一油有限2 全现状评价报告 (终稿) 江西省春晖石油有限公司 THE REPORT OF THE PARTY OF THE

江西赣昌安全生产科技服务有限公司
APJ-(赣)-006
2025年9月15日 和报外的限心

# 江西省春晖石油有限公司 黄金埠加油站 安全现状评价报告 根据 THE REPORT OF THE PARTY OF THE

、表人: 李 辉 技术负责人: 李佐仁 项目负责人: 吴小勇 宅成日期:-200<sup>下</sup> 评价报告完成日期: 2025年9月15日

科科科

# 江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站 安全现状评价技术服务承诺书

- 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。
- 全评价活动过程中,我单位作为第三方,未受到任何 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。
- 我单位按照实事求是的原则,对本项目进行 报告均真实有效,报告所提出的措施具有针对性、

根据标准

江西赣昌安全生产科技服务有限

ARA KARELIA

# 规范安全生产中介行为的九条禁令

- 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

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;

力、禁止安全生产监管部门及其工作人员参与、擅**有**于预中介机构从 业活动,或者有获取不正当利益的行为。

# 江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站

		A KO	安全评价人员		17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	姓名	争业	资格证书号	从业登 记编号	签字
项目负责人	吴小勇	自动化	S011035000110202001293	040560	
N.	吴小勇	自动化	S011035000110202001293	040560	
124	刘良将	安全工程	S011032000110203000723	040951	
项目组成员	杜凡奇	化工工艺	202110046360060000085	36220293297	
	马 程	电气	S011035000110191000622	029043	
	徐志平	化工机械	S011032000110203000975	040952	
报告编制人	吴小勇	自动化	\$011035000110202001293	040560	
报告审核人	王东平	化五机械	S011035000110202001266	040978	HAY
过程控制负 责人	刘求学	化工工艺	S011044000110192002758	036807	<i>Y</i>
技术负责人	李佐仁	化工工艺	S011035000110201000578	034397	
技术负责人					

江西赣昌安全生产科技服务有限公司

# 前 言

江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站(以下简称"该站")位于江西省上饶市余干县黄金埠镇金电大道与 206 国道交叉处,主要从事车用成品油经营。该站已建成 50m³的 0 柴油储罐 2 台、50m³的 92 汽油储罐 1 台、50m³的 95 汽油储罐 1 台,储罐总容积为 200m³,折算容积为 150m³(柴油折半),属二级加油站。

该站于 2022 年 12 月 01 日经上饶市应急管理局取得了《危险化学品经营许可证》,证号: 赣饶应经许字[2022]1201243 号,有效期限为 2022 年 12 月 01 日至 2025 年 11 月 30 日,经营单位法定代表人为汇减琴,经营方式为零售,许可经营范围为柴油、汽油\*\*。

该站于 2010 年 8 月 30 日通过消防验收并取得余干县公安消防大队的《建设工程消防验收意见书》,该站于 2022 年进行加油站罩棚改建,但该站等级未发生变化。

根据《中华人民共和国安全务院会第591号、第645号修正)、《危险化学品经营许可证管理办法》(安监总局令第55号、第79号修正)的要求:危险化学品经营许可证有效期为3年,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。

受江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站委托,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工作,于 2025 年 8 月组成评价小组,对所提供的资料、文件进行了审核,对现场进行了实地检查、检测,根据《安全评价通则》(AQ 8001-2007)的要求,编写此安全现状评价报告。

本评价仅对江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站现有经营汽油、柴油的安全现状作出评价,如今后经营条件、设施、场所发生变化则不在本评价范围之内。

评价小组在工作中得到了江西省看降石油有限公司黄金埠加油站有关同志的大力协助和支持,在此表示感谢。

# 目

江西省春晖石	5油有限公司黄金埠加油站安全现状评价报告		GCAP[2025]280 号
	н	= (1)	
	<b>I</b>	录 - 🔨	
1 评价机	既述		1
1.1	评价的目的	<b>&gt;</b>	1
1.2	评价的原则		
1.3	评价依据		
1.4	评价范围		6
1.5	评价程序		7
2 加油	《 《基本情况		8
/2.1	加油站概况		8
2.2	加油站主要情况		
2.3	主要建(构)筑物、设备以及	(I)	14
2.4	辅助设施	KX'''	17
2.5	消防设施		18
2.6	安全设施		
2.7	安全管理		20
2.8	近三年的变化情况		
3 主要允	5险、有害因素分析		25
3.1	物料的危险、有害因素分析.	Z/X/	25
8.2	危险化学品重大危险源辨识.		30
3.3	重点监管的危险化工工艺辨识		30
3.4	站内爆炸危险区域的等级范围	划分	31
3.5	经营过程中的危险辨识		31
江西赣昌安全	全生产科技服务有限公司 V	Ί	APJ-(赣) -006
	A.X.		

	14
江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站安全现状评价报告	GCAP[2025]280 号
3.6 主要设备设施危害因素分析	
3.7 作业过程危害因素分析	38
3.8 环境、自然危害因素分析	39
3.9 有害因素分析	40
3.10 典型事故案例	40
3.11 危险和有害因素分析总结	42
4 评价单元划分和评价方法选择	43
4.1 评价单元的划分和评价方法选择	43 V
<b>1</b> 2 评价方法简介	43
定性、定量评价	48
5.1 作业条件危险性评价法 (D=LECX 1	
5.2 危险度评价	49
5.3 法律法规符合性评价	50
5.4 站址选择符合性评价	5 <u>†</u>
5.5 平面布置符合性评价	
5.6 工艺及设施符合性评价	54
5.7 消防设施及给排水符合性评价	59
5.8 电气、报警和紧急切断系统符合性评价	<b>7</b> ,
5.9 采暖通风、建(构)筑物、绿化符合性评价.	<b>.</b> 62
5.10 重点监管的危险化学品安全措施落实情况	64
5.11 重大事故隐患情况分析	66
5.12 安全分类整治评价	67
江西赣昌安全生产科技服务有限公司 VI	APJ-(赣) -00€
AS CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	

	24		
	GCAP[2025]280 号	状评价报告	江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站安
	<b>)</b> 74		5.13 安全经营条件评价
Ý	75		6 安全对策措施及建议
TX,		及整改措施建议	6.1 现场勘察发现的问题
			6.2 整改情况
<b>(3)</b>		议	6.3 其他安全对策措施
	77		7 安全现状评价绪论
	78		附件
	ARILY TO THE PARTY OF THE PARTY		Z.
	P	· 发射发	
^		L=X3	
		X	
SEL	ر	*/	<i>*</i>
<b>Y</b> ′	S. A.		
			-1>
	EX,		

和报券制根证

是是是我们就是

# 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、有害因素及其产生条件进行分析评价,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年全席令第81号修正)

《中华人民共和国劳动法》(2009年主席令第 18 号修正,2018年 12 月 29 日,第十三届全国人民代表太会常务委员会第七次会议通过对《中华人

#### 民共和国劳动法》修订)

《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)

《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》(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修订,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年版)(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**索**(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)

《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)

《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)

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)

《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)

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 (赣商务运行函(2020) 27号) 项的通知》

《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 111号) (赣应急办字〔2023〕

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 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 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)

(2020年17月25日江西省第十三届人民代表大 《江西省消防条例》 会常务委员会第二十五次会议第六次修正)

其他安全相关法律法法

# 1.3.2 评价标准、规范

《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB 50156-2021)

《建筑设计防火规范(2018年版)》(GB 50016-2014

(XF/T 3004-2020) 《车加油加气站消防安全管理》

消防设施通用规范》(GB55036-2022)

《建筑防火通用规范》 (GB55037-2022)

《爆炸危险环境电力装置设计规范》 (CB 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(2024年版)》(GB 50011-2010)

《油气回收处理设施技术标准》(GB/T 50759-2022)

《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》(CB 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)

《个体防护装备配备规范 第1部分:总则》(GB39800.1-2020)

《个体防护装备配备规范》(GB39800.2-2020)

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

《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》(AQ 3010-2022)(应急部 2022 年公告第7号)

《安全评价通则》(AQ 8001-2007)

其他安全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

营业执照、成品油经营许可证、危险化学品经营许可证、土地证、主要负责人和危险化学品经营安全生产管理人员证、防雷检测报告及应急演练记录、各项管理制度等。(见附件)

# 1.4 评价范围

本评价范围为江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站成品油储存及卸油、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。具体包括油罐区、站房、加油岛、罩棚、洗车房等。

其他如经营场所、储存量、储存条件、品种发生变化,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。环境影响、职业卫生等不在本评价范围内。

# 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;确定安全验收评价单元;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。

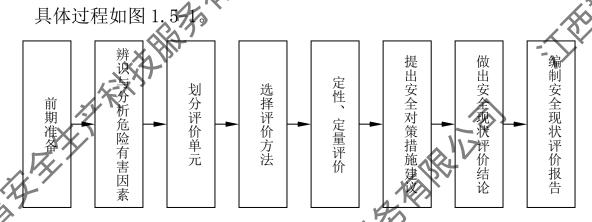


图 1.5-1 评价程序框图

A HIRAT KANELIZA

是提供

# 2 加油站基本情况

#### 2.1 加油站概况

江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站成立于 2020 年 07 月 01 日,经 余干县市场监督管理局领取《营业执照,负责人:江淑琴,站址位于江西 省上饶市余干县黄金埠镇金电大道与 206 国道交叉处,经营范围: "汽油 柴油的零售; (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)"。

该站已建成 50m³的 0#柴油储罐 2 台、50m³的 92#汽油储罐 1 台、50m³的 95#汽油储罐 1 台,储罐总容积为 200m³,折算容积为 150m³(柴油折半),属二级加油站。

该站于 2022 年 12 月 01 日经上饶市应急管理局取得了《危险化学品经营许可证》,证号:赣饶应经许字[2022]1201243 号,有效期限为 2022 年 12 月 01 日至 2025 年 11 月 30 日,经营单位法定代表人为江淑琴,经营方式为零售,许可经营范围为柴油、发油\*\*。

该站于 2020 年 12 月 24 日经上饶市商务局换取《成品油零售经营批准证书》,有效期为 2020 年 12 月 24 日至 2025 年 12 月 23 日,许可范围:成品油(汽油、柴油) 零售业务。

该站于 2010 年 8 月 30 日通过消防验收并取得余干县公安消防太队的《建设工程消防验收意见书》,该站于 2022 年进行加油站罩棚改建,但该站等级未发生变化。

江西赣象防雷检测中心有限公司上饶分公司出具了该站的《江西省雷电保护装置检测报告》检测结论均为合格,报告有效期至2025年10月17日。

该站的基本信息如下表 2.1-1。

表 2.1-1 江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站

# 基本信息表

				. 117	1H 10.17¢		
加	油站	占名称	江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站				
注	册	地址	江西省上饶市	余干县黄金埠镇金	电大道与 206	国道交叉处	A.F.
联	系	电话	1	A.			
登	记	机关	余干县市场监	督管理局			
法	定代	表人	江淑琴		负责人	江淑琴	>
职	エ	人 员	8 4	主要负责人	1人	安全管理人数	1人
经	营	场所	地址	江西省上饶市余干	- 县黄金埠镇金	全电大道与 206 国道交叉	叉处
<u> </u>	. <u>H</u>	<i>10</i> 1 P1V	产权	自有■ 租赁□	承包□		
经	营	方式	生产口	零售■ 化工企业	外设销售网点	- 117	
	, k	X/	地址	江西省上饶市余干	三县黄金埠镇金	全电大道与206国道交通	叉处
台	4	设施	产权	自有■  租赁	□ 承包□		
	<b>1</b> 17	汉 旭	结构	埋地 SF 双 储存i	30 77 1	2*汽油罐1台、50m³ 95#	汽油储罐1台、
L			>II (14)	层罐	50m <sup>3</sup> 0	柴油罐2台	
加	油站	等级	单罐最大容积	50m³, 柴油罐折后	i 该站总容积 1	50m³,属二级加油站。	)
设	计	单 位	北京慎恒工程	设计有限公司(石	化甲级ケ 施口	二单位	

注: SF 双层罐——内层钢(Steel 钢)、外层 FRP(Fiber Reinforced Polymer/Plastic 纤维增强复合材料)双层罐。

# 2.2 加油站主要情况

# 2.2.1 周围环境

该站地处江西省上饶市余干县黄金埠镇金电大道与 206 国道交叉处,坐东朝西:北面为民房(三类保护物)、架空电力线(有绝缘层 h=10),南面为架空电力线(有绝缘层 h=10),民房(三类保护物)距最近汽油加油机,东面为架空电力线(有绝缘层 h=10),西面为 206 国道、金电大道,架空电力线(有绝缘层 h=10),民房(三类保护物)。站址外周边 100m内无重要公共建筑物;无甲、乙类物品生产厂房、库房和甲、乙类液体储罐;无丙、丁、戊类物品生产厂房、库房和丙类液体储罐以及容积不大于

50m³的埋地甲、乙类液体储罐;站外无室外变配电站;附近无铁路。该站地理位置见下图 2.1-1。



图 2.2-1 江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站

# 地理位置图

根据设计单位提供的总平面布置图,和现场实地勘查改建项目的油罐、加油机和通气管管口与站外建、构筑物安全距离见表 2.2-1。

表 2.2-1 江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站油罐、加油机、通气管口与站外建(构)筑物安全距离表(单位: m)

站内工艺设备	->- ()-	站外建(构)筑物	实际间距
	万位	建 ( 构 ) 筑物	
	东	架空电力线(有绝缘层 h=10)	28.4 (34.6)
	北	架空电力线 (有绝缘层 h=10)	22 (22)
	南	民房(三类保护物)	18 (24)
埋地油罐		架空电力线 (有绝缘层 h=10)	18 (24)
	西	206 国道、金电大道	45 (45)
	, 1	架空电力线(有绝缘层 h=10)	58 (55)
1	70	民房(三类保护物)	58 (55)
	东	架空电力线(有绝缘层 h=10)	37.5 (37.5)
* \$7 (),	北	架空电力线(有绝缘层 h=10)	22 (22)
λ=X	南	民房(三类保护物)	32 (32)
通气管管口		架空电力线(有绝缘层 h=10)	32 (32)
K	西	206 国道、金电大道	52 (52)
		架空电力线(有绝缘层 h=10)	62 (62)
		民房 (三类保护物)	62 (62)
	东	架空电力线(有绝缘层 h=10)	38 (30.5)
	北	架空电力线(有绝缘层 1710)	24.8 (32)
	南	民房(三类保护物)	22 (20)
加油机		架空电力线(有绝缘层 h=10)	22 (20)
	西	206 国道、金电大道	41 (8)
		架空电力线(有绝缘层 h=10)	54 (23)
		民房 (三类保护物)	54 (25)
	埋地油罐通气管管口	方位         东         北南         西         东北南         西         东北南         西         东北南         西         东北南         加油机	方位   建(构)筑物   东   架空电力线(有绝缘层 h=10)   北   架空电力线(有绝缘层 h=10)   南   保房(三类保护物)   架空电力线(有绝缘层 h=10)   西   206 国道、金电大道   架空电力线(有绝缘层 h=10)   下   平空电力线(有绝缘层 h=10)   市   平空电力线(有绝缘层 h=10)   市   平空电力线(有绝缘层 h=10)   西   206 国道、金电大道   平空电力线(有绝缘层 h=10)   下   下   下   下   下   下   下   下   下

# 2.2.2 加油站场地地形地貌情况

余干县,地处江西谷东北部,鄱阳湖东南岸,信江下游,东与万年县接壤,南毗鹰潭市条江区、抚州市东乡区,西连南昌市进贤县、新建区、南昌县,北邻鄱阳县,与都昌县隔湖相望。地理华桥为东经116°13′48″—116°54′24″,北纬28°21′36″—29°3′24″之间,南北长87千米,东西宽38千米,呈南北狭长状,全县总面积为2336平方千米。余干县地貌基本上以低丘和滨湖平原所组成。东南高、西北低。由东南丘陵向西北缓慢倾斜,过渡到滨湖平原、最高处为李梅岭,海拔390米,最低点在北部皇帝帽,海拔13米左右。地形最大比高376米,信江纵贯其中,沿岸有小片冲积滩地。

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

气候属亚热带湿润性季风气候,主要特点是春暖、 夏炎、秋爽、冬寒,气候平和,四季分明,雨量充沛,光照充足,无霜期 长,有利于农作物的生长。年平均气温为 19.2 ℃,与历年相比偏高 1 ℃。 端最高气温为 39.8℃,出现在 7 月 28 日;年极端最低气温为-0.7 度, **出**现在 12 月 18 日;年降水总量为 1726. 5 毫米/比历年同期偏少 8 毫米; 3-8 月份降水量分别为:289. 2 毫米、201 5 毫米、86. 3 毫米、535. 3 毫米、 49.2毫米、236.9毫米,其中3、6、8月较历年同期偏多,4、5、7月较历 年同期偏少,日最大雨量为91.3毫米,出现在6月25日;年日照时数为 1720.8 小时。年日照 39%。

雷技术规范(GB50343-2012)》,该地属于雷电易发区。

# 2.2.4 交通运输

-县公路有上海至瑞丽、北京至福州、济南至/ F凍,县境有 206、320、昌万公路等国省道通过

该站处金电大道与 206 国道交叉处,交通条件便利。

# 2.2.5 总平面布置

加油站总体布置由站区道路、站房、加油区、油储罐区、洗车区等设 施组成。

加油站进、出口分开设置,面向道路无用墙,其二侧与公路连接处为混凝土地面。

加油站面向道路双排布置。其设有8个加油岛,8台2枪加油机。

加油机沿立柱内侧布置,加油岛长 3.6m, 宽 1.2m, 高 0.2m, 罩棚立村边缘距加油岛端部 0.6m。

加油区罩棚 1 没有高 7m、长 23m、宽 20m,罩棚边缘突出加油机 5m,罩棚 2 设有高 7m、长 20m、宽 19m,罩棚边缘突出加油机 5m 罩棚共 4 根现浇立柱,顶为钢网架结构轻质顶。

站房为双层建筑,位于站区北侧,长 19m, 宽 7m、设有办公室、便利 图、控制室、收银台等。

配电间位于站房内部。

洗车机位于站区南侧,隔油池位于站区南侧。

油品储罐区位于罩棚 2 底下,共设有 4 个油罐,垂直道路布置,由北至南,依次为 1 个 50m³ 的 0#柴油储罐、1 个 50m³ 的 0#柴油储罐,1 个 50m³ 的 95#汽油储罐,1 个 50m³ 的 92#汽油储罐。通气管集中布置在罩棚上,共设 4 根通气管,通气管高出罩棚 2m,管径为 50mm。卸油口布置在罐区的南侧,采用密闭卸油,共设 4 个卸油口及 1 个油气回收口。卸油点西侧 2m 处设有防静电报警仪 1 个,人体静电消除仪 1 个;消防器材柜位于卸油口条侧,配有 35kg 推车灭火器 2 具,卸油口东侧设有 2m³消防沙箱一座。

站区内道路采用混凝土路面。双车道宽度 12m 转弯半径不小于 9 米,坡向南北找坡,道路坡度不大于 0.5%。

_		
$\pm$ 0 0 0		/ \
<del></del>		( m )
1X 4. 4 4	站内设施之间的防火距离	\ III /

	序号	设施名称	方位	相邻设施	实际 间距	要求 距离
	1	埋地油罐	南-北	埋地油罐	0. 5	0.5
	2	汽油埋地油罐	西	站房	10	4
		八個埋地個唯	1	厕所 (三类)	19	8. 5
	3	柴油埋地油罐	旭	站房	9. 5	3
		未相连地和唯	北	厕所 (三类)	15	6
	4		南	油品卸车点	9. 1	3
	4	汽油通气管管	东	站房	18	4
	1	X	西	厕所 (三类)	15	8. 5
	Y		东	柴油加油机距站房	14	A
YX,	5	加油机	东	汽油加油机距站房	6	5
, K/	5	<i>Д</i> Ц <del>(</del> Ш 1) L	北	柴油加油机距洗车房	22	6
			北	汽油加油机距洗车房 🗡	20	8.5
	6	油品卸车点	北	汽油通气管管口	9. 1	3
705	U	在田中十六	北	站房	17	5
2.3.1 主要	更建	2.3 主要 (构) 筑物		构)筑物、设备以	及工さ	

# 2.3 主要建(构)筑物、设备以及工艺

# 2.3.1 主要建(构)筑物

表 2.3 主 主要建(构)筑物

		12.0	$\mathcal{N}_{I}$	L 文定(19) 8	ינין וויי	
序号	名称	建筑面积(㎡)	数量	结构类型	耐火等级	备注
1	油罐区	\$145-	1座	地下卧式	二级	50m³×4 台 SY 承重罐
2	站房	390	1 栋	框架	二级	2F
3	加油岛	/	8个	单柱岛	/	8 台 2 枪加油机
4	罩棚 1	483	1座	钢网钢架	二级	高 7m
5	罩棚 2	380	1座	钢网钢架	二级	高 7m
COL.	洗车区		一台	钢网钢架	工级	
7	围墙		/	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	/	/
8	厕所	27	1 栋	民建	二级	/
9	洗车区			/>		

# 2.3.2 主要设备

表 2. 3-2 主要设备表

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	材质	备注
1.	汽油埋地储罐	50m³	T.K.	2	SF 双层,内钢外玻	1台95 <sup>#</sup> ,1台92 <sup>#</sup>
2.	柴油埋地储罐	50m³	个	2	SF 双层,内钢外玻	2台0#
3.	加油机	正星科技	台	8	组合	防爆标志 Exdibmb H AT3Cb
4.	液位仪	澳科仪器	套	1	组合	-/>
5.	渗漏检测仪	UZK-SA-LD	套	1	组合	
6.	视频监控系统		套	1	组合	
7.	潜油泵		台	4	组合	
8.	UPS 电源	UHA1R-0030	个	1	组合	2. 7kVA
9.1	发电机		个	1	N.K.	7.5kW
			YX,	XXXX	\$ <b>-</b> ,	
					X	

江西赣昌安全生产科技服务有限公司

是提供

#### 2.3.3 主要工艺

(1) 卸油

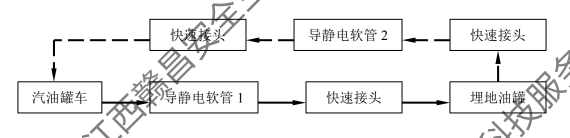
#### ①汽油卸油

油料用油罐车从石油库之至加油站罐区后,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15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,

**是**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 2.3-1。



注: 虚线箭头表示油气回收工艺路线。

图 2.3-1 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 2.3-2。

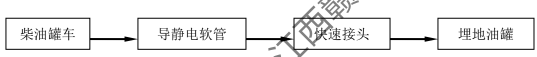
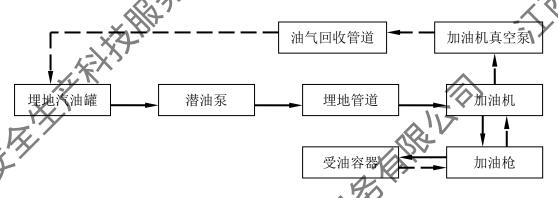


图 2.3-2 柴油卸油工艺流程示意简图

#### (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。

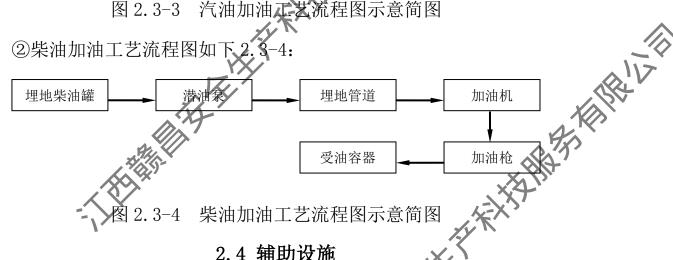
①汽油加油工艺流程图如下 2.3-3:



注: 虚线箭头表示油气回收

汽油加油工艺流程图示意简图 图 2.3-3

②柴油加油工艺流程图如



柴油加油工艺流程图示意简图

# 2.4 辅助设施

# 供配电

外接电源 380/220V 后引至位于配电间的配电机 沙电缆沟埋地敷设到加油机,照明使用2200交流电压。低压配电接地型式 采用 TN-S 系统,用电负荷为三级。发电机 7.5kW 一台。

视频监控、渗漏检测仪和液位仪配有 UPS 电源。配备应急照明。

#### (2) 给排水

加油站的经营、生活用水由当地自来水管网供给。

生活污水经化粪池处理,排入市政污水管网。

卸油、加油区设环保沟 3 至隔油池, 经隔油后排入自然体系。

站区内地面雨水及加油岛地面冲洗水汇集至排水沟经加油站水封井(油处理后排入自然体系。

油罐清洗油专业队伍进行,清洗油罐的污水,集中收集送至有关处理机构进行处理。

# 2.5 消防设施

加油站设有 MFT-35 推车式干粉灭火器 2 具, MFZ5 型干粉灭火器 20 具(加油区 22 具), 灭火毯 8 块,消防桶 2 尺、消防砂铲 2 把、2m³消防沙池 1 个。具体如下表 2.5-1。

序号	物资及设备名称	单位	数量	存放位置
1	MFZ5 型干粉灭火器	具	22	加油现场
2	二氧化碳灭火器	具	2	发配电间
3	MFT-35 平粉灭火器	台	2	油罐区
4	<b>大</b> 大毯	块	8	加油区
5	2m³消防沙池	座	1	油罐区
6	消防沙桶	个	2	油罐区
7	消防沙铲	把	2	油罐区

表 2.5-1 消防设施一览表

# 2.6 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,通气管高出罩棚 2m。
- (2)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85%时,能触动高液位报警装置,油料达到油罐容量90%时,能自动停止油料继续进罐。
- (5)站房內及双层罐防泄漏检测系统,双层油罐及管道共用渗漏检测集成平台控制器,由渗漏报警器和夹层渗漏检测仪表组成,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。双层管线其最低点安装测漏传感器进行在线检测。
- (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) 输油管线采用地沟预埋式
- (8) 加油机采用防爆型自动计量加油机,其中涉及汽油的加油机流量为 5~50L/min,柴油加油机流量为 10~100L/min,防爆标志 Exdibmb II、AT3Gb。
- (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、出口地面设置了减速带。
- (10) 加油站站房内和加油区站房外墙上均设有紧急切断按钮,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)罐顶低于混凝土路面不小于 0.9m。钢制油罐的周围回填中性沙, 其厚度不小于 0.3m。人孔井采用加油站车行道下专用的密闭井盖和井座。

(14) 防雷、防静电

该站建筑物(站房)、储油罐、罩棚均按二类防雷设防。站房采用暗敷的敷设方式,设6根料下线。储油罐镀锌扁钢截面积50mm²。

该站于2010年8月30日通过消防验收并取得余干县公安消防大队的《建设工程消防验收意见书》于公消验字[2010]第01号。

江西赣象防雷检测中心有限公司上饶分公司出具了该站的《江西省雷电保护装置检测报告》检测结论均为合格,报告有效期至 2025 年 10 月 17

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,现场勘察未发现问题。

(14) 安防和视频监控系统

加油站配备有一套防恐器材。设有报警按钮。

加油站安装视频监控系统,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。

# 2.7 安全管理

1)安全管理机构

这站成立了安全生产领导小组,主要负责张琼峰,设置了专职安全生产管理人员。具体见附件。

站内共有8名员工,其中主要负责人张琼峰,安全管理人员程华建。 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:江西省

# 春晖石油有限公司黄金埠加油站安全生产规章制度目录清单

<b>存</b> 件/	台油有限公司寅金埠加油站安全生产规章制度目求 <b>清</b> 里
序号	文件名称
1	法律、法规、标准及其他要求管理制度
2	安全生产目标管理制度
3	安全生产责任制管理制度
4	安全生产责任制
5	安全培训教育制度
6	从业人员岗位标准
7	加油站值班制度
8	安全检查和隐患整改管理制度
9	安全检维修管理制度
10	危险性作业安全管理制度及操作规程
11	易燃易爆危险化学品安全管理制度
12	生产设施安全管理制度
13	安全生产费用投入保障制度
14	劳动防护用品(具)和保健品发放管理制度
15	事故管理制度
16	职业卫生管理制度
17	加油站加油区及储油罐区安全监控制度
18	安全生产会议制度
19	安全生产责任考核制度
20	防火、防爆、防尘、防毒管理制度
21	消防管理制度
22	特种作业人员管理制度
23	工艺安全管理制度
24	风险评价管理制度
25	风险管理制度
26	基层班组安全活动管理制度
27	"三同时"管理制度
28	安全设施管理制度
29	监视和测量设备管理制度
30	设施安全拆除和报废制度
31	出入库登记管理制度
32	承包商管理制度
33	供应商管理制度
34	变更管理制度

35	生产作业场所职业危害因素检测制度
36	事故应急救援管理制度
37	隐患排查治理管理制度
38	外来人员安全管理制度
39	站内道路交通管理制度
40	废弃危险物品处理安全管理制度
41	文件档案管理制度
42	安全保卫制度
43	自评管理制度
44	危险化学品运输管理制度
45	加油站卸油安全管理制度
46	管理制度评审和修订制度
47	禁火、禁烟管理制度

该加油站制定了相应的岗位操作规程,

江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站操作规程清单

X \ \	4T-177	有有中有個有限公可與 <b></b> 並特加個均採作別性有中	
-,>	序号	<b>名称</b>	
*	1	加油操作规程	
	2	计量操作规程	117
	3	卸油操作规程	THE IT
	4	开票规程	XXX
	5	记账规程	N.K.
	6	特殊情况处理规程	12/3/3°
	7	进入受限空间作业安全操作规程	CHIA.
	8	动火作业安全操作规程 人名	7
	9	<b>高</b> 处作业安全操作规程	
	10	吊装作业安全操作规程	
^	11	设备检修作业安全操作规程	
	<b>)</b> 12	临时用电操作规程	
117	13	高温作业安全操作规程	
N. L.	14	破土作业安全操作规程	
	15	断路作业安全操作规程	
D. W.	16	抽堵盲板作业安全操作规程	
A HIRA (3	\		-
(3	)人员	<b></b>	
7	上十西夕	· 表 / 此琼峰 - 完全签理县积化建构取俎了完全签理	用已颁化
4.7	自土安贝	(责人张琼峰,安全管理员程华建均取得了应急管理 ************************************	生川川仅

# (3) 人员资质

的主要负责人、安全管理员证书,其余员工均培训合格。

表 2.7-1 主要负责人和安全管理人员一览表

序号	姓名	类型	证号	发证机关	有效期限
1.	张琼峰	主要负责人	362329197608088712	鹰潭市应急管理局	2025-8-25 至 2028-8-24
2.	程华建	安全生产管理人员	362329199908103514	上饶市应急管理局	2023-04-28 至 2026-04-27

# (4) 安全投

建立了安全生产费用管理台帐,按规定提取和使用安全生产费用。

# (5) 应急管理情况

制定了应急预案,并经相关部门备案(见附件)、定期开展了应急救 6练。

#### (6) 安全培训情况

主要负责人、安全生产管理人员以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。

ARA KARELIA



# 2.8 近三年的变化情况

(1) 周边环境

(4) 生产安全事故

为一、安全事故 为一、其他 近三年部分员工发生变化。

(5) 其他

该站近三年部分员工发生变化。

HARRIE THE

A HIRAS KASELLA

# 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85#/92#车用汽油和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》实施指南(试行)》(安监总厅管三〔2015〕80 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 3.1-12、3.1-3。

江西赣昌安全生产科技服务有限公司

A HIRAS KANELIZADO

是提供表現

# 表 3.17 项目危险化学品及特性一览表

					~~~								
序号	名称	CAS 号	UN 号	危险货 物编号	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	31001	液体(相对水) 0.70~0.79 蒸气(相对空气) 3~4	<-60	20~ 200	<-60	1.3 (21)	甲 <sub>B</sub>	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	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』	易燃液体,类别3	7674	否

# 表 3.1-2 汽油安全技术特性数据单

品名	汽油	 别名			31001
英文名	Gasoline; Petrol	分子式	€4~C12 (烃)		
理化性质	外观与性状: 无色或液熔点(℃): <-60 相对密度(水=1): 饱和蒸气压(kPa): 溶解性: 不溶于水	0. 76 <b>~0. 7</b> 9 未资料	<b>ア</b> 沸点(℃): 相对密度(空 燃烧热(Kj/mol	20~200 气=1): 3~4 ): 无资料	
燃烧爆炸危险性	燃烧性:易燃 闪点: <一60°C 危险特性: 其蒸汽与3 强烈反应。其蒸气比3 燃烧分解产物: 一氧化 聚合危害: 无	建规火 爆炸下 空气形成爆火 空气重,能在 飞气重,能在 比碳、二氧化	<ul><li>(险等级:甲类)</li><li>(R(V%):1.3~7.</li><li>作性气体,遇明火、</li><li>E较低处扩散到相当近</li><li>(な碳。</li></ul>	禁忌物: 1 自燃温质 高热易燃烧爆炸。 远的地方,遇明火药 急定性:稳定	度: 210℃ 与氧化剂能发生 会引着回燃。
包装与储运	危险货物包装标志: 7 储存于阴凉、通风仓的保持容器密封。应与给 关设在仓外。桶装堆块 时要有防火防爆技术打 (不超过 3m/s),且是	包装类别内。远离少 到内。远离少 瓦化剂分开石 朵不可过大, 昔施。禁止仍	别: I 〈种、热源。仓内温』 序放。储存间内的照 应留墙距,顶距 使用易产生火花的机	度不宜超过 30℃。 明、通风等设施应 柱距及必要的防火 械设备和工具。灌	防止阳光直射。 采用防爆型,开 检查走道。罐储 装时应注意流速
毒性及健康危害性	接触限值:中国 MAC:健康危害:主要作用一不稳、共济失调。高深性呼吸停止及化学性脱入眼内,可致角膜流急性经口中毒引起急。综合征,周围神经病,	于中枢神经系 农度吸入出现 市炎。可伴有 表猜、穿孔, 生胃肠炎; 重	《外。急性中毒症状》中毒性脑病。极高 有中毒性周围神经病 甚至失明。皮肤接触	有头晕、头痛、恶 浓度吸入引起意识 。液体吸入呼吸道 虫致急性接触性皮炎	心、呕吐、步态 突然丧失、反射 致吸入性肺炎。 《或过敏性皮炎。
急救    泄漏处置	吸入:迅速脱离污染。 工呼吸,就医。 食入:给牛奶、蛋清、 眼睛接触:立即提起, 皮肤接触:脱去污染的 水度超标时,戴左连 生产过程密闭,全面的 作服,戴防护手套。 切断一切火源,迅速, 保安全的前提下堵漏。 止泄漏物进入受限制的 附剂吸收,然后收集至	区,注意保明 植物油等口 限睑,用流动 内衣着,立即 面具。工作场 通风,工作场 一个。	1服,洗胃,就医。 为清水或生理盐水冲剂 1用流动清水彻底冲剂 5所禁止吸烟,高浓 人员至上风处。使用 之蒸气,但不能降低 下水道等),心避免	先至少 15 分钟之就 先。 度时戴化学防护眼 防毒面具,穿防静 泄漏物在受限空间	医。 镜,穿防静电工 电工作服。在确 内的易燃性。禁



表 3.1-3 (	)*柴油安全技术数据单
-----------	-------------

			1.		
品名	0*柴油	别名		危险货物编号	
英文名	Diesel oil	分子式		分子量	
理化性质	外观与性状:稍有粘性 熔点(℃):〈-18 相对密度(水=1):0 饱和蒸气压(kPa):ラ	.8~0.9	沸点(℃): 282~ 相对密度(空气=〕 燃烧热(Kj/mo1):	1): 无资料	Z.
燃烧爆炸危险性	燃烧性:易燃 闪点:≥60℃ 危险特性:遇明火。高 增大,有开裂和爆炸的 稳定性,稳定 禁忌物、强氧化剂、卤 灭火方法:泡沫、二氧	热或与氧化剂 危险。 聚合危管 素。	7%): 0.6~6.5% 剂接触,有引起燃烧爆 害: 无		
毒性及健康	接触限值:中国 MAC: 侵入途径:吸入,食入 健康危害:具有刺激作 炎。能经胎盘进入胎儿	未制定标准。 ,经皮吸收。 用。皮肤接触	触柴油可引起接触性皮	V/A	
急救	吸入:迅速脱离污染区 食入:误服者饮牛奶或 眼睛接触:立即提起眼 皮肤接触:脱去污染的 生产过程密闭,注意通 眼镜,穿相应的工作服	植物油,洗 睑,用流动; 衣着,用肥! 风。高浓度 ,戴防护手	胃或灌肠,就废 青水或生理盐水冲洗至 皂和大量清水清洗污染 寒触时、戴防毒面具, 餧	是皮肤。 工作场所禁止吸	烟必要时戴防护
处 泄 置 漏	切断一切火源,迅速撤 安全的前提下堵漏。用				

# 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。查附表一多制毒化学品的分类和品种目录,可以看出,项目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,本项目 不涉及高毒物品。

#### (3) 剧毒化学品辨识

依据《危险化学品目录(2015 版)》(2015 年国家安监总局等 10 部门公告第 5 号公布,2022 年国家安监总局等 10 部门公告[2022]第 8 号调整)辨识,本项目不涉及剧毒化学品。

#### (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)、《国家禁化武力编制公布《部分第四类监控化学品名录(2019 版)》及其索引》辨识,本项目不涉及监控化学品。

#### (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》(GA 1511-2018),按照《易制爆危险化学品名录》(2017 年版》进行辨识,本项目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,本项目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:本项目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

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。

该项目危险化学品重大危险源辨识过程见下表 3.2-1。

		<b>/</b>					^ 1\/2		
序号	单元 名称	存在物质	危险性 类别	符号	临界 量(t)	最大量(生产单 元含在线量) (t)	9,0	Σq/Q	构成 否
1	生产 单元	汽油	易燃液 体类别 2	表 1	200	0. 288	0. 00144	0.001458<	否
1.	加油 区	0 <sup>#</sup> 柴 油	W5.4   5000   - 0.9   0.	0. 000018	1				
0	储存	汽油	易燃液 体类别 2	表 1	200	75	0. 375	0.2769 / 1	不
2.	单元 罐区	0 <sup>#</sup> 柴 油	易燃液 体类别3	W5. 4	5000	90	0. 0018	0.3768<1	否

表 3.2-1 危险化学品重大危险源辨识一览表

注:①汽油在线量按每支汽油加油枪 60L 计,60×0.8÷1000=0.048 (t/枪); 柴油在**续** 按每支柴油加油枪 100**X 1** 100×0.9÷1000=0.09 (t/枪);

②油罐最大储存量按罐容积计,汽油密度取 0.75,柴油密度取 0.9.

经辨识,该加油站生产单元加油区、储存单元罐区均不构成危险化学 品重大危险源。

#### 3.3 重点监管的危险化工工之辨识

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,本项目不涉及的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。

该站爆炸危险区域如下表 3.4-1。

区域 油罐区 罐内部油品表面以上的空间。 油罐车 卸油时油罐车内部的油品表面以上空间。 汽油设施的爆炸危险区域内地坪以下的坑或 加油站 汽油埋地卧式油罐通气管管口的半径1.5m以内; 柴油埋地卧式油罐通气管管口的半径 0.75m 以内; 油罐区 密闭卸油口的半径 1.5m 以内;  $1 | \overline{X}$ 人孔 (阀) 井内部空间。 加油机下箱体内部空间。 加油机 以罐车通气口为中心、半径为 1.5m 的球形空间; 油罐车 以罐车密闭卸油口为中心、半径为 0.5m 的球形空间。 距人孔(阀) 开外边缘 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 油罐区 中心、米径为 1.5m 的球形并延至地面的空间。 以加油机中心线为中心线、以半径为4.5m的地面区域为底面和以加油机下 3.  $2 |\vec{x}|$ 汽油加 箱体顶部以上 0.15m、半径为 3.0m 的平面为顶面的圆台形空间 油机 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

表 3.4-1 该站爆炸危险区域表

依据《汽车加油加气加氢站技术标准 (GB 50156-2021)》,柴油虽未划入站内爆炸危险区域的等级范围,但由于柴油火灰危险类别属于丙 A 次,闪点≥60℃,爆炸极限为 0.6-6.5V/V%,在爆炸极限内的特定情况下仍有可能发生爆炸,故应当引起重视。

# 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《企业联工伤亡事故分类》(GB 6441-1986)的规定。对本项目存在危险因素归纳汇总。

### 3.5.1 经营过程中的火灾、爆炸危险因素

车风汽油、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。因此油品在泵送、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气的最小点火能量时,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电压,穿胶鞋脱工作服时可带电压,在易燃易爆场所火体的静电不可忽视。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。

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、法关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
- 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; **冲**缆、导线和其他 电器设备过载、过流发热升温。
- ②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。如违章用火动火,检修

用的电焊、气焊、沙轮打磨、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在行驶中引起的人体坠落和物体倒塌、飞落 压伤亡事故。加油站物料进出、洗车等,场内汽车来往频繁,有可能因道 全标志不明或缺失、车辆故障、车辆违章行驶、驾驶员思想麻 路缺陷、安 痹、加油员引导失当等原因,引发车辆伤害事故。

#### 触电

站内有用电设备。人体接触低压电源会造成触电伤害,雷击也可能产 没备保护接地失效或操作失误, 生类似的后果。如果设备开关本体缺陷、 个人思想麻痹,防护缺陷,操作高压不关不使用绝缘工具,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 科学的 性能降低,甚至外壳带电人特别在多雨、潮湿、高温季节可能造成人身触 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 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 人体上: 作业工具和材料使用放置不当,造成高处落物等, 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。 经胎盘进入胎儿**点**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)人员进入储罐内进行清洗和维护作业,如果未进行有效的置换或通风,不按照操作规程作业以及清理隔油池时可能造成人员中毒和窒息。

#### 3.5.6 高处坠落

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;高处作业人员和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。本站中配备的发电机及洗车机在发电和工作时,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

汽油溅入眼内可致角膜损害,甚至失明。皮肤接触可能灼伤。发电机 发电时尾气管温度很高,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。

#### 3.5.9 坍塌

加油站罩棚、站房在恶劣天气(如大风、强降雪)下,长久失修,可能引发坍塌事故。

# 3.5.10 受限空间作业

本项目设备油罐、地下人孔井属封闭空间作业/ 此空间存在通风不良, 为造成易燃易爆、有毒有害等物质积聚或者氧含量不足。当作业人员对有 限空间概念的陌生,以致于根本无法认清相应空间存在的危害性;监护、 救援人员相关知识的匮乏及救援设备的缺失可能发生受限空间作业事故。

# 3.5.11 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。

# 5.6 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。

# (1) 储油罐

3 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,埋地光质的腐蚀性成份,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) 加油机器

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,能成为着水源。

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) 洗车机

选车机是利用电脑控制毛刷和高压水自动来清洗汽车的一种机器。洗车机工作过程中,设备电源破损,接地保护不可靠,易造成触电事故;当人在工作过程中靠近洗车机时,容易导致人或衣物被卷入设备,引发机械伤害。

# 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,由于无法精确认定,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,在到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,站无专用登高设施,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) 洗车作业

洗车机是利用电脑控制毛刷和高压水自动来清洗汽车的一种机器。洗车机工作过程中,设备电源破损,接地保护不可靠,易造成触电事故;当人在工作过程中靠近洗车机时,容易导致人或衣物被卷入设备,引发机械伤害

# 8.8 环境、自然危害因素分析

项目在经营、检修过程中可能存在因环境不良、地面物质堆积、操作空间过来狭窄,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。

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 摄氏度,最热月为 7-8 月份,最热月份日最高气温达 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。

#### 3.10 典型事故案例

#### 案例 1:

2001年6月22日,某石油公司下属的—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事伤,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 蒙地系统接地不良形同虚设,使得静电积聚到 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号汽油加油机参停车加油。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;三是有可能油箱内含有杂质较多,致使加油枪汽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,导致串火火

# 3.11 危险和有害因素分析总结

AND THE PARTY OF T 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

	12 3. 11 1	工女心四行古四条人	9 1/10 00	· s
序号	危险危害因素	造成后果	所在部位	9115-
1.	火灾、爆炸	人员伤亡、财产损失	储油罐、加油区	>^
2.	车辆伤害	人员伤亡或设备损坏	加油站场内,洗车机	
3.	A Delay	人员伤亡	发配电间、电气设备、洗车 机	
4.	物体打击	人员伤害或引起二次事故	经营场所	
5.	中毒和窒息	人员伤亡	储罐装置、隔油池	
6.	高处坠落	人员伤亡	<b>卸油区、罩棚</b>	
1	机械伤害	人员受伤	发配电间、洗车机	
8.	灼烫(包括汽油化学灼伤)	人员受伤	卸油区、加油区、配电间	
9.	坍塌	人员伤亡、财产损失	罩棚	
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

以装置功能为主划分评价单元。

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 4.11 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、洗车机、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、洗 <b>华</b> 人、地磅等	安全检查表
<i>"</i>	工艺设施、消防	发配电间、消防器材	安全检查表法
3		加油机、储油罐	危险度评价 作业条件危险性评 价法
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安全工程的一种最基础、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、标准等逐一列出,以帮助企业负责人和安全管理人员识别工程的主要危险危害性,避免发作漏项;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。

该法以国家安全卫生法律法规、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。

#### .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。

(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 事故是不可能的,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。

	/\/	V		
	分数值	事故发生的可能性	分数值	事故发生的可能性
/ AK	10	完全可以预料到	0.5	极不可能,可以设想
) I	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	KY,	

表 4.2-1 事故发生的可能性 (4)

### 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。

			17 9
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
707	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	<b>非</b> 常罕见的暴露

表 4.2-2 人员暴露于危险环境的频繁程度 人

# 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。

	次 1.2 6						
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,多人死亡或重发财产损失	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				

表 4.2-3 发生事故可能造成的后果(C)

#### (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,为一半危险,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。

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	一般危险,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					

表 4.2.4 危险性等级划分标准

# 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

X 1.2 5 起题及 1 所							
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 <sub>4</sub> 类物质及液态烃类; 甲类固体; 极度危害介质	乙类气体; 甲 <sub>B</sub> 、乙 <sub>A</sub> 类可燃液体; 乙类固体;; 高度危害介质	乙 <sub>в</sub> 、丙 <sub>A</sub> 、丙 <sub>в</sub> 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 1000m³ 以上 液体 100m³ 以上	气体 500~1000m³ 液体 50~100m³	气体 100~500m³ 液体 10~50m³	气体<100m³ 液体<10m³			
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; 在低于在 250℃使用,其操作温度在燃点以上	在 低 于 在 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 操作 单批式操作	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; 有一定危险的操作	无危险的操作			

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	П
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 (D=LEC)

#### 5.1.1 评价单元

根据本项目经营过程及分析,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、发配电间作业、洗车作业 单元。

### 5.1.2 作业条件危险性评价法的计算结果

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 法的取值及计算证

- 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 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"可能性水,完全意外",故其分值 L=1;
  - ②暴露于危险环境的频繁程度 E: 人工每周 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:储罐区接知油作业属"一般危险"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	С	,D	危险程度
	17	火灾,爆炸	1	3	15	45	一般危险
1	   <b>油罐</b> 区卸油、巡检作业	车辆伤害	0.5	3	15	22.5	一般危险
1	1 加峰区岬油、炒炒15亚	中毒	0.5	3	7	10. 5	稍有危险
11-		物体打击	0.5	3	3	4.5	稍有危险
QLV		火灾,爆炸	17	6	7	42	一般危险
$\mathcal{L}_{\wedge}$		中毒	0. 5	6	3	9	稍有危险
2	加油区加油作业	物体打击	0.5	6	3	9	稍有危险
		噪声	1	6	3	18	稍有危险
		寒冷、高温气候环境	1	6	1	6	稍有危险
3	加油站内车辆道路引导	火灾,爆炸	0.5	6	7	21	一般危险
J	作业	车辆伤害	1	6	7	42	一般危险
4	发配电间作业	火灾、触电、灼烫、机械伤害	1	3	7	21	一般危险

序号	评价单元	危险类别	L	Е	С	D	危险程度
5	洗车作业	火灾、触电、车辆伤害、机械 伤害伤害	1	3	7	21	一般危险

由表 5.1-1 的评价结果可以看出,该项目的作业条件相对比较安全。 选定的评价单元中的作业均为一般危险或稍有危险,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、柴油危险物质的严格控制、注重日常安全管理,加强输送易然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员的安全知识和操作技能的培训,确保人员具有与建设项目所需知识水平相适应的技术素质和安全素质,保证加油站安全作业。

# 5.2 危险度评价

油品储罐区采用危险度评价法。

油品储罐区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<sub>B</sub>类、0、柴油属丙<sub>A</sub>类,汽油最危险。

表 5.2-1 油品储罐区危险度评价表

<b>》</b>	项目	物质	容量	温度	压力	操作	
	<b>沙</b> 日	汽油(甲 <sub>B</sub> 类)	$200 \text{m}^3$	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			I			

所以,油品储罐区得分为17分,为I级/属高度危险。

该站采用 SF 埋地罐双层罐,密闭卸油,设置了液位、温度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

表 5.3-1 合法性安全检查表

X	X	表 5. 3-1 合法	性女生位宜衣	
序	号	检查内容	检查记录	结论
<b>//</b> .	资	质审查	\$77	
1.		加油站营业执照	有	符合
2.		加油站成品油经营批准证书	抽零售证书第上饶 0158 号	符合
3.		危险化学品经营许可证书	有	符合
4.		加油站消防验收意见书	有	符合
5.		加油站防雷检测报告	有	符合
=,	安	全管理制度		4
1.		有各级各类人员的安全管理责任制,其中包括:加油站站长安全职责/加油员安全职责、 计量、质量员安全职责/安全员安全职责等	有相关资料	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。	有相关资料	符合
3.		有卸油及加油岗位操作规程。	有相关资料	符合
4.		建立安全检查制度。	有相关资料	符合
三、	安	全管理	<b>/</b> //	
1.	/ /	有专职安全管理人员。	有相关证书	符合
四、	N.	业人员状况		
		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。	己培训并取得相关证书	符合
2.		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。	AXX ^	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》(GB 50156-2021)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.	14.0.1 汽车加油加气机多达的站址选择应符会有美规划 场境保护机场火	有规划, 206 国 道, 金电大道交 叉处	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。	二级站	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,但不宜选在城市于道的交叉路口附近。	不处于城市干道 的交叉路口	符合
4	4.0c.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 应跨越作业区	符合
3	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	符合

# 表 5.4-2 加油站站址选择安全检查表

汽油设备与站外建(构)筑物的安全间距(m)

(根据《汽车加油加气加氢站投水标准》(GB 50156-2021)表 4.0.4)

	站外建(构)筑物	<b>少院问</b> 距	标准要求	符合情况
方位	建(构)筑物	关例问此		1
东	架空电力线(有绝缘层 h=10)	28.4 (34.6)	0.75h (5)	符合
北	架空电力线(有绝缘层 h=10)	22 (22)	0.75h (5)	を発
南	民房 (三类保护物)	18 (24)	8.5 (6) ×	符合
-	架空电力线(有绝缘层 h=10)	18 (24)	5 (5)	符合
超	206 国道、金电大道	45 (45)	5. 5 (3)	符合
	架空电力线(有绝缘层 h=10)	58 (55)	0.75h (5)	符合
	民房(三类保护物)	58 (55)	8.5 (6)	符合
东	架空电力线(有绝缘层 h=10)	37. 5 (37. 5)	5 (5)	符合
北	架空电力线(有绝缘层 h=10)	22 (22)	5 (5)	符合
南	民房(三类保护物)	32 (32)	8.5 (6)	符合
	架空电力线(有绝缘层 h=10)	32/(32)	5 (5)	符合
西	206 国道、金电大道	<b>5</b> 2 (52)	5 (3)	符合
	架空电力线(有绝缘层 h=10)	62 (62)	0.75h (5)	符合
	民房(三类保护物)	62 (62)	8.5 (6)	符合
东	架空电力线(有绝缘层 h=10)	38 (30.5)	5 (5)	符合
北	架空电力线(有绝缘层 h=10)	24.8 (32)	5 (5)	符合
	东北南       东北南       西       东北南       西	方位       建(构) 筑物         东       架空电力线 (有绝缘层 h=10)         北       架空电力线 (有绝缘层 h=10)         南       民房 (三类保护物)         架空电力线 (有绝缘层 h=10)       206 国道、金电大道         架空电力线 (有绝缘层 h=10)       民房 (三类保护物)         东       架空电力线 (有绝缘层 h=10)         市       民房 (三类保护物)         水空电力线 (有绝缘层 h=10)       206 国道、金电大道         架空电力线 (有绝缘层 h=10)       民房 (三类保护物)         东       架空电力线 (有绝缘层 h=10)         东       架空电力线 (有绝缘层 h=10)	方位建(构) 筑物实际间距东架空电力线(有绝缘层 h=10)28.4 (34.6)北架空电力线(有绝缘层 h=10)22 (22)南民房(三类保护物)18 (24)架空电力线(有绝缘层 h=10)18 (24)型206 国道、金电大道45 (45)架空电力线(有绝缘层 h=10)58 (55)庆民房(三类保护物)58 (55)东架空电力线(有绝缘层 h=10)37.5 (37.5)北架空电力线(有绝缘层 h=10)22 (22)南民房(三类保护物)32 (32)西206 国道、金电大道52 (52)架空电力线(有绝缘层 h=10)62 (62)民房(三类保护物)62 (62)东架空电力线(有绝缘层 h=10)38 (30.5)	方位       建《构》筑物       实际间距         东       架空电力线(有绝缘层 h=10)       28.4 (34.6)       0.75h (5)         北       架空电力线(有绝缘层 h=10)       22 (22)       0.75h (5)         南       民房(三类保护物)       18 (24)       8.5 (6)         架空电力线(有绝缘层 h=10)       18 (24)       5 (5)         架空电力线(有绝缘层 h=10)       58 (55)       0.75h (5)         展房(三类保护物)       58 (55)       8.5 (6)         东       架空电力线(有绝缘层 h=10)       37.5 (37.5)       5 (5)         北       架空电力线(有绝缘层 h=10)       22 (22)       5 (5)         南       民房(三类保护物)       32 (22)       5 (5)         西       民房(三类保护物)       32 (32)       5 (5)         西       206 国道、金电大道       52 (52)       5 (3)         架空电力线(有绝缘层 h=10)       62 (62)       0.75h (5)         民房(三类保护物)       62 (62)       0.75h (5)         民房(三类保护物)       62 (62)       8.5 (6)         东       架空电力线(有绝缘层 h=10)       38 (30.5)       5 (5)

南	民房 (三类保护物)	22 (20)	8.5 (6)	符合
	架空电力线(有绝缘层 h=10)	22 (20)	5 (5)	符合
西	206 国道、金电大道	41 (8)	5 (3)	符合
	架空电力线(有绝缘层 h=10)	54 (23)	5 (5)	符合
	民房 (三类保护物)	54 (25)	8.5 (6)	符合

注:站址外周边无重要公共建筑: 无一类和二类保护的民用建筑; 无甲、乙类物品生产厂房、库房和甲、乙类液体储罐; 无内、丁、戊类物品生产厂房、库房和丙类液体储罐以及容积不大于 50m/的埋地甲、乙类液体储罐; 无室外变配电站; 无铁路。

评价结论:该站平面布置符合相关标准要求。

# 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》(68 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

	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -			
序 号	检查内容	标准 条款	检査记录	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 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。		单车道宽度不小 于 5m, 双车道或 双车停车位宽度 12m	符合
3	站内的道路转弯胖径应按分驶车型确定,且不宜小于9m。	5. 0. 2	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8%	符合
5	作业区内的停车场和道路路面不应采用沥青路面。	4	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	有界线标识	符合
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	-
	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	5. 0. 6	不涉及	-

		M	7	
	工西省春晖石油有限公司黄金埠加油站安全现状评价报告	4/5-	GCAP[2025]2	280 号
_				
	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。			
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	-
1	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	发电间未设置挡 鼠板已整改	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 筑面积等应符合本标准第 14. 2. 10 <b>条</b> 的规	5. 0. 9	站房未布置在爆 炸危险区域	符合
1;	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 4.04 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	辅助房等在站房内,不在作业区内,防火间距满足要求	
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	爆炸危险区域未 超出站区围墙和 可用地界线	符合
	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《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	与站外建(构) 筑物之间建有不 燃烧体实体围墙	符合

表 5.5-2 站内设施之间的防火距离 (m)

序号	设施名称	方位	相邻设施	实际 间距	要求 距离	依据条款	检查 结果	
1	埋地油罐	南-北	埋地油罐	0. 5	0.5		符合	
2	汽油埋地油罐	西。	站房	10	4	Ó	符合	
	八個埋地個確	北〇	厕所 (三类)	19	8. 5	×××	符合	
3	柴油埋地油罐	西	站房	9. 5	3	GB 50156-2021	符合	
	未但生地但唯一	北	厕所 (三类)	15	6	表 5 0.13-1	符合	
4	<b>海洲</b> 角层签签	南	油品卸车点	9. 1	3	GB 50156-2021	符合	
4	汽油通气管管	东	站房	18	4	5.0.10	符合	
. 1		西	厕所 (三类)	15	8. 5	GB 50156-2021	符合	
	加油机	东	柴油加油机距站房	14	1147	表 4.0.4	符合	
5		东	汽油加油机距站房	6	1/3		符合	
J		北	柴油加油机距洗车房	22	<b>9</b> 6		符合	
		北	汽油加油机距洗车房	20	8. 5		符合	
		北	汽油通气管管口	9. 1	3		符合	
6	油品卸车点	北	站房	17	5	GB 50156-2021	符合	
		7,0	>1//1		ŭ	表 5.0.13-1		
<u>``</u>	5	古眼久右原	<b></b>			ΔРТ- <i>(</i> ※	養)-006	
11. K	江西赣昌安全生产科技服务有限公司 53 APJ-(赣)-006							

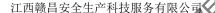
评价结论:从上述检查表可知,该加油站的站内平面布置、汽(柴)油设备与站外建(构)筑物的安全间距以及站内设施之间的防火距离均符合相关要求。

# 5.6 工艺及设施符合性评价

表 5.6-1 加油站加油工艺及设施符合性评价

ı	<u>   </u>	LA specification		Susa
	序号	检查内容	检查记录 1	结论
	油罐	XXX	\'	
	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	   埋地设置	合格
	_	罐和柴油罐应埋地设置,严禁设在室内或地下室内。		
	2	6.1.2汽车加油站的储油罐应采用卧式油罐。	卧式油罐	合格
		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	117	
١	3	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		合格
	1/2	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	重油罐	нли
	34	强塑料等满足强度和防渗要求的材料进行衬里改造。		
9		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		
ş	*	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		
۱		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	   隐蔽工程。已验	
	4	形单层和双层储罐》AQ3020的有关规定执行、并应符合下列规定	收	合格
		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 0.08MRa。		
	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	采用钢-玻璃纤	
		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	维增强塑料双层	合格
		业标准《加油站用埋地的 玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规	油罐,已验收	4
		范》SH/T3178 的有关规定。		1/3/
		6.1.6 加油站在役地罐进行加内衬防渗漏改造时,应符合现行国家	<b>,,</b> ,	1
	6	标准《加油站在役油罐防渗漏改造工程技术标准》GB/T51344的有	不涉及 💉	-
		关规定。	Y=X,	
		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层,应满	1/1/	
		足消除油品静电荷的要求,其表面电阻率应小于109Ω;当表面电	J.X	
		阻率无法满足小于 109 Ω 的要求时,应在罐内安装能够消除油品静	XX,	
		<b>中</b> 电荷的物体。消除油品静电电荷的物体可为浸入油品中的钢板。		
	7 11	也可为钢制的进油立管、出油管等金属物,表面积之和不应少于下	己验收	合格
1	QL'Y	式的计算值。		111
	50	A=0.04Vt (6.1.7)		
4	•	式中:		
Ĭ		A——浸入油品中的金属物表面积之和(m²);		
		Vt——储罐容积 (m²)。		
		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	设置接地,有合	<u>,</u>
	8	第11.2节的有关规定。	格的防雷检测报	合格
	_		告	
I	9	6.1.9 双层油罐内壁与外壁之间公有满足渗漏检测要求的贯通间	己验收。设有渗	合格

原。 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维增强塑料等非金属防渗衬里的双层浊罐。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,直径宜为见血。壁厚不宜小于 4mm; 2. 检测立管的底部管口应与加速为、外壁间隙相连通,顶部管口应玻防工盘:  4. 检测立管的底部管口应与加速为、外壁间隙相连通,顶部管口应要防压器:  4. 检测立管应满足人工模测和在线监测的要求,并应保证油罐内、外壁任何部位出现冷量增产地发现。				9	
職。	江西省	<b>导</b> 晖石油有限公司黄金埠加油站安全现状评价报告	**************************************	GCAP[2025]	]280 号
6.1.10 双层钢制油罐、内锅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的涂料里的双层油罐。应该漆漏粒测立管,并应符合下列规定: 1、检测立管应采用钢管,百径宜为 如此, 壁厚不宜小于 4mm; 2、检测立管应设于油罐现部的 2mm 4mm 4mm; 2、检测立管应设于油罐现部的 2mm 4mm 4mm; 2、检测立管应设于油罐现新的 2mm 4mm 4mm 4mm 4mm 4mm 4mm 4mm 4mm 4mm	序号	检查内容	-<	检査记录	结论
		隙。	-1>	漏检测	
1. 6.1.12 油酸及在非车行道下面时,罐顶的覆土厚度不应小于 0.5m; 设在存在设计面时,罐顶低于混凝土路面不宜小于 0.9m 钢制油罐 的品打它回填中性沙或细土,其厚度不应小于 0.3m; 外层为玻璃	10	纤维增强塑料等非金属防渗衬里的双层油造并应符合下列规定: 1、检测立管应采用钢管,直径宜为 80mm, 2、检测立管应位于油罐顶部的纵向中心线 3、检测立管的底部管口应与油罐内、外壁应装防尘盖; 4、检测立管应满足人工检测和在线监测的	罐,应设渗漏检测立管, 壁厚不宜小于 4mm; 注上; 连间隙相连通,顶部管口	收	合格
6.1.12 油水 使在非车行道下面时,罐顶的覆土厚度不应小于 0.5 mi 设在 15 vie 1 面时,罐顶低于混凝土路面不宜 小于 0.9 m 钢制油罐 水 2 ci 2 ci 2 ci 2 ci 2 ci 3 ci 2 ci 2 ci	11	6.1.11 油罐应采用钢制人孔盖。			合格
1.	12	设在车行道下面时,罐顶低于混凝土路面的周围应回填中性沙或细土,其厚度不应纤维增强塑料材料的油罐,回填料应符合	不宜小于 0.9m 钢制油罐小于 0.3m;外层为玻璃 小于 0.3m;外层为玻璃 产品说明书的要求。	承重罐、已验收	合格
6.1.14 理地油罐的人孔应设操作用。设在行车道下面的人孔年应 采用加油站车行道下专用的密闭并盖和井座。 6.1.15 油罐卸油应采取防满溢措施。油料达到油罐谷量的 90%时,应能自动高液位报警装置;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少员便于觉察的地点。 6.1.16 设有油气回收系统的加油站,设内油罐应设带有高液位报警功能的液位监测系统。SF 双层油炉的液位监测系统尚应具备渗漏检测功能,渗漏检测分辨率不直大0.81/h。 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《石油化工设备和管理涂料防腐蚀设计标准》SH/T3022的有关规定,且防腐等级人放化于加强级。  加油机  1 6.2.1 加油机不分设置在室内。 2 全外 合料流面的水池电流量 多小流面的加油机。 2 全外 合料流量 多小流面的加油机不分设置在室内。 3 6.2.3 加油软管上宜设安全拉断阀。 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的划阀,当加油机被撞或起火时,剪切阀应能自动关闭。 6 6.2.5 采用一机多油品的加油机时,加油机上的放枪位应角各油品的次字标识,加油枪应有颜色标识。  T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和分点、汽油油罐车密闭卸油,有卸油油气回收系统。 6 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 自时接口应有明显的标识。 6 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 合格	13 🔨	/ /	本学的可能的, <b>应</b> 未取		合格
□ 应能触动高液位报警装置:油料达到油罐容量的 25%时,应能自动 停止油料继续进罐。高液位报警装置应位于正作》员便于觉察的地 止功能  16 警功能的液位监测系统。SF 双层冲弧的液位监测系统尚应具备渗漏检测功能,渗漏检测分辨率不克人.8L/h。  6.1.17 与土壤接触的钢制冲弧外表面,防腐设计应符合现行行业 标准《石油化工设备和管造涂料防腐蚀设计标准》SH/T3022的有关规定,且防腐等级不必换于加强级。  加油机  1 6.2.1 加油机不得设置在室内。 室外 合格 50L/min  3 6.2.2 加油和应采用自封式加油枪,汽油加油枪的流量不应大于50L/min  3 6.2.3 加油软管上宜设安全拉断阀。	14	6.1.14 埋地油罐的人孔应设操作井。设在			合格
16 警功能的液位监测系统。SF 双层冲弧的液位监测系统尚应具备渗漏检测仪 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《石油化工设备和管理分料防腐蚀设计标准》SH/T3022 的有关规定,且防腐等级不放化于加强级。  加油机 1 6.2.1 加油机不得设置在室内。	15	应能触动高液位报警装置;油料达到油罐? 停止油料继续进罐。高液位报警装置应位于	容量的 95%时,应能自动	备报警和自动停	合格
17   标准《石油化工设备和實道涂料防腐蚀设计标准》SH/T3022的有   不涉及	16	警功能的液位监测系统。SF 双层油罐的液	<b>瓦位监测系统尚应具备渗</b>		合格
加油机   1   6.2.1 加油机不得设置在室内。   室外   合格   合格   合格   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   量	17	标准《石油化工设备和管道涂料防腐蚀设		不涉及	- K
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 汽油的加油枪流 量 为 6 ~ 6和 50L/min 3 6.2.3 加油软管上宜设安全拉断阀。	加油机	2/1/2-			7.
2 6.2.2 加油枪风采用目對式加油枪,汽油加油枪的流重不应大寸	1	6.2.1 加油机不得设置在室内。			合格
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的 设有剪切阀 合格 划阀,当加油机被撞或起火时,剪切阀应能自动关闭。 有各油品的文字 标识,加油枪有 的文字标识,加油枪应有颜色标识。 有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 有各油品的文字 标识,加油枪有 颜色标识 工艺管道系统 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 密闭卸油,有卸 应具有卸油油气回收系统。 油油气回收系统 合称 位别 有明显标识 合称 自议接口应有明显的标识。 有明显标识 合称 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 自明显标识 合称 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 合称 6.3.3 卸油接口应设置快速接头及密封盖。	2		加油枪的流量不应大于	量数る~	合格
4	3	<u>^</u>		设安全拉断阀	合格
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 标识,加油枪有 合格的文字标识,加油枪应有颜色标识。  T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 密闭卸油,有卸 应具有卸油油气回收系统。 油油气回收系统 合格 包含 自设置卸油管道和卸油接各卸油接口及油气 有明显标识 合格 回收接口应有明显的标识。 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 合格	4				合格
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       密闭卸油,有卸油气回收系统。       合材         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       合材         3       6.3.3 卸油接口应设置快速接头及密封盖。       设置快速接头及合材		的文字标识,加油枪应有颜色标识。	1上的放枪位应有各油品	标识,加油枪有	合格
立       应具有卸油油气回收系统。       油油气回收系统       口         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       合格         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       合格	工艺管		7 60 V V V V V V V V V V V V V V V V V V		
2       回收接口应有明显的标识。       有明显标识       合格         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       合格	1	应具有卸油油气回收系统。			合格
		回收接口应有明显的标识。			合格
江西赣昌安全生产科技服务有限公司 55 APJ-(赣)-00	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	合格
	工西赣	昌安全生产科技服务有限公司 5	5	APJ-(赣	) -006
70		As X			



		4	
江西省	春晖石油有限公司黄金埠加油站安全现状评价报告	GCAP [2025]	280 号
序号	检查内容	检查记录	结论
/, •		密封盖	71 10
	6.3.4 加油站卸油油气回收系统的设计应符合下列规定:	采用密闭式油气	
	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;	回收; 共用一根	
	2、各汽油罐可共用一根卸油油气回收之管。回收主管的公称直径	油气回收管,直	
4	不宜小于 100mm	径 不 小 于	合格
	3、卸油油气回收管道的接口宜采用的闭式快速接头和盖帽,采用	100mm; 卸油油气	
	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	回收管道采用快	
	盖帽	速接头和盖帽	25/2
	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		
5	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	装设有潜油泵	含格
	管和罐内底阀。		<b>Y</b>
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	合格
	\\ \tag{\chi}	收系统	,,,
	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	真空辅助式油气	
1 1	其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	l W	
77	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。	回收主管的公称	合格
3.77	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	直径 50mm,有丝	н ти
(/) ·	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	接三通	
ľ	液阻和系统密闭性的丝接三通,其旁通短管上应设分称直径为		
	25mm 的球阀及丝堵。		
	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、出酒接合管或潜	隐蔽工程。已验	
	油泵安装口应设在人孔盖上;	收	
	3、进油管应伸至罐内距罐底 50mm~100mm 处,进油立管的底端应为	量油孔设有带锁	
	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	的量油帽	·
	的开口;	油罐人孔盖可拆	1
8	4、罐内潜油泵的入油 或通往自吸式加油机管道的罐内底阀,应	装工艺工业技术	6格)
	高于罐底 150㎜ 200㎜.	│ 人孔盖上的接合 │ 管与引出井处管	4
	5、油罐的量油孔应设带锁的量油帽,量油孔不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	道的连接,采用	7.
	位相一致的技术措施;	金属软管过渡连	
	6、油罐人孔并构的管道及设备应保证油罐人孔盖的可拆装性;	接	
	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。	Х,	
-	63.9 汽油罐与柴油罐的通气管应分开设置。通气管管口高出地区	八 正 川 田 - 章山	
0 11:	的高度不应小于 4m。沿建(构)筑物的墙(柱)向上敷设的通气	分开设置,高出	合格
KY.	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	罩棚 2m,设有阻   火器	白竹
60	器。	八旬	
10	6.3.10通气管的公称直径不应小于 50mm。	50mm	合格
	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	   装设有阻火器和	
11	装设阻火器外,尚应装设呼吸阀。呼吸阀的工作正压宜为 2kPa~	呼吸阀	合格
	3kPa,工作负压宜为 1. 5kPa <sup>~</sup> 2kPa。	4 //*1 4	
1.0	6.3.12 加油站工艺管道的选用应符合下列规定:	   采用导静电热塑	V 7P
12	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 统知签》CD (751.63 th 工经知签	性双层塑料管道	合格
	缝钢管》GB/T8163 的无缝钢管		

	s		
江西省	<b>李</b> 晖石油有限公司黄金埠加油站安全现状评价报告	GCAP [2025]	]280 号
序号	检查内容	检查记录	结论
<i>7</i> . •	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化隙聚乙烯材料, 壁厚不		7,4,4
	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 108 Ω •m,表面电阻率应小于 1010 Ω; 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	- 1	X T
13	能满足输送柴油尾气处理液的其他管道 6.3.13油罐车卸油时用的卸油连通软、油气回收连通软管,应采用导管电耐油软管,其体电阻率应小于108Ω•m,表面电阻率应小于1010Ω,或采用内附金属丝(网)的橡胶软管。	采用导静电耐油 软管,设有静电 导除仪	合格
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	合格
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。卸油管道的坡度不成分于 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	合格
16	6.3.16 受地形限制,加油油气回收管道坡间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入于 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	合格
18	6.3.18 工艺管道不应免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。	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	各格
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大的接头。	采用导静电热塑 性塑料管道	合格
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》GBP21447的有关规定	己验收	合格
防渗措	/ / /		
1	6.5.1 加油站埋地油罐应采用下列之一的防沙方式: 1、采用双层油罐; 2、单层油罐设置防渗罐池。	SF 双层油罐	   合格 
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	不涉及	_

	序号	检查内容	检査记录	结论
		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桥高、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风或其他材料防渗层;		
		5、防渗罐池内的空间应采用中性少回填;		
		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		, H
		池内的措施。		130
		6.5.3 防渗罐池的条桶池内应设检测立管,检测立管的设置应符合		<del>89</del> 2
			<	N.
		下列规定:	-1.	
		1 检测立管应采用耐油、耐腐蚀的管材制作,直径宜为 100mm,壁	•	
		厚不应小无400;		
		2 检测式管的下端应置于防渗罐池的最低处,除设置在车道下的油	701	
	3	罐外, 检测立管的上部管口应高出罐区设计地面 200mm;	上 淡及	-
	Ι,	3、松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	117	
		能允许池内任何层面的渗漏液体进入检测管,并应能阻止泥沙侵		
	1/X	人;		
	かべて	4、检测立管周围应回填粒径为 10mm~30mm 的砾石;		
d.		5、检测口应有防止雨水、油污、杂物侵入的保护盖和标识。		
4/1/5	1	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	   采取了防渗措施	   合格
WO'X.	4	能发生油品渗漏的部位,也应采取相应的防渗措施。	木取   例 修 相 旭	口俗
		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;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5	3、采用双层钢质管道时,外层管的壁厚不应小于 5mm;	采用热塑双层管	合格
		4、双层管道系统的内层管与外层管之间的缝隙应贯通;	道	X
		5、双层管道系统的最低点应设检漏点;		12
		6、双层管道坡向检验点的坡度不应小于5%,并应保证内层管和外		78
		层管任何部位出现冷漏均能在检漏点处被发现;		( <del>)</del> '
		7、管道系统的渗漏检测宜采用在线监测系统。	×XL	<b>P</b>
		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	(-\)	<u> </u>
	6	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	合格
		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	.//	
	7	<b>6.5.1</b> 条 <sup>°</sup> 第 6.5.6条的规定。	不涉及	-
	L	7.0.1 x x x 0.0.0 x 11/x x 0		<u> </u>
	11:	评价结论:从上述检查表可知,以上检查表共检查49	项目, 其中 43	项符
	1.V	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7/13
	~ 更	求,6 项不涉及。		
XO	D A	次, 0 列 1 1 0 /X 。		
A				
( ) \ ( ) \ ( )				
NA TO				
-1-				
		<b>A</b>		

# 5.7 消防设施及给排水符合性评价

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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	4、地下储罐应配置 1 台不小于 35kg 推车式十粉火火器, 当内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(柳、箱),应按建筑面积每 50m2 配置不少于 2 具 5kg 手提式 4 粉灭火器; 6、一、二级加油站应配置灭火毯 5 块、沙子 2m2; 三级加油站应配置灭火毯不少于 2 块、沙子 2m。加油加气合建站应按同级	加油区设有 MFZ5 型干粉灭火器 22 具MFT-35 一粉灭火器 2 具灭火器 8 块、2n³消防砂池1座	
2 <b>消防</b> 络 1	才 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	设置了灭火器 未设置消除给水系统	合格
W ## 1	消防给水系统。	×=X,,	
给排力	12.3.2 汽车加油加气加氢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、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; 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,水封并应设沉泥段,流泥段高度	加油区、卸油区设有环 保沟并引至隔油池	合格

序号	检查内容		检査记录	结论
	5、加油站、LPG 加气站不应采用暗沟排水。			
2	12.3.3 排水井、雨水口和化粪池不应设在作业区 现泄漏事故时可能流经的部位。	《和可燃液体出	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	合格

评价结论:从上述检查表可知,以上检查表共检查5项目,其中4项 符合要求,1项内容不涉及

# 5.8 电气、报警和紧急切断系统符合性评价 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	*>	7.47	
	1,	13.1 / 汽车加油加气加氢站的供电负荷等级可分为三级,信息系 %应设不间断供电电源。	信息系统设有 UPS 电源	合格
		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。	380/220V 后引至位 于配由间的配由柜	合格
)*	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	合格
	4	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。		合格
	Б	电缆穿越行牛坦部分应穿翔官保护。	穿管敷设	合格
	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	合格
	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。	I	合格
		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 另本防爆型。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。		合格
~	<b>X</b>	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设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	合格
	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 4 Ω。		合格
	3	13.2.4 埋地钢制油罐、埋地 LPC 储罐以及非金属油罐顶部的金属	隐蔽工程,已验收	合格

			4	
	江西省看	序晖石油有限公司黄金埠加油站安全现状评价报告	GCAP [202:	5]280 号
		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。		
		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。当翼棚采用金属屋面时,宜利用屋面作为接闪器,但应符合下列规定。		
	4	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	报告	合格
		0.5mm, 铝板的厚度不应小子 0.65mm, 锌板的厚度不应小于 0.7mm; 3、金属板应无绝缘被覆层。		
	. h	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。配线电缆记装金属层两端、保护钢管西端构应接地。	有符合的防雷检测 报告	合格
	6	保护器。	有符合的防雷检测 报告	合格
	7	13.2.9380/220V供配电系统宜采用TN-S系统,当外供电源为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	合格
	8	13.2.10 地上或管沟敷设的油品管道、LPG 管道、LNG 管道、(NG 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 30 Ω。	有符合的防雷检测 报告	合格
	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。		合格
	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。	I	合格
		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	合格
	12	13.2.14 采用导静电的热塑性塑料管道时,导电内衬应接地;采 用不导静电的热塑性塑料管道时,不埋地部分的热熔连接件应保 证长期可靠的接触,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。	采用导静电的热塑 性塑料管道,连接 件长期可靠接地	合格
	13	132. 15 防静电接地装置的接地电阻不应大于 100 Ω。	中各区域接地电阻	合格
\'\ \'	1 · 1/1 · 1	.7///.	不在爆炸危险1区	合格
孔密封,管道或接头的其他导电部件也应接地。  即油口有静电接地夹、卸油作业区域有人体静电消除装置、另有符合的防管检测报告,报告中各区域接地电阻均不大于100Ω。  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 合格 紧急切断系统  1				
	1 1 1		设置紧急切断系统	合格
	9	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	设 有 紧 急 切 断 开 关。	合格
	工西赣昌	量安全生产科技服务有限公司 61	APJ-(彰	<b>箦)−006</b>
		AN		

	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。		
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	合格
4	13.5.4 紧急切断系统应只能手动复位。	手动复位	合格

评价结论:从上述检查表可知,以上检查表共检查 26 项目,其中 1 项不,其余均符合要求。 5.9 采暖通风、建(构)筑物、绿化杏合叶亚体 涉及,其余均符合要求,

# 5.9 **采暖通风、建(构)筑物、绿化符合性评价** 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	Q. Y	V	
	19-	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。		合格
	2	14.1.2 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	合格
	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 300cm2/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	-
		14.1.5 汽车加油加气加氢站 2 内外采暖管道宜直埋敷设,当采用管 沟敷设时,管沟应充沙填文,进、出建筑物处应采取隔断措施。 ) <b>筑物</b>	不涉及	4
•		14.2.1 作业区区的均方及共他的周廷项初的耐久等级个应低于——级 置棚面棚可采田无防业保护的钢结构	站房及其他附属 建筑物的耐火等 级为乙级耐火	合格
		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: 定: 定: 定: 定: 定: 定: 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 2000 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、具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	單棚采用不燃烧 材料建造;罩棚遮 高度 7m;罩棚面 加油机的等平期 影距离 5m;罩棚 有防止车辆碰 的技术措施;其他 均按要求设置	合格

		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。 14.2.3 加油岛、加气岛、加氢岛的设计应符合下列规定:	高出停车位的地	
			坪 0.20m; 两端的	
			宽度 1. 2m; 罩棚立	
		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		AL A
	3		0.6m; 有防止车辆	合格
		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天探识。采用钢管防撞柱(栏)时,其钢		7 F
			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,并应按现行国家标准《建筑设防火规范》GB50016 的有关规定采		<b>₩</b>
	4	四,开应按规引国家标准《建筑反防火规范》GB30016 的有关规定术 取泄压措施。	启	百倍
		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		Λ 1 <del>4</del>
	5	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	房间或箱体内	合格
		147.4条的规定。	17	
	6	4,2.9 站房可由办公室、值班室、营业室、控制室、变配发电问。	设有部分功能区	合格
	<del>X</del>	型生间和便利店等组成,站房内可设非明火餐厨设备。	域的工作工作业	
	7	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300m²,且该站房内不得有明火设备。	四房不位于作业 区内,不涉及	-
23/10-		14.2.11辅助服务区内建筑物的面积不应超过本标准的录B中三类保		
ACCA!	8	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》		合格
		GB50016 的有关规定。	,,,,,,	
-\>		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、		
	9	厨房、员工宿舍、司机休息室等设施各建,但站房与餐原、汽车服	不涉及	_
	Ü	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 3.00b 的实体墙。 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		
		14.2.13 站房可及在站外民用建筑物内或与站外民用建筑物管建,开 应符合下列规定:		X
		1、站房与民用建筑物之间不得有连接通道;	不涉及	4
		2、站房应单独开设建向汽车加浦加气加氢站的出入口;		777
		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。	×	
		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		
	11	距离符合表 5.0.13 的规定,但小于或等于 25m 时,朝向作业区的外	不涉及人人	-
		墙应为无门窗洞口且耐火极限不低于 3.00h 的实体墙。	ZY	
	12	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 承取防渗漏措施,位于爆炸危险区域内的操作井和排水井应有防止	没有相关安全措	合格
	12	产生火花的措施。	施	口俗
	绿化	N = N (BH3)   N = N		
N N	( t	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	合格
X	) V1	11.0.14《中海福河》(加至河平下亚巴下)。1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	7个年1日11日17	н ти
N. K.	<u> </u>	评价结论: 从上述检查表可知, 以上检查表共检查 1	7项目,11项	符合
237				
Bla	要求,	,6 项内容不涉及。		
7		1,		
ľ				

# 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 8.10-1 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		ı
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、温度远传记录和投资功能的安全装置。	油罐配备有液位监视报警仪,监控储罐液位,并远传到站房。	粉
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。	有警示标志。有加油操作 规程。静电接地竞善。配 备了灭火器和灭火毯。	符合
1.2	【特殊要求】 无特殊要求。		
1137	【操作安全】	30-'	
1. 3. 1	(1)油罐及贮存桶装汽油附近要严禁烟火。禁止将汽车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

		14-	
江西省看	F晖石油有限公司黄金埠加油站安全现状评价报告	GCAP [2025]	]280 号
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。	加油站上空无电线通过。	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。	加油区三面通风,罩棚高7.5米。	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℃。 太热季节应采取喷淋、通风等降温 措施。	无库房。埋地油罐储存, 对油罐内温度监控报警。	
	(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1000m³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。油罐,潜油泵、监控 仪表等均是防爆型。	符合
XA_	【运输安全】	第三方运输	/
2/	应急处置原则	K,	
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。		符合
2.1.2	食入:给饮牛奶或用植物油洗胃和灌肠。就医。	全员接受了救援、急救知识培训并演练。配有急救	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。	箱。	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】		. 18
2.2.1	喷水冷却容器, 尽概能将容器从火场移至空旷处。	埋地油罐	TO
2.2.2	灭火剂:泡沫、少粉、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】	\ <del>\</del> \_\	
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。作业时使用的所有设备应接地。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拉脱设施。 设置了消防器材柜。 卸油区、加油区设置了环保沟,隔油池。	符合
2.3.2	小量泄漏:用砂土或其它不燃材料吸收。使用清净的无火 花工具收集吸收材料。	配备了灭火毯、消防桶等。卸油区、加油区设置了环保沟,隔油池。	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
江西赣昌	音安全生产科技服务有限公司 65	APJ-(赣	) -006

		_
2.3.4 作为一项紧急预防措施,泄漏隔离距离至少为 50m。如 制定了应急预案并备案,果为大量泄漏,下风向的初始疏散距离应至少为 300m。 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。

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 试行)》(安监总管三〔2017〕121 号)制定检查素 \*\*\*\*\* 重大安全隐患项进行证价 准(试行)》

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	检査 结果
		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	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	符合人
	6	六、全压力式液化烃烯罐未按国家标准设置注水措施。	不涉及液化烃储罐	符合
	7	七、液化烃、液氢、液氯等易燃易爆、有毒有害液化气体的充装未使用方向管道充装系统。	不涉及液化气体充装	符合
	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	符合
	9	九、地区架空电力线路穿越生产区且不符合国家标准要	架空电力线从站外架空通 过,未跨越加油站	符合
	10	一、在役化工装置未经正规设计且未进行安全设计诊 断。	北京傳色工程设计有限公 <b>万</b> (石化甲级)设计	符合
く	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。	大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。	按国家标准设置检测报警 装置,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	不涉及控制室或机柜间	符合
	江西赣昌	安全生产科技服务有限公司 66	APJ-(赣	) -006

	一侧不满足国家标准关于防火防爆的要求。		
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	符合
15	十五、安全阀、爆破片等安全附件未正常投用。	不涉及使用安全阀、爆破 片等安全附件。通气管上 阻火器正常投用。	符合
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 企业未按规范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,该加油的

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。

危险化学品企业安全分类整治检

序 号	分类内容	违法依据	处理依据	检查记录	检査 结果
<u>~</u> 1	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	《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。	北京慎恒工 程设计有限 公司(石化 甲级)设计	符合要求

江西	省春晖石油有限公司黄金埠加油站多	安全现状评价报告		GCAP[2025	]280 号
_			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
	计单位设计。		V		
2	使用国家明令淘汰落后安 全技术工艺、设备目录列出 的工艺、设备。	《安全生产法》第三十 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 企事故隐患判定标准 (试行)》第十一条。	《安全生产计 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	未使用国家落 明令全全, 五艺, 是一世, 是一世, 是一世, 是一世, 是一世, 是一世, 是一世, 是一世	符合要求
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。	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。		符合要求
4	涉及重点监管危险化工工 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 产经营单位重为生产安 全事故隐患判定标准 (试行》》第四条。	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 工工艺	/
二、	停产停业整顿或暂时停产停业	、停止使用相关设施设备	<b>5</b> 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。	《危管中七化业司第一个 《安证四人》 《金子中一个 》 "是一个 " "是一个 " "是一个 " "是一个 " "是一个 " "是一个 "是一个 "是一个 " "是一个 "是一个 " "是一个 "是一个 " "是一个 "是一个 "是一个 "是一个 "是一个 "是一个 "是一个 "是一个	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	《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	《安全生产法》 第六十二条。	不涉及生产 工艺过程	/

			ON X		
江西1	省春晖石油有限公司黄金埠加油站多	安全现状评价报告	79/JS-	GCAP [2025	]280 号
	靠性论证,且重大事故隐患 排除前或者排除过程中无	(试行)》第十九条。			
	法保证安全的。 一级或者二级重大危险源 不具备紧急停车功能,对重	《安全生产法》第六十			
3	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,且重太事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的。	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。	不涉及重大 危险源	
	涉及重点监管危险化工工艺制度是未实现自动化工工制度。 系统未实现紧急停车功能,且重大事故隐患排除证 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》第三款; 《危险化学品生产企业方法》第三款; 《危险化学品安全第九条第三款; 《危险证管理办法》第三款; 《化学型办法》第三款; 《经营单位重大生产发生,产经营,也是为发展。	《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 工工艺	/
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 安全生产并可证实施办 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。	变电间与乙的在物、发房甲设布建筑,站有类间一次。 器、站有类间一次。 一种,	符合人要求
6	爆炸危险场所来按照国家 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 程中无法保证安全的。	《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	/
8	全压力式液化烃球形储罐	(试行)》第八条。 《安全生产法》第六十	《安全生产法》	不涉及液化	/

工西省	省春晖石油有限公司黄金埠加油站的	安全现状评价报告	**************************************	GCAP[2025	[]280 号
	未按国家标准设置注水措施(半冷冻压力式液化烃储	二条; 《化工和危险化学品生》	第六十二条。	烃球形储罐	
	罐或遇水发生反应的液化 烃储罐除外),且重大事故	产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准			
	隐患排除前或者排除过程 中无法保证安全的。	(试行)》第六条。			
	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	《安全生产法》第六十 之条; 《化工和危险化学品生	《安全生产法》	不涉及液化 烃、液氨、 液氯等易燃	12
)	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、	产经营单位重大生产安 全事故隐患判定标准	第六十二条。	易爆、有毒 有害液化气	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	电子级产品充装除外) 氯乙烯气柜的进出口管道	(试行)》第七条。		体 ***	
	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	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	《安全华学》	不涉及氯乙	
0	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	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	第九十分条。	烯	/
	正,逾期未改正且情节严重 的。	患排查清单(六)氯乙烯"第六、十一条。 《安全生产法》第六十	H		
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。	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	《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。	主要负责人依法经考核合格取证	符要求
	\/	产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准 (试行)》第一条。	X	7	
2	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; 《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。	不涉及危险 化工工艺	/
.3	未建立安全生产责任制。	(试行)》第二条。 《安全生产法》第六十 二条。	《安全生产法》 第六十二条。	建立了安全生产责任制	符合要求
		70	1 24/ 11 — 3/10		<u>                                     </u>

				WAY WAY		
	江西?	省春晖石油有限公司黄金埠加油站多	安全现状评价报告	74 X X	GCAP [2025	]280 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)》第十六条。			
	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	符合的更大
	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》	制定了特殊 危险作业管 理制度并有 效执行。	符合 要求
<b>\$</b> -	16	列入精细化工反应安全风 险评估范围的精细化工生 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	《安全生产法》 第六十二条; 《危险化学品 安全管理条例》 第八十条第五 款。	现场现品 险相 配物 超超 化 互混 的 地质 化 互混 化 互混 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	符合要求
	1	限期改正类 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》	涉及重点监 管危险化学 品汽油不 地加油不 及生 过程	符合要求
	2	重大危险源未按国家标准 配备温度、压力、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)	《危险化学品重大危险 源监督管理暂行规定》 第十三条第一项》	《危险化学品 重大危险源监 督管理暂行规 定》第三十二条 第三项。	不涉及重大 危险源	/
,	江西韓	簽昌安全生产科技服务有限公司	71		APJ-(赣	) -006
		, 7x)				

江西4	省春晖石油有限公司黄金埠加油站多	安全现状评价报告	***************************************	GCAP[2025	5]280 号
	等功能。				1
	现有涉及硝化、氯化、氟化、		<del>\</del>		
	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	D.V			
	安全风险评估工作的指导。	《安全生产法》第六十		不业工业	
	意见》(安监总管三〔2017〕	<b>少</b> 条;		不涉及硝化、氯化、	Z
}	1号)的有关方法对相关原	《化工和危险化学品生		元、	100
,	料、中间产品、产品及副产	产经营单位重大生产安		化、过氧化	V
	物进行热稳定性测试和蒸	全事故隐患判定标准		工艺	Y
	馏、干燥、储存等单元操作	(试行)》第十九条。		"	
	的风险评估; 己开展反应安				
	全风险评估的企业未根据				
	反应危险度等级和评估建		11.	~	
	议设置相应的安全设施,补		A COL		
/	充完善安全管控措施的。		180		
X	9,6 H )( T H 121H 16H4)	《安全生产法》第三十	1.1()		
<b>&gt;</b>	业工层处在办业儿兴日的	八条;	170		
	涉及爆炸危险性化学品的 生产装置控制室、交接班室	《危险化学品生产企业	<b>%</b>		
	在   表直控   一	安全生产许可证实施办	13.		
	搬迁的;涉及甲乙类火灾危	法》第八条第三款,第			
	险性的生产装置控制室、交	九条第四、五款:	《安全生产法》	不涉及生产	,
ł	接班室布置在装置区内,但	《危险化学品企业安全	<b>第九十九夕</b>	装置	/
	未按照《石油化工控制室抗	风险隐患排查治理导 则》附件《安全风险隐			
	爆设计规范》(GB50779)	息排查表》"2设计与			
	完成抗爆设计、建设和加固	总图安全风险隐患排查			
	的。	表(二)总图布局"第			4
	3/4	七项。			2/1
		《安全生产法》第三十		×	1/2
	No. 27 male (1) And (1) The control of the control	八条;		不涉及硝	
	涉及硝化、氯化、氟化、重 氮化、过氧化工艺装置的上	《危险化学品生产企业		化、氯化、	
,		安全生产许可证实施办法》第九条;	《安全生产法》 第九十九条。	氟化、重氮	/
	化控制。	《危险化学品安全使用		化、过氧化	
		许可证管理办法》第七		工艺	
1	7	条第三款。	12.7		
کر	<u> </u>	《安全生产法》第六十	my		
<b>V</b>	控制室或机柜间面向具有	二条;			
;	火灾、爆炸危险性装置一侧	《化工和危险化学品生		不涉及控制	/
	不满足国家标准关于防火	产经营单位重大生产安全		室或机柜间	
	防爆的要求。 	全事故隐患判定标准 (试行)》第十三条。			
	   未按照标准设置、使用有毒	《安全生产法》第六十		按照标准设	
7	有害、可燃气体泄漏检测报	二条:	《安全生产法》	置了油气泄	符合
	1	1	第六十二条。	, ·	要求

				nX)		
	江西名	省春晖石油有限公司黄金埠加油站多	安全现状评价报告	34,5	GCAP [2025	]280 号
		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)》第十二条。		系统,信号 远传至站房 内	
	8	地区架空电力线路穿越生产区且不符合国家标准要求。	发全生产法》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)》第九条。	《安全生产法》第六十二条。	架空电力线 路未穿越加油站	育合要求
		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。	第六十二条。	不涉及化工 生产装置	/
	10	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 风 承 度 出 并 度 出 并 告	符合要求
	11	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	《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。	7. 传及生产 上艺过程	/
くう		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。	《安全出产法》 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
•	13	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
	 江西韓	<b>§</b> 昌安全生产科技服务有限公司	73		APJ-(赣	) -006

评价结论:根据上表所述,该加油站14项检查内容均符合要求。

## 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 5 安全经营条件评价符合性评价表

_	(10.10/1) 文工江台从门内门台区内内代					
	序号	检查内容	检查依据	检查记录	结论	
	1	从事危险化学品经营的单位(以下统称申请人)应当依	第六条			
L	1	法登记注册为企业,并具备下列基本条件:	24/12/			
		(一) 经营和储存场所、设施、建筑物符合《汽车加油		经营和储存场所、		
		加入加氢站技术标准》(GB 50156-2021)、《建筑设计	۸۱	设施、建筑物符合	符合	
	1.1	防火规范》(GB 50016)、《石油化工企业设计防火规	A CO	 相关国家标准、行		
k	16	范》(GB 50160)、《石油库设计规范》(GB 50074)	Z KIN	业标准的规定		
ł	>	等相关国家标准、行业标准的规定。				
4		(二)企业主要负责人和安全生产管理人员具备与本企	1			
	1 2	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		主要负责人和安 全生产管理人员	符合要求	
		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		考核合格并取证	· 女术	
		员依照有关规定经安全生产教育和专业技术培训合格。				
F		, XX		 建立了制度和规	符合	
	1.3	(三)有健全的安全生产规章制度和岗位操作规程。		<del>2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - </del>	要求	
r		12		 有事故应急预案	1	
	1.4	(四) 有符合国家规定的危险化学品事故应急预案,并		并备案,配备必要	符合	
		配备必要的应急救援器材、设备。		的应急救援器材、	要求	
				设备	71,	
		(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。		17		
		前款规定的安全生产规章制度,是指全员安全生产责任	4	/3		
	15	制度、危险化学品购销管理制度、危险化学品安全管理	_\	有相关安全生产		
		制度(包括防火、防爆、防中毒、防泄漏管理等内容)、	~ /X/	规章制度	要求	
b	SIV	安全投入保障制度、安全生产奖惩制度、安全生产教育	14			
\$	7	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。。申请人经营剧毒化学品的,除符合本办法第六条规定的	<b>Y</b>			
		条件外,还应当建立剧毒化学品双人验收、双人保管、	第七条	不涉及经营剧毒	符合	
	4	双人发货、双把锁、双本账等管理制度。	为 山ボ	化学品	要求	
L		/x/八久央、/x,1L以、/x/平が、寸日生門/又。				

评价结论:该加油站的安全经营条件评价符合要求。

# 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

1 发电间无挡鼠板 发电间应安装挡鼠板	序号	主要问题	整改措施建议
	1	发电间无挡鼠板	发电间应安装挡鼠板

#### 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3。

## 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)及时评审并修订生产安全事故应急预案,同时重新备案;
- ③持续深入开展安全生产标准化工作,提升安全生产管理水平,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摩托车进站加油时,加油站应指定专门工作人员将摩托车引导至摩

托车加油区停放,并督促客户停车熄火;摩托车加油必须使用专用加油桶具,原则上应由加油站加油员全程操作完成;对于加油后的剩余油品,客户需要随车带离加油站时,应按公安部门关于购买散装汽油的规定执行;摩托车完成加油后,加油站应督促客户人力将摩托车推离加油区 4.5m 后,方可点火启动。严禁摩托车启动状态穿越加油作业区等爆炸危险区域。

- ⑦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。
- ⑧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。

ARA KARLINA

# 7 安全现状评价结论

- ①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太危险源。
- ④作业条件危险性评价,该站作业均为一般危险或稍有危险,作业条件相对安全。
- 少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 理地油罐、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总体相符,符合国家和行业相关标准、规范的要求。
- ⑨该站安全文产管理制度齐全,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: 江西省春晖石油有限公司黄金埠加油站符合危险化学品经 营单位的安全经营条件。

# 附件

- 现场勘察影像: 1
- 2 整改回复:
- 3 营业执照:
- 4
- 经营批准证书; 5
- 6
- 消防验收意见书:
- 防雷检测报告:
- 10 应急预案备案:
- 工伤保险; 11
- 主要负责人、安全生产管理人员证书; 12
- 13
- 14

A HIRAS KINSTELLA

# 安全现状评价工作组现场勘察影像

