市 AQBWHIII[2024]109 号，有效期至 2027 年 6 月 26 日。

(6) 应急管理情况

加油站修订了应急预案，并于 2025 年 7 月 24 日备案到于都县应急管理局，备案编号：360731-2025-013。定期开展了应急救援演练。

(7) 安全培训情况

主要负责人吴莉，安全生产管理人员王丽云均取得了相关资质证书并在有效期内。其他人员均经三级培训并考核合格取得上岗证，并进行了继续教育培训。

(8) 工伤及安责险

于都兴隆加油站办理了工伤及安全生产责任险。

2.11 三年来的变化情况

2022年9月江西伟灿工程技术咨询有限责任公司出具了该站的安全现状评价报告，自2022年9月以来，该站：

- (1) 于都兴隆加油站主要负责人吴莉、王晖两人，改为吴莉，安全员由谢观秤改为王丽云。
- (2) 周边环境未发生变化。
- (3) 总平面布置不变。
- (4) 加油站的辅助设施中，原发电机已不用，停用。
- (5) 未发生一般及以上生产安全事故。
- (6) 其他：没有变化。

3 主要危险、有害因素分析

3.1 物料的危险、有害因素分析

该加油站主要经营车用汽油（92#、95#）和 0# 车用柴油。

3.1.1 物质固有危险性分析

依据《车用汽油》（GB 17930-2016）、《车用柴油》（GB 19147-2016）、《车用柴油 第 1 号修改单》（GB 19147-2016/XG1-2018）、《危险化学品目录（2015 版）》（安监总局等十部委公告 2015 年第 5 号）、《调整〈危险化学品目录（2015 版）〉》（应急管理部等十部委公告 2022 年第 8 号）、《危险化学品目录（2015 版）实施指南（试行）》（安监总厅管三〔2015〕80 号）、《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），以及《化学品分类和标签规范》（GB 30000.7-2013）辨识，汽油、0# 柴油属于危险化学品。

本项目涉及的危险化学品特性如下表 3.1-1、3.1-2、3.1-3。

表 3.1-1 危险化学品及特性一览表

序号	名称	CAS号	UN号	密度 (水/空气=1)	熔点/℃	沸点/℃	闪点/℃	爆炸极限 (V/V%)	火险 类别	危险性类别	危化品 目录号	剧毒 品否
1	汽油	86290-81-5	1203	液体(相对水) 0.70~0.79 蒸气(相对空气) 3~4	<-60	20~ 200	<50	1.3~7.1	甲 _B	易燃液体, 类别 2* 生殖细胞致突变性, 类别 1B 致癌性, 类别 2 吸入危害, 类别 1 危害水生环境-急性 危害, 类别 2 危害水生环境-长期 危害, 类别 2	1630	否
2	0#柴油	无资料	无资料	液体(相对水) 0.8~0.9 蒸气(相对空气) 无资料	<-18	282~ 338	≥60	0.6~6.5	丙 _A	易燃液体, 类别 3	1674	否

表 3.1-2 汽油安全技术特性数据单

第一部分：化学品名称			
化学品中文名称：	汽油	中文名称 2：	
化学品英文名称：	Gasoline	英文名称 2：	Petrol
技术说明书编码：	341	CAS No.：	8006-61-9
分子式：		分子量：	
第二部分：成分/组成信息			
有害物成分	含量	CAS No.	
第三部分：危险性概述			
危险性类别：	易燃液体，类别2* 生殖细胞致突变性，类别1B 致癌性，类别2 吸入危害，类别1 危害水生环境-急性危害，类别2 危害水生环境-长期危害，类别2		
侵入途径：	经口，吸入，经皮		
健康危害：	急性中毒：对中枢神经系统有麻醉作用。轻度中毒症状有头晕、头痛、恶心、呕吐、步态不稳、共济失调。高浓度吸入出现中毒性脑病。极高浓度吸入引起意识突然丧失、反射性呼吸停止。可伴有中毒性周围神经病及化学性肺炎。部分患者出现中毒性精神病。液体吸入呼吸道可引起吸入性肺炎。溅入眼内可致角膜溃疡、穿孔，甚至失明。皮肤接触致急性接触性皮炎，甚至灼伤。吞咽引起急性胃肠炎，重者出现类似急性吸入中毒症状，并可引起肝、肾损害。慢性中毒：神经衰弱综合征、植物神经功能紊乱、周围神经病。严重中毒出现中毒性脑病，症状类似精神分裂症。皮肤损害。		
环境危害：			
燃爆危险：	本品极度易燃。		
第四部分：急救措施			
皮肤接触：	立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。		
眼睛接触：	立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。		
吸入：	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。		
食入：	给饮牛奶或用植物油洗胃和灌肠。就医。		
第五部分：消防措施			
危险特性：	其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热极易燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。其蒸气比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源会着火回燃。		
有害燃烧产物：	一氧化碳、二氧化碳。		
灭火方法：	喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂：泡沫、干粉、二氧化碳。用水灭火无效。		
第六部分：泄漏应急处理			
应急处理：	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收。或在保证安全情况下，就地焚烧。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。		
第七部分：操作处置与储存			
操作注意事项：	密闭操作，全面通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员穿防静电工作服，戴橡胶耐油手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。		

	使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂接触。灌装时应控制流速,且有接地装置,防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。		
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过 30℃。保持容器密封。应与氧化剂分开存放,切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。		
第八部分: 接触控制/个体防护			
中国 MAC(mg/m ³):	300[溶剂汽油]		
前苏联 MAC(mg/m ³):	300		
PLVTN:	ACGIH 300ppm, 890mg/m ³		
PLVWN:	ACGIH 500ppm, 1480mg/m ³		
监测方法:	气相色谱法		
工程控制:	生产过程密闭,全面通风。		
呼吸系统防护:	一般不需要特殊防护,高浓度接触时可佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩)。		
眼睛防护:	一般不需要特殊防护,高浓度接触时可戴化学安全防护眼镜。		
身体防护:	穿防静电工作服。		
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。		
第九部分: 理化特性			
主要成分:	C ₄ ~C ₁₂ 脂肪烃和环烷烃。		
外观与性状:	无色或淡黄色易挥发液体,具有特殊臭味。		
pH:			
熔点(°C):	<-60	沸点(°C):	40~200
相对密度(水=1):	0.70~0.79	相对蒸气密度(空气=1):	3.5
闪点(°C):	-50	引燃温度(°C):	415~530
爆炸上限%(V/V):	6.0	爆炸下限%(V/V):	1.3
溶解性:	不溶于水,易溶于苯、二硫化碳、醇、脂肪。		
主要用途:	主要用作汽油机的燃料,用于橡胶、制鞋、印刷、制革、颜料等行业,也可用作机械零件的去污剂。		
其它理化性质:			
第十部分: 稳定性和反应活性			
稳定性:			
禁配物:	强氧化剂。		
第十一部分: 毒理学资料			
急性毒性:	LD ₅₀ : 67000 mg/kg(小鼠经口)(120号溶剂汽油) LC ₅₀ : 103000mg/m ³ , 2小时(小鼠吸入)(120号溶剂汽油)		
亚急性和慢性毒性:			
刺激性:	人经眼: 140ppm/8小时,轻度刺激。		
第十二部分: 生态学资料			
其它有害作用:	该物质对环境可能有危害,对水体应给予特别注意。		
第十三部分: 废弃处置			
废弃物性质:			
废弃处置方法:	用焚烧法处置。		
废弃注意事项:			
第十四部分: 运输信息			
危化品序号:	1630		

UN 编号:	1203
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	小开口钢桶; 安瓿瓶外普通木箱; 螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱。
运输注意事项:	本品铁路运输时限使用钢制企业自备罐车装运, 装运前需报有关部门批准。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽(罐)车应有接地链, 槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置, 禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定路线行驶, 勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。
第十五部分: 法规信息	
法规信息:	《化学危险物品安全管理条例》(国务院令 591号), 《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号文, 《国家安监总局办公厅关于印发首批重点监管的危险化学品安全措施和应急处置原则的通知》安监总厅管三〔2011〕142号等法规, 针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。按《危险化学品目录》(2015年版)及 GB 30000.7-2013《化学品分类和标签规范 第7部分: 易燃液体》划分, 该物质为易燃液体第2类。

表 3.1-3 柴油安全技术数据单

第一部分: 化学品名称	
化学品中文名称:	柴油
化学品英文名称:	Diesel oil
中文名称 2:	
英文名称 2:	Diesel fuel
第二部分: 成分/组成信息	
有害物成分	含量 CAS No.
第三部分: 危险性概述	
危险性类别:	易燃液体, 类别3
侵入途径:	经口, 经皮, 吸入
健康危害:	皮肤接触可为主要吸收途径。可致急性肾脏损害。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。能经胎盘进入胎儿血中。柴油废气可引起眼、鼻刺激症状, 头晕及头痛。
环境危害:	对环境有危害, 对水体和大气可造成污染。
燃爆危险:	本品易燃, 具刺激性。
第四部分: 急救措施	
皮肤接触:	立即脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。
眼睛接触:	提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。就医。
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给输氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。就医。
食入:	尽快彻底洗胃。就医。
第五部分: 消防措施	
危险特性:	遇明火、高热或与氧化剂接触, 有引起燃烧爆炸的危险。如遇高热, 容器内压增大, 有开裂和爆炸的危险。
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。
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。		
第六部分：泄漏应急处理			
应急处理：	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿一般作业工作服。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用活性炭或其它惰性材料吸收。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。		
第七部分：操作处置与储存			
操作注意事项：	密闭操作，注意通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩），戴化学安全防护眼镜，戴橡胶耐油手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、卤素接触。充装要控制流速，防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物质。		
储存注意事项：	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂、卤素分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。		
第八部分：接触控制/个体防护			
监测方法：			
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。		
其它防护：	工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。		
第九部分：理化特性			
主要成分：		pH:	
外观与性状：	稍有粘性的棕色液体。	熔点(°C):	-18
沸点(°C):	282-338	相对密度(水=1):	0.87-0.9
闪点(°C):	≥60	引燃温度(°C):	257
爆炸上限%(V/V):	4.5	爆炸下限%(V/V):	1.5
溶解性：		主要用途：	用作柴油机的燃料。
其它理化性质：			
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性：		禁配物：	强氧化剂、卤素。
避免接触的条件：		聚合危害：	
分解产物：			
第十一部分：毒理学资料			
急性毒性：	LD ₅₀ : 无资料	LC ₅₀ : 无资料	
亚急性和慢性毒性：		刺激性：	
第十二部分：生态学资料			
生态毒理毒性：		生物降解性：	

非生物降解性:		生物富集或生物积累性:	
其它有害作用:	该物质对环境有危害, 建议不要让其进入环境。对水体和大气可造成污染, 破坏水生生物呼吸系统。对海藻应给予特别注意。		
第十三部分: 废弃处置			
废弃物性质:			
废弃处置方法:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。		
废弃注意事项:			
第十四部分: 运输信息			
危险化学品序号:	1674	UN 编号:	无资料
包装标志:		包装类别:	Z01
包装方法:	无资料。		
运输注意事项:	运输前应先检查包装容器是否完整、密封, 运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽(罐)车应有接地链, 槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、卤素、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置, 禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。运输车船必须彻底清洗、消毒, 否则不得装运其它物品。船运时, 配装位置应远离卧室、厨房, 并与机舱、电源、火源等部位隔离。公路运输时要按规定路线行驶。		
第十五部分: 法规信息			
法规信息:	《危险化学品目录》(2015年版)柴油列入危险化学品目录中, 属于危险化学品, 0#车用柴油闪点一般为 $\geq 60^{\circ}\text{C}$, 当闪点为 60°C , 属于第3.3类高闪点易燃液体; 《危险化学品安全管理条例》(国务院令591号)第法规, 针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。		

3.1.2 特殊危险化学品辨识

(1) 易制毒化学品辨识

依据《易制毒化学品管理条例》(2005年国务院令第445号, 2018年国务院令第703号修正), 将易制毒化学品分为三类: 第一类是可以用于制毒的主要原料, 第二类、第三类是可以用于制毒的化学配剂。查附表一—易制毒化学品的分类和品种目录, 可以看出, 该站不涉及易制毒化学品。

(2) 高毒物品辨识

依据《高毒物品目录》(卫法监发[2003]142号)进行辨识, 该站不涉及高毒物品。

(3) 剧毒品辨识

依据《危险化学品目录(2015版)》(安监总局等十部委公告2015年第5号)《调整〈危险化学品目录(2015版)〉》(应急管理部等十部委公告2022年第8号)、《危险化学品目录(2015版)实施指南(试行)》

（安监总厅管三〔2015〕80号）、《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）辨识，该站不涉及剧毒化学品。

（4）监控化学品辨识

根据《中华人民共和国监控化学品管理条例实施细则》（工信部令〔2018〕48号），按照《各类监控化学品名录》（工信部令第52号）、《国家禁化武办编制公布《部分第四类监控化学品名录（2019版）》及其索引》辨识，该站不涉及监控化学品。

（5）易制爆化学品辨识

根据《易制爆危险化学品治安管理办法》（公安部第154号令）、《易制爆危险化学品储存场所治安防范要求》（GA1511-2018），按照《易制爆危险化学品名录》（2017年版）进行辨识，该站不涉及易制爆危险化学品。

（6）重点监管危险化学品辨识

根据原国家安全监管总局《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）及《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）的规定，该站汽油属于重点监管的危险化学品。

（7）特别管控危险化学品辨识

按照《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）辨识，该站汽油属特别管控危险化学品。

3.2 危险化学品重大危险源辨识

危险化学品重大危险源是指长期地或临时地生产、加工、使用或储存危险化学品，且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元。

《危险化学品重大危险源辨识》GB 18218-2018规定：单元是指涉及危险化学品的生产、储存装置、设施或场所，分为生产单元和储存单元。

根据《危险化学品重大危险源辨识》GB 18218-2018，易燃液体类别1、类别2、类别3的物质属于危险化学品重大危险源辨识范畴，该项目汽油、

0#柴油属于危险化学品重大危险源辨识范畴内的物质。

该站危险化学品重大危险源辨识单元分为生产单元——加油区和储存单元——储油罐区。

汽油的临界量为 200t，柴油的临界量为 5000t。设 0#柴油储罐 2 台，单罐储罐为 50m³ 和 50m³、92#汽油储罐 1 台，单罐储罐为 50m³、92#与 95#汽油隔仓储罐 1 台，储罐容量为 50m³。92#汽油与 95#各半均为 25m³，汽油总量为 100m³，柴油总量为 100m³，汽油相对密度（水=1）：0.70~0.79，取 0.76；柴油相对密度（水=1）：0.82~0.86，取 0.84。汽油储罐 100×0.76=76.0t；柴油储罐 100×0.84=84.0t。加油作业区为生产性单元，加油管道和加油机中的汽油和柴油，加油管道和加油机中的汽油和柴油，按每台加油机管道中油量为 0.01t（4 枪为柴油枪），加油机柴油量为 0.04t，（8 枪为汽油枪），即加油机油管中均为 0.08t），每台加油机加油枪同时对车辆加油作业，按每台小型汽车的油箱为 55L 计，8 支汽油枪车中油箱总计 0.055×0.76×8=0.3696t，而柴油加油机按每台车辆的油箱为 500L 计，4 支柴油枪车中油箱总计 0.5×0.84×4=1.68t。油罐区和加油区汽油和柴油重大危险源辨识进行计算。

表 3.3-1 重大危险源的辨识表

序号	物质名称	类别	危险物质的量		临界量 (t)	油罐区	加油区
			油罐区	加油区			
1	汽油	火灾、爆炸	76t	0.4496t	200	0.380	0.0002248
2	柴油	火灾、爆炸	84t	1.72t	5000	0.0168	0.000344
计算		油罐区 0.380+0.0168=0.3968<1，不构成重大危险源 加油区 0.0002248+0.000344=0.0002592<1，不构成重大危险源					

该加油站的油罐区汽油总储量为 76t，柴油总储量为 84.0t，加油区汽车油箱的汽油约 0.3696t，加油机及管道中 0.08t，柴油约 1.68t，加油机及管道中 0.04t，经辨识计算：该加油站汽油和柴油储罐区和加油机区均没有超过 GB18218-2018 标准规定的临界量，因而不构成危险化学品的重大危险源。

3.3 重点监管的危险化工工艺辨识

依据《关于公布首批重点监管的危险化工工艺目录的通知》（安监总

管三[2009]116号)及《关于公布第二批重点监管危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》(安监总管三〔2013〕3号)辨识,加油站不涉及重点监管的危险化工工艺。

3.4 站内爆炸危险区域的等级范围划分

根据《爆炸危险环境电力装置设计规范》(GB 50058-2014)和《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB 50156-2021)的规定,划分站内爆炸危险区域的等级范围。

该站汽油卸油、加油均有油气回收,爆炸危险区域如下表 3.4-1。

表 3.4-1 该站爆炸危险区域图,表

区域名称	图例	危险区域范围
埋地卧式汽油储罐爆炸危险区域划分		<p>1、罐内部油品表面以上的空间应划分为 0 区。</p> <p>2、人孔井内部空间、以通气管管口为中心, 半径为 0.75m 的球形空间和以密闭卸油口为中心, 半径为 0.5m 的球形空间, 应划分为 1 区。</p> <p>3、距人孔井外边缘 1.5m 以内, 自地面算起 1m 高的圆柱形空间、以通气管管口为中心, 半径为 2m 的球形空间和以密闭卸油口为中心, 半径为 1.5m 的球形并延至地面的空间, 应划分为 2 区。</p> <p>4、当地上密闭卸油口设在箱内时, 箱体内部的空间应划分为 1 区, 箱体外部四周 1m 和箱体顶部以上 1.5m 范围内的空间应划分为 2 区; 当密闭卸油口设在卸油坑内时, 坑内的空间应划分为 1 区, 坑口外 1.5m 范围内的空间应划分为 2 区。</p>
汽油油罐车的爆炸危险区域划分		<p>1、油罐车内部的油品表面以上空间应划分为 0 区。</p> <p>2、以罐车通气口为中心, 半径为 1.5m 的球形空间和以罐车密闭卸油口为中心, 半径为 0.5m 的球形空间, 应划分为 1 区。</p> <p>3、以罐车通气口为中心, 半径为 3m 的球形并延至地面的空间和以罐车密闭卸油口为中心, 半径为 1.5m 的球形并延至地面的空间, 应划分为 2 区。</p>
汽油加油机爆炸危险区域划分		<p>1、加油机壳体内部空间应划分为 1 区。</p> <p>2、以加油机中心线为中心线, 以半径为 3m 的地面区域为底面和以加油机顶部以上 0.15m 半径为 1.5m 的平面为顶面的圆台形空间, 应划分为 2 区。</p>

序号	分区	区域	
1	0 区	油罐区	罐内部油品表面以上的空间。
		汽油油罐车	卸油时汽油罐车内部的油品表面以上空间。

序号	分区	区域	
2.	1区	加油站	汽油设施的爆炸危险区域内地坪以下的坑或沟。
		油罐区	汽油埋地卧式油罐通气管管口的半径 0.75m 以内； 密闭卸油口的半径 0.5m 以内； 操作井内部空间。
		加油机	加油机下箱体内部空间。
		汽油油罐车	以罐车通气口为中心、半径为 1.5m 的球形空间； 以罐车密闭卸油口为中心、半径为 0.5m 的球形空间。
3.	2区	油罐区	距人孔（阀）井外边缘 1.5m 以内，自地面算起 1m 高的圆柱形空间； 以通气管管口为中心、半径为 3.0m（2.0m）的球形空间和以密闭卸油口为中心、半径为 1.5m 的球形并延至地面的空间。
		汽油加油机	以加油机中心线为中心线、以半径为 3.0m 的地面区域为底面和以加油机下箱体顶部以上 0.15m、半径为 1.5m 的平面为顶面的圆台形空间。
		汽油油罐车	以罐车通气口为中心、半径为 3.0m 的球形并延至地面的空间； 以罐车密闭卸油口为中心，半径为 1.5m 的球形并延至地面的空间

3.5 经营过程中的危险辨识

由于能量的积聚和有害物质的存在是危险、有害因素产生的根源，系统具有的能量越大，存在的有害物质的数量越多，系统的潜在危险性和危害性也越大。能量和有害物质的失控是危险、有害因素产生的条件，失控主要体现在设备故障，人为失误，管理缺陷，环境因素四个方面。

通过对该企业提供的有关资料的分析，结合调研和现场调查、了解的资料分析，按照《企业职工伤亡事故分类》（GB 6441-1986）的规定，对本项目存在危险因素归纳汇总。

3.5.1 火灾、爆炸

车用汽油、柴油在常温下蒸发速度较快。由于加油站在卸油、储油、加油作业中不可能是完全密闭的，油蒸汽大量积聚飘移在空气中与空气的混合气体遇火或受热就容易燃烧着火。

静电的积聚放电是引起火灾事故的原因之一。油品在泵送、灌装、运输等作业过程中，流动摩擦、喷射、冲击、过滤等都会产生大量静电，并且油品静电的产生速度远大于流散速度，导致静电积聚。静电积聚的危害主要是静电放电，一旦静电放电产生的电火花能量达到或超过油蒸汽的最小点火能量时，就会引起燃烧或爆炸。由于汽油静电积聚能力强，因此要求加油站在油罐车卸油或利用加油枪加油时，一定要有可靠的静电接地装

置，及时消除静电。

人体衣服间的摩擦、化纤衣物，纯毛制品尤为显著。例如化纤衣从毛衣外脱下时人体可带10kV以上电压，穿胶鞋脱工作服时可带千伏以上电压，在易燃易爆场所人体的静电不可忽视。如不经意的打闹，不介意的走动都如同边走边划火柴一样危险。所以加油站的员工工作服必须是防静电的面料或全棉面料，以消除人体静电。不允许穿化纤服装上岗操作，更不允许在加油作业现场穿、脱、拍打化纤服装，以免发生静电放电事故。

加油站设有餐厅，若加油站员工在用餐期间，随意丢弃烟头，可能导致火灾事故；同时加油站餐厅使用电磁炉、电高压锅、电饭煲等电气设备做饭，厨房烹饪设备操作不当，如油温过高导致起火。电气设备故障，如线路老化、短路等引发电火花进而起火。

加油站设有地磅，若地磅称重电气系统故障，如短路、过载等产生电火花，遇到油气可能发生火灾爆炸事故。地磅称重作业时，若司机不遵守加油站规章制度，违章吸烟、乱丢烟头，可能引发火灾事故。

加油站辅助用房内设有配电房、发电机房，若发电机选型不当、线路安装错误，可能导致电气火灾。同时配电房内电气设备老化、电线电缆短路、电气设备未采取可靠的保护措施时，易产生电弧、电火花，可引发火灾甚至发生爆炸。

加油站若电缆敷设不规范，布置不整齐，任意交叉，制作电缆终端头和中间接头不规范，接触不良或封闭绝缘不良，电缆选型不当，设备老化等情况，导致电缆短路产生高热或电缆火花。当油品接触高热或电缆火花，有引发火灾事故的危险。

造成发生火灾、爆炸的因素有：

(1) 油（气）泄漏

- ①储罐因长期使用，罐体腐蚀而产生穿孔、破裂，从而大量泄漏；
- ②管道因长期使用，管壁腐蚀而产生穿孔、破裂；
- ③管道焊接处焊接质量差发生裂缝而产生泄漏；
- ④管道、法兰连接处垫子长期使用老化发生泄漏；
- ⑤加油机管道连接不牢而发生泄漏；

⑥储罐受外界热辐射的影响，罐体温度过高，从而从呼吸管中呼出大量油气；

⑦加油过程中的油气挥发。

(2) 点火源

①设备、管道、加油枪发生故障，出现磨擦、撞击等而产生火花。

②电气绝缘失效，接触不良，过载、超压、短路引起电火花。

③燃爆场合的防爆电气失效或接入非防爆电气等。

④静电，包括液体流动产生的静电和人体静电；导除静电不良，发生静电放电。

⑤防雷系统失效，出现雷电火花。

⑥电缆、导线、其他电器设备接触不良发热升温；电缆、导线和其他电器设备过载、过流发热升温。

⑦机动车发动机工作时，电路可能产生火花，尾气排放可能产生火花。故要求车辆加油时须先熄火。

(3) 人的不安全行为

操作人员的违章作业，检修人员的违章行为，和来车司机的违章行为。如违章用火动火，检修用的电焊、气焊、砂轮打磨、敲击、焚烧、清除杂物；外来人员违章带入火源，如吸烟、点打火机；手机、无线电话、对讲机等流散杂电能源发生火花等。

3.5.2 车辆伤害

车辆伤害指加油车辆、洗车车辆（该加油站的洗车只是一个洗车水龙头冲洗，未配洗车机）在行驶中引起的人体坠落和物体倒塌、飞落、挤压伤亡事故。加油站物料进出、洗车进出等，场内汽车来往频繁，有可能因道路缺陷、安全标志不明或缺失、车辆故障、车辆违章行驶、驾驶员思想麻痹、加油员引导失当等原因，引发车辆伤害事故。

车辆在上地磅或驶离地磅时，可能因驾驶员操作不当，如车速过快、转向过猛等，导致与其他车辆或设施发生碰撞，对车辆本身及人员造成伤害，也可能波及周边人员。车辆的制动系统出现故障，在靠近地磅时无法

及时停车，从而引发碰撞事故，造成人员受伤和财产损失。地磅周边环境复杂或车辆本身存在视线盲区，驾驶员可能无法及时发现周围的行人和其他车辆，容易引发碰撞、碾压等意外。

3.5.3 触电

站内有用电设备、发电机、配电柜。人体接触低压电源会造成触电伤害，雷击也可能产生类似的后果。如果设备开关本体缺陷、设备保护接地失效或操作失误，个人思想麻痹，防护缺陷，操作高压开关不使用绝缘工具，或非专业人员违章操作等，易发生人员触电事故。而电气布线及用电设备容易产生绝缘性能降低，甚至外壳带电，特别在多雨、潮湿、高温季节可能造成人身触电事故。若发电机未按规范要求进行接地、电气线路开关等电气材料本身存有缺陷，或设备保护接地失效；防护装置缺陷和失效；可能发生人员触电事故。

3.5.4 物体打击

物体在外力或重力作用下，打击人体会造成人身伤害事故。罩棚高处的灯具等物体固定不牢，因腐蚀或风造成断裂，检修时使用工具飞出击打到人体上；作业工具和材料使用放置不当，造成高处落物等，易发生物体打击事故。

3.5.5 中毒和窒息

汽油是一种有机溶剂，人体经呼吸道长期吸入一定浓度的汽油后，可引起慢性中毒。汽油急性中毒对中枢神经系统有麻醉作用，出现意识丧失，反射性呼吸停止；中毒性脑病、化学性肺炎等；慢性中毒则出现神经衰弱、植物神经功能紊乱等。溅入眼内可致角膜损害，甚至失明。皮肤接触致接触性皮炎或灼伤。吞咽引起急性胃肠炎，重者出现类似急性吸入中毒症状，并可引起肝、肾损害。

皮肤接触柴油可引起接触性皮炎，油性痤疮，吸入可引起性肺炎。能经胎盘进入胎儿血中。柴油废气可引起眼、鼻刺激症状，头晕及头痛。

(1) 加油站经营储存的油品物质如在非正常经营、储存情况过程中大量可燃气体泄漏，形成局部高浓度环境，应急处理人员未带防护面具进入

现场，可能造成应急人员中毒。

(2) 受限空间作业，如人员进入储罐内进行清洗和维护作业，清理隔油池等，如果未进行有效的置换或通风，不按照操作规程作业，可能造成人员中毒和窒息。

3.5.6 高处坠落

计量验收人员登罐车验收品种，车罐体无作业平台，罐口有油污和积垢等站内无专用登高设施，作业人员容易发生滑跌，造成失重坠落。

通气管检查、维护、保养作业，罩棚和罩棚顶照明维修作业，视频监控维护维修作业等非常规作业时，在施工或检修时需搭设脚手架或采用其它方式进行高处作业，同时操作人员巡检或检修人员进行作业时，可能由于楼梯护栏缺陷、平台护栏缺陷、临时脚手架缺陷；高处作业人员 and 监护人员未使用防护用品，思想麻痹、身体或精神状态不良等发生高处坠落事故。

3.5.7 机械伤害

机械设备部件或工具直接与人体接触可能引起夹击、卷入、割刺等危险。本站中加油机，如果防护不当或在检修时误启动可能造成机械伤害事故。

3.5.8 灼烫

车辆尾气管温度很高，作业人员未使用防护用品，思想麻痹、身体或精神状态不良，违章作业等可能发生灼烫事故。汽油溅入眼内可致角膜损害，甚至失明。皮肤接触可能灼伤。

3.5.9 坍塌

加油站罩棚在恶劣天气（如大风、强降雪）下，长久失修，可能引发坍塌事故。

站房等建筑遇恶劣天气（如大风、暴雨、地震等）可能引发建筑坍塌事故。

3.5.10 其他伤害

加油、卸油时油品泄漏不及时处理，形成油污和积垢等，作业人员可

能发生滑倒等。

3.6 主要设备设施危害因素分析

加油站专门从事石油成品油的零售供应。根据其工艺，其主要经营设施为储油罐、加油机、发电机、洗车机。

(1) 储油罐

站用储油罐为钢制卧式，埋地设置。油罐的外表面应采用不低于加强级的防腐保护层。充填材料的划伤，埋地土质的腐蚀性成份，都会加剧对油罐的腐蚀，造成罐内油料的渗漏。

油罐的进油管、出油管、通气管、量油孔等的安装开孔，焊接不良，接管受力大，容易造成连接处断裂，而发生渗漏和跑油。

油罐投入使用后，长期重载，发生沉降，足以破坏罐体与固定管线的连接，造成渗漏和跑油。

油罐罐体与管线渗漏和跑出的油料，蒸发后与空气混合，则会形成容易燃烧爆炸的混合气体，是发生火灾、爆炸事故的重要条件。

(2) 加油机

加油机具有输转和计量两种功能。加油机的制造、安装、使用、维护保养包含了机械、电子、液压、密封、防爆等诸项技术。

加油机工作过程中，机内多个部件快速旋转，连接传动部位，产生机械疲劳，机件摩擦、磨损，产生过热，能成为着火源。

加油机的电源部分，其选线、配线、保护不符合防爆要求，检修处理不当，造成防爆器件等级下降，机内防爆系统失效，电缆保护层破坏，则易形成弧光放电，引燃油蒸气。

加油机内输油系统各连接处、泵体、油气分离器等处泄漏，机体内油料液滴增多，形成一定浓度的油蒸气空间。

加油机作为主要的供油设备，其危险因素集中在安装、使用、检修中，均能产生着火源和可燃物，具备发生燃烧、爆炸的条件。

3.7 作业过程危害因素分析

(1) 加油作业

加油作业的危险因素，从人的不安全行为来分析，关联加油员、驾驶

员；从物的不安全状况入手，则关联加油机与加油车。

汽车可加油量的确定，主要是靠驾驶员的经验判断，由于无法精确定，往往会造成漫溢，在加油场地形成可燃气体。加油枪管与各类油箱口，都存在着一定的间隙。加油时，带有压力的油料，进入油箱，激发产生大量的油蒸气，积聚在油箱口，形成与加油作业同步伴生的危险因素。

加油车辆的点火系统、电路系统、发动机温度、排气管温度等，都具备点燃、引爆一定浓度的可燃气体的热能，是发生火灾、爆炸事故的潜在隐患。

(2) 卸油作业

卸油作业是加油站利用油罐汽车补充储量的主要作业方式。是一种不分白天黑夜的经常性作业。

油罐汽车装油运输过程中，罐内油料不停地晃动，与罐壁摩擦撞击，产生大量静电，在卸油时极易产生静电起火。

油罐的进油管是连接罐车和油罐的通道，安装时未伸至罐内距罐底 20 cm 处，则造成喷溅式卸油，促成静电大量的产生和积聚，是形成火灾、爆炸事故的重要条件。

罐车进站后，站内计量人员登罐验收品种和罐内空高，如站内无专用登高设施，车罐体无作业平台，罐口有油污和积垢等，作业人员容易发生滑跌，造成失重坠落。

(3) 检修作业

加油站日常运营过程，需要对储罐、加油机等设备设施进行检修作业，若未按照正确的作业规程，可能发生触电、中毒窒息、火灾爆炸等事故。

受限空间作业，如人员进入储罐内进行清洗和维护作业，清理隔油池等，如果未进行有效的置换或通风，不按照操作规程作业，可能造成人员中毒和窒息。

维修、检查工作中若不严格按照安全规定进行作业，在检修前未清洗、置换，或清洗、置换后未进行检测或者检测不合格，动火时具有引发火灾事故的危险。作业人员如违章用火动火，检修用的电焊、气焊、砂轮打磨、敲击、焚烧、清除杂物。

对电气设备进行检修作业时，操作人员思想麻痹或操作失误；操作低压开关不使用绝缘工具等；无证人员上岗作业，不按照安全操作规程操作或违章作业、违章指挥等，人员安全教育培训不够或缺乏安全用电常识，均易发生人员触电事故。

3.8 环境、自然危害因素分析

加油站在经营、检修过程中可能存在因环境不良、地面物质堆积、操作空间过于狭窄，或操作人员注意力不集中、工具不称手、防护措施不当等原因造成的滑跌、绊倒、碰撞等，造成人员伤害。

雷电是自然界中雷云之间或是雷云与大地之间的一种放电现象。其特点是电压很高、电流很大、能量释放时间短，具有很大的危害性雷电会造成电力系统大面积停电、建筑物毁坏、油车爆炸起火、通讯系统瘫痪以及家电设备损坏等等。

地震是一种能产生巨大破坏作用的自然现象，对建筑物破坏作用明显，威胁设备、人员的安全。

由于江西省气候具有明显的亚热带季风气候区特点，系中亚热带向北亚热带过渡区气候温和，四季分明，大雨集中在每年六、七月间，突然的大规模降水可能导致排水不畅，暴雨可能威胁加油站的安全（如浮罐，拉断管线等）。

由于全年平均气温 17.7℃，最热月为 7~9 月份，最热月份中最高气温达 40℃ 以上，夏季出现短暂高温天气时注意作业员工的防暑降温，同时注意储油设施和加油设备在高温气候时的安全。此外，寒冷的冬季可能由于冰冻的出现，大面积的冰冻会导致加油站的用水水管破裂，同时导致加油站地面打滑，引发车辆伤人事故。

3.9 有害因素分析

3.9.1 有害物质

经营、储存的汽油、柴油属于危险化学品物质，即使在正常的生产过程中也会有微量的泄漏，长期低浓度接触这些物质可能对人体造成不良影响，可能导致神经衰弱综合征、皮肤过敏、损害。

3.9.2 噪声危害

加油站经营中的噪声一般来自于大型车辆的启动、运行的噪声。此外机械运转部件发生故障也会产生较大的机械噪声。

3.9.3 高温、低温环境

该加油站位于于都县，气候条件属于亚热带季风气候，当地最高温度可到 40℃ 以上，历史最低气温可达到 -4℃，对加油作业人员具有一定的伤害，在夏季高温季节，需要采取一定措施防暑降温，高温环境会引起中暑；长期高温作业，可出现高血压、心肌受损和消化功能障碍病症。在冬季低温季节，需要注意防寒保温，防止冻伤。

3.10 典型事故案例

案例 1：2001 年 6 月 22 日，某石油公司下属的一加油站 3 号油罐正在接卸一车 97 号汽油，卸油作业的员工违章将卸油胶管插到量油孔进行卸油，造成喷溅式卸油。21 时 40 分，油罐突然起火，油罐中汽油向外溢出，火势迅速蔓延成大面积火灾。消防部门与加油站职工经 4 小时 15 分钟才将大火扑灭。大火将 4 台加油机、油罐等加油站设施全部烧毁，卸油作业的员工烧成重伤，烧伤面积超过 80%。

分析事故原因，当班的卸油作业的员工违章将卸油胶管插到量油孔进行卸油，造成喷溅式卸油，导致大量油气和静电荷产生，这是事故发生的直接原因，而卸油处的静电报警器因为没有电池没有发出报警声响，静电接地系统接地不良形同虚设，使得静电积聚到一定能量产生静电火花，从而使现场有了点火源。进一步深究事故责任，加油站平时疏于员工的安全教育和严格管理，对安全设备的投入使用不检查巡视，没有及时处理安全隐患，这是导致事故发生的根本原因，加油站第一负责人负有直接的安全责任。

案例 2：1997 年 7 月 12 日晚 23 时左右，一辆满载乘客的中巴驶入南京某加油站的中间道 90 号汽油加油机旁停车加油。车停稳熄火后，加油员按照作业规程给汽车加油。当对油箱加注了 7 升汽油时，油箱内突然向外串火，加油员急忙从油箱中向外拔加油枪时，少量汽油溅在手背和衣服上，

加油员的手背和衣服都着了火苗。当时中巴车内的乘客十分惊慌，有的乘客急忙夺门而逃，有的乘客从车窗往下跳。而此时加油员没有慌乱，立即关闭了加油机，一面扑打自己身上的火苗，一面向不远处放置的消防器材跑去，迅速打开 35Kg 干粉灭火器，喷灭自己身上的火苗并向油箱猛喷干粉，其他加油员也赶来支援，在短短的几秒钟内扑灭了油箱大火，及时地防止了一次后果不堪设想的火灾事故。

事后分析着火原因，明确了在加注汽油的过程中，油箱内突然向外串火是由于静电放电引燃油蒸汽造成。而油箱在加油时产生静电放电并着火的原因是多方面的，一是有可能是加油枪内静电导出线由于长期使用经常弯曲而折断；二是有可能是加油机静电接地线断路；有可能加油机静电接地电阻值超过规定值；三是有可能是油箱内含有杂质较多，致使加油枪注油过程中产生的静电较多，当静电荷积累到放电电压时，产生静电放电，引燃了油蒸汽。本次事故原因经最终分析是由于油箱内含有杂质多致使加油枪注油过程中产生了大量静电荷积聚，使静电的放电能量超过可燃气体的最小点燃的能量，从而引发静电放电，导致串火。

3.11 危险和有害因素分析总结

通过上述危险、有害因素的分析以及案例分析，该站的主要危险和有害因素见下表 3.11-1。

表 3.11-1 主要危险有害因素分布表

序	危险有害因素	造成后果	所在部位
1	火灾、爆炸	人员伤亡、财产损失	储油罐、加油区、配电
2	车辆伤害	人员伤亡或设备损坏	加油站场内
3	触电	人员伤亡	配电设施、电气设备
4	物体打击	人员伤亡或引起二次事故	经营场所
5	中毒和窒息	人员伤亡	储罐装置、油污收集池（清池作业）
6	高处坠落	人员伤亡	卸油区、罩棚
7	机械伤害	人员受伤	经营作业场所
8	灼烫（包括汽油化学灼伤）	人员受伤	卸油区、加油区、配电设施
9	坍塌	人员伤亡、财产损失	罩棚、站房
10	环境、自然因素	人员伤亡、财产损失	经营作业场所

4 评价单元划分和评价方法选择

4.1 评价单元的划分和评价方法选择

根据评价单元划分的原则，结合本项目装置自身的工艺特点，按照各工序的不同危险性，总体上划分为以下 4 个单元，见表 4.1-1。

表 4.1-1 评价单元划分和评价方法选择一览表

序号	评价单元	评价的主要对象	采用的评价方法
1	厂址及外部距离	加油站区（储油罐、通气管、卸油口、加油机等）	安全检查表
2	平面布置	站房、加油机、储油罐、通气管、卸油口等	安全检查表
3	工艺设施、消防	配电、消防器材	安全检查表法 危险度评价 作业条件危险性评价法
		加油机、储油罐	
4	安全管理单元	安全管理组织机构、安全管理责任制、安全操作规程、其他安全管理	安全检查表法

4.2 评价方法简介

4.2.1 安全检查表法

安全检查表法是系统工程的一种最基础、最简便、广泛应用的系统危险性评价方法，是一种定性分析方法。本评价选择安全检查表法主要用于各单元的定性评价，其目的是检查安全经营条件现状与相关国家规范和标准之间的异同，从而作出相应的评价结论；其方法是对工程中应完成或应关注的有关项目、要求、标准等逐一系列出，以帮助企业负责人和安全管理人识别工程的主要危险危害性，避免工作漏项；同时通过安全检查表检查，便于发现潜在危险及时制定措施加以整改，可以有效控制事故的发生。

该法以国家安全生产法律法规、标准规范和企业内部安全卫生管理制度、操作规程等为依据，参考国内外的事故案例、本单位的经验教训以及利用其他安全分析方法分析获得的结果，在熟悉系统及系统各单元、收集各方面资料的基础上，编制符合客观实际、尽可能全面识别分析系统危险性的安全检查表。

安全检查表分析包括三个步骤：

- ①选择或拟定合适的安全检查表；
- ②完成分析；
- ③编制分析结果文件。

4.2.2 作业条件危险性评价法

(1) 评价方法简介

作业条件危险性评价法是一种简单易行的评价操作人员在具有潜在危险性环境中作业时的危险性的半定量评价方法。

作业条件危险性评价法用与系统风险有关的三种因素指标值之积来评价操作人员伤亡风险大小，这三种因素是：L——事故发生的可能性；E——人员暴露于危险环境中的频繁程度；C——一旦发生事故可能造成的后果。给三种因素的不同等级分别确定不同的分值，再以三个分值的乘积D来评价作业条件危险性的大小。即： $D=L \times E \times C$ 。

(2) 评价步骤

评价步骤为：

- ①以类比作业条件比较为基础，由熟悉作业条件的人员组成评价小组；
- ②由评价小组成员按照标准给L、E、C分别打分，取各组的平均值作为L、E、C的计算分值，用计算的危险性分值D来评价作业条件的危险性等级。

(3) 赋分标准

①事故发生的可能性(L)

事故发生的可能性用概率来表示时，绝对不可能发生的事故频率为0，而必然发生的事故概率为1。然而，从系统安全的角度考虑，绝对不发生的事件是不可能的，所以人为地将发生事故的可能性极小的分值定为0.1，而必然要发生的事故的分值定为10，以此为基础介于这两者之间的指定为若干中间值。见表4.2-1。

表4.2-1 事故发生的可能性(L)

分数值	事故发生的可能性	分数值	事故发生的可能性
10	完全可以预料到	0.5	极不可能，可以设想

分数值	事故发生的可能性	分数值	事故发生的可能性
5	相当可能	0.2	极不可能
3	可能，但不经常	0.1	实际不可能
1	可能性小，完全意外		

②人员暴露于危险环境的频繁程度（E）

人员暴露于危险环境中的时间越多，受到伤害的可能性越大，相应的危险性也越大。规定人员连续出现在危险环境的情况分值为10，而非常罕见地出现在危险环境中的情况分值为0.5，介于两者之间的各种情况规定若干个中间值。见表4.2-2。

表4.2-2 人员暴露于危险环境的频繁程度（E）

分数值	人员暴露于危险环境的频繁程度	分数值	人员暴露于危险环境的频繁程度
10	连续暴露	2	每月一次暴露
6	每天工作时间暴露	1	每年几次暴露
3	每周一次，或偶然暴露	0.5	非常罕见的暴露

③发生事故可能造成的后果（C）

事故造成的人员伤亡和财产损失的范围变化很大，所以规定分数值为1~100。把需要治疗的轻微伤害或较小财产损失的分数值规定为1，造成多人死亡或重大财产损失的分数值规定为100，介于两者之间的情况规定若干个中间值。见表4.2-3。

表4.2-3 发生事故可能造成的后果（C）

分数值	发生事故可能造成的后果	分数值	发生事故可能造成的后果
100	大灾难，多人死亡或重大财产损失	7	严重，重伤或较小的财产损失
40	灾难，数人死亡或很大财产损失	3	重大，致残或很小的财产损失
15	非常严重，一人死亡或一定的财产损失	1	引人注目，不利于基本的安全卫生要求

（4）危险等级划分标准

根据经验，危险性分值在20分以下为低危险性，这样的危险比日常生活中骑自行车去上班还要安全些；如果危险性分值在20~70之间，为一般危险，需要注意；如果危险性分值在70~160之间，有显著的危险性，需要采取措施整改；如果危险性分值在160~320之间，有高度危险性，必须立即整改；如果危险性分值大于320，极度危险，应立即停止作业，彻底整改。按危险性分值划分危险性等级的标准见表4.2-4。

表 4.2-4 危险性等级划分标准

D 值	危险程度	D 值	危险程度
>320	极其危险，不能继续作业	20~70	可能危险，需要注意
160~320	高度危险，需立即整改	<20	稍有危险，可以接受
70~160	显著危险，需要整改		

4.2.3 危险度评价法

危险度评价法是根据日本劳动省“六阶段法”的定量评价表，结合我国《石油化工企业设计防火规范（2018年版）》（GB 50160-2008）等有关标准、规程，编制了“危险度评价取值表”。规定单元危险度由物质、容量、温度、压力和操作 5 个项目共同确定。其危险性分别按 A=10 分，B=5 分，C=2 分，D=0 分赋值计分，由累计分值确定单元危险度。危险度评价取值表见表 4.2-5。

表 4.2-5 危险度评价取值表

分值项目	A (10分)	B (5分)	C (2分)	D (0分)
物质	甲类可燃气体； 甲 _A 类物质及液态烃类； 甲类固体； 极度危害介质	乙类气体； 甲 _B 、乙 _A 类可燃液体； 乙类固体； 高度危害介质	乙 _B 、丙 _A 、丙 _B 类可燃液体； 丙类固体； 中、轻度危害介质	不属 A、B、C 项之物质
容量	气体 1000m ³ 以上 液体 100m ³ 以上	气体 500~1000m ³ 液体 50~100m ³	气体 100~500m ³ 液体 10~50m ³	气体 <100m ³ 液体 <10m ³
温度	1000℃以上使用，其操作温度在燃点以上	1000℃以上使用，但操作温度在燃点以下； 在 250~1000℃使用，其操作温度在燃点以上	在 250~1000℃使用，但操作温度在燃点以下； 在低于 250℃使用，其操作温度在燃点以上	在低于 250℃使用，其操作温度在燃点以下
压力	100MPa	20~100MPa	1~20MPa	1MPa以下
操作	临界放热和特别剧烈的反应操作 在爆炸极限范围内或其附近操作	中等放热反应； 系统进入空气或不纯物质，可能发生危险的操作； 使用粉状或雾状物质，有可能发生粉尘爆炸的	轻微放热反应； 在精制过程中伴有化学反应； 单批式操作，但开始使用机械进行程序操作；	无危险的操作

分值 项目	A (10分)	B (5分)	C (2分)	D (0分)
		操作 单批式操作	有一定危险的操作	

危险度分级见表 4.2-6。

表 4.2-6 危险度分级表

总分值	≥16分	11~15分	≤10分
等级	I	II	III
危险程度	高度危险	中度危险	低度危险

5 定性、定量评价

5.1 作业条件危险性评价法

5.1.1 评价单元

根据加油站经营过程及分析，确定评价单元为：油罐区卸油作业、加油区加油作业、加油站内车辆道路引导作业、配电作业等单元。

5.1.2 作业条件危险性评价法的计算结果

各单元计算结果及等级划分见表 5.1-1。

以卸油作业单元为例说明 LEC 法的取值及计算过程。

①事故发生的可能性 L：在接卸油品作业操作过程中，由于物质为易燃液体，遇到火源可能发生火灾、爆炸事故，但在安全设施完备、严格按规程作业时一般不会发生事故，故属“可能性小，完全意外”，故其分值 L=1。

②暴露于危险环境的频繁程度 E：员工每周 1 次作业或偶然暴露，故取 E=3；

③发生事故产生的后果 C：发生火灾、爆炸事故，可能造成人员死亡或重大的财产损失，故取 C=15；

$$D=L \times E \times C=1 \times 3 \times 15=45。$$

④结论：储罐区接卸油作业属“可能危险”范围。

表 5.1-1 各单元危险评价表

序号	评价单元	危险类别	L	E	C	D	危险程度
1.	油罐区卸油、巡检作业	火灾，爆炸	1	3	15	45	可能危险
		车辆伤害	0.5	3	15	22.5	可能危险
		中毒	0.5	3	7	10.5	稍有危险
		物体打击	0.5	3	3	4.5	稍有危险
2.	加油区加油作业	火灾，爆炸	1	6	7	42	可能危险
		中毒	0.5	6	3	9	稍有危险
		物体打击	0.5	6	3	9	稍有危险
		坍塌	0.2	6	15	18	稍有危险
4.	加油站内车辆道路引导作业	火灾，爆炸	0.5	6	7	21	可能危险
		车辆伤害	1	6	7	42	可能危险
4.	配电作业	火灾、触电、灼烫	1	3	7	21	可能危险

序号	评价单元	危险类别	L	E	C	D	危险程度
		坍塌	0.2	6	15	18	稍有危险

由表 5.1-1 的评价结果可以看出，加油站的作业条件相对比较安全。选定的评价单元中的作业均为可能危险或稍有危险，作业条件相对安全。平时作业过程中应当注意以下问题：

安全经营运行首先应重点加强对油品储罐区、加油区的汽油、柴油危险物质的严格控制，注重日常安全管理，加强输送易燃液体管线的安全管理，加强加油车辆的引导及相关人员的安全教育，严格控制其在建设项目区域拨打电话、吸烟和携带火种等；

其次要建立健全完善的安全生产责任制、安全管理制度、安全操作规程、技术操作规程并确保其贯彻落实；

要认真抓好加油站操作及管理人員的安全知识和操作技能的培训，确保人員具有与建设项目所需知识水平相适应的技术素质和安素质，保证加油站安全作业。

5.2 危险度评价

油罐区采用危险度评价法。

主要危险物质为汽油、0#柴油，按照《石油化工企业设计防火标准(2018年版)》(GB 50160-2008)，汽油属甲B类、0#柴油属丙A类，汽油最危险。储罐区汽油总容量为 150m³。

表 5.2-1 油品储罐区危险度评价表

项目	物质	容量	温度	压力	操作
	汽油(甲B类)	145 m ³	常温	常压	有一定危险的操作
取值	5	10	0	0	2
总分值	17				
危险度分级	II				

所以，油罐区得分为 17 分，为 I 级，属高度危险。

该站采用 SF 埋地罐双层罐，油罐经专门设计，操作井采用复合成品操作井，强度经设计、检验合格。密闭卸油，设置了液位监测报警和切断设施，设置了油气泄漏检测报警设施，设置了符合标准要求的通气管，卸油作业设置了防拉脱措施，卸油区有防流散的环保沟，储油罐按二类防雷设

防，卸油管、通气管等静电跨接完善并有定期防雷检测报告（报告结论为符合），有完善的安全管理制度和安全操作规程，员工经培训合格上岗，其风险得到了有效控制。

5.3 法律法规符合性评价

该站有于都县市场监督管理局颁发的营业执照，加油站有赣州市行政审批局发的成品油零售经营批准证书，有于都县应急管理局颁发的危险化学品经营许可证。

表 5.3-1 合法性安全检查表

序号	检查内容	检查记录	结论
一、资质审查			
1.	营业执照	统一社会信用代码：91360731566260549U 营业期限：2020年4月13日	符合
2.	加油站成品油经营批准证书	油零售证书第度0294号 2022年10月22日至2027年9月21日	符合
3.	危险化学品经营许可证	于应急经字[2022]01号 2022年10月9日至2025年10月8日	符合
4.	消防监督检查记录	加油站2002年经于都县公安消防大队消防验收合格同意投入使用[于公消验字[2002]第26号]	符合
5.	加油站防雷检测报告	防雷检测报告编号：1042017005 雷检字[2025]B0108，检测结论均为符合规范要求，检测报告有效期至2025年10月5日； 防静电检测报告编号：191121342506 静检字[2025]0026 检测结论均为符合规范要求，报告有效期至2025年10月5日。	符合
二、安全管理制度			
1.	有各级各类人员的安全管理责任制，其中包括：站长安全职责、加油员安全职责、安全员安全职责等	制定有各级各类人员的安全管理责任制	符合
2.	有健全的安全管理制度(包括教育培训、防火、动火、用火、检修)制度。	有健全的安全管理制度	符合
3.	有卸油及加油岗位操作规程。	有卸油及加油岗位操作规程	符合
4.	建立安全检查制度。	有安全检查制度	符合
三、安全管理			
1.	有专职安全管理人员。	有专职安全管理人员	符合
四、从业人员状况			
1.	单位主要负责人经安全生产监督管理部门培训合格，取得上岗资格。	吴莉：360702198408161625 有效期：2026-7-16	符合
2.	安全生产管理人员经安全生产监督管理部门培训合格，取得上岗资格。	王丽云：360731199502013401 有效期：2027-2-22	符合

序号	检查内容	检查记录	结论
3.	从业人员经本单位专业培训合格,掌握相应的专业技术知识,具备相应的安全生产知识和能力。有培训记录。	有单位培训记录,均培训合格上岗	符合

评价结论:该站符合相关法律法规要求。

5.4 站址选择符合性评价

检查表依据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)和本报告2.2节介绍,该加油站站址检查如下表5.4-1、5.4-2:

表5.4-1 加油站站址选择安全检查表

序号	检查内容	检查记录	结论
1.	4.0.1 汽车加油加气加氢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。	加油站上世纪建成,已安全运行二十多年,有规划布点,站址交通便利	符合
2.	4.0.2 在城市中心区不应建一级汽车加油加气加氢站、CNG加气母站。	加油站不在市中心	符合
3.	4.0.3 城市建成区内的汽车加油加气加氢站宜靠近城市道路,但不宜选在城市干道的交叉路口附近。	不处于城市干道的交叉路口	符合
4.	4.0.12 架空电力线路不应跨越汽车加油加气加氢站的作业区。架空通信线路不应跨越加气站、加氢合建站中加氢设施的作业区。	无架空电力线路跨越作业区	符合
5.	4.0.13 与汽车加油加气加氢站无关的可燃介质管道不应穿越汽车加油加气加氢站用地范围。	不涉及	/

表5.4-2 工艺设备设施与站外建(构)筑物的安全间距(m)(根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB 50156-2021)表4.0.4)

站内建构 筑物	方位	周边建构 筑物	实际距离(m)	规范距离(m)	检查结果
加油机 (按汽油 计算)	西面	X439 县道	10.8	5	符合
	东面	空地	15.9	3	符合
	南面	空地, 未完成的公路	29.2	5	符合
	北面	空地, 菜地	8.9	3	符合
加油机 (按柴油 计算)	西面	X439 县道	10.8	3	符合
	东面	空地	15.9	3	符合
	南面	空地, 未完成的公路	29.2	3	符合
	北面	空地, 菜地	8.9	2	符合
汽油埋地	西面	X439 县道	45	5.5	符合

油罐	东面	空地, 菜地	3.0	2	符合
	东面	架空光缆线 (5m 高)	16.0	5	符合
	南面	空地, 未完成的公路	17.0	5.5	符合
	北面	空地, 菜地	4.0	2	符合
柴油埋地油罐	西面	X439 县道	45	5.5	符合
	东面	空地, 菜地	3.0	2	符合
	东面	架空光缆线 (5m 高)	16.0	5	符合
	南面	空地, 未完成的公路	9.2	5.5	符合
	北面	空地, 菜地	10.6	2	符合
汽油通气管管口	西面	X439 县道	53.6	5	符合
	东面	空地, 菜地	3.0	2	符合
	东面	架空光缆线 (5m 高)	15.6	5	符合
	南面	空地, 未完成的公路	16.6	2	符合
	北面	空地, 菜地	10	2	符合
柴油通气管管口	西面	X439 县道	53.6	3	符合
	东面	空地, 菜地	3.0	2	符合
	东面	架空光缆线 (5m 高)	15.6	5	符合
	南面	空地, 未完成的公路	16.2	2	符合
	北面	空地, 菜地	10.6	2	符合

评价结论：该站站址选择符合相关标准要求。

5.5 平面布置符合性评价

检查表依据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB 50156-2021) 和本报告 2.2 节介绍, 该加油站平面布置检查如下表 5.5-1、5.5-2:

表 5.5-1 加油站站内平面布置符合性评价表

序号	检查内容	标准条款	检查记录	结论
1	车辆入口和出口应分开设置。	5.0.1	分开设置	符合
2	站内车道或停车位宽度应按车辆类型确定。CNG 加气母站内单车道或单车停车位宽度不应小于 5m, 双车道或双车停车位宽度不应小于 9m; 其他类型汽车加油加气加氢站的车道或停车位, 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宽度不应小于 6m。	5.0.2	单车道宽度不小于 4m, 双车道或双车停车位宽度 6m	符合
3	站内的道路转弯半径应按行驶车型确定, 且不宜小于 9m。		不小于 9m	符合
4	站内停车位应为平坡, 道路坡度不应大于 8%, 且宜坡向站外。		站内停车位为平坡, 道路坡度不大于 6%	符合
5	作业区内的停车场和道路路面不应采用沥青路面。		混凝土路面	符合
6	作业区与辅助服务区之间应有界线标识。	5.0.3	未设辅助服务区。	符合

序号	检查内容	标准条款	检查记录	结论
7	在加油加气、加油加氢合建站内，宜将柴油罐布置在储气设施或储氢设施与汽油罐之间。	5.0.4	不涉及	/
8	加油加气加氢站作业区内，不得有“明火地点”或“散发火花地点”。	5.0.5	无“明火地点”或“散发火花地点”	符合
9	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； 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1.2m ³ ，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。	5.0.6	不涉及	/
10	电动汽车充电设施应布置在辅助服务区内	5.0.7	不涉及	/
11	加油加气加氢站的变配发电间或室外变压器应布置在作业区之外。变配发电间的起算点应为门窗等洞口。	5.0.8	配电箱布置在作业区外	符合
12	站房不应布置在爆炸危险区域。站房部分位于作业区内时，建筑面积应符合本标准第14.2.10条的规定。	5.0.9	站房未布置在爆炸危险区域	符合
13	当汽车加油加气加氢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”。	5.0.10	非油品业务设在站房内，不在作业区内，防火间距满足要求	符合
14	汽车加油加气加氢站内的爆炸危险区域，不应超出站区围墙和可用地界线。	5.0.11	未超出	符合
15	汽车加油加气加氢站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。当汽车加油加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。面向车辆入口和出口道路的一侧可设非实体围墙或不设围墙。与站区限毗邻的一、二级耐火等级的站外建（构）筑物，其面向加油加气加氢站侧无门、窗、孔洞的外墙，可视为站区实体围墙的一部分，但站内工艺设备与其的安全距离应符合本标准表4.0.4~表4.0.8的相关规定。	5.0.12	加油站在东侧、北侧设有实体围墙，南面因未建成的公路需要临时通行，现暂时开了一段围墙，开口位置远离作业区。西侧为车辆出入道路，未设置围墙	符合

表 5.5-2 站内设施之间的防火距离检查评价表（m）

设施名称	相对位置	设施名称	现场间距 m	规范距离 m	检查结果
汽油埋地储罐	西	站房	33.4	4	符合
		卫生间	15.2	8.5	符合
		工具间	14.1	8.5	符合
		加油机	30.3		符合
	东	围墙	3.0	2	符合
	南	围墙	17.0	2	符合
	北	围墙	4.0	2	符合

		相邻埋地油罐	0.5	0.5	符合
柴油埋地储罐	西	站房	32.0	3	符合
		卫生间	17.0	6	符合
		工具间	13.0	6	符合
		加油机	30.1	/	符合
	东	围墙	3.0	2	符合
	南	围墙	9.2	2	符合
	北	围墙	10.6	2	符合
		相邻埋地油罐	0.5	0.5	符合
汽油通气管管口	西	站房	42.2	4	符合
		卫生间	23.9	7	符合
		工具间	22.8	7	符合
		加油机	39.0	/	符合
	东	围墙	3.0	2	符合
	南	围墙	16.6	2	符合
	北	围墙	10	2	符合
柴油通气管管口	西	站房	40.7	3	符合
		卫生间	25.7	6	符合
		工具间	21.7	6	符合
		加油机	38.8	/	符合
	东	围墙	3.0	2	符合
	南	围墙	16.2	2	符合
	北	围墙	10.6	2	符合
汽油加油机	西	X349县道	9.7	5	符合
	东	卫生间	10.8	7	符合
	东	工具间	11.0	7	符合
	东	油罐	30.3	/	符合
	南	站房	9.4	5	符合
	北	围墙	8.7	3	符合
	西	X349县道	9.7	3	符合
柴油加油机	东	卫生间	10.8	6	符合
	东	工具间	11.0	6	符合
	东	油罐	30.1	/	符合
	南	站房	9.4	4	符合
	北	围墙	8.7	3	符合
	西	站房	35.9	5	符合
密闭卸油点	西	卫生间	17.1	7	符合
	西	工具间	16.0	7	符合
	东	围墙	4.5	1.5	符合
	南	围墙	7.5	1.5	符合
	北	围墙	17.2	1.5	符合

评价结论：从上述检查表可知，该加油站的站内平面布置、汽（柴）油设备与站外建（构）筑物的安全间距以及站内设施之间的防火距离均符

合相关要求。

5.6 工艺及设施符合性评价

检查表依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021），该加油站工艺及设施符合性检查如下表 5.6-1：

表 5.6-1 加油站加油工艺及设施符合性评价

序号	检查内容	检查记录	结论
油罐			
1	6.1.1 除橇装式加油装置所配置的防火防爆油罐外，加油站的汽油罐和柴油罐应埋地设置，严禁设在室内或地下室内。	埋地设置	符合
2	6.1.2 汽车加油站的储油罐应采用卧式油罐。	卧式油罐	符合
3	6.1.3 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。	采用 SF 双层油罐	符合
4	6.1.4 单层钢制油罐、双层钢制油罐和内钢外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。	隐蔽工程。已验收	符合
5	6.1.5 选用的双层玻璃纤维增强塑料油罐应符合现行行业标准《加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范》SH/T3177 的有关规定；选用的钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐应符合现行行业标准《加油站用埋地钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范》SH/T3178 的有关规定。	采用钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐，有油罐合格证	符合
6	6.1.6 加油站在役油罐进行加内衬防渗漏改造时，应符合现行国家标准《加油站在役油罐防渗漏改造工程技术标准》GB/T51344 的有关规定。	不涉及	/
7	6.1.7 与罐内油品直接接触的玻璃纤维增强塑料等非金属材料，应满足消除油品静电荷的要求，其表面电阻率应小于 $10^9 \Omega$ ；当表面电阻率无法满足小于 $10^9 \Omega$ 的要求时，应在罐内安装能够消除油品静电荷的物体。消除油品静电荷的物体可为浸入油品中的钢板，也可为钢制的进油立管、出油管等金属物，表面积之和不应小于下式的计算值。 $A=0.04Vt$ (6.1.7) 式中： A——浸入油品中的金属物表面积之和（ m^2 ）； Vt——储罐容积（ m^3 ）。	已验收	符合
8	6.1.8 安装在罐内的静电消除物体应接地，接地电阻应符合本标准第 11.2 节的有关规定。	设置接地，有合格的防雷接地检测报告	符合
9	6.1.9 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。	已验收。设有渗漏检测	符合
10	6.1.10 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	隐蔽工程。已	符合

	<p>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：</p> <p>1、检测立管应采用钢管，直径宜为 80mm，壁厚不宜小于 4mm；</p> <p>2、检测立管应位于油罐顶部的纵向中心线上；</p> <p>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；</p> <p>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。</p>	验收	
11	6.1.11 油罐应采用钢制人孔盖。	采用专门设计、制造的钢制人孔盖	符合
12	6.1.12 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，回填料应符合产品说明书的要求。	设在非车行道下面，罐顶低于混凝土路面不小于 0.5m 周围回填中性沙或细土，厚度不小于 0.3m。	符合
13	6.1.13 当埋地油罐受地下水或雨水作用有上浮的可能时，应采取防止油罐上浮的措施。	隐蔽工程。已验收	符合
14	6.1.14 埋地油罐的人孔应设操作井。设在车行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。	已设置两个操作井	符合
15	6.1.15 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；油料达到油罐容量的 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。	设有液位仪，具备报警和自动停止功能，现场检查发现液位仪和测漏仪未正常投入使用，现已整改，整改回复见附件。	符合
16	6.1.16 设有油气回收系统的加油站，站内油罐应设带有高液位报警功能的液位监测系统。SF 双层油罐的液位监测系统尚应具备渗漏检测功能，渗漏检测分辨率不宜大于 0.8L/h。	设有液位仪和测漏检测仪	符合
17	6.1.17 与土壤接触的钢制油罐外表面，防腐设计应符合现行行业标准《石油化工设备和管道涂料防腐设计标准》SH/T3022 的有关规定，且防腐等级不应低于加强级。	不涉及	/
加油机			
1	6.2.1 加油机不得设置在室内。	室外	符合
2	6.2.2 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	加油枪流量为 5~50L/min	符合
3	6.2.3 加油软管上宜设安全拉断阀。	设安全拉断阀	符合
4	6.2.4 以正压(潜油泵)供油的加油机，其底部的供油管道上应设剪切阀，当加油机被撞或起火时，剪切阀应能自动关闭。	设有剪切阀	符合
5	6.2.5 采用一机多油品的加油机时，加油机上的放枪位应有各油品的文字标识，加油枪应有颜色标识。	有各油品的文字标识，加油枪有颜色标识	符合
工艺管道系统			

1	6.3.1 汽油和柴油油罐车卸油必须采用密闭卸油方式。汽油油罐车应具有卸油油气回收系统。	密闭卸油，有卸油油气回收系统	符合
2	6.3.2 每个油罐应各自设置卸油管道和卸油接各卸油接口及油气回收接口应有明显的标识。	有明显标识	符合
3	6.3.3 卸油接口应设置快速接头及密封盖。	设置快速接头及密封盖	符合
4	6.3.4 加油站卸油油气回收系统的设计应符合下列规定： 1、汽油罐车向站内油罐卸油应采用平衡式密闭油气回收系统； 2、各汽油罐可共用一根卸油油气回收主管，回收主管的公称直径不宜小于 100mm 3、卸油油气回收管道的接口宜采用自闭式快速接头和盖帽，采用非自闭式快速接头时，应在靠近快速接头的连接管道上装设阀门和盖帽	采用密闭式油气回收；回收管直径不小于 100mm；卸油油气回收管道采用快速接头和盖帽	符合
5	6.3.5 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，每台加油机应接加油品种单独设置进油管和罐内底阀。	装设有潜油泵	符合
6	6.3.6 加油站应采用加油油气回收系统。	采用加油油气回收系统	符合
7	6.3.7 加油油气回收系统的设计应符合下列规定： 1、应采用真空辅助式油气回收系统； 2、汽油加油机与油罐之间应设油气回收管道，多台汽油加油机可共用一根油气回收主管，油气回收主管的公称直径不应小于 50mm； 3、加油油气回收系统应采取防止油气反向流至加油枪的措施； 4、加油机应具备回收油气功能，其气液比宜设定为 1.0~1.2； 5、在加油机底部与油气回收立管的连接处，应安装一个用于检测液阻和系统密闭性的丝接三通，其旁通短管上应设公称直径为 25mm 的球阀及丝堵。	真空辅助式油气回收系统，油气回收主管的公称直径 50mm，有丝接三通	符合
8	6.3.8 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、油罐人孔结构的管道及设备应保证油罐人孔盖的可拆装性； 7 天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。	隐蔽工程，已验收。量油孔设有带锁的量油帽。油罐人孔盖可拆装；天孔盖上的接合管与引出井外管道的连接，采用金属软管过渡连接。	符合
9	6.3.9 汽油罐与柴油罐的通气管应分开设置。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。	分开设置，通气管管口高出地面的高度不小于 4m，设有阻火器	符合
10	6.3.10 通气管的公称直径不应小于 50mm。	50mm	符合

11	6.3.11 当加油站采用油气回收系统时，汽油罐的通气管管口除应装设阻火器外，尚应装设呼吸阀。呼吸阀的工作正压宜为 2kPa~3kPa，工作负压宜为 1.5kPa~2kPa。	装设有阻火器和呼吸阀	符合
12	6.3.12 加油站工艺管道的选用应符合下列规定： 1、地面敷设的工艺管道应采用符合现行国家标准《输送流体用无缝钢管》GB/T8163 的无缝钢管； 2、其他管道应采用输送流体用无缝钢管或适于输送油品的热塑性塑料管道，所采用的热塑性塑料管道应有质量证明文件，非烃类车用燃料不得采用不导静电的热塑性塑料管道； 3、无缝钢管的公称壁厚不应小于 4mm，埋地钢管的连接应采用焊接； 4、热塑性塑料管道的主体结构层应为无孔隙聚乙烯材料，壁厚不应小于 4mm，埋地部分的热塑性塑料管道应采用配套的专用连接管件电熔连接； 5、导静电热塑性塑料管道导静电衬层的体电阻率应小于 $10^8 \Omega \cdot m$ ，表面电阻率应小于 $10^{10} \Omega$ ； 6、不导静电热塑性塑料管道主体结构层的介电击穿强度应大于 100kV； 7、柴油尾气处理液加注设备的管道，应采用奥氏体不锈钢管道或能满足输送柴油尾气处理液的其他管道	采用热塑性双层塑料管道	符合
13	6.3.13 油罐车卸油时用的卸油连通软管、油气回收连通软管，应采用导静电耐油软管，其体电阻率应小于 $10^8 \Omega \cdot m$ ，表面电阻率应小于 $10^{10} \Omega$ ，或采用内附金属丝（网）的橡胶软管。	采用导静电耐油软管，卸油区未设静电导除仪，整改落实，见整改回复	符合
14	6.3.14 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。	埋地敷设	符合
15	6.3.15 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%。	隐蔽工程。已验收	符合
16	6.3.16 受地形限制，加油油气回收管道坡向油罐的坡度无法满足本标准第 6.3.14 条的要求时，可在管道靠近油罐的位置设置集液器，且管道坡向集液器的坡度不应小于 1%。	不涉及	/
17	6.3.17 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。	不小于 0.4m	符合
18	6.3.18 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、电缆沟和排水沟交叉时，应采取相应的防护措施。	不穿过或跨越站房等与其无直接关系的建（构）筑物；采取相应的防护措施	符合
19	6.3.19 不导静电热塑性塑料管道的设计和安装，除应符合本标准第 6.3.12 条的有关规定外，尚应符合下列规定： 1、管道内油品的流速应小于 2.8m/s； 2、管道在人孔井内、加油机底槽和卸油口等处未完全埋地的部分，应在满足管道连接要求的前提下，采用最短的安装长度和最少的接头。	不导静电热塑性塑料管道按要求设计安装	符合

20	6.3.20 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》GB21447的有关规定	已验收	符合
防渗措施			
1	6.5.1 加油站埋地油罐应采用下列之一的防渗方式: 1、采用双层油罐; 2、单层油罐设置防渗罐池。	SF 双层油罐	符合
2	6.5.2 防渗罐池的设计应符合下列规定: 1、防渗罐池应采用防渗钢筋混凝土整体浇筑,并应符合现行国家标准《地下工程防水技术规范》GB50108的有关规定; 2、防渗罐池应根据油罐的数量设置隔池,一个隔池内的油罐不应多于两座; 3、防渗罐池的池壁顶应高于池内罐顶标高,池底宜低于罐底设计标高 200mm,墙面与罐壁之间的间距不应小于 500mm; 4、防渗罐池的内表面应衬玻璃钢或其他材料防渗层; 5、防渗罐池内的空间应采用中性沙回填; 6、防渗罐池的上部应采取防止雨水、地表水和外部泄漏油品渗入池内的措施。	不涉及	/
3	6.5.3 防渗罐池的各隔池内应设检测立管,检测立管的设置应符合下列规定: 1 检测立管应采用耐油、耐腐蚀的管材制作,直径宜为 100mm,壁厚不应小于 4mm; 2 检测立管的下端应置于防渗罐池的最低处,除设置在车道下的油罐外,检测立管的上部管口应高出罐区设计地面 200mm; 3、检测立管与池内罐顶标高以下范围应为过滤管段,过滤管段应能允许池内任何层面的渗漏液体进入检测管,并能阻止泥沙侵入; 4、检测立管周围应回填粒径为 10mm~30mm 的砾石; 5、检测口应有防止雨水、油污、杂物侵入的保护盖和标识。	不涉及	/
4	6.5.4 装有潜油泵的油罐人孔操作井、卸油口井、加油机底槽等可能发生油品渗漏的部位,也应采取相应的防渗措施。	复合成品操作井,采取防渗措施	符合
5	6.5.5 加油站埋地加油管道应采用双层管道。双层管道的设计应符合下列规定: 1、双层管道的内层管应符合本标准第 6.3 节的有关规定; 2、采用双层非金属管道时,外层管应满足耐油、耐腐蚀、耐老化和系统试验压力的要求; 3、采用双层钢质管道时,外层管的壁厚不应小于 5mm; 4、双层管道系统的内层管与外层管之间的缝隙应贯通; 5、双层管道系统的最低点应设检漏点; 6、双层管道坡向检漏点的坡度不应小于 5%,并应保证内层管和外层管任何部位出现渗漏均能在检漏点处被发现; 7、管道系统的渗漏检测宜采用在线监测系统。	采用热塑双层管道	符合
6	6.5.6 双层油罐、防渗罐池的渗漏检测宜采用在线监测系统。采用液体传感器监测时,传感器的检测精度不应大于 3.5mm。	设有渗漏检测仪	符合
7	6.5.7 既有加油站油罐和管道需要更新改造时,应符合本标准第 6.5.1 条~第 6.5.6 条的规定。	不涉及	/

评价结论:从上述检查表可知,以上检查表共检查 49 项目,43 项合格,6 项不涉及,符合要求。

5.7 消防设施及给排水符合性评价

检查表依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）和《建筑防火通用规范》GB55037-2022、《消防设施通用规范》GB55036-2022，该加油站消防设施及给排水检查如下表 5.7-1：

表 5.7-1 消防设施及给排水符合性评价

序号	检查内容	检查记录	结论
灭火器材配置			
1	12.1.1 加油加气加氢站工艺设备应配置灭火器材，并应符合下列规定： 1、每 2 台加气（氢）机应配置不少于 2 具 5kg 手提式干粉灭火器，加气（氢）机不足 2 台应按 2 台配置 2、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； 3、地上 LPG 储罐、地上 LNG 储罐、地下和半地下 LNG 储罐、地上液氢储罐、CNG 储气设施，应配置 2 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； 4、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； 5、LPG 泵、LNG 泵、液氢增压泵、压缩机操作间（棚、箱），应按 1 个建筑面积每 50m ² 配置不少于 2 具 5kg 手提式干粉灭火器； 6、一、二级加油站应配置灭火毯 5 块、沙子 2m ² ；三级加油站应配置灭火毯不少于 2 块、沙子 2m ² 。加油加气合建站应按同级别的加油站配置灭火毯和沙子。	站区设有 MFT/ABC35 手推车式干粉灭火器 1 具，MFZ/ABC5 手提式干粉灭火器 12 具，MT2 二氧化碳灭火器 2 瓶，灭火毯 6 块，消防桶 4 只、消防砂铲 4 把、2m ³ 消防沙池 1 个	符合
2	12.1.2 其余建筑的灭火器配置，应符合现行国家标准《建筑灭火器配置设计规范》GB 50140 的有关规定。	站房、配电箱侧等按要求设置了灭火器，二氧化碳灭火器，配防冻手套	符合
3	《建筑防火通用规范》GB55037-2022 第 8.1.1 条，建筑应设置与其建筑高度（埋深），体积、面积、长度，火灾危险性，建筑附近的消防力量布置情况，环境条件等相适应的消防给水设施、灭火设施和器材。除地铁区间、综合管廊的燃气舱和住宅建筑套内可不配置灭火器外，建筑内应配置灭火器。	加油站设有灭火器	符合
4	《建筑防火通用规范》GB55037-2022 第 8.1.2 条，建筑中设置的消防设施与器材应与所设置场所的火灾危险性、可燃物的燃烧特性环境条件、设置场所的面积和空间净高、使用人员特征、防护对象的重要性和防护目标等相适应，满足设置场所灭火、控火、早期报警、防烟、排烟、排热等需要，并应有利于人员安全疏散和消防救援。	按规范要求设置灭火器和消防救援窗口	符合
5	《消防设施通用规范》GB55036-2022 第 10.0.1 条，灭火器的配置	选用 ABC 类火灾灭火	符合

	<p>类型应与配置场所的火灾种类和危险等级相适应，并应符合下列规定：</p> <p>1 A类火灾场所应选择同时适用于A类、E类火灾的灭火器。</p> <p>2 B类火灾场所应选择适用于B类火灾的灭火器。B类火灾场所存在水溶性可燃液体（极性溶剂）且选择水基型灭火器时，应选用抗溶性的灭火器。</p> <p>3 C类火灾场所应选择适用于C类火灾的灭火器。</p> <p>4 D类火灾场所应根据金属的种类、物态及其特性选择适用于特定金属的专用灭火器。</p> <p>5 E类火灾场所应选择适用于E类火灾的灭火器。带电设备电压超过1kV且灭火时不能断电的场所不应使用灭火器带电扑救。</p> <p>6 F类火灾场所应选择适用于E类、F类火灾的灭火器。</p> <p>7 当配置场所存在多种火灾时，应选用能同时适用扑救该场所所有种类火灾的灭火器。</p>		
6	<p>《消防设施通用规范》GB55036-2022第10.0.4条，灭火器应设置在位置明显和便于取用的地点，且不应影响人员安全疏散。当确需设置在有视线障碍的设置点时，应设置指示灭火器位置的醒目标志</p>	<p>设在便于取用处，不影响人员疏散</p>	<p>符合</p>
<p>消防给水</p>			
	<p>12.2.3 加油站、CNG加气站、三级LNG加气站和采用埋地、地下、半地下NG储罐的各级LNG加气站及合建站，可不设消防给水系统。合建站中地上LNG储罐总容积不大于60m²时，可不设消防给水系统。</p>	<p>可不设置消防给水系统</p>	<p>-</p>
<p>给排水系统</p>			
1	<p>12.3.2 汽车加油加气加氢站的排水应符合下列规定：</p> <p>1、站内地面雨水可散流排出站外，当加油站、LPG加气站或加油与LPG加气合建站的雨水由明沟排到站外时，应在围墙内设置水封装置；</p> <p>2、加油站、LPG加气站或加油与LPG加气合建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；</p> <p>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，LPG储罐的排污（排水）应采用活动式回收桶集中收集处理，不应直接接入排水管道。</p> <p>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；</p> <p>5、加油站、LPG加气站不应采用暗沟排水。</p>	<p>加油站未与LPG加气站或加油与LPG加气合建站，加油区地面雨水通过环保沟排出</p>	<p>符合</p>
2	<p>12.3.3 排水井、雨水口和化粪池不应设在作业区和可燃液体出现泄漏事故时可能流经的部位。</p>	<p>未设在作业区和可燃液体出现泄漏事故时可能流经的部位</p>	<p>符合</p>

评价结论：从上述检查表可知，以上检查表共检查10个项目符合规范要求。

5.8 电气、报警和紧急切断系统符合性评价

检查表依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021），该加油站电气、报警和紧急切断系统检查如下表 5.8-1：

表 5.8-1 电气、报警和紧急切断系统符合性评价

序号	检查内容	检查记录	结论
供配电			
1	13.1.1 汽车加油加气加氢站的供电负荷等级可分为三级，信息系统应设不间断供电电源。	信息系统设有 UPS 电源	符合
2	13.1.2 加油站、LPG 加气站宜采用电压为 380/220V 的外接电源，CNG 加气站、LNG 加气站、加氢合建站宜采用电压为 10kV 的外接电源。	380V 外接交流电源	符合
3	13.1.3 汽车加油加气加氢站的消防泵房、罩棚、营业室、LPG 泵房、压缩机间等处均应设应急照明，连续供电时间不应少于 90min。	设有应急照明	符合
4	13.1.4 当引用外电源有困难时，汽车加油加气加氢站可设置小型内燃发电机组。内燃机的排烟管口应安装阻火器。排烟管口至各爆炸危险区域边界的水平距离，应符合下列规定： 1、排烟口高出地面 4.5m 以下时，不应小于 5m； 2、排烟口高出地面 4.5m 及以上时，不应小于 3m。	加油站很少停电，现发电机停用	符合
5	13.1.5 汽车加油加气加氢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。	穿管敷设	符合
6	13.1.6 当采用电缆沟敷设电缆时，作业区内的电缆沟内必须充沙填实。电缆不得与氢气、油品、LPG、LNG 和 CNG 管道以及热力管道敷设在同一沟内。	隐蔽工程，已验收	符合
7	13.1.7 爆炸危险区域内的电气设备选型、安装、电力线路敷设应符合现行国家标准《爆炸危险环境电力装置设计规范》GB50058 的有关规定。	符合国家标准	符合
8	13.1.8 汽车加油加气加氢站内爆炸危险区域以外的照明灯具可选用非防爆型。罩棚下处于非爆炸危险区域的灯具应选用防护等级不低于 IP44 级的照明灯具。	选用 IP44 级	符合
防雷、防静电			
1	13.2.1 钢制油罐、LPG 储罐、LNG 储罐、CNG 储气瓶（组）、储氢容器和液氢储罐必须进行防雷接地，接地点不应少于两处。CNG 和氢气的长管拖车或管束式集装箱停放场地、卸车点车辆停放场地应该两处临时用固定防雷接地装置。	接地点不少于两处，有合格的防雷接地检测报告	符合
2	13.2.2 汽车加油加气加氢站的防雷接地、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。	有合格的防雷接地、防静电检测报告	符合
3	13.2.4 埋地钢制油罐、埋地 LPG 储罐以及非金属油罐顶部的金属部件和罐内的各金属部件，必须与非埋地部分的工艺金属管道相互做电气连接并接地。	隐蔽工程，已验收	符合
4	13.2.6 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。当罩棚采用金属屋面时，宜利用屋面作为接闪器，但应符合下列规定： 1、板间的连接应是持久的电气贯通，可采用铜锌合金焊、熔焊、卷边压接、缝接、螺钉或螺栓连接；	有合格的防雷接地、防静电检测报告	符合

	2、金属板下面不应有易燃物品，热镀锌钢板的厚度不应小于0.5mm，铝板的厚度不应小于0.65mm，锌板的厚度不应小于0.7mm； 3、金属板应无绝缘被覆层。		
5	13.2.7 汽车加油加气加氢站的信息系统应采用铠装电缆或导线穿钢管配线。配线电缆铠装金属层两端、保护钢管西端构应接地。	有符合的防雷检测报告	符合
6	13.2.8 汽车加油加气加氢站信息系统的配电线路首、末端与电子器件连接时，应装设与电子器件耐压水平相适应的过电压（电涌）保护器。	有符合的防雷检测报告	符合
7	13.2.9 380/220V 供配电系统宜采用 TN-S 系统，当外电源为 380V 时，可采用 TN-C-S 系统。供电系统的电缆金属外皮或电缆金属保护管两端均应接地，在供配电系统的电源端应安装与设备耐压水平相适应的过电压（电涌）保护器。	有符合的防雷检测报告	符合
8	13.2.10 地上或管沟敷设的油品管道、LPG 管道、LNG 管道、CNG 管道、氢气管道和液氢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。	有符合的防雷检测报告	符合
9	13.2.11 加油加气加氢站的油罐车、LPG 罐车、LNG 罐车和液氢罐车卸车场地应设卸车或卸气临时用的防静电接地装置，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。	设置能检测跨接线及监视接地装置状态的静电接地仪，卸油区设静电消除仪	符合
10	13.2.12 在爆炸危险区域内工艺管道上的法兰、胶管两端等连接处应用金属线跨接。当法兰的连接螺栓不少于 5 根时，在非腐蚀环境下可不跨接。	按要求进行跨接	符合
11	13.2.13 油罐车卸油用的卸油软管、油气回收软管与两端接头，应保证可靠的电气连接。	保证可靠的电气连接	符合
12	13.2.14 采用防静电的热塑性塑料管道时，导电内衬应接地；采用不导电的热塑性塑料管道时，不埋地部分的热熔连接件应保证长期可靠的接地，也可采用专用的密封帽将连接管件的电熔插孔密封，管道或接头的其他导电部件也应接地。	采用不导电的热塑性塑料管道，连接件长期可靠接地	符合
13	13.2.15 防静电接地装置的接地电阻不应大于 100Ω。	有符合的防雷检测报告	符合
14	13.2.16 油罐车、LPG 罐车、LNG 罐车和液氢罐车卸车场地内用于防静电跨接的固定接地装置不应设置在爆炸危险 1 区。	不在爆炸危险 1 区	符合
紧急切断系统			
1	13.5.1 汽车加油加气加氢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停车和关闭紧急切断阀的保护功能。	设置紧急切断系统	符合
2	13.5.2 紧急切断系统应至少在下列位置设置紧急切断开关： 1、在汽车加油加气加氢站现场工作人员容易接近且较为安全的位置； 2、在控制室、值班室内或站房收银台等有人员值守的位置。	在站房内外均设有紧急切断开关	符合
3	13.5.3 工艺设备的电源和工艺管道上的紧急切断阀应能由手动启动的远程控制切断系统操纵关闭。	能由手动启动的远程控制切断系统操纵关闭	符合
4	13.5.4 紧急切断系统应只能手动复位。	手动复位	符合

评价结论：从上述检查表可知，以上检查表共检查 26 项目，26 项符合要求。

5.9 采暖通风、建（构）筑物、绿化符合性评价

检查表依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021），该加油站采暖通风、建（构）筑物、绿化检查如下表 5.9-1：

表 5.9-1 采暖通风、建（构）筑物、绿化符合性评价

序号	检查内容	检查记录	结论
采暖通风			
1	14.1.1 汽车加油加气加氢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。	设有空调	符合
2	14.1.2 汽车加油加气加氢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，可在汽车加油加气加氢站内设置锅炉房。	设有空调	符合
3	14.1.4 汽车加油加气加氢站内爆炸危险区域中的房间或箱体应采取通风措施，并应符合下列规定： 1、采用强制通风时，通风设备的通风能力在工艺设备工作期间应按每小时换气 12 次计算，在工艺设备非工作期间应按每小时换气 5 次计算。通风设备应防爆，并应与可燃气体浓度报警器联锁。 2、采用自然通风时，通风口总面积不应小于 300cm ² /m（地面），通风口不应少于 2 个，且应靠近可燃气体积聚的部位设置。	不涉及	/
4	14.1.5 汽车加油加气加氢站室内外采暖管道宜直埋敷设，当采用管沟敷设时，管沟应充沙填实，进、出建筑物处应采取隔断措施。	不涉及	/
建（构）筑物			
1	14.2.1 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。	站房及其他附属建筑物的耐火等级为二级耐火	符合
2	14.2.2 汽车加油加气加氢场地宜设罩棚，罩棚的设计应符合下列规定： 1、罩棚应采用不燃烧材料建造； 2、进站口无限高措施时，罩棚的净高度不应小于 4.5m；进站口有限高措施时，罩棚的净空高度不应小于限高高度； 3、罩棚遮盖加油机、加气机的平面投影距离不宜小于 2m； 4、罩棚的安全等级和可靠度设计应按现行国家标准《建筑结构可靠度设计统一标准》GB50068 的有关规定执行； 5、罩棚设计应计及活荷载、雪荷载、风荷载，其设计标准值应符合现行国家标准《建筑结构荷载规范》GB50009 的有关规定； 6 罩棚的抗震设计应按现行国家标准《建筑抗震设计规范》GB50011 的有关规定执行； 7、设置于 CNG 设备、LNG 设备和氢气设备上方的罩棚应采用避免天然气和氢气积聚的结构形式； 8、罩棚柱应有防止车辆碰撞的技术措施。	罩棚采用不燃烧材料建造；罩棚的高度 6m；罩棚柱有防止车辆碰撞的技术措施；其他均按要求设置	符合
3	14.2.3 加油岛、加气岛、加氢岛的设计应符合下列规定： 1 加油岛、加气岛、加氢岛应高出停车位的地坪 0.15m~0.20m； 2、加油岛、加气岛、加氢岛两端的宽度不应小于 1.2m； 3、加油岛、加气岛、加氢岛上的罩棚立柱边缘距岛端部不应小于 0.6m；	高出停车位的地坪 0.20m；两端的宽度 1.2m；罩棚立柱边缘距岛端部 0.6m；有防止车辆误碰撞	符合

	4、靠近岛端部的加油机、加气机、加氢机等岛上的工艺设备应有防止车辆误碰撞的措施和警示标识。采用钢管防撞柱（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。	的措施和警示标识，高度0.6m并设置牢固	
4	14.2.4 布置有可燃液体或可燃气体设备的建筑物的门、窗应向外开启，并按现行国家标准《建筑防火规范》GB50016的有关规定采取泄压措施。	不涉及，其配电箱配电，在站房内	符合
5	14.2.7 汽车加油加气加氢站内的工艺设备不宜布置在封闭的房间或箱体内；工艺设备需要布置在封闭的房间或箱体内时，房间或箱体内应设置可燃气体检测报警器和强制通风设备，并应符合本标准第14.1.4条的规定。	未布置在封闭的房间或箱体内	符合
6	14.2.10 站房的一部分位于作业区内时，该站房的建筑面积不宜超过300m ² ，且该站房内不得有明火设备。	站房不位于作业区内，不涉及	/
7	14.2.11 辅助服务区内建筑物的面积不应超过本标准附录B中三类保护物标准，消防设计应符合现行国家标准《建筑设计防火规范》GB50016的有关规定。	未超过	符合
8	14.2.12 站房可与设置在辅助服务区内的餐厅、汽车服务、锅炉房、厨房、员工宿舍、司机休息室等设施合建，但站房与餐原、汽车服务、锅炉房、厨房、员工宿舍、司机休息室等设施之间应设置无门窗洞口，且耐火极限不低于3.00h的实体墙。	不涉及	/
9	14.2.13 站房可设在站外民用建筑物内或与站外民用建筑物合建，并应符合下列规定： 1、站房与民用建筑物之间不得有连接通道； 2、站房应单独开设通向汽车加油加气加氢站的出入口； 3、民用建筑物不得有直接通向汽车加油加气加氢站的出入口。	不涉及	/
10	14.2.14 站内的锅炉房、厨房等有明火设备的房间与工艺设备之间的距离应符合表5.0.13的规定，但小于或等于25m时，朝向作业区的外墙应为无门窗洞口且耐火极限不低于3.00h的实体墙。	不涉及	/
11	14.2.16 埋地油罐和埋地LPG储罐的操作井、位于作业区的排水井应采取防渗漏措施，位于爆炸危险区域内的操作井和排水井应有防止产生火花的措施。	设有相关安全措施	符合
绿化			
1	14.3.1 汽车加油加气加氢站作业区内不得种植油性植物。	未种植油性植物	符合

评价结论：从上述检查表可知，以上检查表共检查16项，其中9项符合要求，7项内容不涉及，符合要求。

5.10 重点监管的危险化学品安全措施落实情况

根据《国家安全监管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）、《国家安全监管总局办公厅关于印发首批重点监管的危险化学品安全措施和应急处置原则的通知》（安监总厅管三〔2011〕142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）制定检查表，对该加油站重点监管的危险化学品的安全措施落实情况进行评价，该站涉重点监管

的危险化学品——汽油，评价结果见下表 5.10-1。

表 5.10-1 重点监管的危险化学品安全措施落实情况安全检查表

序号	检查内容	检查记录	检查结果
1	安全措施		
1.1	【一般要求】		
1.1.1	操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程，熟练掌握操作技能，具备应急处置知识。	全员经过培训合格。	符合
1.1.2	密闭操作，防止泄漏，工作场所全面通风。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。配备易燃气体泄漏监测报警仪，使用防爆型通风系统和设备，配备两套以上重型防护服。操作人员穿防静电工作服，戴耐油橡胶手套。	密闭卸油、密闭加油，有油气回收系统。	符合
1.1.3	储罐等容器和设备应设置液位计、温度计，并应装有带液位、温度远传记录和报警功能的安全装置。	油罐配备有液位监视报警仪，监控储罐液位，并远传到站房。	符合
1.1.4	避免与氧化剂接触。	站内无氧化剂。	符合
1.1.5	生产、储存区域应设置安全警示标志。灌装时应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。	有安全警示标志，静电接地完善。配备了灭火器和灭火毯。	符合
1.2	【特殊要求】 无特殊要求。		
1.3	【操作安全】		
1.3.1	(1) 油罐及贮存桶装汽油附近要严禁烟火。禁止将汽油与其他易燃物放在一起。	埋地油罐。	符合
1.3.2	(2) 往油罐或油罐汽车装油时，输油管要插入油面以下或接近罐的底部，以减少油料的冲击和与空气的摩擦。沾油料的布、油棉纱头、油手套等不要放在油库、车库内，以免自燃。不要用铁器工具敲击汽油桶，特别是空汽油桶更危险。因为桶内充满汽油与空气的混合气，而且经常处于爆炸极限之内，一遇明火，就能引起爆炸。	双层埋地油罐，进油管按规范设计。油手套等回收至危废桶。	符合
1.3.3	(3) 当进行灌装汽油时，邻近的汽车、拖拉机的排气管要戴上防火帽后才能发动，存汽油地点附近严禁检修车辆。	有加油操作规程并督促司机遵守。附近无汽修间。	符合
1.3.4	(4) 汽油油罐和贮存汽油区的上空，不应有电线通过。油罐、库房与电线的距离要为电杆长度的1.5倍以上。	不涉及	符合
1.3.5	(5) 注意仓库及操作场所的通风，使油蒸气容易逸散。	加油区四面通风，罩棚高6m。	符合
1.4	【储存安全】		
	(1) 储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库房温度不宜超过 30℃。炎热季节应采取喷淋、通风等降温措施。	无库房，埋地油罐储存。	符合
	(2) 应与氧化剂分开存放，切忌混储。用储罐、铁桶等容器盛装，不要用塑料桶来存放汽油。盛装时，切不可充满，要留出必要的安全空间。	站内无氧化剂。	符合

	(3) 采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储存区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。罐储时要有防火防爆技术措施。对于 1000m ³ 及以上的储罐顶部应有泡沫灭火设施等。	照明设在爆炸危险区域外，潜油泵、监控仪表等均是防爆型。	符合
1.4	【运输安全】	第三方运输	
2	应急处置原则		
2.1	【急救措施】		
2.1.1	吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。	全员接受了救援、急救知识培训并演练。配有急救箱。	符合
2.1.2	食入：给饮牛奶或用植物油洗胃和灌肠。就医。		符合
2.1.3	皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。		符合
2.1.4	眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。		符合
2.2	【灭火方法】		
2.2.1	喷水冷却容器，尽可能将容器从火场移至空旷处。	埋地油罐	/
2.2.2	灭火剂：泡沫、干粉、二氧化碳。用水灭火无效。	油罐区、加油区配备了干粉灭火器。	符合
2.3	【泄漏应急处置】		
2.3.1	消除所有点火源。根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。建议应急处理人员戴正压自给式空气呼吸器，穿防毒、防静电服。作业时使用的设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。	制定了禁烟、禁火制度并有效实施。卸油、加油设备均配备了防静电设施。设置了消防器材柜。	符合
2.3.2	少量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸收，使用洁净的无火花工具收集吸收材料。	配备了灭火毯、消防桶等。	符合
2.3.3	大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，减少蒸发。喷水雾能减少蒸发，但不能降低泄漏物在受限制空间内的易燃性。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内。	双层埋地油罐，并设置了泄漏监测报警。	符合
2.3.4	作为一项紧急预防措施，泄漏隔离距离至少为 50m。如果为大量泄漏，下风向的初始疏散距离应至少为 300m。	制定了应急预案并备案，按要求定期组织了演练。	符合

评价结论：该站对重点监管的危险化学品汽油按规章要求落实了相关安全措施和应急处置要求。应急预案按规定办理备案，于都县应急管理局办理了备案，备案登记号：360731-2025-013。

5.11 重大事故隐患情况分析

根据《危险化学品生产经营单位和化工重大生产安全事故隐患判定标

准（试行）》（安监总管三〔2017〕121号）制定检查表，对该加油站是否存在重大安全隐患项进行评价，评价结果见下表 5.11-1。

表 5.12-1 重大事故隐患安全检查表

序号	项目和内容	检查情况记录	检查结果
1	一、危险化学品生产、经营单位主要负责人和安全生产管理人员未依法经考核合格。	主要负责人吴莉、安全员王丽云均取证且在有效期内。	符合
2	二、特种作业人员未持证上岗。	站内无特种作业人员，电工作业委外	符合
3	三、涉及“两重点一重大”的生产装置、储存设施外部安全防护距离不符合国家标准要求。	安全距离符合 GB 50156-2021 的要求	符合
4	四、涉及重点监管危险化工工艺的装置未实现自动化控制，系统未实现紧急停车功能，装备的自动化控制系统、紧急停车系统未投入使用。	不涉及重点监管危险化工工艺	符合
5	五、构成一级、二级重大危险源的危险化学品罐区未实现紧急切断功能；涉及毒性气体、液化气体、剧毒液体的一级、二级重大危险源的危险化学品罐区未配备独立的安全仪表系统。	不构成重大危险源	符合
6	六、全压力式液化烃储罐未按国家标准设置注水措施。	不涉及液化烃储罐	/
7	七、液化烃、液氨、液氯等易燃易爆、有毒有害液化气体的充装未使用万向管道充装系统。	不涉及液化气体充装	/
8	八、光气、氯气等剧毒气体及硫化氢气体管道穿越除厂区（包括化工园区、工业园区）外的公共区域。	不涉及剧毒气体及硫化氢气体管道	
9	九、地区架空电力线路穿越生产区且不符合国家标准要求。	架空电力线从站外架空通过，未跨越加油站生产区	符合
10	十、在役化工装置未经正规设计且未进行安全设计诊断。	大连市化工设计院有限公司（石化甲级）完成安全设施设计，出具了总平面布置图	符合
11	十一、使用淘汰落后安全技术工艺、设备目录列出的工艺、设备。	未使用淘汰落后安全技术工艺、设备目录列出的工艺、设备	符合
12	十二、涉及可燃和有毒有害气体泄漏的场所未按国家标准设置检测报警装置，爆炸危险场所未按国家标准安装使用防爆电气设备。	加油站可不设可燃和有毒有害气体泄漏检测报警装置，加油作业区按照国家标准安装使用防爆电气设备	符合
13	十三、控制室或机柜间面向具有火灾、爆炸危险性装置一侧不满足国家标准关于防火防爆的要求。	不涉及控制室或机柜间	符合
14	十四、化工生产装置未按国家标准要求设置双重电源供电，自动化控制系统未设置不间断电源。	配备 UPS 电源，现发电机停用	符合
15	十五、安全阀、爆破片等安全附件未正	不涉及使用安全阀、爆破片等安全附	符合

序号	项目和内容	检查情况记录	检查结果
	常投用。	件。通气管上阻火器正常投用。	
16	十六、未建立与岗位相匹配的全员安全生产责任制或者未制定实施生产安全事故隐患排查治理制度。	建立了与岗位相匹配的全员安全生产责任制，制定了并有效实施生产安全事故隐患排查治理制度。	符合
17	十七、未制定操作规程和工艺控制指标。	制定了操作规程	符合
18	十八、未按照国家标准制定动火、进入受限空间等特殊作业管理制度，或者制度未有效执行。	制定了特殊危险作业管理制度并有效执行。	符合
19	十九、新开发的危险化学品生产工艺未经小试、中试、工业化试验直接进行工业化生产；国内首次使用的化工工艺未经过省级人民政府有关部门组织的安全可靠性论证；新建装置未制定试生产方案投料开车；精细化工企业未按规定性文件要求开展反应安全风险评估。	不涉及生产工艺过程	符合
20	二十、未按国家标准分区分类储存危险化学品，超量、超品种储存危险化学品，相互禁配物质混放混存。	现场未发现超量、超品种储存危险化学品，相互禁配物质混放混存	符合

评价结论：根据上表所述，该加油站未发现重大隐患。

5.12 安全分类整治评价

根据《应急管理部关于印发危险化学品企业安全分类整治目录（2020年）的通知》（应急〔2020〕84号）内危险化学品企业安全分类整治目录（2020年）编制检查表，对该加油站的安全分类整治情况进行评价，评价结果见下表5.12-1。

表 5.12-1 危险化学品企业安全分类整治检查表

序号	分类内容	违法依据	处理依据	检查记录	检查结果
一、暂扣或吊销安全生产许可证类					
1	新建、改建、扩建生产危险化学品的建设项目未经具备国家规定资质的单位设计、制造和施工建设；涉及危险化工工艺、重点监管危险化学品的危险化学品生产装置，未经具有综合甲级资质或者化工石化专业甲级设计资质的化工石化设计单位设计。	《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第九条第一款。	《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第四十三条。	原大连市化工设计院有限公司（石化甲级）出具了总平面布置图	符合要求
2	使用国家明令淘汰落	《安全生产法》第三十	《安全生产许	未使用国家	符合

	后安全技术工艺、设备目录列出的工艺、设备。	五条； 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第九条第二款； 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十一条。	《可证条例》第十四条第二款； 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第四十三条。	明令淘汰落后安全技术工艺、设备目录列出的工艺、设备	要求
3	涉及“两重点一重大”的生产装置、储存设施外部安全防护距离不符合国家标准要求，且无法整改的。	《安全生产法》第十七条； 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第八条第二款、第九条第五款； 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第三条。	《安全生产许可证条例》第十四条第二款； 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第四十三条。	安全距离符合 GB 50156-2021 的要求	符合要求
4	涉及重点监管危险化学品工艺的装置未装设自动化控制系统。	《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第九条第三款； 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第四条。	《安全生产许可证条例》第十四条第二款； 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第四十三条。	不涉及重点监管危险化学品工艺	/
二、停产停业整顿或暂时停产停业、停止使用相关设施设备类					
1	未取得安全生产许可证、安全使用许可证（试生产期间除外）、危险化学品经营许可证或超许可范围从事危险化学品生产经营活动。	《危险化学品安全管理条例》第十四条、第二十九条、第三十三条。	《危险化学品安全管理条例》第七十七条； 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第四十五条； 《危险化学品安全使用许可证管理办法》第三十七条。	取得危险化学品经营许可证，未超出许可范围	符合要求
2	新开发的危险化学品生产工艺未经小试、中试、工业化试验直接进行工业化生产，且重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的；国内首次使用的化工工艺，未经过省级人民政府有关部门组织的安全可靠性论	《安全生产法》第六十二条； 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第九条第三款； 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十九条。	《安全生产法》第六十二条。	不涉及生产工艺过程	/

	证,且重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的。				
3	一级或者二级重大危险源不具备紧急停车功能,对重大危险源中的毒性气体、剧毒液体和易燃气体等重点设施未设置紧急切断装置,涉及毒性气体、液化气体、剧毒液体的一级、二级重大危险源未配备独立的安全仪表系统,且重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的。	《安全生产法》第六十二条; 《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》第十三条; 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》第五条。	《安全生产法》第六十二条。	未构成危险化学品重大危险源	符合要求
	涉及重点监管危险化学品工艺的装置未实现自动化控制,系统未实现紧急停车功能,且重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的;装备的自动化控制系统、紧急停车系统未投入使用,且重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的。	《安全生产法》第六十二条; 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第九条第三款; 《危险化学品安全使用许可证管理办法》第七条第三款; 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》第四条。	《安全生产法》第六十二条; 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第四十三条。	不涉及重点监管危险化学品工艺	/
5	装置的控制室、机柜间、变配电所、化验室、办公室等不得与设有甲、乙A类设备的房间布置在同一建筑物内。	《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第八条第一款第三项; 《石油化工企业设计防火标准》(GB 50160-2008)(2018年版)5.2.16。	《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第四十三条。	配电、站房未与设有甲、乙A类设备的房间布置在同一建筑物内	符合要求
6	爆炸危险场所未按照国家标准安装使用防爆电气设备,且重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的。	《安全生产法》第六十二条; 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》第十二条。	《安全生产法》第六十二条。	加油机等按照国家标准安装使用防爆电气设备。	符合要求
7	涉及光气、氯气、硫化氢等剧毒气体管道穿越除厂区外的公共区域(包括化工园区、工业园区),且重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全	《安全生产法》第六十二条; 《危险化学品输送管道安全管理规定》第七条; 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准	《安全生产法》第六十二条。	不涉及光气、氯气、硫化氢等剧毒气体管道	/

	的。	(试行)》第八条。			
8	全压力式液化烃球形储罐未按国家标准设置注水措施(半冷冻压力式液化烃储罐或遇水发生反应的液化烃储罐除外),且重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的。	《安全生产法》第六十二条; 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》第六条。	《安全生产法》第六十二条。	不涉及液化烃球形储罐	
9	液化烃、液氨、液氯等易燃易爆、有毒有害液化气体的充装未使用万向管道充装系统,且重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的。(液氯钢瓶充装、电子级产品充装除外)	《安全生产法》第六十二条; 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》第七条。	《安全生产法》第六十二条。	不涉及液化烃、液氨、液氯等易燃易爆、有毒有害液化气体	
10	氯乙烯气柜的进出口管道未设远程紧急切断阀;氯乙烯气柜的压力(钟罩内)、柜位高度不能实现在线连续监测;未设置气柜压力、柜位等联锁。存在以上三种情形之一,经责令限期改正,逾期未改正且情节严重的。	《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》第十三条第二、三项; 《危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则》“9重点危险化学品特殊管控安全风险隐患排查清单(六)氯乙烯”第六、十一条。	《安全生产法》第九十六条。	不涉及氯乙烯	/
11	危险化学品生产、经营、使用企业主要负责人和安全生产管理人员未依法经考核合格。	《安全生产法》第六十二条; 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第十六条; 《危险化学品经营许可证管理办法》第六条第一款第二项; 《危险化学品安全使用许可证管理办法》第九条; 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》第一条。	《安全生产法》第六十二条; 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第四十条。	主要负责人吴莉、安全员王丽云均取证且在有效期内。	符合要求
12	涉及危险化工工艺的特种作业人员未取得特种作业操作证而上岗操作的。	《安全生产法》第六十二条; 《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》第五条;	《安全生产法》第六十二条。	不涉及危险化工工艺	/

		《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第二条。			
13	未建立安全生产责任制。	《安全生产法》第六十二条； 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十六条。	《安全生产法》第六十二条。	建立了安全生产责任制	符合要求
14	未编制岗位操作规程，未明确关键工艺控制指标。	《安全生产法》第六十二条； 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第四十三条； 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十七条。	《安全生产法》第六十二条； 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第四十三条。	编制了岗位操作规程	符合要求
15	动火、进入受限空间等特殊作业管理制度不符合国家标准，实施特殊作业前未办理审批手续或风险控制措施未落实，且重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的。	《安全生产法》第六十二条； 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十八条。	《安全生产法》第六十二条。	制定了特殊危险作业管理制度并有效执行。	符合要求
16	列入精细化工反应安全风险评价范围的精细化工生产装置未开展评估，且重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的。	《安全生产法》第六十二条； 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十九条。	《安全生产法》第六十二条。	不涉及精细化工生产装置	/
17	未按国家标准分区分类储存危险化学品，超量、超品种储存危险化学品，相互禁配物质混放混存，且重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的。	《安全生产法》第六十一条； 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第二十条。	《安全生产法》第六十二条； 《危险化学品安全管理条例》第十八条第五款。	现场勘察未发现超量、超品种储存危险化学品，相互禁配物质混放混存	符合要求
三、限期改正类					
1	涉及“两重点一重大”建设项目未按要求组织开展危险与可操作性分析（HAZOP）。	《安全生产法》第三十八条； 《危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则》3.2.3。	《安全生产法》第九十九条。	涉及重点监管危险化学品汽油，但加油站不涉及生产工艺过程	/
2	重大危险源未按国家标准配备温度、压力	《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》	《危险化学品重大危险源监	未构成重大危险源	/

	液位、流量、组分等信息的不间断采集和监测系统以及可燃气体和有毒有害气体泄漏检测报警装置,并具备信息远传、连续记录、事故预警、信息储存(不少于 30 天)等功能。	第十三条第一项。	督管理暂行规定》第三十二条第三项。		
3	现有涉及硝化、氯化、氟化、重氮化、过氧化工艺的精细化工生产装置未完成有关产品生产工艺全流程的反应安全风险评估,同时未按照《关于加强精细化工反应安全风险评估工作的指导意见》(安监总管三(2017)1号)的有关方法对相关原料、中间产品、产品及副产物进行热稳定性测试和蒸馏、干燥、储存等单元操作的风险评估;已开展反应安全风险评估的企业未根据反应危险度等级和评估建议设置相应的安全设施,补充完善安全管控措施的。	《安全生产法》第六十二条; 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》第十九条。	《安全生产法》第六十二条。	不涉及硝化、氯化、氟化、重氮化、过氧化工艺	/
4	涉及爆炸危险性化学品的生产装置控制室、交接班室布置在装置区内,且未完成搬迁的;涉及甲乙类火灾危险性的生产装置控制室、交接班室布置在装置区内,但未按照《石油化工控制室抗爆设计规范》(GB50779)完成抗爆设计、建设和加固的。	《安全生产法》第三十八条; 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第八条第三款,第九条第四、五款; 《危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则》附件《安全风险隐患排查表》“2 设计与总图安全风险隐患排查表(二)总图布局”第七项。	《安全生产法》第九十九条。	不涉及生产装置	/
5	涉及硝化、氯化、氟化、重氮化、过氧化工艺装置的上下游配套装置未实现自动化控制。	《安全生产法》第三十八条; 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第九条; 《危险化学品安全使用	《安全生产法》第九十九条。	不涉及硝化、氯化、氟化、重氮化、过氧化工艺	/

		许可证管理办法》第七条第三款。			
6	控制室或机柜间面向具有火灾、爆炸危险性装置一侧不满足国家标准关于防火防爆的要求。	《安全生产法》第六十二条； 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十三条。	《安全生产法》第六十二条。	不涉及控制室或机柜间；监控仪器终端设在站房内。	符合要求
7	未按照标准设置、使用有毒有害、可燃气体泄漏检测报警系统；可燃气体和有毒气体检测报警信号未发送至有人值守的现场控制室、中心控制室等进行显示报警。	《安全生产法》第六十二条； 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第九条第一款第三项； 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十三条。	《安全生产法》第六十二条。	按照标准设置了油气泄漏检测报警系统，信号远传至站房内。	符合要求
8	地区架空电力线路穿越生产区且不符合国家标准要求。	《安全生产法》第六十二条； 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第九条。	《安全生产法》第六十二条。	架空电力线路未穿越加油站作业区。	符合要求
9	化工生产装置未按国家标准要求设置双重电源供电。	《安全生产法》第六十二条； 《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十四条； 《供配电系统设计规范》（GB50052-2009）3.0.2； 《石油化工企业生产装置电力设计技术规范》（SH3038-2000）4.1、4.2。	《安全生产法》第六十二条。	不涉及化工生产装置。	/
10	涉及“两重点一重大”生产装置和储存设施的企业，新入职的主要负责人和主管生产、设备、技术、安全的负责人及安全生产管理人员不具备化学、化工、安全等相关专业大专及以上学历或化工类中级及以上职称；新入职的涉及重大危险源、重点监管化工平	中共中央办公厅、国务院办公厅《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》“十一、加强专业人才培养”； 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第十六条。	《安全生产法》第九十四条； 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第四十三条。	不涉及	/

	艺的生产装置、储存设施操作人员不具备高中及以上学历或化工类中等及以上职业教育水平;新入职的涉及爆炸危险性化学品的生产装置和储存设施的操作人员不具备化工类大专及以上学历。				
11	未建立安全风险研判与承诺公告制度,董事长或总经理等主要负责人未每天作出安全承诺并向社会公告。	《危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则》4.1.5。	《安全生产法》第九十九条。	建立了安全风险研判与承诺公告制度,每天作出安全承诺并向社会公告	符合要求
12	危险化学品生产企业未提供化学品安全技术说明书,未在包装(包括外包装件)上粘贴、拴挂化学品安全标签。	《危险化学品安全管理条例》第十五条。	《危险化学品安全管理条例》第七十八条。	不涉及生产工艺过程	/
13	未将工艺、设备、生产组织方式等方面发生的变化纳入变更管理,或在变更时未进行安全风险分析。	《危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则》4.12。	《安全生产法》第九十九条。	设有变更管理制度和安全风险评价管理制度	符合要求
14	未按照《危险化学品单位应急救援物资配备要求》配备应急救援物资。	《安全生产法》第七十九条; 《危险化学品单位应急救援物资配备要求》(GB 30077-2013)。	《生产安全事故应急预案管理办法》第四十四条第七款。	配备相关应急救援物资	符合要求

评价结论:根据上表所述,该加油站 35 项检查内容 18 项符合要求,17 项不涉及。

5.13 安全经营条件评价

根据《危险化学品经营许可证管理办法》(安监总局 55 号令,第 79 号修正)的要求编制如下安全经营条件检查表 5.13-1。

表 5.13-1 安全经营条件评价符合性评价表

序号	检查内容	检查依据	检查记录	结论
	从事危险化学品经营的单位(以下统称申请人)应当依法登记注册为企业,并具备下列基本条件:	第六条		
1.1	(一)经营和储存场所、设施、建筑物符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB 50156-2021)、《建筑设计		经营和储存场所、设施、建筑物符合	符合要求

序号	检查内容	检查依据	检查记录	结论
	《防火规范》（GB 50016）、《石油化工企业设计防火规范》（GB 50160）、《石油库设计规范》（GB 50074）等相关国家标准、行业标准的规定。		相关国家标准、行业标准的规定	
1.2	（二）企业主要负责人和安全生产管理人员具备与本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，经专门的安全生产培训和安全生产监督管理部门考核合格，取得相应安全资格证书；特种作业人员经专门的安全作业培训，取得特种作业操作证书；其他从业人员依照有关规定经安全生产教育和专业技术培训合格。		主要负责人吴莉、安全员王丽云均取证且在有效期内。	符合要求
1.3	（三）有健全的安全生产规章制度和岗位操作规程。		建立了制度和规程	符合要求
1.4	（四）有符合国家规定的危险化学品事故应急预案，并配备必要的应急救援器材、设备。		有事故应急预案，备案，配备了必要的应急救援器材、设备	符合要求
1.5	（五）法律、法规和国家标准或者行业标准规定的其他安全生产条件。 前款规定的安全生产规章制度，是指全员安全生产责任制度、危险化学品购销管理制度、危险化学品安全管理制度（包括防火、防爆、防中毒、防泄漏管理等内容）、安全投入保障制度、安全生产奖惩制度、安全生产教育培训制度、隐患排查治理制度、安全风险管理制度、应急管理制度、事故管理制度、职业卫生管理制度等。		有相关安全生产规章制度	符合要求
2	申请人经营剧毒化学品的，除符合本办法第六条规定的条件外，还应当建立剧毒化学品双人验收、双人保管、双人发货、双把锁、双本账等管理制度。	第七条	不涉及经营剧毒化学品	

评价结论：该加油站应急预案需要重新办理备案，安全经营条件评价符合要求。

5.14 商务领域安全生产重大隐患排查符合性评价

根据《商务领域安全生产重大隐患排查事项清单》（商建办便[2023]1400号）对该加油站进行符合性评价

表 5.14 商务领域安全生产重大隐患排查符合性检查

序号	检查内容	评价依据	检查记录	结论
1	未建立安全生产\消防安全责任制度，未建立应急预案，未建立消防巡检记录	《商务领域安全生产重大隐患排查事项清单》四、成品油流通	已建立安全生产\消防安全责任制度，建立应急预案，建立消防巡检记录	符合
2	未组织安全生产应急预案演练，未对从业人员安全培训教育		有组织安全生产应急预案演练，对从业人员安全培训教育考核合格	符合
3	成品油零售企业未对散装汽油\柴油销		成品油零售企业对散装汽油	符合

	售规范管理,未落实实名制登记制度		\柴油销售规范管理,落实实名制登记制度	
4	成品油零售企业未设置加油机防撞栏和相关防止车辆误碰撞措施和警示标志,未为从业人员配备个人防护用品		成品油零售企业设置加油机防撞栏和相关防止车辆误碰撞措施和限速标志,为从业人员配备个人防护用品	符合

6 安全对策措施及建议

6.1 现场勘察发现的问题及整改措施建议

表 6.1-1 主要安全问题及安全对策措施建议一览表

事故隐患内容	风险程度	紧迫程度	整改建议
加油机取样阀未加装堵头，加油机内的电源线预留接口未封堵	低	立即整改	加油机取样阀应加装堵头，加油机内的电源线预留接口应封堵
卸油区柴油危险告知牌中的柴油闪点为 55℃ 不符合《车用柴油》标准	低	立即整改	卸油区柴油危险告知牌中的柴油闪点为 60℃
配电箱门的跨接铜带断	中	立即整改	配电箱门的跨接铜应连接良好

6.2 整改情况

该站对评价项目组提出的意见高度重视，组织相关负责人员对隐患进行了整改，其生产安全得到了进一步的提高。企业整改回复见附件。

6.3 其他安全对策措施建议

①及时识别获取适用的安全生产法律法规和政府其他要求，并执行。及时评审修订安全生产管理制度和安全操作规程。

②加油站应按《生产安全事故应急预案管理办法》（安监总局第 88 号令，应急管理部令第 2 号修正）和《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T 29639-2020）定期修订生产安全事故应急预案，并及时备案；按要求定期开展应急演练。

③持续安全生产标准化工作，提升安全生产管理水平，快到期时及时申请评审并延期换证。

④继续加强现场管理工作，定期对员工进行消防知识培训，使员工达到懂得如何预防火灾，发生火灾时如何使用消防器材。加油站对将来到本单位工作的新员工要进行安全教育，并对所从事的职业进行培训考核（并进行记录），合格后，持证上岗。

⑤控制电气点火源：加油站爆炸危险区域禁用移动式和携带式电器，严禁使用手机、电脑等非防爆电器，应加强对加油站电器使用情况的审查监督，禁止私拉乱接、违章用电。

⑥控制明火源：控制固定明火源，根据规范控制安全间距，增设安全间隔，使油气不能向火源处积聚，火源不能向爆炸危险区域散发。控制修理和烟火，营业期间不得使用电气焊、气割，动火修理时须备有消防器材、消防人员监护到位；加油区必须禁止吸烟，禁止明火。

⑦卸油严格按操作规程进行，防止卸错油罐出现混油情况，造成安全事故。

7 安全现状评价结论

该加油站为成品油零售企业，属二级加油站。

②该站涉及重点监管的危险化学品——汽油，安全措施和应急处置要求均得到落实。

③该站生产单元加油区和储存单元油罐区均未构成危险化学品重大危险源。

④作业条件危险性评价，该站作业均为可能危险或稍有危险，作业条件相对安全。

⑤对该加油站储油罐区进行危险度评价，储油罐区为高度危险。采用埋地油罐、密封操作等措施，危险程度能控制在可接受的范围。

⑥该加油站站址、平面布置、建筑结构、消防、安全设施符合国家和行业相关标准、规范的要求。

⑦加油站安全现场检查发现的问题经整改后符合要求。

⑧该加油站现场情况和设计总平面布置图相符，符合国家和行业相关标准、规范的要求。

⑨该站安全生产管理制度齐全，安全管理制度及劳动保护用品管理制度执行情况良好，可以满足正常运行过程中的安全生产的需要。

综上所述：于都兴隆加油站符合危险化学品经营单位的安全经营条件。

附件

- 1 营业执照 统一社会信用代码 91360731566260549U
- 2 危险化学品经营许可证 于应急经(甲)[2022]01号
- 3 原油成品油零售经营批准证 油零售证书第虔0294号
- 4 土地使用许可证 于国用(2003)第06158号
- 5 乡政府批准意见、申请表、商务局整改通知书
- 6 消防验收意见书 于公消验字[2002]第26号, 消防审核意见书
- 7 防雷检测报告 山西恩博利雷电防护有限公司 1042017005 雷检字[2025]B0108
- 7 防静电检测报告 浙江宏安防雷安全检测有限公司 191121342506 静检字[2025]0026
- 8 三级安全标准化证书、应急预案备案登记表
- 9 工伤保险、安全生产责任险
- 10 站长及安全管理人员任命文件、吴莉、王丽云安全管理培训合格证
- 11 应急演练记录和评估总结
- 12 安全生产责任制、安全生产规章制度和岗位操作规程
- 13 加油机合格证, 油罐合格证
- 14 江西省安全生产监管信息系统隐患排查记录
- 15 现场隐患, 整改回复
- 16 原安全预评价、安全设施设计、安全验收评价封面, 设计资质
- 17 总平面图布置图。
- 18 现场照片



