

安全现状评价报告 安全现状评价报告

法定代表人:李辉 技术负责人:李佐仁 评价报告完成日期: 2025

□期: 2025年9月2´

相根以

AND THE PARTY OF T

科特斯科斯

- 信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价项目 技术服务承诺书

 一、在本项目安全评价活动过程中,我单位作为第三方,参 受到处何组织和全人的干预和影响,依法独立介展工作,保证了技术服务活动的各观公正域

 一、政单位按照实事求是的原则,对本项权进行安全评价,确保结果的报告购真实有效,被告所提出的精施具有认为性、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论,种质红色。
 2025年3月26日

-- MPJ-(#



	= 1	, A		-KY)	(=XX)	2
	· · · · ·		ST.	XY XX	- ×	
信丰县园区石	油制品有限公司安全理	见状评价报告		YXGC.	AP[2025]311 号 💥	·,
	SE /		A STAN	000	X	X
775	ALL TO	评价	人员		Ky	L'EXT
X4 194 /	184					7
XXX	名		证书编号	业登记-	号	//X
项目负责	李永辉	E	700000000100155	012986		A VX
ST. ST.	文 作 电	17	700000000000100155	012986	AND STATES	
	魏本栋	全工程	2000000000200229	032629		AND STATE OF THE PARTY OF THE P
项 目组成 员	刘志强 化	T工艺× 4 08	800000000204020	006935	>	
	郭开化	大艺/ 効化 2022	21 004 6360000005	02 362303331	00	-1/30
	金玉城 化	工工艺/ 工机械 2022	210046360000004	88 362303330	96	>
	李永辉	力化/环	700000000100155	012986	A. KINE	
报告审核	邱国强 自动	力化/环 50110	210046360000004 7000000000100155 035000110201000	012986 007035	77	E V
报告审核 过程控制 负责人	李云松 化	学工程 08	3000000000204031 300000110201000	012986 012986 007035 007035	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
技术负责人	李佐今 化	工工艺	035000110201000	578 034397		A STAN
XAIII	SELVY /	<u> </u>		NA WAY	XX	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
长 次,	THE IV					KX's
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	HATT.	BUZ	-1 _y	A TOTAL STATE OF THE PARTY OF T	A TAY	
大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	生产科技服务有限公司		7	>	J-(赣) -006	
江西赣昌安全	生产科技服务有限公司		V III	=-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	J−(赣)−006	
W X		71,	XIX.			

THE THE PARTY OF T

一一八個刺品有限公司位于江西省赣州市信丰县工业局诚信大 北侧,加油站占地面积为3554.33㎡,其中取得国有土地使用许可证的 26.7㎡,其他为征用周边农村用地。该加油站的站房。南侧也在1 **前 高**丰县园区石油制品有限公司位于江西省赣州市信丰县工业**局**诚信大 有 2126.70% 其他为征用周边农村用地。该加油站的站房、南侧的辅助用 加油区均在取得国有土地使用许可证范围内。员工6人,站内分为加 油罩棚区、站房区、洗车区(2处)、辅助房区、储油罐区,加油站设5个 埋地卧式储罐、2台30m³0#柴油卧式油罐、2台30m³92#汽油卧式油罐和1 台 30m³95#/98#汽油卧式隔仓油罐 (其中 95#、98#均为 15m³) 整个加油站储 罐总容量为150m3,其中柴油罐为60m3按柴油储罐折半计算,折算总容量为 120m3,实际总容量为120m3,为工级加油站。油罐采用直埋方式,并设抗浮 基础,加油机采用4台4枪加油机,共16枪。

2019年信丰县园区石油制品有限公司的改建项目安全预评价是内蒙古 古安劳动安全评价有限责任公司编制,由中昊《太连》化工研究设计院有 一限公司完成安全设施设计,主要改建:将原加油区布置的加油机改为4台 四枪加油机,油罐区改至站房南侧,油罐改为双层罐,改建后设置2台30㎡ 0#柴油卧式油罐、2台30m3 92#汽油卧式油罐和1台30m3 95/98#汽油卧式 隔仓油罐,改建后总储存能力为120m3(柴油折半),属于二级加油站; 站房的西面新建辅助用房,本站卸油和加油均设置油气风收系统。2019年 一人以下现,信丰县园区石油制品有限公司组织专家完成了安全设施竣工验收。2022年10月的延期换证安全现状设备由江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心完成。

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0076号 有效期为 2020 年 11 月 20 日至 2025 年 11 月 19 日。该站长 2024 年 2 月 20 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 ** HIP FE HIS TO SEE

为汽油、柴油, 该证将到有效期, 企业因经营的需要, 申请办理危险化等 品经营作可证延期换证。

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。

受信丰县园区石油制品有限公司委托,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,评价组长2025年6月25日完成了风险分析、资料收入。 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、有害因素为多灾、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。 一一八四四四至加油作业工艺程序、 一一八四点,划分了评价单元;对划分的评价单元及单元内的危 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 页防和控制对策措施。 2023年6月25日江西赣昌安全社 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程序、 站区内功能区域特点,划分了评价单元,对划分的评价单元及单元内的危 的预防和控制对策措施。

信事县园区石油制品有限公司进行现场勘验,在对现场勘验形成现场意见 发现设计图纸与现场不符,图纸未标注自动洗车棚和内饰精洗棚。部分加 油机的油品不一致。根据《江西省应急管理厅办公室关子规范危险化 ** HILL SE HELLE

DISK THE

经营许可工作的通知》 额应急办字(2023) 58 号要求,2025年8月46日 由河东建泰化工工程设计有限公司出具《变更设建》。 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,以及各关行政主管部 门领导和有关专家的概念指导,在此深表谢意。本报告存在的不妥及处, 敬请各位领导和表象批评指正。 THE STATE OF THE PARTY OF THE P

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

THE BELLEVILLE TO SERVICE TO SERVICE THE PARTY OF THE PAR

一门根据原用某人来, 一门根据原用,

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

IV IV

An King Live

学并提供了



			-IX)	-X4-13	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	**************************************	1 XX	ZYXX.	2/2
信丰县园区石油制品有限公	司安全现状评价报告	1		GCAP[2025]311	EXA III
ALL V	1	H A		X / / / X	<u>,</u>
				X	XX
	N/V		LA COLOR	1,1/4	**XXX
1、米价概述				(X)	
1.1 评价的目的	V		\.\	\$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.2 评价的原则				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1. 评价依据	. A		ī\×		1
1.4 评价范围		X	<u> </u>		6 X
1.5 评价程序			*·····	-\\	6-
2 加油站基本情况					. 8
2.1 加油站概况	, x, X, T	A		-1>	8 475
2.2 加油站主要	情况	1		./	10
2.3 总平面布置	XXX	**************************************)		18
94年東建(松)筑物。	X FIFT			22
2. 文文	K.	K-XX	A	~ 11Z	72
26 主要基础	}	<i>y</i>	X HIA		20
信丰县园区石油制品有像公 1 承价概述	VX	\ <u>\</u>	37	Α(Λ	\7
2.7 湘切设施	24		A A A		26
2.8 消防设施	**************************************	VX/	έχ.	40	
2.9 安全设施);			28
2.10 安全管理.			X/:	X	29 K
2.11 三年来的变	化情况		<i>X</i> Y.N		31
3 主要危险、有害因	素分析			×X4	32
3.1 物料的危险	、有害因素分析		. // · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		32
3.2 危险化学品	重大危险源辨识.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>(</u>)	/ //	89X 7
1.4 评价作为。1.5 评价价格。1.5 评价价格。1.5 评价格。1.5 评价格。1.5 证为。1.5 加油站和和2.2 加油油平要。2.4 来要要要要数。2.4 来要要要数。2.4 来要要要数。2.6 轴,防企业企业。2.8 第一个企业企业。2.9 安全年有危险、料路、2.9 安全年有危险、料路、2.9 安全年有危险、料路、3.1 危险、制路、3.2 危险、制路、3.2 危险、制路、3.2 危险、制路、3.3 重点格。3.3 重点格。3.3 重点格。3.3 重点格。3.3 重点格。3.3 重点格。3.3 重点格。3.3 重点格。3.3 重点格。3.5 等。3.5 等。4 第一个企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业	危险化工工艺辨识			Y	41
3.4 站内爆炸危	验区域的等级范围	划分	<i>g</i>	····· <u>X</u> ,	41 × × × × ×
3.5 经营过程中	的危险辨识	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			43
3.6 主要设备设	施危害因素分析.		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	** **********************************	48
3.7 作业过程危	害因素分析		183 0		49
■ X 环境、自然	危害因素分析			34/17	51
Arrange II A state of the State		V	<u> </u>	MAT (#/X) 000	
2.3 总平面布置 2.4 末要建(构 2.5 主要设备)。 2.6 主要设备)。 2.7 辅助设施。. 2.8 消防设施。. 2.9 安全管理。 2.11 三年来的变 3.1 物料的危险。 3.2 危险料的危险。 3.3 重点监管的。 3.4 站内是证据, 3.5 经要设备。 3.6 主要设备)。 3.7 作取过程危。 3.8 环境、自然。 (本)	有限公司	, A		MYJ-(赣) -006	
A A A	-HAY	AR I			
	x4"	X()>			

				-IX)	-1XX-13	
		<i>*</i>	AND TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	W.	ZY KX	all Ty
信丰	县园区石油制品有限公司	安全现状评价报告		<i></i>	GCAP[2025]311	EXX III.
	3.9 有害因素分析		AND STATE OF THE S		//	51
	3.10 血型事故案例	Til- (I)			_KK)	52
	11 危险和有	N 麦分析总结。		SOLUTION STATE OF THE STATE OF	(X)	53
- XX	平价单元划分和评价	方法选择	>	Az.		55
ZYKX T	4 1 读》单元的划	分和评价方法洗:	择 ▲			55
EKY)	4.2 评价方法简介	7		>>		55
5.5	2件 完量评价	787			A THE STATE OF THE	60.
TXXX	5.1 作业多性合脸	性评价注		-	->	SAN TO SAN THE
THE PARTY OF THE P	5.2 名於度评价		SR	<u>^</u>		61
34,00	3.	AN 平价	AND		>>	62
AX	5 4 站址选择符合	性评价 ***		\$\$\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{		634
	55 平面大罗符合	性证价	AN)	7	65
	5.6 工艺及设施符	△₩迎份	XHA			67
= \\	3. 沙兰人 文地的	米 水 符入州 证价	KEX T	40	~ 11Z	79
	58 中与 超繁和	医鲁切斯 医络净	今 性评价	HA.		7
=1>	县园区石油制	(构) 独物 绿	口压 (~ H) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	76
	5.0 重占监管的危	1000000000000000000000000000000000000	性的 交	类相外	KIN STA	78
IV	5 11 重大重故路	唐 冲分析		ZXXX		80 817
	5.11 室八事 B. S.	台评价	×		XX FIRE	82
DIV	5 13 安全经营条件	生评价人	1/4/	1		89
6 7	5·2 对策措施及建议	,		·XX	XXXIII	91
Tr R	6.1 现场勘察发现	的问题及整改营	施建议	(X)	XXX,	91
	6.2 整改情况	131 1/2 / 11 / 12		7	XX.	NIX PIN
	6.3 其他安全对策	措施建议	10 15-	S. S.	ZY	91
7 7	安全现状评价结论.		>	ALL TO	TX)	93
JA S					SS-	94
(EXXX)	S.K.		=-\>	94		XX)
ZY K		SE				Y
IZ,	XXX	H.S.	117	-1/	29/10-	
<u>//</u>		限公司	XI		MPI-(餘) -006	<u>—</u>
Z.		THE	~ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	> =	Au J (平収 / 000	
DAY-	3.10 有人的 人名	XXIII	XIX Y			
V///	1.0/	. 'V I	. 15//	. 57		

1 评价概述

1.1 评价的目的

1、根据《9年人民共和网资全生产法》、2021年中华《长共和国主席》 令第88号》《危险化类品交全管理条例》(国务院 5%号令,645号》 修改》及《危险化学品经营许可证管理办法》(国家交监总局令第39号,安临总局令第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资质的行政许可坚作。

2义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、深入分析的基础也,更点考核、解析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是各国家规定的危险化学品经营单位各项条件。

1.2 补价每一

一个工作字品经营单位经营资质

《不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、深入分析的基础步、重点考核、逐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、各国家规定的危险化学概绘营单位各项条件。

1.2 种价的原则

坚持权威捷、科学性、公正性、严肃性和利对性的原则、以国家有关法律、法规、规范标准为依据、采用科学的密度,对安全净价的每一项以作都力。被到客观公惠,料对现状危险、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、提出有效的整数意见和措施。

1.3.1 法律、法规和规律
《中华人民共和国安全生产法》《2021 年主席》第88 号修正。《中华人民共和国劳动法》(2009 年来席》第18 号修正。《中华人民共和国职业病防治法》(2018 年十一次中华人民共和国职业病防治法》(2018 年十一次中华人民共和国职业,

《中华人民共和国劳动法》《2021年主席令第88号修正》 《中华人民共和国劳动法》(2009年李席令第18号修正) 《中华人民共和国职业病防治法》(2018年主席》第24号修正) 《中华人民共和国环境保护法》(2014年主席》9号修正) 《使用有毒物品作业场所发动保护条例》《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390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年国务院金第708号) 《国务院关节印发水污染防治行动计划的通知》(国发(2016) 《江西省安全生产条例》(2007年3月70~口一 务委员会第二十八次争问》 《江西省安全生产条例》(2007年3月28日江西省第1個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日纪西省第十二届人民代表大会常务委员会第二十四次会议第一次修订,2019年9月28日红西省第十三届人民代表大会常务委员会第二大会议修正,2023年7月26日江西省第十三届人民代表大会常务委员会第二大会议第二次修订)
《近街省消防条例》(2020年12月25日江西省第十三届人民代表大会常务委员会第二个重次会议第二次修订)
《生产经费单位安全培训规定》(安临总局第80号令修正)
《生产经费单位安全培训规定》(安临总局第1都委公告2015年第5号
《加隆化学品目录(2015版)》、安监总局等上都委公告2015年第5号
《危险化学品目录(2015版)》、为管理部等上部委公告2012年第8号
《危险化学品目录(2015版))》、阿急管理部等上部委公告2022年第8号
《危险化学品目录(2015版))》、阿急管理部等上部委公告2022年第8号
《危险化学品目录(2015版))》、阿急管理部等上部委公告2015年第5号
《周察安全监管总局办公厅关于修改》《危险化学品目录(2015版)、30施指南(30行))涉及柴油部分内各防通知》(以金厅函(2015版)、30施指南(30行)的通知》、安监总厅管兰(2015)80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)、30施指南(30行)的通知》、安监总厅管兰(2015)80号)

一口心局办公厅关于印发危险化 一口心局办公厅关于印发危险化 一个《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》(第 《国家安全监管总局关于小士 知》、《安监台等 一二次 (2015) 80 号) 一次 (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 (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仓 (国家安全监管总局办公厅关于印发首批重点监管的仓 (国家安全监管总局办公厅关于印发首批重点监管的包

《首批重点监管的危险化工工艺目录》(安监总管至(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的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)》 (2009) 116号)

116号)

116里点监管延俭化工工艺目录和调

217工艺中部分典型工艺的通知》(安监总管三(2013)

《游戏管控危险化学品目录(第一版)》(应急管理部、工业和信息化部、交变部、交通运输部2020年第3号公告)
《建设项目安全设施"三局的"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号令修改)
《危险化学品建设项目安全监督管理办法》(安监总局55号个

正监督管理办法》(安监总局 36 号令, 正监督管理办法》(安监总局 45 号令、第 79 号修 《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 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) 《考 《江西省商务厅《子取消和下放石油成品油经营资格审批权限省关事 的通知》(赣南等运行函(2020)27 号) 《商务领域安全生产重大修患排查事项海单》(商建办律 《化工与危化品、矿山、烟花楼》行业重一 或行)》安监总管三(2014)21 正西省应急管理厅办公室。 《 323) 111 早 于进一

受到 《化工与危化品、矿山、烟花爆炸行业重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》安监总管三(2014)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(赣市安临 22018)
70号)
其他相关法律法规

MPJ-(赣) -006

。 宣理厅办公 .3) 111 号 进一步规范和加强加, 其他相关法律法规

(GCAP[2025]311 号。)

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)
《消防货施通用规范》(GB55036-2022
《建筑防火通用规范》(GB55037-2022 「「NV)》(GB 50016-2014)

- バルズ)、GB 50016-2014

- バルズ ・ バルズ ・

《GB \$0016-2014》

《GB \$0016-2014)

《GB \$0016-2014)

《GB \$0016-2014)

《GB \$0016-2014)

《《GB \$0016-2014)

《《GB \$0016-2014)

《《GB \$0016-2014)

《GB \$0016-2014) (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》、400 /m

《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)

AN THE VAN

上言许可 八水品油零售经营批 4 安全标准化证书 5 建设工程规划许可证 6 建设用地规划许一 7 消除

14 隐患其套截图

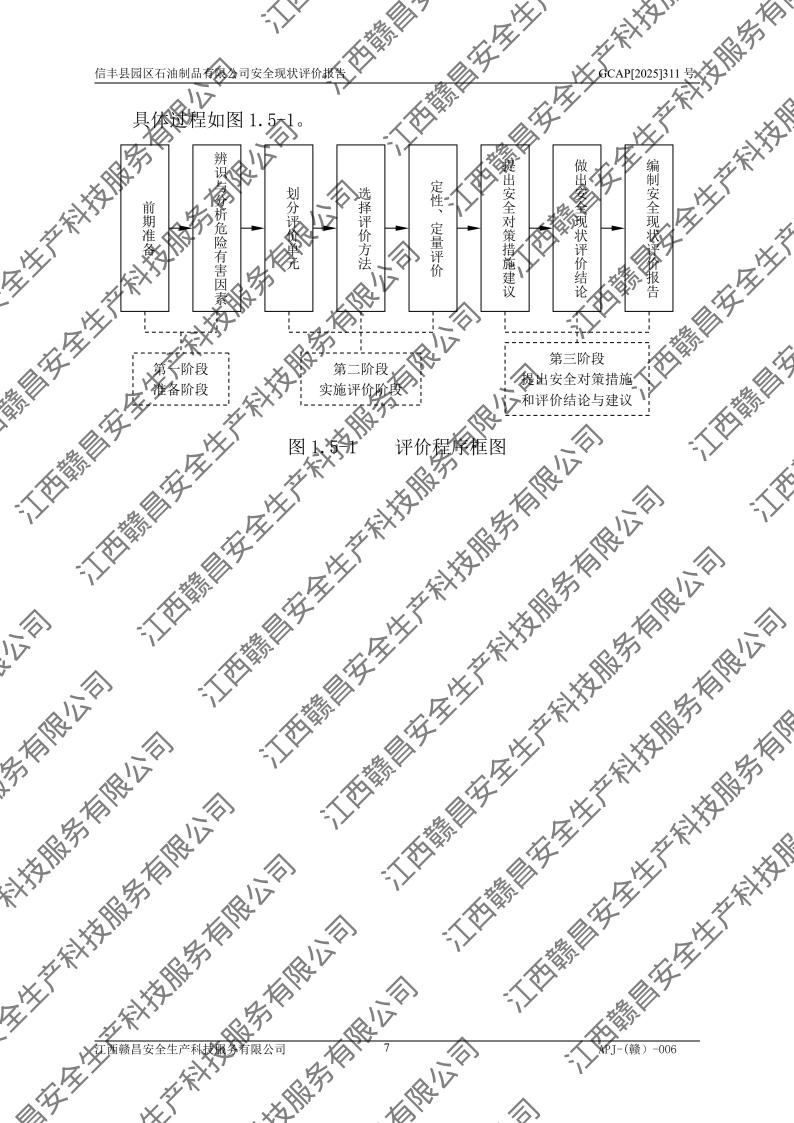
-- 一种排放 15加油机合格证、油罐合格证 16原安全预评价报告、原安全设计 17总平面图布置图(见附件)。

1.4 评价范围 本评价范围为信丰县园区石油制品有限公司成品油暂存及卸海、加油 生所涉及的经营危险化学品发至及安全管理方面。主要包括周边环样 布置,配内建(构)筑物,工艺设备)电气及消防证 安全生产管理等方面,根据有关法律 有效性评价。具体句样 5 个埋地域 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,从业人员场 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4台4枪加油机,共16 允)、5 个埋地放式储罐,其中 92#汽油罐 2 个。每个罐容量为 80m³,95#/98# 汽油罐隔仓油罐1个,98#汽油和95#汽油客量各为15%。隔仓油罐总容量 为30m/汽油总容积90m3;柴油储罐2个,单罐容量为30m3,整个加油站 储罐总容量为150m。其中柴油罐为60m。按柴油储罐折半计算、拆算总容量 一为30m3,实际发育量为120m3、站房、辅助用房、自动洗车棚和内饰精洗等。 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

该项目涉及的环境、消防、职业卫生、产品质量等问题则成执行国家

一次日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;编制安全评价报生 评价工作程序可分为三个阶段: 第一 77 ~

27—190时,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上述" 全现状评价报告书的编制 ** THE SET TO SEE THE SET OF THE THE IN



(GCAP[2025]311 号 (GCAP[2025]311 G (GCAP □ 2 加油站基本情况

2 加油站基本情况

2.1 加油站概况

信丰县园区石油制品有限公司有限公司是从事成品油储存经营的私有 企业,位于江西省赣州市信丰县工业园诚信大道西侧。信丰县园区石油制 品有限公司法人为林严华杰,安全管理员为肖平。加油站占地面积约 3554.33m², 总建筑面积约 2986m², 加油站设有站房、加油区、油罐区、辅 助用房一、辅助用房二(外来车辆清洁内饰房)、配电房、洗车区,加油 区布置 4 台 4 枪税控带油气回收功能的加油机。油储罐区设 0#柴油双层储 罐 2台,每台储罐容积为 30m³、92#汽油双层储罐 2台,储罐容积为 30m³, 954汽油和98#汽油双层共用储罐工台,储罐容积为30m³,为隔仓罐,为95# 气油和 98#汽油各 15m³,油罐采用直埋方式,并设抗浮基础。油罐总储油 量为 150m, 折合汽油总量为 120m3、按国家《汽车加油加气加氢站设技术 标准》对加油站的等级划分计算,该站属二级加油站。

> 信丰县住建局根据《中华人民共和国消防法》和《建设工程消防设计》 审查验收管理暂行规定》的规定,2013年4月30日经现场审查资料及 检查测试,工程设有应急照明和疏散指示标志、建筑灭火器、灭火透配置 等。验收范围为土建工程消防验收,现场评定该工程消防验收合格,赣市 公消审[2013]第8号。

四种是(大连)化工研究设计院有限 一八四共安全设施设计,主要改建:将原加油区布置的加油机改为4台 四枪加油机、油罐区改至站房南侧,油罐改为双层罐,改建后设置2台30m³ 95/98世海 2台30m³ 95/98世海 2 台30m³ 95/98世海 2 白30m³ 95/98世海 2 白30m 站房的西面新建辅助用房。2019年10月完成持改工程,由赣州永安安全生。 科技服务有限公司完成该工程的安全验收评价,信丰县园区石油制品原 限公司组织专家完成了安全设施竣工验收。2022年10月的延期换证安全现 状评价由江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心完成。

WAY THE 在对现场勘验形成现场意见,发现设计图纸与现场不符,图纸未标注 自动洗车棚和内饰精洗棚。部分加油机的油品不一致。根据《江西省应急 管理厅办公室关、规范危险化学品经营许可工作的通知》赣应各办字 (2025) 58 吴要求, 2025年8月15日由河南建泰化工工程设计有限公司

富丰县园区石油制品有限公司于2020年11月20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0076号 **人** 有效期为 2020 年 11 月 20 日至 2025 年 11 月 19 日。该站于 2024 年 2 月 20 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 AOBWHIII[2024]031号,有效期至 2027年 2月 20日;该站于 2022年 6 月2日取得信本县行政审批局审批办理了危险化学品经营许可证(赣)信 行审危许字(2022)1045号,有效期至2025年11月12日,许可经营范围 为汽油、柴油。

2025年8月19日江西赣象防雷检测中心有限公司对加油站的防雷装置 检测,出具了该站的《江西省雷电防护装置检测报告》《报告编号: 1042017**005** 雷检字[202**51**20030124),检测结论均为符合规范要求,检测 报告有效期至 2026 年 2 月 19 日。

2025年3月12日湖北雷特防雷检测有限公司对加油站的防静电设施检 出具了该站的《江西省防静电装置检测报告》《报告编号》 兵了 . (08**22**0338 年2月19日。 该站的" 171708220339[2025]0310)检测结论均为符合规范要求,报告有限期至2026年2月19日。 该站的基本信息如下表 2.1-1。 表 2.1-1 该站基本信息表

, 'K/	? 这咱叫	西川 一	$\times 2.1_{-1}$	A. Y//	YXY	΄ \Χ	T
* HATT	<u> </u>	17	N .	7/2/5-		/k=X	^
	1KL	表表	2.1-1 该:	站基本信息表	長	Zy	.61
** 131						· · ·	(XX)
EX.	企业名称	2117	信丰	县园区石油制品	有限公司	, K.	K-X'
	注册地址		江西省赣州	州市信丰县工业	可诚信大道北侧人	4	ZY
×	联系电话	XID	传真	-/\	邮政编码	341500	
λ=X ²	企业类型	K	117	有限责任公司	24/2	以 ,	
/y K	非法人类别		分公	司口	か事机构▽×		
	特别类型		独资企	百货 百货	商店(场)口	MAT	
	经济类型	D.K.	全民所有制	集体所有	制和和有制	9//	
/	17		A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA			A COLON	
	7	X FIIA	180				
	西赣昌安全生产	斗技服务有限公司	9	7.00,	>	APJ-(赣) -006	
~ VX/	*	Χ΄	7	AIV	,		
111	7.7)	30	\wedge		
	/ //	X4.	X				

信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告	A HILL AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF
主管单位 登记机关 法定优表化 平华杰 上管负责人 平华杰 职工人数 6人 技术管理人数 1人 安全管理人数 1人 海朋资本 1200 5元 固定资产 1500 万元 上年销售额 经营场所 经营场所 产权 自有■ 租赁□ 承包□ 地址 江西省赣州市信丰县工业园城信大道北侧 上班 江西省赣州市信丰县工业园城信大道北侧 大产权 自有■ 租赁□ 承包□	A HIV
登记机关	ZI ZXX
登记机关	ZZ XX
取工//数 6人 技术管理人数 1人 安全管理人数 1人 連續 1200 万元 上年销售额 上年销售额 经营场所 产权 自有■ 租赁□ 独址 地址 江西省赣州市信丰县工业通城信大道北侧 地址 江西省赣州市信丰县工业通城信大道北侧	ZIXXX
注册资本	LYK
经营场所	1 1 //
产权 自有■ 租赁□ 承包□ 地址 江西省赣州市信丰县工业和城信大道北侧 VE内钢外玻璃和电路 180m3(汽油 90m3) 株油	
7 巨内倒处玻璃的	
	-
储存设施 建筑结构 纤维板卧式埋地储罐 储存能力 60m³),折汽油120m³	17.
产	My
安全设施设计:中昊 大连	
设计单位 (原) 施工单位 江西科信实业有限公司、郑州三金名 (原) 施工单位 流流及制法有限公司、郑州三金名	
河南建泰化工工建设计有限 油设备制造有限公司	
公司(变更)	- AU
1、经理、站长、卸油员、加油员各类人员岗位职责;	AND THE STATE OF T
全主要管理 2、防火安全制度、巡检制度; 制度名称 3、争油、加油等操作规程。	
和 多数接触 。	1
主要消防安全设施工、器具配备情况	
型号、规格,数量、状况、备注	
MET/ABC35 手推车式干粉灭火器 2台 良好 油罐区、站房	1
MFZ4 手提式于粉灭火器 10 瓶 良好 盆房、罐区	
消防器材 MFZ4 手提式予粉灭火器 6瓶 良好 加油区 MT3 手提式 氧化碳灭火器 4瓶 良好 配电室,发电机房	·
用防器材 MT3 手提式 氧化碳灭火器 4 瓶 良好 配电室,发电机房 消防铲 2 把 油罐沙箱侧	
消防桶 4只 卸油侧消防箱	1 .4
消防沙 灭火毯 6床 加油区罐区	V
经营危险化学品范围,	THE LY
A	K ′
92汽油 60m ³ 零售	1
- 05#海油 15加 隔 零焦	
95#汽油 零售	12/1/27
98#汽油 15m³(隔 舱罐)	A HINTS
/JUNE	4 /
申请经营入土 批发□ 零售■ 化工企业外设销售网点□	J. J. K. X.
X TOTAL TOTA] _X
	ν-X ,
2.2 加油站主要情况	TV

| 10° 樂油 | 60m³ | 10 | 10° 樂油 | 10° 平油 | 10

加油站区北侧为派迪炫服饰有限公司内类车间,该丙类车间距离最近的柴油罐汽油罐(平齐)51.7m。另一栋靠东侧的丙类车间距离最近的汽油加油机28.4m。一处配电室,该配电室距离最近的柴油汽油加油机22m。西侧为信丰县恰菱美妆用品有限公司丙类生产车间,该车间距离最近的0#柴油罐27m,最近的92#汽油罐30.1m,距离通气管口的距离为35m。南侧为信丰县恰菱美妆用品有限公司生产车间,在东南角诚信大道西面有一谷变压器,该变压器距离最近的加油机34m,在怡蔓美妆用品有限公司内也有一台变压器,该变压器距离最近的加油机24.3m,站房的南面怡蔓美妆用品有限公司办公楼公三类保护建筑分距离油罐(每柴油、各汽油罐平齐)12m,距离密闭卸油口9.5m,距离通气管口20公3m,距离最近的汽油加油机27.5m。东侧为工业园诚信大道,距离最近的汽油柴油加油机22m,靠道路西侧绿化带有一路无绝缘层杆高为12m,有北架空电力缓冲线电力线距离最近的加油机21m。被加油站位于汪西省赣州市信丰县工业园诚信大道西侧,加油站朝向

目前,该项目四周环境情况如下:

南面:信本县怡蔓美妆用品有限公司生产车间,在东南角诚信大道西面有一台变压器,该变压器距离最近的加油机 34m,在怡蔓美妆用品有限公司内也有一台变压器,该变压器距离最近的加油机 24.3m,站房的南面恰蔓美妆用品有限公司办公楼(三类保护建筑)距离油罐(0#柴油、各汽油罐平齐)12m,距离密闭卸油口 9.5m,距离通气管口 20.3m,距离最近的汽油加油机 27.5m。

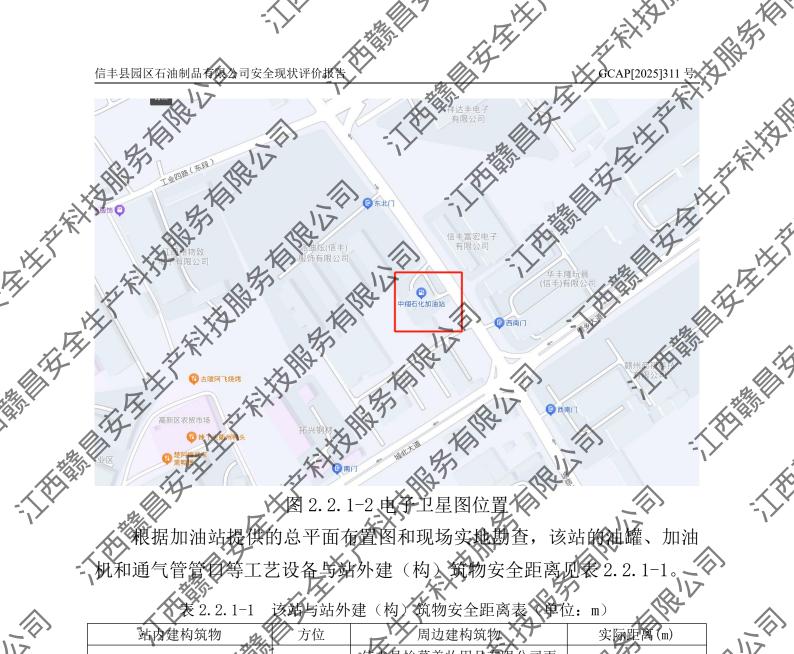
西面:信丰县恰蔓美妆用品有限公司丙类生产车间,该车间距离最近的 04柴油罐 27m,最近的 92#汽油罐 30.1m,距离通气管口的距离为 85m。

北面:派迪炫服饰有限公司丙类车间,该丙类车间距离最近的柴油罐汽油罐(平齐)51.7m。另一株靠东侧的丙类车间距离最近的汽油加油机 28.4m。一处配电室,该配电室距离最近的柴油汽油加油机 22m。

园区石油制品有限公司安全现状评价报告 GCAP[2025]311 号 该加油站围墙周边 25m 范围内,除个所述之外,无其他的重要公共建 筑物、且无国家确认的自然保护区、风景区及其他商场、影剧院、学校等 公共场所,符合《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021的规定。



秦大大村服务,



	7/25-	, VX/	XX A	N AIV	
	表 2. 2. 1-1	该站与站外		Ŭ: m)	
70,	站內建构筑物	方位	周边建构筑物	实际距离(m)	
	A THE STATE OF THE	西面	信争县怡蔓美妆用品有限公司丙	35	ALV NOTE OF THE PROPERTY OF TH
			类生产车间	X.4.	
Alv	` \/	东廊)-	工业园诚信大道	22	· A
Br.	加油机	/ XX	380V 电力线 (无绝缘层) 12 m 高 变压器	24(战停士港) 24 3 (松草)	
1 (V)	(接汽油计算)	南面	(本長怡蔓美妆用品有限公司办	34(诚信大道)24.3(怡蔓)	- NO.
AN AND THE PARTY OF THE PARTY O	W/V	1	公楼(三类保护建筑)	2 7. 2	
) -`	AST A	北面	李龙思	22(派迪炫)	HIA
4		北面	派迪炫服饰有限公司丙类车间	28.4	7
ald y	No.		信丰县恰曼美妆用品有限公司有	// // // // // // // // // // // // //	
XXIII	加油机发汽油计算)加油机(按柴油计算)	西面	类生产车间 类生产	35	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
EX.	AND AND	东面	工业园诚信大道。	7 84	XX'
	加油机	小山	380V 电力线 (无绝缘层) 12m 高	21	77
\X	(按柴油计算)		变压器	/34(诚信大道)/24.3(怡	Y '
1/KX		南面	7/42 HH	夢)	
. 4.7	·X FIX		信丰县怡蔓美妆用品有限公司办	31/2	
LYXY	LEXT A		《楼(三类保护建筑)	3///	
ny .	TY TO	, (1)	Q. V	AND TO STATE OF THE PARTY OF TH	
Ņ	工西赣昌安全生产科技服务有限公	· a	13	APJ-(赣) -006	
. Te		THE PARTY OF THE P	13	11 J (+), 000	
	//	ARA			
0/12	×/ ×	**			

			1	X	41"	
		14 15 - V	_ Psy	ZXX.)	CASO
信丰县园区石油制品有限之	司安全现状评价报告	80		GCAP[20]	25]311 号	HAR TO
11/2	1/2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	逆 压器	22(派迪	<u> </u>	
	北面		有限公司丙类车间	28.7		大家
汽油埋地油罐	- 東西		妆用品有限公司丙	IZO.	7.	L=XX+
	西面	类生	生产车间	(1)		LY K
	东面		司诚信大道 (五條線号)19京	54.3	$\overline{}$	
汽油埋地油罐	ARL V	380V 电力线	(光绝缘层)12m 高 变压器	53. 2 44. 5	~ * * * · ·	/s
XX XXX	南面		妆用品有限公司办		<i>**</i>	A KAY
KKY KKYYHIN	75	公楼 (三	类保护建筑》	7/1/5		, Tx
汽油埋地補罐	北面	派迪炫服饰	有限公司丙类车间 妆用品有限公司丙	51.7	7	4
ZXXX	西面	16千岳旧曼夫	被用配有限公司内 上产车间	27	24/10-	>
大		<u> </u>	园诚信大道	54. 2		
柴油埋地油罐	大	3800 电力线	(无绝缘层) 12㎡高	53. 2	× _	ALL TO
柴浦埋地油罐	南面	C 7 A * 1	变压器	41.7		KATES -
(X)		公楼(三	类保护建筑)	12		
	北面		有限公司丙类车间	51.7	7	
	西面	信丰县恰蔓美	妆用品有限公司内	35/		_<
-17	R. T		生产车间 园诚信大道	61.5	5	-/>
	东面	380V 电力线	(天绝缘层) 12m 高	68	,	
汽油通气管管力	IZ.X	,	交 压器	44.5(怡蔓)/55		>
	海面	(c) 土 日 (c) 黄 关		道)	SQ.	^
	9.	信手及信曼夫 人楼(三	类保护建筑为	2018		
	北面	派迪炫服饰	有限公司丙类车间	35	<	RIV
聚油通气管管口	西面	信丰县怡蔓美	妆用晶有限公司丙	35	10	BIV TO
D.IV	4,000 C		生产车间 超诚信大道	54.5	200	A
	永 面	380V 电力线	(无绝缘层) (2m高	60.	7/14	NAT KIN
柴油通气管管口		**************************************	变压器	60. 8 45.1(恼憂) \$5	6(诚信大	1
	南面	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10-	道)	×.	HA
	=-/>	信丰县怡曼夫 公楼 (4)	发用品有限公司办 类保护建筑)	20.3	3 XX7	
THE THE PARTY OF T	→ 北面	派迪炫服饰		35	14	
架油通气管管口 2. 2. 2. 加油站场地 赣州市信表	h tùt エエン゙ナロヤ 冬戸 ヤjᆍ ノſ	>	5	-K	5/	法表为
2. 2000 加油如坝坝	以1970年1月7	τ ,	A TOTAL STATE OF THE STATE OF T	1/X/X/		1. K.
赣州市信丰	园区石油制	品有限公司(立于江西省赣州	市信年县	· VX	S
诚信大道北侧、信	丰县是江西省	省赣州市所辖	害的一个县,依	不江西省南	前部, 赣	
州市中部	Section			· ///	14-	
2. 2. 2. 加油站场地 赣州市信丰县 诚信大道北侧、信 州市中部	AS .	117	-1>	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
The state of the s	A. C.	SP	\triangle	A CAN		
工西赣昌安全生产科技服务	有限公司	14	7(4)	APJ-(赣)	-006	
Wy W	all Ty	ARL!	7	-		
W.	***	XIX.				

信丰境内地质由于经过多次地壳构造运动,产生人系列复杂的地质结 构,并由于互相干扰选加而复杂化。在构造位置上,位于东西向构造和新 华夏系所凹陷带的汇合处,居赣南山字型前张两翼和马蹄型地质西侧。从 构造形迹的布局和相互关系分析,大致可分为:东西向华厦系、新华夏系、 北西向与南北向构造体系或构造带,其中以北东向、北北东向、北西向断 裂最为发育,东西的次之。从褶绉和断裂构造强度和密度上看,均有南强 北弱、东强西弱的特点。由于此些原因,形成多态的地质特征、境内地层, 徐奥陶系、志留系、下泥盆系、第三系地层外,其余从前古生界至新生界 的地层均有出露。震旦系、寒武系、中上泥盆系地层、主要出露在红层盆 地周围,形成低山丘陵地形;石炭系、二迭系地层出露于红层盆地边缘, 至岛屿状、条带状零星分布; 这条、侏罗系地层分别在铁石口、高桥和 新田、金鸡—带出露;白垩系地层分布面积最大,形成低丘土岗;第四系 发育于桃江及其主要支流两岸和山谷盆地中。境内岩体分布有10余处,主 要为加里东晚期和热山早期的侵入岩体。前者在平颈和正平至铁石口一带 出露,其岩性主要是中细粒角闪石英二长岩、中细粒二长花岗岩;后者分 布较广,在爱西、金盆山、虎山大面积出露,其他各地零星出露,其岩性 主要是花岗岩类(中粉似斑状黑云母花岗岩、细粒花岗岩、中粒黑云母花 岗岩、花岗斑岩、中细粒云母花岗岩类)。此外,境内还有一些基性酸性 的喷出岩。

信丰境内地势由南向北倾斜,四周高而中间低,显盆地形。县内高程差异悬殊,最高处虎山岽,海拔1015. 7m;最低处西牛镇五羊村,海拔135m; 最版为大在200~400m之间。县境边缘峻岭起伏,重峦叠嶂。中部桃江纵贯南北,支流汇集,水势平缓。境内中央展布约600km2的低丘岗埠,缓坡宽谷,阡陌农田。

总的地形结构大致是:东部和南部及西北部为中低山脉,西南部和北部为低山丘陵,而中部地区则多低丘平地,由此构成一个由南往北倾斜的地形。全县地形可概括为丘陵盆地和中低山高丘陵两大类。

第三紀红色断陷盆地地形分布范围较为广阔,北从西牛的黄泥、星村 双溪口一线,东至嘉定的龙舌、古陂、大塘埠的坪石一带,南从小河大坡

信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告 WAY X 水、大塘埠牛口围至万隆一线为界,西面从九渡的鸭子寮下至杨梅岗为盆 八八回丘陵、低丘陵地形。这一地形处于盆地边 八八回丘陵、低丘陵地形。这一地形处于盆地边 一地中心间、围绕盆地边缘,多呈环状,有西牛的星村、万隆、大塘 埠的坪石及右陂等地;盆地中心多为方山、桌状山地形,有大塘埠、正平 镇一带。波状平缓的低丘陵及单面山地形 此种地形分布面较为广泛 塘埠环北面的长岗,东面的龙岗,每个位为一 地地形、盆地底面平坦、为河流冲积物覆盖,分布在崇仙等地。河谷阶地地 形 分布在桃江及其支流两岸,有冲积平原及阶梯状平地,为农业生产、居 二、中低山高丘陵地形 及交通地区。
二、中低山高丘陵地形
中山地形由花岗岩组成的中山地形分布于信丰县与安远、南雄市交界

的战区,山体成块状突出于群山,山顶多呈锤状,山坡陡峻。由变质岩系 - 组成的中山地形分布面小,仅有东面陀婆岽、牛牯岽及西北面的雉山。低。 山地形 由花岗岩组成的低低高丘陵地形,主要分布于安西的笔架山、隘高 一人四春組成 山,还有万隆、大塘埠南面及 一山,还有万隆、大塘埠南面及 一山,还有万隆、大塘埠南面及 一山,还有万隆、大塘埠南面及 一山,还有万隆、大塘埠南面及 一山,一大水水准,大致可划为山地、丘陵、平原三种类型。 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 地形平坦。根据《中国地震动参数区划图》(G8 18306-2015) 位于小于以度的地震区内、区域构造稳定的。 行抗震设计。 金盆山、新田等低山区的外围。域内复杂的地质结构,使地形多种多样。 根据地形分类标准,大致可划为山地、丘陵、平原三种类型。

地形平坦。 地位于小于VI 度进行抗震设计。 泛区内

第中亚热带季风湿润气候,具有四季变化分明,春秋短夏冬长,冰雪期短, 是看期长,夏少酷暑冬少严寒等特点。冬春之交,多受两伯利亚干冰空气 。 《响,気候变化无常,阴南连绵、成草、 无霜期长,夏少酷暑冬少严寒等特点。冬春之交,多受政伯利亚干冷空气 影响, 复候变化无常, 阴雨连绵; 盛夏之时, 多受太平洋副热带高压控制, 气候炎热少雨, 偶有台风影响; 秋季, 由于太平洋副热带高压南湿减弱, 秋高气爽,常多于旱,昼夜温差较大,入冬后,气温渐降,气候干燥寒冷/ 时有霜冻出现。全县地形比较复杂,四周群山重峦,中部低丘起伏。由于 地形地貌的复杂多样、光、热、水资源的重新分配,造成立体气候较明显。

THE PARTY IN

气温:根据具气象站1986年至2006年气温资料统计,21年里信丰累年 来均气温为19.6℃,1月份平均气温为8.9℃,是累年最冷的月份;历年极 端最低气温为零下5.1℃,出现在1999年12月23日; 历年7月份平均气温为 28.8℃,是历年最热的月份,历年极端最高气温为40℃,出现在2003年7月 23日和8月4日; 历年日平均气温稳定超过5℃的初日, 出现在2月3日~5日, - 终日出现在次年的1月5日~8日,持续天数为338天,年度积温为6882℃。由 于地貌和森林植被的影响,信丰县年平均气温在地域分布上有明显差异。 山区树林多,覆盖落高,年气温比平州地区略低,如县东南、西南和西北 部山区,年温比大象站所在地《县城)要低2~3摄氏度。

日照:信本县地处中纬度,太阳辐射较充裕。年平均太阳辐射总量为 4562 j/m2。太阳辐射在时间分布上是夏秋多,冬春少,月总量最高值出现 在7月份,为607j/m2。据信丰县气象站1986~2006年的气象资料统计,信 ₹基21年平均实际日照时数为1596.8h,年日照有分率为41%。₹-8月日照时 数最多,为220~240h,2~3月最少,为70k左右。

一下一切降雨量为1500~1600mm, 一下一(2002)降雨量达2000~2200mm,少雨年(1991)仍有950~ 1000mm。但时宏分布不平衡,年际变化较大、雨量分布不均匀。4~6月份 因受冷暖气流交替影响,降雨多,成为多雨季节,在这一期间。今日本了 平均降雨量为638.4mm,占年降雨量40~ A.K. HILL A.K. HILL A.K.

常出现伏秋旱, 遂期间, 多年平均降雨量为379mm, 占年降雨量的25%。全年以6月份降雨量最多,11~12月份降雨量最少。7~ 93、降水主要依赖台风和地方性热雷雨,大部分时间维持晴热高温天气。

信丰年平均降雨日数为161天,年最多降雨日数为190天,年最少降雨 日数为135天。最长连续降雨日数为24天,总降雨量达430mm。一日最大雨 量为114.2mm, 出现在1993年5月2日。最长连续无降雨日数为43天。

1587.4mm。7~8月蒸发量最大,分别为230.6mm和209.6mm; 1~2月蒸发量最 分别为65mm和66.5mm。

风向风速:信果县历年1~4月份和9~12月份盛吹偏北风,其次是西 北风;5~8月份盛吹南风,其次是偏南风。累年各月平均风速入5~2.5m/s。 年平均大风日数不足1天,历年最大风速为30m/s(风力达11级),出现在1990年4月3日

线。信丰县境内有105 国道、赣粤高速公路。全年公路客运量340 万人 这站位于江西省赣州市信丰县工业园诚信大道西侧,加油站交通便利。 2.3 总平面布置

这加油站位于江西省赣州市 13475 万吨公里

》站外的企业之间建有高 2.2m 封闭实体围墙,有利于安全管理。站区地面加

信丰县园区石油制品有限公司设站房及加油区、油罐区及卸油作业区、 洗车区。后面因多数加油站采用的促销增设的非营业性质,纯服 务性的免费洗车机)。加油站内部设施布置见表 2.2-2 和 2.6-1。

【加油作业区】设在站区中部布置,根据设计加油机全部安装

作业的罩棚下,该站设4台4枪多油品税控燃油加油机,分二列布置在独 立加油岛上,每列安装2台加油机布置在独立加油岛,其中靠诚信太道 列为 2 台 0#柴油和 92#汽油加油机,靠站房一列为 92#、95#、98#汽油加油 机。罩棚设4根钢混柱,靠站房两根柱,距离站房7.4m,另一端搭接到站 房顶并固定,靠诚信大道两根柱,距离诚信大道 22m,罩棚为钢网架顶结构, 罩棚高度 6.6m, 罩棚面积 23m×22m=506m²。汽油加油机距东面城信大道 路肩 22m, 距离来油加油机 22m, 靠站房一侧的汽油加油机跟站房(中

【加油机和工艺管道】使用潜油泵自封式加油机及加油枪,汽油加油 枪的流量不大于50kmin,加油软管上设有安全拉断阀。

了以正压(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 上的放松位设有各油品的文字标识,加油机两侧地面加注了油品标准,加 油枪设置对应油品的颜色标识。加油机设置语意功能以防加错油品。

加油站采用卸油油气回收系统。

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。

- ①油罐通气管道和露出地面的管道为符合现行国家标准《输送流体用》(钢管》GB/T8163的无缝钢管。 无缝钢管》GB/T8163的无缝钢管。
- 3无缝钢管的公称壁厚不少于4mm,埋地钢管的连接采用焊接(通气

采用导静电耐 油罐、卸油时用的卸油连通软管、油气回收连通软管、

【埋地储罐》】设置在加油站西南侧南角、为非承重罐池、罐池进行 了防渗处理,为防渗池,储罐区面积 347m²,受油池地形限制 5 台油品储罐。 南北竖向分 1 排设置在罐池内,从靠站房一侧依次为 30m30#柴油罐 1 台, 30m³92#汽油储罐 1台,30m³95#/98#隔仓汽油罐 1台,30m³92#汽油储罐 1

台,30m30#柴油罐1台,东侧柴油储罐距城信大道路肩 54.2m,距离站房 11.4m, 汽油罐距离站房 14m。储罐埋地敷设在非承重防涂罐型 上厚度不小于0.3m。其周围回址 通气管高45m,汽油通气管口距离站房19.0m,柴油通气管口距离站房 18.8m, 采用 DN50 钢管, 汽油管口设有单向呼吸阀和阻火器, 柴油通气管 口设有阻火器。每台油罐均采用内钢外玻璃纤维增强塑料罐、钢板厚度 6mm, 封头厚度 7mm。油罐采取卸油时的防满溢措施,油料达到油罐容积 90%时,能触动高液位投警装置,油料达到油罐容积95%时,能自动停止 油料继续进罐,液位投警器安装于站房值班室。另有油罐泄漏检测报警仪,

一层站房一栋,营业办公区设在站房内,站房设置在 加油作业区西面。站房占地面积 10m×22m=220m²/建筑面积 220m²。建 筑物内设营业厅、站长室,卫生间。其中营业人设收银台,配有应急照明

【辅助区及站房】三层辅助用房,设在站房西面,占地面积9.8m×20.5m =200.9m²,建筑面积602.7m²。一楼为司机休息室、接待室。二楼设值班 厨房餐厅。餐厅中的厨房采用电磁炉、电高压锅、电饭煲、没有使用

【却油作业区】设在油品储罐区东面,设置有密封卸油口、消防沙池 和消防器材箱以及回车场地。 沒進密封卸油口距站房 10.8m,柴油卸油口距 离站房 10m。消防沙池和消防器材箱设置在密封卸油口西侧。卸油管口自 北往南分别是油气回收管,0#柴油、0#柴油、92#汽油、98#汽油、95#汽油 分设两个单独卸油管口,98#汽油、95#汽油)、92#汽油,各卸 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。

【配虫室】设在站区最东南角,靠诚信大道和怡蔓美妆用品有限公 为砖混结构单层建筑,占地面积为10.4m2,包括配电柜和发电机差、其中发

A KA

信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告 电机室靠**东北**角,配电柜设在西南角。发电机为小型柴油发电机,功率为

NA TAKENYAN 【洗车作业区】本加油站后来因行业经营需要增加了一 车辆进行免费洗车服务的自己。 免费洗车服务的自动洗车机。该洗车机安装于加油站的北面靠派 距离相邻的汽油加油机和汽油架油加油机的距离分别为13.7m和 近的汽油罐和柴油罐分别为43.7m和42.1m。在站房南侧设有自助工洗车棚, 距离卸油管口15m,距离最近的汽油加油机13.7m,距离最近的柴油罐20.1m, 距离最近的汽油罐23.2m,距离通气管口27.6m 在4.1m。 加一距离最近的汽油和柴油罐为26m。现在加油站洗车业务几乎全部都涉 及,根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021第5.0.10条将汽车 服务列入第三类保护建筑要求与加油站的设施保持距离。但不在加油区、

根据《汽车加油加气加氢站技术标准》。GB50156-2021第 5.0.8(配电室)。 AND TO SERVICE OF THE PARTY OF 5.0.10(洗车机)、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 2.3-1 站内设施之间的防火距离(4)

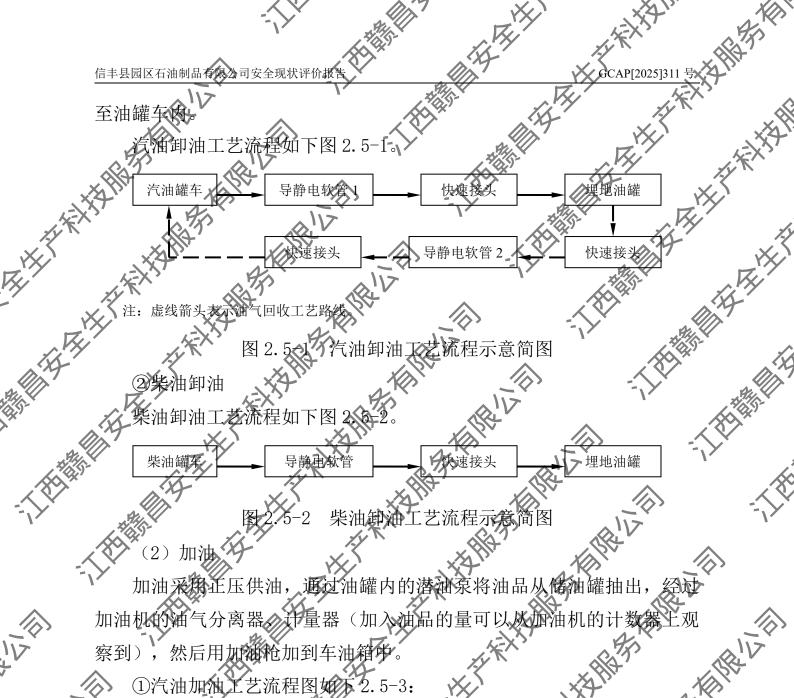
	站的内部设施安全检	查表如下。 2	ZY XX	all Typ	ARL Y
AN THE VIEW	令 表	2.3-1 站内设施	之间的防火距离	间距加	No.
ARL!	设施名称	相对位置	设施名称人	间距的	
XIII	汽油埋地储罐	东	自助洗车棚	2312	
40	117	东	密闭卸油点	4-×3.1	1
+	汽油埋地储罐	北 公		11.4	
./\.	4.(4田7至76月)的唯	- 周		26	X7
12/3		西西	辅助用房	18.27	Z XXX
THE FIRST		A	梁埋地油罐	0,5	- 12/
= 137		东	自助洗车棚	20.1	LEXY,T
K.	ALL THE MENT OF THE PARTY OF TH	东	蜜闭卸油点	5.1	1/1/17
	THE SHE THE TIP CANAGE		站房	11.4	XX)
秦	宋沺埋现馆罐	南	站区围墙	2	
ZY		西西	内饰精洗棚 辅助用房	26	
_KX,	1	/V/A ' ' ' ' ' ' //I	邻埋地油罐	A. 6.5	
V _Y	汽油埋地储罐 柴油埋地储罐			A TOWN	
· .	X				<u></u>
17	工西赣昌安全生产科技服务有限	公司 21	117	APJ-(赣) -006	
WAY TA	1/4 K				
MAT	X	公司 21	ARIV (A)		

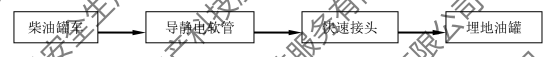
		(III)	K,	V=XX	1
		7715	TX/	XXX.	0.75
信丰县园区石油制品有限入	司字会现状评价据	<u>.</u>		GCAP[2025]311	多人 人们的
15十公四区有油利即有水之			/// V	GCAF[2023]311	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27.6/	EX TEXT
米油通气管管口		东	密闭卸油点	5.1	X
次 油通气管管口		北 -1	站房	11.4	
		南	站区围墙	2	
			内饰精洗棚	29.1	
15 To	117		辅助用房	18.2	*/
XX XX	150	东东	自助洗车棚 密闭卸油点	27.6	· ×3
ZXX	A.	北人リス	站房	7731.4	
来油通气管管口 柴油通气管管口		46	站区围墙	2	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
XX XX	Dr.		辅助用房	18.2	
K X	4		大 内 内 防精 洗棚	29.4	4/
		北	发配电室	29.4	X
集油通气管管口 集油通气管管口 汽油加油机		西	洗车机	-15.5	s
汽油加油机	(XX	东人名	绿化带	9.1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
29		东州大	自助洗车棚	13.7	XX .
31/2	X-X	前	站房	7.4	>
	///	西	发配电室 洗车机	22	
- 加加油机	786	东	绿化带	15.5	
- Name of the second	. K	东 冬 ×	自助洗布棚	1713.7	_//
	1	南	始房	7.4	
	TX.		編 助用房	23.2	
密內卸油点	774	北	(自助洗车棚	23.2 15.0 343 10.8	V
密刚卸油点		北	发配电室	34.3	
		东	站房	10.0	
※ 例知油点	*1015-	本//	油罐区	3.2	- ARL
大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		**	<u></u> 汽油加油机	7.4	TO SERVICE SER
-12	7/1/1-	北	洗车机	8.7	
	80×4	13	站区围墙	13.4	-
站房	西	南	辅助用房	×13.5	
The SIV	Ī	南 ******	油罐区	** 4	277
4,		东	自功洗车棚	8.7	THE TENE
		东	卸油区	9	/ X /
站房为一层更 路房为一层更	2 4	主要建 (构) 筑物 为钢混柱四根,	Y /y	
			7-40/10 1-100/10 1-100/10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	克一语的粉 捻	# X41
(A)	主功 , 个人们标准	给何,早 学伽,	分t的 在在2010,	力一遍即治技	生
刘房 并固定安装	网架顶结构	、 储罐埋地	敦设采用非承重	罐池。辅助用	房,
) 筑物 为钢混柱四根, 敦设采用非承重 司机休息室。该		, X,
工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	了销配套的业	务洗车机及司	可机休息至。该	站 设置的主要	
构筑物地下.	186			· A	
	N.K.	7/4)	/>	Au V	
松 配电室。加油站营 构筑物如下:	相能各种	ARL V	*	AND ST	
构筑物如下:	**************************************	22 22		ADT (WZ) OCC	
プレロ 戦闘 安全生产科 大川 内 大川 大川 大川 大川 大川 大川	有限公司	22	17	APJ-(赣) -006	
The state of the s	Alary	ARY.	V		
0.7 \times	***	X(D)			

W. X. X. 主要建筑的筑物

	信丰县园	过区石油制品有限公司	可安全现状评价	长告	. 4//)	<u> </u>	YX	GCAP[2025]311 号×	4
		RIV	表 2.	4-1 主要	建(构)分		KY KY	ZY XX	
	序号	名称	建筑结构	耐火等级	占地面积	类别	医高/层 数	安全出口	x=XXX
	\d\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	站房	砖混	二级	220m ²	定 用	1 7	2	A. K.
×	2	油罐区			347m²(储 量折汽油	甲类	ALL TO SEE	非承重埋地防	> '
ZY		X	砼		$120\mathrm{m}^3$		SO CALL	渗罐	/3
KY,	3	罩棚	网架	二级	506m ²	甲类	6.6/	敞开式,高度 6.6m	~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
- '	4	配电室	砖混	级	10.4m ²	丙	1	1 /	39
~ PX	5	辅助用房	钢混框架	二级	200.9 m ²	民用	Ξ 1/	2 4 1	_
Why-	6	绿化	XXIIIA	/ X	60m ²	1/1	> /	-<	
St.	_, 5		《XX	3		VIV		加油机安装在	1015-
×~ /	24	×3		A HA	长4.0m	80		独立加油岛, 设4台4枪多	
A A A	7	加油岛4处	^砼	31/	宽 1.2m、	/	AID	油品税控潜油	<i>y</i>
		000	**	<i>></i>	E HIPO.ZIII	X	Str.	泵式加油机共配 16枪	-<
-1>	870	隔油池	地下砼结构	XX	5m ²	争类	/	2/1/2	-17
		洗车区	设备	XX,	约40m ²	Blb.	110	1 1/2	
_	10	自助洗车棚	钢构棚	/	$108.8 m^2$		275	敞开	
	11	内饰精洗棚	网构棚	/ /	78m²	X	File	做牙	
112	12	消防器材箱	不锈钢箱体	////	1.2m ²	YXX,	/	378	THE IT
A .		/ A *	_	< 7 L	*	//		A N I	

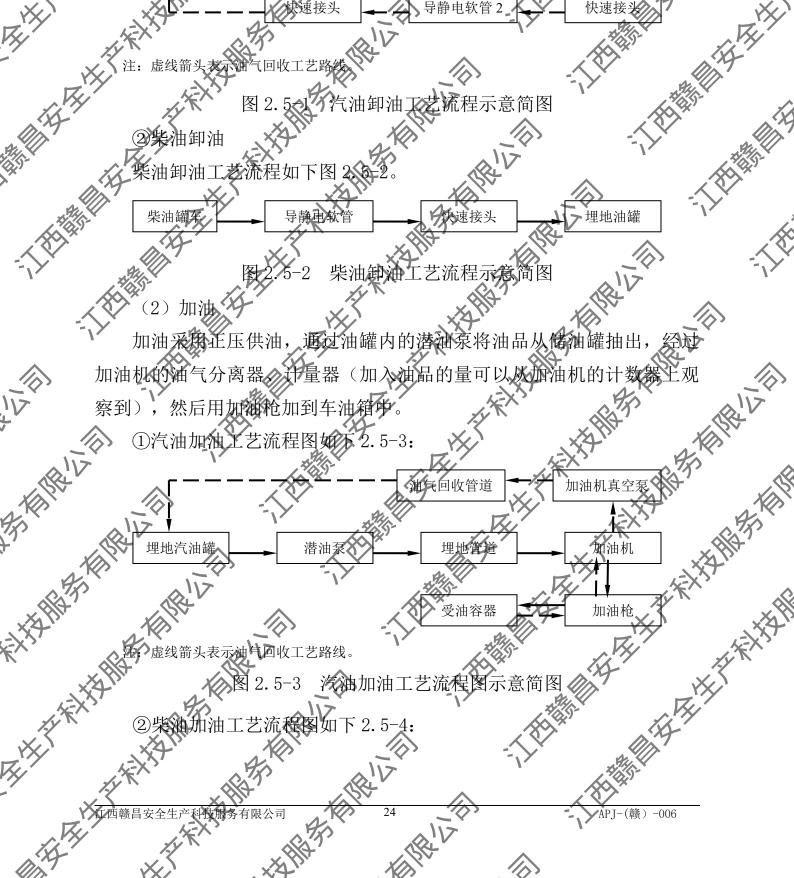
在油罐车卸油过程中,将油罐内油气通过油气回收地下工艺管线收集 在西赣昌安全生产科教服务有限公司 23 APJ-(赣)-006





IV IV

祭



②柴油加油工艺流程图如下 2.5-4:



2.6 主要设备

3、发展开发。 大概, 设备有加油机、油罐、卸油接管和输油管道 消防设施。如表 2.6-1 表 2.6-1 主要设备表

		XX XX	₹2.0 ⁻ 1 大安以留衣	(//>	-^_×	<i>\\\\\</i>
9//5-	序号	设备名称	型号规格	数量	备注 人	7/15-
	18	卧式储罐	$92\# V = 30m^3$	2台	非承重埋地罐池	180 KM
Be		四式储罐	95#/98# V= 30m ²	1台	非 承更 理地罐池,95 [#] 和 98 [#] 隔仓各半为15m³	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
10 to	1	1/4 / // // // // // // // // // // // //	0# ф=2000×10050	1	QL V	
-		卧式储罐	$V = 30 \text{m}^3$	2倉	非承重埋地罐池	-17
	2.4	加油机	4枪多油品税控燃油加油机	4 台	Q<50L/min	\/
	3	柴油发电机组	STC-50, 50kw	1套	福安市东方鑫盛电机	\wedge
	4	卸车管从卸油口~储罐)	DN80	6个	每台储罐1个,隔仓罐2	⇔ >
	5	油气回收管(储罐~油罐车)	DÑ80	1 🕏	St. St.	
70,	6	加油管 (储罐~加油枪)	DN25~40	16分	(储罐~加油机)	
	7	油气回收管(加油枪》真空泵)	专用枪配套软管	1套		ARL V
	8	油气回收管(真空泵~储罐)	DN20	1个	XX III/	
. 113	9	低压配电屏	250KVA	1台	LEXY / A	
A LAND	10	油气回收系统	卸油、加油和油罐乙级回收	1 套	/ 1	.18
X	11	液位显示报警仪	方诺电气	⊅奏	/ XX 13"	
40	12	罐区泄漏检测仪	郑州天物通 MT300	1套	YEX'S'	180
+	.13	潜油泵开关控制器	89 ¹ /	1个	ZY Y	
7	14	视频监控系统 -		1 套	※ 15 个探头	<i>*</i> **
0.4%	15	先车机	1 7 1 1 5	1套	TX/	
OKT,		W. C.	/XXX	. //	1-7	

- 台: 95#汽油和 98#汽油隔仓 30m³ 地下卧式钢储罐 2 台: 95#汽油和 98#汽油隔仓 30m³ 地下卧式钢储罐 1 台(95#汽油和 98#汽油隔仓 30m³ 地下卧式钢储罐 1 台(95#汽油和 98#汽油隔仓 30m³ 地下卧式钢储罐 1 台(95#汽油和 98#汽油隔
- 空燃油自動式加油机4台, 流量范围 **5.50**L/min, 限公司生产的IC卡税控燃油加油机,最小流量 大大 BEN AT TO SEE THE 1/A

型号为 SK \$6QF424K, 防爆合格证号 CNEx15.3689, 电压防爆标志 ExdibmbIIAT3Gb.

3)油气回收系统:加油产工 3)油气回收系统:加油站采用卸油油气回收和加油油气回收以及油罐

加油等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》 2.7 辅助设施 GB50156-2021的要求。

供配电】加油站供电负荷等级为三级,电源引自加油站东南侧的架 电力线,设 80KVA 变压器, 由 10KV 变 380/220V 引入站內配电开关, 加油站动力电源采用三相凸线,电压380/220,配电线路采用电缆并直埋敷 设。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、罐池测漏报警仪、应急照明、洗车机及生活用电。加油 站正常总用焦负荷约为38kw(不包括洗车机动力),其中加油机(6台潜油 泵)总功率为6×0.75=4.5kw。为了保证停电时加油站正常营业,配置150kw 柴油发电机。15个视频监控、油罐液位指示和罐池测漏报警装置配 UPS 电 源,其功率有-1.8kw,配置了1.8kwUPS 电源。供配电符合加油站正常经营

【给排水】加油站由赣州市信丰县工业园供水管网,站区给水系统为。 经营生活给水系统。站区给水为经营、生活一次给水系统。经营性用水包括洗车冲洗地面水、绿化用水,给汽车水箱加水。 加油站生活用水的供水管网采用 DN50 镀锌钢管,供水压土地。 9.2~0.3MPa。

加油站采用废污水分流,废水经化粪池处理后排入污水管网,在加油 作业区没有隔油沟,污水由隔油池收集经地下油水分离池处理后排》污水

DIX.

信丰县园区石油制品有8处司安全现状评价报告 GCAP[2025]311 号 管网。站区在进、出站口设置排水沟,截留道路雨水防止进入站区;站内雨水则散流至站区围墙外排放。 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。

2.8 消防设施

2.8 消防设施

每1台加油机设置2只4 kg手提式干粉灭火器,灭火毯1块;埋地储 罐区配35 kg推车式干粉灭火器1个,2只4 kg手提式干粉灭火器,配灭火毯2块。加油站共配置灭火毯6块,沙子2m³。

站房为一层建筑物,配有6具4 kg手提式干粉灭火器。发配电问各配 有2具3 kg手提式二氧化碳灭火器。站房门口配35 kg推车武干粉灭火器1个。

加油站的消防设施、器材设有专人管理 海洋 电

加油站的消防设施、器材设有专取用的地点,周围来存放其它物品。加油站设置有醒目的防火 ***
业区、卸油作业区 ***
进入油 *** 一二、何阿器材设置在明显和便于 一二、何阿器材设置在明显和便于 加油站设置有醒目的防火、禁止吸烟和明火标志,包括禁止在加油作 、卸油作业区打电话,摩托车和汽车加油时熄火。设置超垂左右 油品储罐区侧一方加油的标士

^	个。	100 m	TX-	ZYK		XHA	SR	^
	ţ	用油站的消防计	公 施、器材设有	美 人管理	!。消防	器材设置在明	月显和便于	
7	取用的	的地点,周围	及施、器材设有 表存放其它物品 醒目的防人/ 禁 可电话,摩托车 一方加油的标志	≯ ∘	177	X	Man Man	SR
١١٠	, j	加油站设置有關	醒目的防火、禁	禁止吸烟和	明火杨	志,包括禁止	上在加油作	K.
	业区、	卸油作业区打	丁电话,摩托车	和汽车加	油时熄	火。设置超重	重车辆严禁	X
An An	进入	由品储罐区侧一	一方加油的标志	多具体如	下表 2	8-7.	*XXT	X HIGH
+ "	1364			消防设	////\ 			A Blat.
A	序号		及设备名称	单位。	数量	存放化	立置	5 '
alay	1.	MET/ABC35 ₹	- 推车式干粉灭火器		2	油罐区、	站房	
XXX	2.	MFZ4 手掠	是式工粉灭火器	- 1	10	加油区、罐	区卸油点	1 ×4°
家等期的	3. 4	MFZ4 手	提式干粉灭火器	具	6 3	加油	K,	1 XEX'
	4		氧化碳灭火器	具		发配	室]{\}``
, _\	b .	N.K.	灭火毯 🔷	块 -	- 11	罐区到油点		X .
/y K	6.	2m	3消防沙	座	1	卸油原	点旁	
XX	7.	消	防沙桶	\uparrow	4	罐区卸汽	由点旁	
K.	8.	消	防沙铲	だ 把	5	罐区卸汽	山 美	
	ZY	A HA		<u> </u>			×.	
	工西赣昌	安全生产科技服务有	限公司	27	<u>.</u> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	- AF	PJ-(赣) -006	
1x XX		15 X	限公司	27 SEL	7			
On The		X	XXX	XIX.				

2.9 安全设施

WAY WAY

油罐区设在单独的油罐区,为非承重罐池、共设有5个双层油罐, 罐容量为30m3,每个油罐设有通气管1根、另设油气回收管。汽油罐 通气管口设有呼吸阀,汽油和柴油通气管配阻火器,通气管公称直移 每支通气管高 4.5m,汽油通气管距站房 19m,柴油通气管距站

- (2)油罐(包括操作件)经有专门设计、制造,并经检验合格。油罐 罐进油口、出油管、量油丸、通气管直接通往油罐,人孔盖上设有量油丸, 量油丸设有量油帽。
- (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不跨接。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%时入能触动 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)
 - (7) 输油管线采用热塑性双层塑料管道,地沟预埋式。
 - 上人口时的 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和标识,加油岛及油罐区设置
 因火、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性可以下上 《》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。
 - 严禁烟火、禁打手机及停车熄火标识。进入出口设置了减速带。
 - (11) 站內采用地沟式电缆敷设到用电设备,站內埋地管道采用双层生管道。 (12) 加油站进出口设有限速 5km/s ft/"

信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告
设有禁止吸烟、林 设有禁止吸烟、禁止拨打手机电话等相关安全标志标识

编号: 1152017005 雷检字[2025]20030124, 检测结论均为符合规范要求,

测报告有效期至 2026 年 2 月 19 日。 2025 年 8 月 19 日湖北雷特防雷检测有限公司对加油站的防静电设施检 测, 此具了该站的《江西省防静电装置检测报告》、报告编号:

171708220339[2025]0310 检测结论均为符合规范要求,报告有限期至 2026

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

加油站配备有一套防恐器材,设有报警按钮。加油站安装视频监控系 2.10 安全管理

(1) 安全管理机构

信丰县园区石油制品有限公司该站共有6名员工,加油站任命严华杰
为站长,负责加油站全面安全生产工作;股命肖平为专职安全生产管理
员,全面协助主要负责人完成加油站全面安全生产

(2) 安全生产责任制等安全生产

该加油站建

信丰县园区石油制品有限公司该站共有6名员工,加油站任命严华杰为站长,负责加油站全面安全生产工作;《投箭肖平为专职安全生产管理人员,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、安全操作规程区该加油站制定了安全生产责任制,各类安全产品。

一个工工广大作。 一个工工广大作。 一个工工广大作。 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 全生产责任制度、安全培训教育制度,加油站值班制度,安全检查证 整改管理制度,安全检维修管理制度

信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告
品安全管理制度 信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告 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

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、高级作业安全操作规程、设备检修作业安全操作规程、临时期、 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 加油站主要负责人严华杰,安全管理员肖平取得了赣州市行政审批局 其条员工均经分公司培训合 颁发的主要负责人。安全生产管理人员证书, ARIVA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE

	<i>></i>		> + > + > + > + > + > + > + > + > +	V 120
姓名	类型	证 号	发证机关	有效期限
严华杰	主要负责人	350181199510172115	赣州市行政审批局	2028-6-11
肖平	安全生产管理人员	362123198302215737	赣州市行政审批局	2028-6-11

(4) 安全投入
建立了安全生产费用管理台帐,接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 2 月 21 日取得赣州市应复管理局颁发的三级安全生产标准化证书、证书编号为赣市 AQBWHIH 2024]31 号,有效期至 2027 年 2 月 20 日
(6) 应急管理情况
加油站修订,应急预案,并于 2025 年 7 月 18 日备案到端末目。
安全培训情况
定义者 2 第 5 条案编号:360722-2025-0025 中 2 月 21 日取得赣州市应复管理局颁发的产级安全生产、标准化证书、证书编号为赣市 AQBWHIH 2024]31 号,有效期至 2027 年 2 月 20 日 (6) 应急管理情况 加油站修订了应急预案,并于 2025 年 7 月 18 日备案到汽车县应急管 理局,备案编号:备案编号:360722-2025-0035。定期开展了应急救援演练。 (2) 安全培训情况

- 蓝长栗华杰,安全生产管理人员肯外约取得了相关参质证书并有有效期内,其他人员均经一级培训并考核合格取得上岗。并进行了继续教育技术。
 (8) 卫州发安责险
 信尹等园区石油制代育限公司办理了工伤及安全生产责任险。

 2.11 三年表的变化情况

 2022 年 5.月至西赣安安全产科学技术会询服务中心出身了该站的安全现状评价银管,自 2023 年71 月发证以某了该站:
 (4) 信丰县园区石油制品有限公司主要负责人和安全员未发生要化。
 (3) 加油矿的设备设施未设生变化。产种助用房侧增加产汽车内饰精、洗棚、石业房南侧增设自场汽车棚,都是推油品经营项制、已委托有资质的单位进行了设计变更。 . 托有注 THE BELLEVILLE TO SEE THE SECOND SECO

An King Live

秦大大村的人,

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)》(文安监总厅管三(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(试行为)涉及柴油海为内容的通知》(应急厅函(2022)300号),以及《水学品分类和标总规范》(GB 30000.7-2013公辨识:汽油、食柴油属飞沧险化学品。

本项目涉及的危险化学品特性如下表 3. 产1、3. 1-2、34 5 3. THE REPORT OF THE PARTY OF THE

IV TV

AN THE LAND

秦大大村根据,

\$ \		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
SE	V	GCAP[2025]311 号
表 3.1-1	项目危	险化学品及特性一览表

		(三) []	RATE OF THE PARTY	\wedge	A STAN		The state of the s	×	
		K=XXX	A.K.	IRIV	/>	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	IX,	N. T. K.	AX
<u>1</u>	言丰县园区石油制品有	限公司安全现状评价	投资		GCAP[2025]311 号	KAN S	1X	ZY K	
	TX.	\ \Y`	表 3	1-1 项目危险	北学品及特性一览	€ 4.		ZXX,	大大大村村大大
	序名称	CAS 号 UI	N号 (水/空气=1)	熔点℃	闪点℃ 爆炸极限 (V/V%)	火险 类别	验性类别	化品 剧毒 目录号 品否	** (*)
	\$ \$ P	CAS U	液体(相对	CAR.	RIV	易燃液(生殖细)	体,类别2*/ 胞致类变性,	T.	AVE XX
/>	1	86290-81-5	$\begin{array}{c c} & 7K \\ & 0.70 \sim 0.79 \\ & 203 \end{array}$	熔点℃ 沸点℃ <-60 203	闪点℃ 爆炸极限 (V/V%)		类别 2 善,类别 1	記化品 剧毒 目录号 品否	R. K.
		2.111	蒸气(相对空	200	12/8/4	危害水		X.	F X
		86290-81-37 1	液体 (相及)	A A	The state of the s	危害水 危害,	生环境-长期 类别2		THE PARTY OF THE P
TELLY.	-/>	无资料	水) 0.8~0.9	Y 1 2 X	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				TOUR STATE OF THE
THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY	2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九 负利	料 煮 (相对空	338	<-50 1.31-7.1 ≥60 6~6.5 APJ-(輸) 2006	内。为然效	本、英別	1074	
			无资料	X)		BIA I			-17
X HIGH	BRID	\(\frac{1}{2}\)	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	14 / X	ZYX,	× HA			
X.)-,	A. S.	\$1/2 -1/2,	/>		The state of the s	NAX Y	AN AN	ARIVY,	=-/>
XXXXXX	A SO	117		KI TAIL THE	X	X	XX HIV		NZ
XXXX	L西赣昌安全本科技	服务有限公司		-1119	APJ-(赣) 李606-	H. J.	XXIII	A THE AND THE PARTY OF THE PART	¥
	深X ^x x	A TOP TO THE PROPERTY OF THE P	BUL	\'	AND THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF THE PE	X	XX,	大用种	
	工西赣昌安 全生产 科技	服务有限公司		33	APJ-(赣) 4006	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	X/	XY	_
On the	XX	"我别为"	ASTA TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF T				_KK,	•	
Z.V	V ₁ ,'	ÆX,	140	117	1,	27/5-	. 1/4/		

		(III)	XX)	, ×,4\)	KIN
	-1>	775	TX.	(本)	A	10
	^	/85×	X	27	- 4	/
信丰县园区石油制品有	限公司安全现状评价排	告		GCAP[2025]3	11号X	
117	表 3.1-2	汽油安全技术	特性数据单	Ny x	XX	
X SV		第一部分: 化学品	名称 // //	X_X		X
化学品中文名称:	汽油	-,>	中文名称2:	Z	k	XXI
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:	4.		~ 分子量:	P	Z,	
第二部分:成分/组	. 1771			(AX)	7	/>
有害物成分	含量		CAS No.		7	X)
IZ.	A. V.	112	-17	34//		
第三部分: 危险性机	既述	W.		AND TO STATE OF THE STATE OF TH		Y
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	易燃液体,类别2*	生殖细胞致突变	性,类别1B 至	效癌性,类别2	and the same of th	
危险性类别:	吸入危害,类别1	危害水生环境。	急性危害,类别2	-1>	2///	
危险性类别:	危害水生环境长期	危害,类别2	<i>V</i>		(A)	1
	经口,吸入,经皮					MA

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、肾损寒、慢性中毒: 神经衰弱综 周围神经病。 严重中毒化现中毒性脑病,症状类似精 合征、植物神经功能紊乱、 神分裂症。皮肤损害

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

健康危害:

燃爆危险: 本品极度易燃

第四部分: 急救措施

立即脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤、就医。 皮肤接触:

立即提起限险,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。 眼睛接触

迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 如呼吸停 吸入:

止, 金即进行人工呼吸。就医

给次牛奶或用植物油洗胃和灌肠。

食入: 第五部分:消防措施

与氧化剂能发 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。 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, 回燃。

有害燃烧产物: 氧化碳、二氧化碳。

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、 化碳。用水灭火无效。

泄漏应急处理 第六部分:

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。次量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泡 **沐**覆盖,降低蒸气**火**害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器以,回收或运至废物

操作处置与储存 第七部分:

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。 工作场所严禁吸烟。 员穿防静电工作服,戴橡胶耐油手套。远离火种、热源,

信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告 使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所至气中。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/m³): 300[溶剂/(油] 前苏联 MAC(mg/m³): 300 ACGIH 300ppm, 890mg/m³ TLVWN: ACGIH 500ppm, 1480mg/m³ 监测方法: 气相色谱法 生产过程密闭、全面通风。 _____ L程控制: // (半面罩) 高浓度接触时可佩戴自吸过滤式防毒面具 呼吸系统防护: ·般不需要特殊防护, 高浓度接触时可戴化学安全防护眼镜 眼睛防护: 般不需要特殊防护, 身体防护: 穿防静电工作服。 手防护: 戴橡胶耐油手套。 、戴橡胶耐油手套。 工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触 其他防护: 第九部分: 理化特性 主要成分, $C_4 \sim C_{12}$ 脂肪烃和环烷烃 外观与性状: 无色或淡黄色易挥发液体, pH: 沸点(°C). 熔点(*C): 相対密度(水=1): *** -50 熔点(°C): < 60 相对蒸气密度(空气=1): 3.5 虽然温度(℃): 415~530 **670~0.79** 爆炸上限%(٧/٧): 6.0 爆炸下限%(V/V): 二硫化碳、醇、脂肪。 溶解性・ 主要用作汽油机的燃料,用于橡胶、制鞋、印刷 主要用途: 作机械零件的去污剂。 其它理化性质: THE THE PARTY OF T 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 LD50: 67000 mg/kg(小鼠经口)(120 号溶剂汽油) LC₅₀: 103000mg/m³, 2 小时(小鼠吸入)(20 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 生态学资料 对水体应给予特别注意 其它有害作用: 该物质对环境可能有危害, 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: ALL HISTORY 第十四部分:运输信息 相限以

			· · · · ·	XX	
	1/	405	_ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	XXX,	27/37
<i> </i>			2/4-	Y d G l Prana Slatt E	X Alla.
信丰县四区石油	制品有限公司安全现状评价排	X is the second of the second	, E	GCAP[2025]311 号	X7
UN 编号:	1203	AL TOPS	- /X	<i>// ///</i>	
包装标志				×	XX_Y
包装类别:	052	-1>	29//	Z, ⁷	4EXX
包装方法.	.1517	A	□玻璃瓶、铁盖压	口玻璃瓶、塑料瓶或金	E
X 2 3 1 2 .	属桶(罐)外普通	·//			X)
4=X3'	-/ -/		*, 'Y/	有关部门批准。运输	D.
		A		型设备。夏季最好早晚过	
				反以减少震荡产生静电	
运输注意 事项	A 7 X 7	A 11/		高温。中途停留时应远高温。中途停留时应远高	
				且火装置,禁止使用易产 正 驶、勿 在居民区和人	
FXX,		全编时要禁止溜放。		4 Y	
, VX/	人 加亚巴片田。 以	学制的女示止相似。	* 示 「	口以衣色制。	<u> </u>

第十五部分: 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 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 0 "柴油、安全技术数据单

-\ X		衣3.1-3		文小		^_
-17	All	第	一部分,化学品名	3称	117	-1>
		柴油 //	Xy K	中文名称 2	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
-1	化学品英文名称:	//X		英文名称 2	2: Diesel fuel	
-	A A		_部分:成分/组成	信息	A5 1	3
	有害物成分	含	量		CAS No.	^
			- X)	X		
117			三部分,危险性机	既述 人	45	RIV
L /	A	易燃液体,类别3	1	Zy		186
	侵入途径:	经国,经皮,吸入		/ //	X4."	10)
THE VE					可引起接触性皮炎、維	*
BR	健康危害:				胎盘进入胎儿血中、柴	細
NO.	环境危害:	废气可引起眼、鼻刺 对环境有危害,对水			-X4.	
**		内环境有起苦,对尔 本品易燃,具刺激性	77//	7. ·	X-/\	油
) -	然为张 / 巴 / 亚:		多 第四部分:急救措	統分	X	-X FIIA
4	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。	X
	眼睛接触	提起眼睑, 用流动清	水或生理盐水冲洗	元。就医。	Zy K	
* F LI		迅速脱离现场至空气			困难,给输氧。如呼吸	·停 ×4
EX,		止,立即进行人工呼	吸。就医。	27/10-	Z.	1/2-X ³ /
V.	食入:	尽快彻底洗胃。就医			185	77
, x	\$1, X		第五部分:消防措	- 7		X,
/k=X	危险特性。	遇明火、高热或与氧		足燃烧爆炸的危险	、若 遇高热,容器内压	增
ZY	(A)(4)	大,有开裂和爆炸的			× ///	
TXX,	有害燃烧产物:	一氧化碳				
X/	灭火方法:	消防人员须佩戴防毒	<u> </u>	方服,在上风向灭	火。尽可能将容器从火	(场)
		服 多有限公司	36		APJ-(赣) -006	
1	在国顿自女王工厂 行政	A THREAT		<i>(</i> (),	AIJ (FU) 000	
//X/	N.K.	服务有限公司	36	7	-	
	×3	XXXIII	XXX			
V//	YX/	. ~~	. * K/?	. '()'		

			⁷ ××	X	
		A COLOR		LXX'S	
信丰县园区石油制品有	限公司安全现状评价报	*	000	GCAP[2025]	311 号X 4 月17
117	_	1.17 ch 00 vA		17.	***
	移至空旷处。喷水仍 色或从安全泄压装置			V\	子 型
	二氧化碳、砂土。		2次与上版内。		-X4
	11/2	六部分: 泄漏	应急处理	(A)	// */ ·
XXIII	V/^			格限制出入。切断火	
应急处理。	1115			作服。及可能切断泄 用活性炭或其它惰性	187.
	收。大量泄漏:构筑			~~ //	回收或
	运至废物处理场所处	'//\	=-/>	34.	IZ,YY
NY XX	()//d	上部分:操作女		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	(X-)
· X		//X ·	·须经过专门培训, 〔半面罩〕,戴化学	严格遵守操作规程。	建议操
KX XX	· 67 A		111	安宝的Viel说, 數像 爆型的通风系统和设	张明知 备。斯
操作注意事项:	止蒸气泄漏到工作均	场 所空气中。週	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	丁要轻装轻卸,	防止包装及容器损	坏。配备相应品种和	
	消防器材及泄漏应急	AV-I	71		AT EL
储存注意事项:	随待丁阴凉、通风的 混储。采用防爆型的		. 种、 3%源。 应与氧 i。 禁止使用易产生	化剂、卤素分开存放 火花的机械设备和工	,
	区应备有泄漏应急处		的收容材料。	O. V.	
	第八	部分:接触控	制个体防护	\$100	
监测方法:	C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- X-X-Y	A.K.	, 112	-1>
工程控制:	密闭操作,注意通及 空气中浓度超标时,	77	(外海中国 ()	半面罩〉。紧急事态	松妝 武
呼吸系统防护:	至 7年 10		过滤或物理图共(十四年。系心事心	1E-XX
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜		XX		
眼睛防护:	穿一般作业防护服。	X	X		TO THE PARTY OF TH
手防护:	戴橡胶耐油手套。 工作现场严禁吸烟。	避免长期反复	计文码	X A A A	117
身体防护: 手防护: 其它防护:			化特性	· Hi	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Y AL		pH:	,-X3-	TANK?
外观与性状:	稍有粘性的棕色液体	k.	熔点(℃):		278
沸点(%):	282-338		相对密度(水=1):		A HINT AND
闪点(℃): 爆炸上限%(V/V):	≥60 - y 4.5	405	引燃温度(°C); 爆炸下限%(V)V):	257 1.5	
容解性:	4.3		东京 下版 ((/ / /) :	1.3 用作柴油机的燃料。	HA '
	,	Y	A.		X
集它理化性质: 稳定性: 避免接触的条件:	第十	部分: 稳定性	和反应活性		FAX CEXTAIN
稳定性:		-		强氧化剂、卤素、	· XX
避免接触的条件: 分解产物:	AV		聚合危害		
KAN	第	1 一部分:毒		7	
急性毒性:	LD ₅₀ : 无资料	LC50: 无资料	-1>	34	Z.
亚急性和慢性毒性			刺激性:	(XOX)	2
急性毒性: 亚急性和慢性毒性: 生态毒理毒性:	第		态学资料 生物降解性:		/
工心動場母性:	SA T	W.V	工1/2 P年//F 工:		
江西赣昌安全生产科技	服务有限公司	37		MPJ-(赣) -(006
	ST AL	~ ′		-1>	
	HAY		Š. V		
(M)	. X4\''	X		>	

				⁷ ××	,	X4,,	
		17	17/11/5-			(3)	CAR
	信丰县园区石油制品有	及 公司安全现状评价报	4	DIN TO	GCAP[2	2025]311 号、4	HA
	非生物降解体:	*	1	长物富集或生物积累性.	V. 12/	Z/EX	
	甘宁方笔集图	。 该物质对环境有危害		·其进入环境。对对	《体和大气可造成》	污染,破坏	***
	243	水生生物呼吸系统。	对海澡应给了第十三部分: 8	J.//YA 1		,	XXX
•	发弃物性质:	Ba			1X-		
1/2×	废弃处置方法: 废弃注意事项:	处置前应参阅国家和 人	地方有关法规	l。建议用焚烧法处	置。		
	及开在总事处	3	第十四部分,这	全输信息		24	XX
ZXX.	4X	1674		UN 编号:	√ 0′′′′/∧		Z(X)
	包装标志:	无资料。	180-V	包装类别:	201	7	4
Y Z	X-X	运输前应先检查包装		115	a contract of the contract of	40.0°° // / /	. **
NA TO	Zy Ti	不坠落、不损坏。运 理设备。夏季最好早				^^ ^	X
ALL TO THE PARTY OF THE PARTY O	定检查 电顶	板以减少震荡产生静	电。严禁与氧化	七剂、卤素、食用	之学品等混装混运。	运输途中	Aug.
100 S		应防曝晒、雨淋,防 车辆排气管必须配名		留时应远离火种、敖 上使用易产生火花的			CALLEY'S
A		车船必须彻底清洗、	消毒,否则不得	导装运其它物品。船	运时,配装位置应	Z远离卧室、	
A TOWN	(X)	厨房,并与机舱、电	源、火源等部(第十五部分 : 第	V: \ '	丁要按规定路线行 项	<u></u>	*
	3.	- X / 1		紫油列入危险化学。	品目录中,属于危	险化学品,	/>
\ '	决规 信息:	0#车用柴油闪点一般	/ V '	AV. 1 -			•
		《危险化学品安全管 使用、生产、储存》				立品的安全	•
i	190	7	/	1 - X -	VIA .	115	

3.1.2 特殊危险化学品辨识
《识》易制毒化学品辨识
《依据《易制毒化学品辨识
《依据《易制毒化学品解》(2005 年国务院令第 443 号,2018 年
国务院令第 703 号修正)。将易制毒化学品介为三类,第一类是可以用不制毒的企要原料,第二类。第三类是多以用于制毒的化学配剂。查除本
易制毒化学品的分类和品种目录。如以看出,这些不涉及易制毒化学品。
(2)高重物品辨识
依据《高毒物品自录》(卫法监发2003]142 号)进行辨识,该或不涉及高度物品。
(3)剧毒化学品辨识
依据《海险化学品日录》(卫法监发2003]142 号)进行辨识,该或不涉及高度物品。

信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告
公告 2022 年 笋 。 □ 《危险化学品**目录**(2015 版)实施指南(试行)》 二日期(试行)》
二日理部办公厅关于修改《危险化
…四日南(试行)》涉及柴油部分内容的通知》(应
二日2022》300号)辩决,该站不涉及剧毒化学品。
《社》监控化学品赞识
根据《中华人民共和国监控化学品管理条例实施细则》《汇信部令》(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)》及中的,第3、该站不涉及监控化学品。
(5)易制爆化学品辨识根据《尼山》

ス2018)48 号、按照《各类监控化学品管理条例实施细则》《定信部令 ※禁化武办编制公布《部分第四类监控化学品名录》(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《房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 (日本 定路化学品名录》 (2017年版) 进行辨识,该立本 (6) 重点监管危险化。"

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》[2011]95 号)及《关于公布第二批重点监管危险化

该照《特别管控危险化学品良象(第一版)》(应急管理部、工业和 信息化部、公务部、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电流。 《危险化学品重大危险源辨识》6B 18218-2018 4时

LE HELL

W.X. 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、 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。

一個個罐区。 汽油的临界量为 200t,柴油的临界量为 5000t。设 0#柴油储罐 2 台,单罐为 30m³、92#汽油储罐 2 台,单罐储罐为 30m³、95#汽油缸工工工工储罐 1 台,储罐餐量为 20 个 罐储罐为 30m³、92#汽油储罐 2 台,单罐储罐为 30m³、95#汽油和 98#汽油 隔仓储罐 1 台,储罐餐量为 30m³。汽油总量为 90m³、柴油总量为 60m³, 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 90×0.76=68.4t;柴油储罐 60×0.84=50.4t。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,按每台加油 机管道中燃油量为0005t,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, 12 支汽油枪 0.055×0.76×12=0.5016t, 加上管道 中汽油量,则加油区总汽油量为 0.5016+0.05*12=1.10166. 而柴油加油机按

7	、 柴油重大	危险	源辨识	只进行	元计算。	,	CAY >	1	XX	A A	7	A.
	_10	>		-5	表 3-1	1 重义	之 危险源的第	库识表		一样相	1	NO.
X	京 物质		类别	il -	危险物油罐区	质的量 加油区	临界量(t)	油罐区	XX	加油区	大用种	\rightarrow
\ \ \	1 7	气油、	火灾、;	爆炸	68.4t	1.1016t	200	0.342	7/	0.00508	X	
	2	後海上	火灾、;	爆炸	50.4t	1.88t	\$000	0.01008	7	0.000376		
	ille	3/1			油罐区 0.	342+0.010	008=0.35208	<1,不构成重	支大危险》	Į.		××+1,
	777		1	ラカ	□油区 0.00	508+0.00	0376=0.008	84≪1,不构成	重大危险	源		Χ,

该加油站的油罐区汽油总储量为 68.4t, 柴油总储量为 50.4t, 加油区汽 油箱的汽油约 0.5016t,加油机及管道中 0.6t;加油区柔柄油箱的柴油药 加油机及管道中0.21,经辨识计算:该加油站汽油和柴油储罐区和加 ** HILL ST. KING IV.

内爆 下表 3.4-1。 一大根据

An King Live

学并提供了

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

				_KX		X4,	
		\'	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		ZY.	[2025]311 号	CAR
信丰县	园区石油制品有	限公司安全现状评价	报告	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	GCAP	[2025]311 号 义	HIL
信丰县	AIV	表 3. 4-1	13		~ Ky	Z. K. X.	
	SA	表 3.4-1	该站爆炸危险	区域图、表	X4-"	XX	K XXX
区为	成名称		图例 -	24/102	危险区域范围		KEX ST
	2	SR	^		品表面以上的氢	[间应划	1
-XX	K	R=3.0	m(2m)	分为 0 区。 2、人孔井内	部空间 以通气	〔管管口 》	,1
**X	12/19	R=116	om(0.75m)	为中心, 半行	圣为 9 75m 的对 油 口 为 中 心 ,		GR. K. S.
×3	* Filly	そ 1.5m	1.5m R=1.5m R=0.5m	和以密闭卸	油 四 为 中 心, 空间,应划分为	半径为	×X
K X	XX		- 1	3、距人孔井	外边缘 1.5m	内,自	, Ky
					高的圆柱形空	间、以通	4
埋地	也卧式汽油	液体表面			中心, 半径为 2m 引卸油口为中心	1 的球形 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
储卸	産爆炸危险			为 1.5m 的球	形并延至地面的	ZY. 1/32	//
() () () () () () () () () ()	X X 1 / 1 / 1	*Æ HIV	XII)	应划分为2		%	On.
7		4=X3	45	4、 当地上常	闭卸油口设在和 图面划分为15	新 (A) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F	7/15-
		13/1	X HIA	外部四周 1m	1 和箱 体 顶部以	人上	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
)	X4.	1.5m 范围内	的空间应划分为	为2区;	
AND ST	12/XX	1/2 1		当密闭卸油口	设在卸油坑内	时,坑	/
- </th <th>On The</th> <th>·XX</th> <th>×××</th> <th>内的空间应发</th> <th>为为1区,坑口;</th> <th>夕 1.5m</th> <th>-10</th>	On The	·XX	×××	内的空间应发	为为1区,坑口;	夕 1.5m	-10
-\>)- (5)-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=3m 24	4、当地上密 箱体内部的名 外部四周 1m 1:5m 范围内 当密闭卸油口 内的空间应线 范围内的空间	可应划分为2区。 部的油品表面以	上空间	-1/
	×	道气口	=3m	应划分为00	Z . //DV		
>	9/1	通气口	<u>R⇒1.5m</u>	2. 以罐车通 1.5m 的球形 口为中心,半	1气口为中心,	半径为	>
汽泊	由油罐车的	液体表面	D=1.5m	1.5m 的球形3	父间和以罐车等 ※★0.5m的球	形字值	•
爆炸	作危险区域		R=0.5m	□应划分为√€	. .		
划分	}-\>	##S-VIII	密闭和油口	3、以罐车通	气口为中心, 产	径为 3m	SIV
,		*	24	密闭卸油口为	至地面的 突间和 为中心,半径为	1.5m 的	RIV
	= 1	Y' 37		球形并延至地	也面的空间,应为	划分为2	•
A KING IV	•	3m(T:5m)	3m(1.5m)	X .	// K		A TOP TO SERVICE OF THE PARTY O
				1、加油机壳	体内部空间应均	沙斧为 1	
'/ / /	加油机爆	0.1.5 1.5	*****S-*	区。	中心线为事心约	X	275
炸角	5险区域划 5险区域划			经为3m的出	中心级为于心。 也面区域为底面	和以加 人	114
/ W / / D					亡 0.15m 半径为	1.5m 的	
HA	W.	4.5m(3m)	4.5m(3m)	外	的圆台形空间,	应划分	
分				7,5 2 12.0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(XX)	1×41,
Ex,	P	All I	1"	AND STATES		· ,	法案类
 	分区	1917		区域		<u> </u>	

分分	A SELV	4.5m(3m) 4.5m(3n	通机] 平面 为 2 [顶部以上 0.15 为顶面的圆子 区。	m 半径为 1.5m 的 形空间,应划分	
KXXY S		117	\>	**************************************	The state of the s	ZIXXXX
序号	分区 0区 汽油油	罐内部油品表面以卸油的汽油罐车内	区域 上的空间。 1部的油品表面以上空	间。		
江西赣	罐车	777	42		₩PJ−(赣) -006	_
WAY TAY	XXXXX	· 英朋友	TO THE LAND OF THE PARTY OF THE		'\×	

-\\$

				X	X	> .	
		\'	ANDES-	17/	KX,	~	375
信丰县	县园区石油制品有限 公	司安全现状评价报告		MAY MAY	GCAP[2025]3	11 号 🐪	
序号	分区				, V ₂		.6
11, 4	加油站		<u></u> 5险区域内地坪!	以下的坑或沟。	}		× (1)
		汽油埋地卧式油锅			Z.		4=XXX
	Л	密闭卸油口的半径		A CAN	14	1/2	
- 1	1区 加州	操作井内部空间。加油机下箱体内部	*	- 	AU.	17.	1
/y/K/	汽油油	以罐车通气口为中		5m 的球形空间;		<u>/</u>	15)
X	罐车	以罐车密闭卸油口		/ (1	间。		KK)
Ky 1	X	\ . *Z \ `	/ X - V		m 高的圆柱形 答问;	- V /	, Ky
- 23	油罐区	以迪气管管口为 中心、半径为1.	/a .		形空间和以密闭卸油	口为《》	7
3.	2区 汽油加					机伤-	
14-	油机	箱体顶部以上 0.1	15m、半径为 1.5	5m 的平面为顶面	的圆台形空间。	XX.	X
9/1/2	汽油油	以罐车通气口为中	中心、 半径 为 3.	0m 的球形并建全	地面的空间;		AH.
	罐车	以罐车密闭卸油口	XX	11/2	<u>←</u> 丝 全 地 面 的 空 间		() () () () () () () () () ()
	_K	3.5 经营	过程中的	危险辨识		/>	
AND Y	由于能量的积	· 聚和有害物质	143		**************************************	系	<i>k</i>

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、解的分析,按照《企业职工伤亡事物分类》(企业公共)

在用汽油、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湿色气体遇水或受热就容易燃烧着火。 静鬼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、过滤等都会产生十二年,上海和 求加油站在油罐车卸油或利用加油枪加油时,一定要量,及时消除静电。 大好 即

压,在易燃易爆场所从体的静电不可忽视。如不经意的打闹,不允意的走 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、拍打化纤胶装,以免发生静电放电事故。

洗车作业过程中如果洗车机的电气系统存在缺陷或维护不当,可能导 **显路甚至火花、从而引发火火。此外,机器的过度使用或故障可能导致** 设备过热,尤其是在高压水泵和马达等部件中。喷泡沫用的微型空气储罐 可能因超压或维护不当,如长时间使用腐蚀减薄后承压力下降的容器爆炸。

加油站设有餐厅,若加油站员工在用餐期间,随意丢弃烟头厂可能导 致火灾事故; 为时加油站餐户使用电磁炉、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。

加油站设有配电,若线路安装错误,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。

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。当油品接触高热或电缆火花。 二八四路产生高热或日本次次事故的危险。 一造成发生火火、爆炸的因素有: (1)油(气)泄漏 ①储罐因长世 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; 3安全生产科技服务有限公司
44

于納伊蒂指加油车辆、洗车车辆在行驶中引起的人体整落和物体倒塌。 飞落、落压伤亡事故。加油站物料进出、洗车进出等,场内汽车来移频繁, 江西赣昌安全生产科技服务有限公司 45

W.X. 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。

站内有用电设备、配电柜。人体接触低压电源会造成触电伤害,雷力 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 **发业人员违章操作等,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; 如配电室电气设施作业, 冼车机长期潮 湿,绝缘异线如果破损,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,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, 植物神经功能紊乱等。溅入眼内可致角膜损害,甚至失败。皮肤接触致接触性皮炎或灼伤。吞咽引起鱼性里皮炎 皮肤接触紫油可引起接触性皮炎,油性痤疮,吸入可引起性肺炎。能 盘进入胎儿血中。柴油废气可引起眼、鼻刺激症状、小鼻亚、小加油站经营储存的油口" 并可知起肝、肾损害。

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。

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 从相邻

量可燃气体泄漏,形成局部高浓度环境、应急处理人员末带防护面具进入现场,可能造成应急人员中毒。

(2) 受限学时作业,如人员:++ \
油油等

6 高处坠落。 计量验收入员登罐车验收品种,车罐体光作业平台,罐口有油污和积 。 运动内无专用登高设施、作业人员容易发生温品。

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 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

3.5.7 机械伤害

為。本站中加油机在加油作业时,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 **均烫**汽车来加油时尾气管温度很高,作业人里,

汽车来加油时尾气管温度很高,作业人员承使用防护用品,思想麻痹、身体或精神状态不良,违章作业等可能发生约烫事故。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,长力生活,坍塌事故。

A KARANTANA

3.5.40 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,其实要经营设施为储油罐、加油机、洗车机。

(1) 储油罐

动用储油罐为卸制卧式、+m 油罐的腐蚀,造成罐内油料的渗漏。

> 油罐的进油管、光油管、通气管、量油孔等的发装开孔,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,造成渗漏和跑油。 连接,造成渗漏和跑油。

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

保差包含了机械、电子、液压、密封、防爆等诸项技术。

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、使用为维护 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,连位" 劳,机件摩擦、磨损,产生过生 械疲劳, 件摩擦、磨损,产生过热, 能成为着火源,

一一日」 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 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 当,造成防爆器件等级下降、机内防爆系统长效,电缆保护工程 形成弧光放电,引燃油蒸气。 ,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 成弧光放电,引燃油蒸气。 加油机内输油系统各连接处、泵体、油气分率²⁰⁰ 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,

料液滴增多,形成一定浓度的油蒸气空和。加油机作为主要的供油设备。 夜滴增多,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、使用一检修中, 它产生着火源和可燃物,具备发生燃烧、爆炸的条件。 (3)洗弃机 洗车设备可益

- 加油机作为主要的供油设备,其危险因素集中企安装、使用一检修中,均能产生着火源和可燃物,具备发生燃烧、爆炸的条件。
 (3)洗弃机
 洗弃设备可能涉及的事故类别及共原因包括:
 (3) 物体打击、他于设备的移动部件(如旋转刷)失控或服务。导致部件、出造成份量。
 (2) 机械伤害,涉及袋锅、碰撞伤害、割伤等,由于机械部件(如滚锅、传送带)的操作失误或维护不当;
 (3) 触电,可能由于设备的电气系统维护不等或潮湿环境导致短路;
 (4) 火彩、由于电气故障、短路或清洁剂、油脂等易燃物质积聚引起;
 (5) 高处坠落,在高处操作设备时、操作人员可能因失足或设备条稳而发生。

发生。
6) 其他伤害,包括滑倒、绊倒和非典型的设备故障导致的伤害。这些
风险突显了采取适当的安全措施和进行定期设备维护的重要性。
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、从人的不安全移为来分析,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等。

一山河厄险因素。从人的不安全移为来分析,采联加油员、烧炉 页; 从物的不安全状况入手,则关联加油机与加油等。 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、体。加油枪等与各类油箱口、 都存在者。定的间隙。加油时,带有风力的油料,进入油箱,激发产生大量的抽蒸气,积聚在油箱口,形成与加油作业同境体生的危险因素。 加油车辆的点火系统、电路系统、发动机温度、排气等温度等,都具 备点燃、引烧一定浓度的加燃气体的热能,是发生火灾、爆炸事故的潜程。 隐患。

A THE

县园区石油制品有限公司安全现状评价报告 GCAP[2025]311 号 (2) 卸油作业 知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 图天黑夜的经常性作业。 计学生

油罐汽车装油运输过程中,罐内油料不停地晃动, 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,安装时未伸至罐内迎罐底 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,站內计量人员登罐验收品种和罐内空高,如站內无专用 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 失,造成失重坠落。 然车作业 洗车作业车辆进出频繁,若驾驶员违章驾驶、酒驾等,可能发生车辆

发生机械伤害事故,洗弃机的电气系统如果存在缺陷或维护不当,致触电。

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。

员科技 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 如果未进分有效的置换或通风,不按照操作规程作业、可能造成人

具架,或清洗、置换后未进行检测或者检测不含格,对事故的危险。作业人员如违章用火动火,检修用的电焊。 敲击、焚烧、清除杂物: 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、 水后未注 作业人员如违 水击、焚烧、清除杂物; 江西赣昌安全生产科技和 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 A.H. A. H. A. H.

信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告
对电影设备进行 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 关不使用绝缘工具等;无证人员上岗作业,不按照安全墙,^{1/-}广 章作业、违章指挥等,人员安全地一 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 型之下区用纪念上共寺; 无证人页上冈作业, 全按照安全操作规程操作 或建章作业、违章指挥等, 人员安全教育培训不够或缺乏安全用电常识, 均易发生人贵触电事故。

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。

了電电是自然界中電云之间或是電云与大地之间的一种放电现象。其特 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。

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,

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 有害因素分析 **害物质** 、储存的汽油、柴油。

柴油属于危险化学品物质,即使在正常的生产过 LE HE AT THE

WAY WAY (体造成²) 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。 A THE TAXABLE PARTY OF THE PART

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。

此外机械运转部作发生故障也会产生较大的机械噪声,如洗车用的微 机产生的机械性噪声和起压放空的空气动力性噪声。

该加油站位于信事具,气候条件属,亚热带季风气候,当地最高温度 可到39℃以上,历史最低气温可透到-4℃,对加油作业人员具有一定的伤 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》 需要注意防囊保温,防止冻伤。 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 地速蔓延成大面积火灾。消防部门与加油站职工经 4 小时 15 分钟才将大火人 扑灭。大火将 4 台加油机、油罐等加油站设施全部均衡。 烧成重伤、烧佐产工。

使现场有了多次源。进一步深究事故责任、加油站平时或于员工的安全 教育和严格管理,对安全设备的投入使用不检查巡视、没有及时处理等 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 LA HEINE TO SEE THE SE

O'X

责任。

县园区石油制品有限公司安全现状评价报告 生。 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 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,一面扑水自己身上的火焰,一面向不远处放置的消防器材 跑去,迅速打开 35Kg 下粉灭火器,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 一次后果不堪设想的火灾事故。

事后分析着火原因,明确了在加流汽油的过程中,油箱内突然向外串火 是此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 阻值超过规定值; 是有可能油箱内含有杂质较多、致使加油枪注油过程

				,,,,,,,		x.41,5,	X X	
TRIV.	油蒸	汽。本次事故原	因经最终分	析是由于深	箱内含有杂	质多致使加油	枪注	
NO SECTION OF THE PERSON OF TH	油过	程中产生了大量	争电荷积聚,	,使静电的	力放电能量超	过可燃气体的	最小	KIN
The state of the s	点燃	的能量,从而引发	支静电放电,	学 致串火	· ///	ZY XX		10
T	KIN YOU	3.	11 危险和	中有害因素	分析总结	_KX,	- XX Fill	
	>	通过生述危险、不	与 害因素的	分析以及案	。 这例分析,该	站的主要危险	和有	, (K
EXXX.	害因	素 见下表 3.11-1。		=-/>	**************************************	TX/	, '	XX.
	X Ala		表 3. 11-1/主	E要危险有害	因素分布表	000	X	
NAT Y	序 号	危险危害因素	ARIV V	造成后果	-\ <i>Y</i>	所在部位		
XX	1.	火天。爆炸	人员伤T	亡、财产损失	储油罐、加	1油区、配电间	9	
K/	2.	本辆伤害	人员伤口	二或设备损坏	加油站场内	」、洗车区 //		
-	江西赣	昌安全生产科技服务有限公	司	53		MPJ-(赣) -	006	
17.	7	(=XX)	D'Y	11.		-17		

			/	4.	_KX	, , , , ,	J311 号X 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			1	A 11/1/5-	(X)	ZY KX	
	信丰县	园区石油制品有限公司	可安全现状评价报	告		GCAP[2025]311 号×
	3.	触电	人	员伤亡 人	配电间、	1 代设备	A TO THE REAL PROPERTY AND A SECOND AND A SECOND ASSECTION ASSECTI
	4.	物体打击	人 故 人	员伤害或外起二	次事 经营场的	7 ZX	1作业)
	5.	中毒和窒息	人	员伤亡	储罐装置	、油污收集池 (清池	2作业)
	6)	高处坠落	人	免伤亡	却油区、	罩棚 🥠	T P/
展技术	7.	机械伤害		员受伤		汤娇、 洗车区	C/X/
XXX	8.	灼烫(包括汽油化	2学灼伤》 人	员受伤 人		加油区、配电间	4 ×
The state of the s	9.	坍塌	人	员伤亡、财产损失	₩ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	」站房 多所	
	10,	环境、自然因素	人	员伤心 财产损失	经营作业	多所 ※	
	///	为 包括汽油化	2	K.		>	
1XXX		ZY K	ALAY!		A KANDANA KAND		
All Market		XX.	XXX				
19.55-	1	X	K-X,	275	AIV	17	71005
×**	14			X HAY	A KANDA KANDA		
H.		LYX.	x=X	XY .	2 K/S	112,	,>
AD TO)=	1 A	// K		783		
-		Alm'T	XX)	** 131	NO.		
	7.77		K/	XXX.	0.75	AIV	1>
	/ % >	· //		/3	X FIR	SA	
	\\\.	944	17.	X,	××××	AKS	
		(A)	W/W/	//	K.	A KIND TO THE REPORT OF THE PARTY OF THE PAR	
NV NV			All In	·X	X		SR INSELIZA
12		\'	(A)	, K/	*XXX		AIV

是某些特別

是某些特別

美特斯根据

		/		× ×	A)	
<u>信</u>	言丰县园区石油制品有限	20司安全现状评价报告	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GCAP[:	2025]311 号	
	根据评价的不同危险	4 评价单元划	分和评价方法均	选择)	XXXXX	XXII
	A A A	4.1 评价单元的	划分和评价方流	去选择 众人	A TANK	31
, -XX	根据评价单	1	后本项目装置自 ₂	HZ.	按照各	
- XXX	工序的不同危险	性,总体上划分为	以下4个单元,原	L表4.1−1。	NA NA	12
K, _	4XX	表生,评价单元	划分和评价方法选择	览表		XY,
· X	序 评价单元	W W	介的主要对象	采用的	评价方法	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	厂址及外部 距离	加油站区《猪油罐、通	气管、知油口、加油机等	等) 安全检查	i表	Ŕ
2	平面布置	站房、加油机、储油罐	、通久管、卸油口等	安全检查	i to	
	工艺设施、消	配車间、消防器材	No Control of the Con		於	
791	防火	加油机、储油罐	A KA	作业条件	片危险性评	
4	安全管理单	安全管理组织机构、安 其他安全管理	全管理责任制、安全操	作规程、 安全检查	念 法	
* <u></u>	A COLOR	A 2/5	公文法符合	No.	/	1

4.2 评价方法简介 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 一一程的人种最基础、最简便、广泛应用的系 一一程的人种最基础、最简便、广泛应用的系 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,其具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;其方法是对于知可或应关注的有关项目、要求 标准的 一业负责**人**和安全 页;同时通过安全检查 可以有效控制事故的 、员识别工程的主要危险危害性,避免工作漏项; 便于发现潜在危险及时制定措施加以整改,

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 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 ,主生产科技服务有限公司 A HER AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF 大根 IZ

- 定道表。 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编制分析结果文化 4.2.2 作业体

一元成分析; 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 作业条件户

- AN TON THE VIEW OF THE PARTY OF 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, L. 等级。

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,以此为基础介于众两老之后以 江西赣昌安全生 ** HIP FAR HAR - 主生产科技服务有限公司

干中间值》见表 4.2-1。

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	AND ST		Ź,	K.X.	•
:现状评价报告			M/M		
1/		77/17	ý-V	_	,,
%				/X	7
表 4.2-1	事故发	生的可	能性	X -	
11 . 소스 		es stat.	/\\	\\'	

	/-		A TAY	THE NAME OF THE PARTY OF THE PA	- HARD
信丰县园区石油	制品有限公司安全现状评价报	告		GCAP[2025]311 号	X4."
干中间值。	见表 4.2-1。	THE STATE OF THE S		×	
A.A.	表 4.2-1	事故发生的可能	 能性		- XXXX
分数值	事故发生的可能	性 分数(事故	女发生的可能性]3
10	完全可以预料到	0.5	极不可能,	可以没想	Y) \$/*
5	相当可能	0.2	极不可能		1
3	可能,但不经常	0.1	实际不可能	000	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
A.E.X.	可能性小, 完全意外	113	-17	24/2	

0.2 极不可能
0.1 实际不可能
1 可能性小、完全意外

②人员暴露了危险环境的频繁程度(E)
人员暴露了危险环境的的问题多,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
不个中间值。及表 4.2-2。
表 4.2-2、人员暴露于危险。 表 4. 2-2 人员暴露于危险环境的频繁程度 露于危险环境的频繁程度

				· V/\	17.	
	分数值	人员暴露于危险环境	第的频繁程度 分	数值 人员暴調	喀于危险环境的频繁程度	
	100,55	连续暴露	Zy K	2 每月子次易	秦 露	
	6	每天工作时间暴露	X	1 每年几次易	基 露	1
1	3	每周 次, 或偶然暴露		4.5× 非常罕见的		ン

A 183	分数值	发生事故可	可能造成的后果	分数值	发	生事故可能造成的后界	R KEX	
	100	大灾难,多人死	亡或重大财产损失	100 m	严重,重	重伤或较小的财产损失	ZY	
(XX)"	40	次 难,数人死亡.	或很大财产损失	3	重大, 致	戏或很小的财产损失	4)	XX
έχ,	(4 ⁵ / ₂)	非常严重,一人失	死亡或一定的财产	损 1	引人注作	,不利于基本的安全	:卫生要	XXX.
XXXX	(4	1) 危险等级划	训分标准		1	79/15-	~ K/	,1
XX	根抗	据经验,危险	性分值在 20 分	沙下为低	危险性	这样的危险比	日常生	
74	1/KX'S	· Ala	is the	マ	_			
X	西赣昌安全	全生产科技服务有限	公司	57	(b)	MPJ-(赣)	-006	
1. Thy		XXX,	2777	NA IV	-	1,		
DIN TO	×	3	XXXIII	XIII				

信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告 GCAP[2025]311 号 活中骑自存车去上班还要安全些;如果危险性分值在20~70之间,为一半 一一八屆在 20~70 之间,为一半 一一八屆在 20~70 之间,为一半 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:如果危险性分值太于 320,极度危险,应立即停止作业,彻底可 改。接危险性分值划分危险性等级的心。 接危险性分值划分危险性等级的标准见表 4.2-4。

			190				
, i	D值	(X)	危险程度		0億	- 危险程度	2.4
TX-	>320	极其危险,	不能继续作业		$20 \sim 70$	可能危险,需要注意	
SHIST-	160 320	高度危险,	清 立即整改	NO.	<20	稍有危险,可以接受	
). ** 	70~160	显著危险,	需要整改		A KING		\

表 4.2-4 危险性等级划分标准

4. 2. 3 危险度评价法

发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)》(GB50160-2008)等有关标》 准、规程、编制了"危险度评价取值表"。规定单元危险度出物质、容量、温 **科**BANA 度、压力和操作 5 个项目共同确定。其危险性分别接 A=10 分, B+8 分, C=2 分, D=0 分赋值计分,由累计分值确定单充危险度。危险度评价取值 表见表 4.2-5。

117	表见表 4	1.2-5.	Z.	AEX T		« ,
A KINE IV			4.2-5 危险度评价取(宜表 💢	**************************************	
The state of the s	项目	A (10分)	18(5分)	火 € (2分)	(0分)	HATT
4	物质	甲类可燃气体; 甲、类物质及液态烃类;	之类气体; 甲 B、乙 A类可燃液体;	乙 _B 、丙 _A 、丙 _B 类可 燃液体;	不属 A、B、A	41,
类相种	10/10	及美国体; 极度危害介质	乙类固体;; 高度危害介质	丙类固体, 中、多度危害介质	项之物质	-XX
έχ,	容量	气体 1000m³以上 液体 100m以上	气体 500~1000m³ 液体 50~100m³	気体100∼500m³ 液体10∼50m³	汽体 <100m³ 液体<10m³	TX.
XXX	温度	. C ? A * I	1000℃以上使用,但操 作温度在燃点以下;	在 250~1000 使用, 但操作温度在	在低于在 250℃使用,其	
Z.XX	A TX	光 温度在燃点以上	在 250~1000℃使用, 其操作温度在燃点以上	燃点以下, 在低于在 250℃使	操作温度在燃点以	
, ,	江西赣昌安全	全生产科技服务有限公司	58		PJ-(赣) -006	
The Tay	7	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	P. COLON	-17		
Din't	××	1 ***				

		-		49/15	7	K.Y.	,5	EXXX.	1	
	信丰县园区	石油制品有限公司安全	产现状评价。	报告	TX.	-	X GC.	AP[2025]311 号×	Alla	
	分值项目	A (10分)		B (5分)	\$1000 ·	c (2/2)		D (0分)	ĺ,	X
	A A A	TELV.		-\>	F	然点以上	温度在	X / Y	在东	3,
	发 压力	100MPa	l	20 100MPa 中等放热反应;		〜20MPa [〜] ^{全微放热反応}		MPa 以下	<i>(</i>)	<u> </u>
F.Y.	ζΞX.	加格界放热和特别 反应操作	剧烈的	系统进入空气或质,可能发生作 作;	©险的操 │ [₹]	E精制过程。 比学反应;		ALL INSTRUMENTS	IZ.	XX
	操作	在爆炸极限范围附近操作		使用粉状或雾状	、特別 (大物) (大物) (大物) (大物) (大物) (大物) (大物) (大物)	自批式操作, 台使用机械;		无 危险的操作	14-17	
TA TA		ZYXXXX		操作 单批式操作	115	序操作; 有一定危险的	り操作	84 P. S.		X
SILIS-	危风	金度分级见表	4.2-6。 ≢	£ 4. 6 危险	度公绍素	IV		-1>	7 P. S.	
> ''	总	分值 💥	≥16	V. 131	及万级 3 5	分		(10分		

危险度分级见表 4.2-6。

5。 表 4. 8 6 危险度分级表

_	_\XX\	PI) LL 1987		北及土切土漆坪中	序操作:	-,>	2.0	
(X)	**	XXXX,	操作单批	式操作 人	有一定危险	的操作	**************************************	, K
34/1	<u> </u>	1 险度分级见	表4.2-6。	在 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		=		
	Sh.	/ //	表 4.	6 危险度分级	表			X
		总分值	≥16 分	1/2	/15分	≤10 %	//	
27/	25) -	等级人	·····································	0.78	İI			1
189	<u></u>	 危险程度	高度危险	中,	度危险	低度危	险	\checkmark
-/>,	4		IZ.	LEX.	AN	112	~	
	AND A			14 1	ARA Y	ARL V		
	-	Om T	X		Ep.			
	-17	775-	, Ky	(秦X))'	The same of the sa	AIV	
		A W	14		× All)	SK4	
		->×	ALL Y	EXX,	-XX+.	1	(>,	7/47
		,	45		1/X	77		1/2
				y ×	3	XXXIII	X	~
. \	17	-17	39/s-	Z.	y .	EXY	A	•
		^	180 ax	12	Ly		Alla	
	_			1	_XX,	X	4"	A KON
150°	11.00	7	*	1 this -	1/X/	XXX	, ,	750
+'	180				X-	×3	X PI	7
K	N.K.	70,	='/>	94		IZ.	L=XXY	
المالم	THE THE PARTY OF T	THE IN			1X	EXTAIN A	ZY K	
*X III		X		-<.	MA	×		XXI

表找我關稅

· THATALANT TO SEE THE SECOND
- - 程作业时一般不会发生事故,双周"帆船往小,元主家》,,双天刀正之一1,②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×E×C=1*3×15=45。
 ④结论: 储罐区接卸油作业属"可能危险"范围。 A TOP TO SERVICE OF THE PARTY O

	$D=L\times E\times C$	5=45.	z'y	XX.		787	THE IT
序号	④结论: 储罐区接卸	印油作业属"可	能危险"范围	围。	EXXXIII	A	
		表 1-1 各单	元危险评价表	表 //	7.		
序号	评价单元	危险	别	L B	C D	厄险程度	
1/2 ×	17	火灾,爆炸	<u> </u>	3	15 45		190
	油罐区卸油、巡检作业	车辆伤害		0.5 3	15 22. 5		4119-
	THURE CLAPTING CO. IN. I P. J.C.	中毒		0.5 3	7 / 1 0. 5		3
0.75	alv	物体打击	77/15-	0.5 3	4.5	// //	
× Alla,	1884	火灾,爆炸	***	1 6	7 42	可能危险	A KANA
2	加油区加油作业	中毒	>,	0.5/6	3 9	稍有危险	(=X)
		物体打击		0.5 6	3 9	稍有危险	ZY K
× /2.	XX	坍塌		0.2 6	15 18	稍有危险	
3. 4.	加油站内车辆道路引导	火灾,爆炸	-1>	0.5 6	21	可能危险	1
Zy K	作业	车辆伤害	_	1 6	42	可能危险	
4.	配电间作业	火灾、触电		1/8/	7 21	可能危险	
[X/]	A PRINTER AND A	坍塌	*	0.2 6	15 18	稍有危险	
- 1 <u>14</u>	N AND	- CK-				% '	
江西彰	§昌安全生产科技服务有限公司	60			MPJ	-(赣) -006	
, TX/	4-X's	60	ARIV I		1,		
NA NA	77 "	HA'	SC				
(//) '	/X/\ .X4	- X	(<u>)</u>	1/2>			

信丰县[园区石油制品有限公司安全现	状评价报告		E)	GCAI	P[2025]311 号	A HILL AND THE
序号	评价单元	危险	类别 L	E C	D	危险程度	
5.	洗年作业	车辆伤害 触电		6 7 6 15	42	可能危险可能危险	4-XXX

发生空宫运行**首先**应重点加强对油品储罐区、加油区的汽、发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发现。 拨打电话、吸烟和携带丛种等; 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。

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 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。 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

(GB 50160-2008), 储罐区汽油总容量为 120m 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 120m

, 'K/'			1	2701227241171	12/	, XT	A K
**	项目	物质 (大油(甲 _B 类)	≯ 各量	温度	压力 常压	操作 有一定危险的操作	
, V	取值	5 =	10	3 60	0	2	712
HIA	总分值 危险度分级	· ·	· /8	TI	~ /X/ ~ /X/		, (\$\)
XXXX.		罐区得分为 17 分),为Ī级,	,		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	KXXX.
	该站采用	SF 埋地罐双层的	产油罐经	专门设计,	操作井	用复合成品操	
//×	作井,强度经	2设计、检验合格	。密闭卸汽	由,设置了	液位监测	別报警和切断设	
-IX	施,设置了油	由气泄漏检测报警	设施,设置	置了符合标	准要求的	的通气管,卸油	
/×/			ARILY .			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
	江西赣昌安全生产科	技服务有限公司 /	61			MPJ-(赣) -006	

一八四個、油罐经专门设计,操作井采用复合成品操 一八,短度经设计、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 (五面赣昌安全生产科技服务有限公司)

61

信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告 WAY KY 强强性和 卸油区有防流散的环保沟, 储油罐按二类防雷设 有完善的安全 到了有效控制

· 化学品 有效控制。 5.3 法律法规符合性评价 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 有信丰县行政审批局颁发的危险化

IZ.	局发	的成品油等	售经营批准	焦证书,有	有信丰县存品	汝审批局颁	泛的危险位	と学品 🥒	>
14-7	经营	许可证。	× AS	+	18R		,	XXXXX	NA NA
34	1	X,Y,	λ=X,Y=±	5. 3-1	人 法性安全检查	(本)	=1.	Y	34/1
(A))-	(文集)	' <i>'</i>	检查内容	(3.3 1)	△庄女王位員 	检查记录	\wedge	结论人	80 ax
44	资	质审査	ATT 13.TL	-XX	No.	超量化 表		-1	,*
	1.	营业执照	// //	<i>K</i> ,	统 社会信用代营业期限: 20	代码 913607220: 012 年 8 月 7 日		符合	
-12	2.	加油站成品油组	A.营批准证书	红茶	油零售证书第 2020 年 11 月	速 0076 号 20 日至 2025	年11月19日	符合	-\/
1	3.	危险化学品经常	许可证书	LY,	(赣) 信行軍	百危许字【2022	2】645号	符合	
	4.	消防监督检查证	已录(消防验收		赣市公消审[年经赣州市公 2013]第8号	1	符合	
77		=-\>	SOUNT OF THE PARTY	TX.	[2025]20030		017005 雷检学 公均为符合规范 026 年 3 月 19		BILL
. 1/3	5.	加油站防雷检测	N报告		日; 防静	电检测报		符合	»,
ALL V) (4);1	符合规范要求 月 19 日。		期至 2026 年 2	HA	
The state of the s	二、安	全管理制度	-1/	2/0/3	<u>, </u>	, Ky	X-X-X-		275
+ ·	(Se	有各级各类人员 括:站长安全员 员安全职责等	员的安全管理员		全制定有各级各	类人员的安全	管理责任制	符合	HA
大村村	2.	有健全的安全管 火、效火、用少	章理制度(包括 く、检修/制度		有健全的安全	管理制度	У Х	符合	***
EXX,	3. ¥	/X)	讨位操作规程。		有卸油及加油	. ***		符合	XXX
	~ \ \)	建立安全检查制	收		有安全检查的)度*	/X/-	符合	
(A)		全管理 有专职安全管理	学 人员。	117	有专职安全管	· 理人员	<u> </u>	74/4/	
ZY		业 人员状况		7			<u>~</u>	X	
IZ,	1.	单位主要负责。	人经安全生产品	在 哲管理部门	音严华杰: 350	1811995101721	115	符合	
·×/	1/1	K.	AST Y	CR.			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
\	江西彰	§昌安全生产科技 •	《 多有限公司	Ary 6	2 III	,	MPJ-(赣)	-006	
XXXX		//XX		75	WILL Y		•		
On		XX	XXII	·					

			//		Y P	*)	(=XX),	*	S. KIN
				A PAIN-	A TAY	K	**	×	14.
	信丰县	县园区石油制品有限	公司安全现状评价	报告		- XG	CAP[2025]31	1 号X	
	序号	THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP	检查内容	<i>*</i>	检查	至记录	/4	论	
		训含格,取得上	岗资格。	- 有效	期: 2028-6-11		·XX		XX
	2.	安全生产管理人 培训合格,取得	、员经安全生产监 【人员资格。		: 36212319830 :期: 2028-6-11	2215737	不	符合 人	KX'S.
			1位专业培训合格 1、具备相应的安		位标Man +	54汶川 🗸 🎖	57		
K	3.	和能力、有培训		至 生 厂 知 识 有 甲	·似培 y n 吃水,以	7年加西哈工区	1\ / /	X /	25
Ī		评价结论:	该站符合相差	关法律法规要	求。		2.00		_KX/
	2/4	έχ,	5.4	站址选择符	合性评价	<i>*</i>	10/5-	. 3	3
1	X)	检查表依据	17,	加气加氢站技		(GB50156-2	。 021)和:		7
>	/ 报告	5 2. 2 节介绍	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	古址检查如			180	(X) ²	X
	4/1		X4.			(>)	/>		9/1/17
	CAN CONTRACT	VX/	朱 5. 4-1	加油筑站址边	选择安全检查	天		—, <i>&</i>	SILYS"
	序分			检查内容	A KINDY	松	查记录 纟	吉论	
%	1	. 1/2/	1/2-1	X ′	4/2)	A 117 to 1	마 카드 루 1回		

A THE PARTY OF THE

<i>ا</i> لاً\					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
x pp.	序旁	检查内容	检查记录	结论	XX
A CHAIN		1.0.1 次华加油加气加氢站的站址选择应符合有关规划、环境保护和成伙安全	加油站有规划布点, 场址		*
/>		的要求,并应选在交通便利、用户使用方便的利点。	交通便利		= \\
_^	2.	1.0.2 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 東中心	符合	>
-,	13 I	1.0.3 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	不处于城市 干道的交叉		•
		干道的文路口附近。	路口		
IV	4 1	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	无架空电力 线路跨 越作	符合	ALLY.
· ?		不应跨越加气站、加氢合建站中加氢设施的作业区。	业区	2	N.
SELVY	h 1	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	7/	S
AN AN		表 5.4-2 工艺设备设施与站外建(构)筑物的安全间距(m) 12-X3-		AND Y
£7 ×		(根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(88 50156-2021)表	4.0.4)	X	HA
C. Fr		建构 方位 周边建构筑物 实际距离(m) **	见范距 检查	结果	√
OX7	ガ	i物	$\mathbf{G}(\mathbf{m})$	<i>r</i>	

KARL V	5. 4.0.13 与 氢站用地	汽车加油加气加氢 范围	瓦站无关的 可燃介	质管道不应穿起	越汽车加油加入	加 不涉及	75	
A STATE OF THE STA	至如加热	-1	X X X		YX/	<u> </u>	7	
\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ARILY.	表 5.4-2 工艺	设备设施与站外	建(构)筑	物的安全间距	(m) X-X	>	
, 1		提展《汽车加油力	1气加氢站技术	标准》(GB:	50156-2021)	表 4.0.4)	X	7 km
类開発	站内建构 筑物	拉	周边建构筑物	AND THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF THE PE	实际距离(m)	规范距 离(m)	检查结果	,
CEXXX III	AK	信丰县怡蔓	美妆用品有限公司 间	万类生产车	19/10-1	10. 5	符合	KEXY.
<i>K</i> .	加油机 体按汽油	下面 380V 电	工业园诚信大道		22	155- 1105-5	符合 符合	ZYK
	计算)	777	**************************************	-1/	24. 3/34	10.5	符	Y
X	X	信丰县怡蔓	美妆用品有限公司 类保护建筑)	引办公楼(三 	27. 2	7	符合	
M	ZYXX.		THE V	7		**************************************		
_P	江西赣昌安全生	三产科技服务有限公司	6	3	-1	MPJ−(赣) -006	
185-		· K	HA TAN	SELV	^	•		
	X	· XX	F 13.		110			

						X)	,	() ,,	N/A
				13/13/5-V	,	, Ky	大学	(s.	CATO.
	信丰县园区	石油制品	有限公司安全现状评价排	浩		9	GCAP[2	2025]311 号	A HIM
		107	7	医压器	9//	22 4		798	>'] /
	1	小面		T压器 「限公司丙类车间	×	2824	10.5	<u>对行、</u> X 符合	.**
	AL	平石	信丰县恰蔓美妆用。	品有限公司丙类生	生产车	All Control	0.0	γ	4EXXX
	HAY	西面		间		35	1	/ 符合	ZY
`	don N. l. let	东面		诚信大道 工物物品》10 =		34	5	符合	X ,
/y K	加油机 (按柴油	0/4	380V 电力线(无绝缘层)12m剂 压器		34/24.3	6.5	符合	/2)
X	计算)	南面			娄(三	-<.>	6 44	Mrs. A	·X
Ky	LXX.		类保	护建筑)		31.2	77/11	符合	1/4/
	~ 3	北面	変 ※ 派迪炫服饰有	医		22	1	符合符合	39
及	<i></i>	4LIII	信丰县怡蔓美妆用	品有限公司丙类 ⁴	北洋		-\>9	11 1	
14		西面	× Ala	间	7	30. 1	11		X
34	Y)	东面		诚信大道		54/3	5	符合	34/1
	汽油埋地		3800 电力线(无绝缘层》12m 7	司	3 3. 2	6.5	· 符合 符合	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
100	PEN ME	南面	信 丰县怡蔓美妆用	品有限公司办公村	*			=	X
SA TOPES		1/1	类保	护建筑)	783	12	7 8.5	符合	/
		北面	派迪炫服饰有	「限公司丙类车间	1>	51.7	11	符合	-10
-1/	40.5	西面	信丰县怡蔓美妆用。	品有限公司内类的 间	主产车	27	9,11	符合	\/
		大玉(工业园		×21	54.2	X	符合	
-1	柴油埋地	东面	380V 电力线		<u>-</u>	53. 2	6.5	符合	
	油罐			医医器 タンス はない はんしょう かんしょう はんしょう かんしょう はんしょう かんしゅう かんしゅう かんしゅう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ	娄(三	41.7	9	8年	
NA NA	=	判Ш		护建筑	安(二	X-X12)	6	符合	112
		北面	派迪炫服饰有		1	51.7	(80)	符合	BIV
AN A		西面	信羊县怡蔓美妆用	富有限公司丙类生	生产本	35	10.5	符合人	(b)
ARL IV	•		A CALLET	道 诚信大道	V.y.'	61.5	5	(2)	K
XIII SV	汽油通气	东面		无绝缘层		108	6.5	符合	A TOP STATE OF THE PARTY OF THE
The state of the s	中首章			医压器 ***/\$*		44.5/55.2	10.5	符合	275
)	130	南面	//.\	品有限公司办公村	娄(三く)	20.3	X 7	符合 🔪	FILT.
174	K ′	北面\		护建筑) 「限公司丙类车间	4/5-	35	9	符条人	, T
×HA				品有限公司丙类	主产车	XX-	9		(=XXX)
XY.	S.R	加加	(4)	间 - /			9	河百	L=XXY.
K.,	成	东面	工业园 380V 电力线(]诚信大道 无 绝缘层)12m	<u> </u>	54. 2 60. 8	5.77	<u>符合</u> 符合 √	ZY K
X	管管口	.4	3800 电刀线 (区等层/ 12mg	=-\	45.1/55.6	9	符合	
XX		南面	信丰县怡蔓美妆用。	品有限公司办公村	娄(三	20.3	6	Fish A	
XX	×××	His	- A	护建筑)					
K/		北面	派迪炫服饰有	「限公司丙类车间		-89	9	符合	
	江西赣昌安全	全生产科	技服务有限公司	64			MP.J-(彰	§)−006	
K.	*	4=>	技服 多有限公司) ,	IV	-	-\> .		
	_	ZYK	- HAY	SE	+				
	X		X4.	X()					

				X)	X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			LA CLASS	17/2/	XXXX	
信	[丰县园区石油制品 有风) 司安全现状评价报告		MAY.	GCAP[2025]3	11 号X.4.117
<u></u>	4/17	1/	4/1/5	<u></u>	K.	4XX
	评价结论: ì	亥站站址选择符	符合相关标准	要求。	- /3	X
	A.K.	5.5 平	面布置符合	性评价	Z.Y.	1-XX
	松杏丰依垠	⟨∑₁ V	加氢站技术	XX 9X 1	501 56 2 021) 7	En -k
	型旦衣似地)		30130 2021) /	114
XXX T	k告 2.2 为外绍,	1多加油或 1	面布置检查如 ¹	ト表 5. 5 ⁻ l、	%;5-2:	, VXY
XXX	XXX	表 5.51 加油	站站内平面布置	置符合性评价表		YX,
序 序	F XX	を	V	标准		结
· [Alle	30-	款		论》
	车辆入口和北口位	五分开设置.	تالم	5. 0.	1 开设置	***
NA THE	站内车道或停车位	立宽度应接条辆类型	操成。CNG加气母	站内单车	単车道宽度不	
3///	少于 9m; 其他类	型汽车加油加气加氢	F.但以从子产干位 国站的车道或停车	见及小应 位,单 在	小 5m, 双车道	符合
	道或单车停车位置	医度不应小于 4m, 对	又在道或双车停车	位宽度不	或双车停车位 宽度 10m	
St. V	应小于 6m。		The second second			符
100 3	站内的道路转弯肘	拌径应按行驶车型确	定,且不宜小五	9m _° 5. 0.	2 不小于 9m	合
4	站内停车 位应为马	^工 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	符
\/			X	075	度不大平8%	合
5	作业区内的停车。	汤和道路路面不应 案	月 沥青路面。	AHIA	混凝土路面	符合
1	7005-		/ / -X	X/	与辅助服务区	神
6	作业区与辅助服务	各区之间应有界线标	识。	5.0	3 之间有界限标	
	在加油加气、加剂	由加氢合建站内,宜	工将长油罐布置在	储气设施	识。	合 /
7	或储氢设施与汽油	罐之间。		5. 0.	6/4	
8	加油加气加氢站作地点"。	业区内,不得有	"明火地点"或"	散发火花 5.0.	五 "明火地 5 点"或"散发	1/17 L
		\$1075-`		, 0.0. ₁	火花地点"	拳
A KING TO SERVICE SERV		口注设施的布置应符 求的设备应布置在原		,且与爆	\XX	
	炸危险区域边界约	践的距离不应小于3	me Ally	,且一种	XXX	12/37
· /9)	N.Y //A.Y	的设备,在进行平向	布置时可按柴油	加油机对 5.0.	6 本涉及	1×14/11/
A.	? 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	K, Y	KXY
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上时,容量不得起	2过 1.2m3,且储液	箱(罐)或橇装设		-	
10 10	11.	1和岛端1 2m 以内表 在应布置在辅助服务		5. 0.	7 不涉及	1/ LEXY
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	这 配发电间或室外			配用间布置在	符
		的起算点应为门窗等	pa.		8 业区外	
12 K		暴炸危险区域。★站房		内时,建 5.0	3 站房未布置在 爆炸危险区域	合
13	当沒 奪 加油加气力	n氢站内设置非油品	品业务建筑物或设	= 1 3/()	10 非油品业务设	符
Ry L	~ │ □ 布置 在作业区 □	内,与站内可燃液位	本或可燃气体设备	的防火间	在站房内,不	合
<u>/</u>	工工赣昌安全生产科技服	落 有限公司 	65		MPJ-(赣) -00	06
Z.	14 XXX	有限公司	65		-1>	
14		x HA				
/// ///	YX/'	· X4,	(A)	(())		

			/>	90	T.X		-XX	2
		^		A TOURS	12-1X	//	K	THE JAY
	信丰:	县园区石油制品有限公司	安全现状评价报告	<u> </u>		GC/	AP[2025]311 号	(4)°
	序	R		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	标准	涂	结	j «
	号		检查内容		款		记录论	XX_X
		距, 应符合本标准第	11 -	8条有关三类保护	-4.2"/ TALL	在作业	/ / ·	L=XXT
		,	餐饮、汽车服务、 3于"明小地占久。	可机休息室等设施 或"散发火花地点	XX X	防火庫	加 满足	LYK
, >	(4)	汽车加油加气加氢的			正本国		符	*
K-X	14	可用地界线。	NIZ		5. 0.	11 未超出	人為	
ZY		汽车加油加气加氢的	1/4 /		之间,宜	>^	24	
LYX,		设置不燃烧体实体围	A	_ <		加油:	W. Y / .	LYXY.
VX/	/	连低于 2.2m。 当八年 《筑物之间的距离大	上加油加气加氢站。 上木标准表 4 0 4	/\ ' \/		北、河南海	(1/X/X/
		1.5倍,且大于25m		20	和地	国權	东北侧 符	XY
区	15	口道路的一侧可设制	· K/4	•	《 / ~ h ()	为诚信		
(h)		二级耐火等级的站外	CXC	其面向加油加气力		I	所出入道 💘	1
Min's		10/	卜墙,可视为站区 安全距离应符合本标	////	1///	B,未 墙	设置图	
19/15-		相关规定。	(本) 为应付百平位	外用及4.0.4 农·	4. 0. 0 19	一一	1/	7/12/5
×.	~39	. 7.7	5-2 站内设施.	之间的防火距离		(m)	<u> </u>	
Hz.	i i	设施名称 相对位	V 21		//X i	距离 m	检查结果	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
1700		东	4,4A	17.0	1	3	符合	

	相大规定。	1/1	\C\'\		\.' V		J & \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
>	24	表 5.5-2	站内设施之间		评价表 (m)		
94	设施名称	相对位置	设施名称	间距m	规范距离m	检查结果	\>
A TOUR		东	自助洗车棚	(23.2)	8.5V	符合	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	mx+	东	密闭卸油点	3.1	XXXY	符合	
/>	Aly.	北	站房	11.4	4	符合	-\>
	汽油埋地储罐	南ツ	站区围墙	2	2	符合	
_/			内饰精洗棚	26	8.5	符合	
_	1)	西山山	辅助用房	18.2	8.51	符合	
•			埋地油罐 自助洗车棚	20.1	(0.5)		
		东	密闭卸油点 _	5.1	X4 %	符合	
117	_//		站房	11.4	3	符合	AILT
7	人 柴油埋地储罐	黄	站区围墙	2	2	符合	
	-	- 、西	内饰精洗棚	, X, 1	6	符合	K(S)
A KING IV		西	辅助用房	18.2	7.6 X	符合イ	
186			埋地油罐	0:5	0.5	× BlA	
NKS.	(4)	东	自助洗车棚	27.6	YXY 7	符合	
**	W.V	东	密闭卸油点	5.1	///	符合	1277
,	汽 油通气管管口	北	站房	11.4	4	符合	X FIJA
2		南	站区围墙	29/	2	符合	X
THE PARTY OF THE P	A COL	西西	内饰精洗棚	29,i) -	//8//	符合下	
*X HIV		西	辅助用房	18.2	//8	符合	_ XX
KXXX	As	东	自助洗车棚	27.6	6	符合	LEX'S
K.	ALA'S	(RL	密闭卸油点	5.1	/	符合	ZY
. ×	柴油通气管管口	北	站房	11.4	3.5	符合	
Z.XXX	大仙地 (自自)	南	站区围墙	2	3	符合	
ZY		西	辅 助用房	18.2	\$\$\\ 6\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	存金	
YX,	(X)	西	內饰精洗棚	29.4	- 6	符合	
/ / Y	汽油加油机	北外	发配电室	7 22	6	符合	
- '	工工 終目完入比立利	+ 1000 多 + 100 八 =		66		₩P.J-(赣) -006	
Y	江四 颗百女主生广州	汉 顺分有限公□	in the second		=-\	MPJ-(赣) -006	
WA THE	江西赣昌安全生产科	X '	及能电至	66			
XX-		×	BIA.	N Bla			
<i>\\\\\</i> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	YX/'	X/2	+	1(/)			

					X)	(X)	
		\	4	<u> </u>	Tx/	*XXX	X HILLY SON
	信丰县园区石油制品	有個人司安全刊	贝状评价报告	· /X	K, X,	CAP[2025]311 号X	X HIA
	1.		OUNT DISK IS	9/4	17.7	C/H [2025]511 J	ST
	发展	西	洗车机	15050	6	符合	ZXXXX
	NO STATE OF THE PARTY OF THE PA	东	绿化带	9.1	MXY	符合	
	N.K.	东	自助洗车棚	13.7	6	符合	
	1787		站房	7.4	5	符合	***
	× FIJA		发配电室	22	6 X	符合	/3
X TX	XT	四四	洗车机	15.5	6	符合	X
1. T.	柴油加油机	介 东	绿化带	9.1	1905	符合	
	X Alla.	东	自助洗车棚	13.7	**	符合	
_\XX,	X	南	站房	7.4	5	符合	_\X
K, X	XX,	西外	辅助用房	7 23.2	8	符合	A K
	7.7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	自助洗车棚	15.0	8	符合	14
Ņ	密闭卸油点	XXX 北	发配电差	34.3	6	符合	>
, K	留内即油点	西北	外房	10.87	5	符合	Y
125	ZY	东	対区 围墙	\$3.2	1.5	符合	X
A TAY	YX,	南、	油罐区	5.1		- 符合	
	Z1.	东北	汽油加油机	7.4	5	符合	70.5
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北	洗车机	8.7	6	符合	897
		/X/,	站区围墙	13.4	3	符合	Y
4/1/5	站房	西南	辅助用房	13/5	NV	符合	
189×	12	南	油罐区		184	符合	1 /8
		东	自助洗车棚	8.7	1	符合	
	39/5-	东人	密闭卸油点	X 0	5	7 符合	1
Ì	WW.	/X /		9	7.	~~ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_

AN AND THE PARTY OF THE PARTY O

11-	♦ †	查查表依据《汽车 加	加加气加氢	站技术标准》	(GB 50	156-2021)	,该人	
THE IV	加油	站工艺及设施符合的	检查如下表	5. 6=1:	ZYX			
A KIN	11	表 5.6-	1 加油站加油	工艺及设施符	性评价	VEX.		A AND
/ ///	序号	^	检查内容		7	检查记录	结论	HAY
	油罐					YXY'	\X\	+"
以 有的。	1	6.1.1 除橇装式加油装置 和柴油罐应埋地设置,严	所配置的防火防炉 禁设在室内或地	7. (2)	的汽油罐	埋地设置	符合	
XXIII	2	612汽车加油站的储油	罐应采用卧式油缸	灌。		卧式油罐 🔪	符合	(×4)
EX'	1	6,1.3 埋地油罐需要采用	双层油罐时,可多	利双层钢制油罐	《 双层玻	Z.		A XXXX
K	2004	璃纤维增强塑料油罐、内				采用《F双层	符合	ZY
×	\$712	站的埋地单层钢制油罐改	*//*	- \	增强塑料	油罐	13 14	
4EX	>'	等满足强度和防渗要求的	- 11 7		J.A.		IZ.	
ZYK		6.1.4单层钢制油罐、双			/ / / / /	采用双层卧式	27	
×)	4	油罐的内层罐的罐体结构	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			钢油罐公称直	7符合	
17.7	4,	一部分:储存对水有污染	的易燃和不易燃液	交体的埋地卧式圆	筒形单层	径在 2600mm/	Ĭ	
rx/	/y K		NEW V			AN TOWN		
Ņ	江西赣昌	冒安全生产科技服务有限公司	67		1	MPJ-(赣) -	006	
区,	7	4EX3	As	117		-17		
The same of the sa		ZY K	St.	AR.	•			
MAT		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	10.					

				11/2	(XX)	13.	1
			A COLOR	1/3/	**XXXX		175
信ョ	丰县园区石油制品有限公司	司安全现状评价报告		MAY-	GCAP[2025]	311 号	7
<u> </u>		1	I / - V tribe W	9//	7	31 31 X	
	和双层储罐》AQ3	1020 的有关规定的 2体和封头所用钢	^^^	才列规定 不应小于表 6.1.4	内 层 厚 度 7mm , 封头厚		
	的规定。	7/1/11/17			度 8m, 隐蔽工	,	-1XX-
	2、钢制油罐的设	'1 '		***************************************	程。已验收		**
***	6.1.5 选用的双反 站用埋地玻璃纤	《玻璃纤维增强型 维增强塑料双层》	料油罐应符合现	现行行业标准《加油 !范》SH/T3177 的有	采用钢-玻璃	1	
15 to	关规定; 选用的银	臣.日公王.门及公	塑料双层油罐匠	立符合现行行业标准	新维增强塑料 加层油罐 东	海会	
ZY N	《加油站用埋地	钢-玻璃纤维增	强塑料双层油	罐工程技术规模》	双层油罐,有,油罐合格证,	4	13
LXX,	SH 13178 的有关	A IV	·防涤漏改造时	应符合现行国家标	9/1		LYY,
62				GB/T51344 的有关规	不涉及	1 1	17/
	定。	× /	No man and the		70/	400	
	6.1.7 与罐内油品 消除油品静电荷的	品直接接触的玻璃 如要求	好维增强塑料? 1阻率应小天】	等非金属层,应满足)°Ω; 当表面电阻率		7015	^
254	/_/	- WIT	(1)	多消除油品静中电荷	/	9~	MX
34				中的钢板,也可为钢	-1 7 A . II	Archo A	34/
	制的进油立管、出 A=0.04Vt(6.1.7	油管等金属物,表	医面积之 和个应	小于下式的计算值。	己验收	符合	XX)-
	式中:	<u> </u>	712.				
200			之和 (m²);	\$ A.		ľ	/
~ ~ ~ —	Vt一份罐容积	.X.)	-XV-1/4	- 30	设置接地, 有		~
-\> 8	61.8 安装在罐内 11.2 节的有关规	的静电消除物体	应接地, 接地區		合格的防雷接	符合	-1>
	11.2 月的有大风		ZY K		地检测报告		
9	6.1.9 双层油罐内	7壁与外壁之间的	有满足渗漏检测	则要求的贯通间隙。	尼% 收。设有 ↓渗漏检测	符合	
,	6.1.40 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	渗漏检测	QLV7	
	维增强塑料等非金			参漏检测立管,并应	X	80	
117	符合下列规定:	用钢 管,直径宜	为 80mm, 辟厚.	不宜小于 4mm.	75		
70	2、检测立管效位	于油罐顶部的纵		The state of the s	隐蔽工程。已	符合	7
	3、检测立管的底	部管口应与油罐	内、外壁间隙材	国连通, 顶部管口应	- TA	175	
	装防尘盖; 4、检测立管应满	:足人 丁冷测 和在	线监测的要求.	并应保证油罐内		333	
A KINE IV	外壁任何部位出现	见渗漏均能被发现	A /V/)) / m) / m (let will)	XX	(),	
An L		田畑村一才子	7911	_ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	采用专认设	/r/r /\	AN AND STATE OF THE PARTY OF TH
) '	6.1.11 油罐应采	用 刊 刊 八 九 盖。 人	80,	1	计、制造的钢制人孔盖	符合	+
A.	117	-17	Y 1	All I	设在非车行道	4EXT	
12	C 4 DOWN 15th 17th -4-	北左秦送王玉吐	描语品品	第一次	下面,罐顶低	T	CZXXXIII
XX	设在车行道下面	非牛刀坦	確以的復士厚 疑土路面不宜小	度不应小于 0.5m; 于 0.9m 钢制油罐的	一于混凝土路面 不小于 0.5m	forfar A	XX
12	为 周围巡回填中性		度不应小于 0.3	m; 外层为玻璃纤维	周围回填炉性	符合	KX,
Jan	增强塑料材料的	面罐,回填料应定	符合产品说明书	的要求。	沙或细土,厚	13	
13	A.	4/17	, -	-\>) 度 小 小 士 0.3m。	The state of the s	
13	6.1.1.3 当埋地油	罐受地下水或雨	水作用有本浮的	的可能时,应采取防	隐蔽工程。已	符合	
		4 14	H 以及去次去?	4下面的177平户京	验收		
14	人 1.14 理地沺罐	的人孔应设操作	井。设在行车道	<u> </u>	己设置两个操	符合	
汉江	西赣昌安全生产科技服务	有限公司	68		MPJ-(赣) -(006	
	4=X31	限公司	1	V	-//		
24		X HIAX	188				
4//> '	ΥX/'	. X.4.	\(\sigma\)\`	(())			

				X)	X	7,3.	KIN
		\/	AUS-	1/4/	KX's	~	3/77
信	丰县园区石油制品有限公司	安全现状评价报告		39-	GCAP[2025]311 号 ×4	114
_	用加油站车行道下	专用的密闭并盖利	D井座。		作井	L'AZY	
	一	₹/####################################	中月座。	m24	设有液位仪、		X
			1. 7. 1. 7. 1. kit ch	E the fairly	具备报警和自	1	KEXY T
. 19	(1.15 油罐卸油) (1.15 油罐卸油) (1.15 油罐卸油)	又取防满溢措施。 装置;油料达到油		^^ '^	动停止功能, 现场检查发现	符合	L'A
× × ×	油料继续进罐。高	液位报警装置应位	立于工作人员便于		液位仪和测漏	-YX	•
/y * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	CLAY!	ARL IV	,		仪正常投入使 田	2/3/	15
×× –	6.1.16 设有油气回	回收系统的加油站:		e. y	设有液位仪和		1XX
Ty 10		统、SF 双层油罐 分辨率不宜大 0. 8	的液位监测系统尚 Wh	的应具备渗漏检	渗漏检测仪	符合	, Ky
- X	7	由的钢制油罐外表) \	全 全 全 定 行 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		O X	7
\Z\ ²		和管道涂料防腐物	独设计标准》SH/1	73022 的有关规	不涉及	4/1/5-	
加 加		<u> </u>				\$0.4%.	X
1	6.2.1 加油机不得		AXXX.		室外 -	符合	
2	6.2.2 加油枪应来 50L/min	用自封式加油枪	汽 油加油枪的	流量不应大于	加油枪流量为 5~50L/min	符合	7077
2.0	6.2.3 加油软管上:	宜设安全拉断阀。	, A.K		设安全拉断阀	符合	
4	6.2.4以正压(潜油			曾道上应设剪切	设有剪切阀	符合	<i>k</i>
	阀, 当加油机被撞	VX/,	XX,		有各油品的文	>	-<0
5	46.2.5 采用一机多 文字标识,加油枪	X /	加油机上的放枪位	立应有各油品的	字标识,加油	符合	
	艺管道系统	17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	× ×	(1)/4·	枪有颜色标识		
-	29/1/2	油罐左知 地区河平	田家闰知油	汽油油罐车站	密闭卸油,有	117	
1	6.3.1 ※		用面例即加及八。	7 【4田4田岬	卸油油气回收	符合	
	6.3.2 每个油罐应	各自 设置卸油管试	直和 卸油接各卸油	由接口及油气回	系统	55 A	112,
2	收接口应有明显的		XXX	14 1	有明显标识	符合	AIV I
	6.3.3 卸油接口应	设置快速接头及密	对 盖。		设置快速接头 及密封盖	符合	
A KING TO SERVICE OF THE PARTY	6.3.4 加油站卸油	油气同胞系统的设	计应符条本例和等	÷.	采用密闭式油	237	R
	1 法油罐车向站	内油罐卸油应采用	平衡式密闭油气回		气回收;回收 管直径不小于		A TOP
4	2、各汽油罐可共戶 宜小于 100mm	用一根卸油油气回	收字管, 回收主管	管的公称直径不	100mm; 卸油油	符合	The same of the sa
` <i>*</i> />	3、卸油油气回收管	曾道的接口宜采用			气回收管道采		14.
5	自闭式快速接头时				用 快速接头和 盖帽	1 KENT	_
HAY	6.3 5 加油站宜采		A () / '	的加油工艺。			
5	采用自吸式加油机 内底阀。	时,每台加油机应	按加油品种单独讨	文置进油管和罐	装设有潜油泵	符合	LEXXX.
*	6.3.6 加油站 6.3.	V 用加油油与同心系		XXXXXX	采用加油油气	符合	T
×	6.3.7 加油油气回			Y	原收系统 真空辅助式油	13 11	
XXXX		权系统的反计应付 b式油气回收系统			兵 至 拥 助 式 油 气 回 收 系 统 ,		
×3 (2、汽油加油机与汽	由罐之间应设油气	回收管道,多台灣		油气回收主管	[]	
K/7	用,根油气回収主	管 人油气回收主管	的公 林且伦个应	小丁 50mm;	的公称直径		
Z _T	西赣昌安全生产科技服务有	限公司	69		MPJ-(赣) -	006	
IZ.Y		限公司	69	>	141.0 (平尺/		
16-	A. K.	HAY	BR	^			
	XX)	. X41'	X	10			

				X)	, XA	13.	1 Kin
			**************************************	, TX/	X-X3		375
	产 土日同豆子坛园口 子 园以口	수 A TELL N. TELL A TELL	<i>></i> ^	34-	Y da Proposi	211 E X	1/4
_	信丰县园区石油制品有限公司	女全现状评价报告	- 94	<u>~</u>	GCAP[2025]	311 安X	s .
	1 1/2	系统应采取防止油气	AAA '		50mm,有丝接,	N. K.	
	4//>	回收油气功能,其气		////x *	三通		XXY
		与油气回收立管的证 丝接三通,其旁通		一个用于检测液 直径从 25mm 的	, K		XX'
	球阀及丝堵。			E L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	115	173	y N
_ X	6.3.8油罐的接合	管设置应符合下列	规定:	Y 4		_1/5/	,
1/X	1、接合管应为金属					c,1/3/	1
~3	2、接合官应设在2 泵安装口应设在人	由罐的 项部 ,其中运	进油接合官、出 源	雪接合管或潜油 /	隐蔽工程。已 验收	9	×3
IZ.YX	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	罐 内距罐底 50mm~1	100mm 处, 进油立	工管的底端应为	量油孔设有带		IZ.
rxy		曾口,进油管管壁			锁的量油帽		
V	开口;		N I N I I I I I I I I I I I I I I I I		油罐人孔盖可	Artes A	7
及	8 4、罐内溶油泵的/ 于罐底 150mm [~] 200	入油口或通往自吸i	式加油机管道的罐	置内底阀,应局 	拆装; 天孔盖上的接。	付給	^
X		; 立设带锁的量油帽,	量油孔不部的接	 接合管宜 向 下伸	合管与引出并	5×	XX
200		mm 处,并应有检尺时			外管道的连		AU I
(A) 5-	致的技术措施;				接,采用金属		*1015°
>		的管道及设备应保证 管与引出井外管道			软管过渡连接		
4	接。		加建设,且水州	人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人		-/>	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	185	2/1/1	. Eller		分开设置,通		<i>*</i>
	V///	油罐的通气管应分	. ' V	. 13/	气管管口高出	tota A	/
17		沿建(构)筑物的 的顶面 2m 及以上。			地面的高度不 小于4m,设有	符合	1,
	自口应同山建筑机	加坝田 2 及以上		且但人前。	阳火器		
-1	10 6.3.10 通气管的公	·称直径不应小子 5	50mm _o	7	50mm	符合	•
	6.3.11 黄加油站另	尺用油气回收系统时	寸,汽油罐的通气	〔管管口除应装	装设有阻火器 装设有阻火器	STV	
	11 设图 及器外,尚应 工作负压宜为 1.5	装设呼吸阀。呼吸	阀的工作止压宜	为 2kPa~3kKa,	和呼吸阀	以 符合	
117		首道的选用应符合	计划规定:	/ * /^/	787		NIV
7	4 DL 70 30 A	艺管道应采用符合理		6送流体用无缝	X HIA		%
-	钢管》GB/T8163 f		YX	' '	XX+"	1	•
NA V	2、其他管道应采用的	目输送流 <mark>体用</mark> 无缝钉 热塑性塑料管道应				27	R
A KIND		然望在 坐 科官追应 电的热塑性塑料管	A 7/4	11年大十九%	×X1		ALV BEEN BEEN BEEN BEEN BEEN BEEN BEEN BEE
		沵壁厚不应小于 4mm	业 埋地钢管的连		(=X)		Ass
\$\$ \\	4、热塑性塑料管注	道的主体结构层 <i>内</i>			采用热塑性双	符合	A.
,		分的热塑性塑料管	直 应米用配套的	京用连接管件电 	层塑料管道	(X)	13
大村村	5、是静电热塑性的	型料管道导静电衬原	昙的体电阻参应 小	于108Ω•μ	4	XX	
X Alla	表面电阻率应小于	1010Ω ;		259	, ,		
		性塑料管道主体组	结构层的介电击	穿强度的大于	IZ.		L=XX+
K	100kV; 7 些油尾气 外	· 夜加注设备的管道,	应采田 闲 氏 休 🗷	矮如 答诸	W.	1	T.
, ×		处理液的其他管道		WINTERSKI	All In	· XX	1
14=X) W	由时用的卸油连通车		五 软管,应采用	采用导静电耐	, Ky	
ZY	/V-1 -	其体电阻率应小于		A X X 1	油软管,卸油	符合	
LYX,		附金属丝 (网)的构		>	区设静电导除仪		
/X/ 1	ZY A	Tr R	F1/2	1	1\(\sigma_1\sigma_1\sigma_1\)		
- ن	江西赣昌安全生产科技服务有	限公司	70		MPJ-(赣) -(006	
区	7 SEXXT	限公司	70	·	-17		
18	14	THAT?	SE	^			
	X)	. X41"	X				

				X)	, XA	/3.	K/A
			**************************************	1/K/	XXX.	573	5 `
	信丰县园区石油制品有限公司	安全现状评价报告		11/2 ·	GCAP[2025]	311 号 x. 人	
Ī	112	77		14 P III III #/) [A	7,	<u> </u>	^
	14 6.3.74 加油站内的		露出地面的以外 生沙子或细土填泡		埋地敷设	符合	X
	6.8.15 卸油管道、	卸油油气回收管	道、加油油气回	收管道和油罐通	IZ.	·	XX+
]埋地油罐。卸油; 油气回收管道和流		小于 2%。卸油油	隐蔽工程。已	符合	
×	1%。	個(四次音色)的				They	
1/EX	6.3.16 爱地形限制	X/>. V		坡度无法满足本	7 116 77	~\/Y	/s
×3	16	的要求的、可任官 B的坡度不应小于:		直攻直集液器,	不涉及	91,	XX
K, y		道的埋设深度不	得小于 0.4m。敷		2015-	、尽	
	1.7 或道路下面的管理 周围应回填入小子		. 1 🗸	小于 0.2m。管道	不少米 0.4m	符合	
IZ.	间回应回来[11]	10011111) 4 11 1 1 1 1	713/11工。	\(\frac{\lambda}{\rangle}\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	不穿过或跨越	23/1/2	
SS-		T Chiese Manager III		· 艾万仙舟 秦仁、	站房等与其无	SAN TOWN	X
2.11	18	下应穿过或跨越站 1缆沟和排水沟相3	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	关系的建 <i>《</i> 构) 目应的防护措施。	直接关系的建 (构)筑物;	符合	
(1) S-	14 14	ÉX.	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ARL V	采取相应的防	A TOTAL)_ `
<i>></i>	6.3.19 不暴静电热	丸朔州 朔 劉 榮 黃 故	设计和字法 除	应 符合本标准第	护措施		
705	6.3.12条的有关表	, ,	VV.	1947 日平你证为	人 人 人 日 熱 由 助 胡		
A STAN	19 1、管道内油品的流	流速应水于 2.8m/:	V. 13.	· A Im bl. see of	不导静电热塑 性塑料管道按	符合	\checkmark
-1/		_''/ Y	印油 口等 处未完 采用最短的安装	全理地的部分, 长度和最少的接	要求设计安装	' <u>'</u>	1>
	头。	7 %	Y T		SEL		
-1	6.3.20 埋地知质管 质管道外腐蚀控制	曾道外表面的防腐 出现范》 CRP21447		V T	色验收	符合	
	防渗措施	1/1/	/y/K	A STATION	7	QL/7	
	6.5. 加油站埋地		2一的防渗方式:	** **		符合	
IV	1 1 采用双层油罐; 2、单层油罐设置	多 溪罐池。	, Txy			符合	7
7		设计应符合下列规	胜定:	XX	THE STATE OF THE S	180	
1/2	1、防渗罐池应采 准《地下工程防水	用防渗钢筋混凝土	:整体浇筑,并成	存 合现行国家标	XX	40	
SP	2、防渗罐池应根			内的油罐不应多		A .	18
A KIND	子两座;			AT THE VENT	不涉及	A A HAT	(V)
**		壁顶应高于池内罐 罐壁之间的间距。		.似丁罐账投计标	个涉及"人")
ر :	4、防渗罐池的内	表面应衬玻璃钢或	其他材料防渗层		1X	XAI	
NA PROPERTY OF THE PARTY OF THE	5、防渗罐池内的3 6、防渗罐池的上	空间应采用中 <mark>性沙</mark> 部应采取防止雨水		. <i>V</i>	Y	XX	AQ.
** Ella	内的措施。		XV.	my	**	,	XX
XXXX		各隔池内应设检测	则立管 , 检测立管	的设置应符合下	The state of the s	X XX	SI
N	AVX AXX	耐油、耐腐蚀的管	章材制作,直径 官	为 1,00mm, 壁厚	14	J. F. K.	
,-X		70,		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	水 涉及		
ZZZZZZ	2 检测立管的下端 外, 检测立管的上	应置于防渗罐池的 :部管口放高出罐[可最低处,除设置 区设计地面 200m	在车道下的油罐 m:	3)2	77	
K.	0 检测立官与池	内罐顶标高以下范	[围应为过滤管段	力。过滤管段应能		7	
Ky/	允许池内任何层面	的渗漏液体进入构	金测管,并应能 图	且止泥沙侵入;	***************************************		
	江西赣昌安全生产科技服务有	限公司	71		MPJ-(赣) -(06	
Z,	7 EXT	限公司	71	•	-1>		
W. The	ZY	KARA	SR				
(I/\rangle)	XX,	. X4.	1(/)	(//>			

		(X)	
		ZYXX,	257
	信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告	GCAP[2025]311 号×	X Lin
l	4、 检测立 管周围应回填粒径为 10mm~30mm 的砾石。		; 1
	5、检测口应有防止雨水、油污、杂物侵入的保护盖和标识。		- ××××
	6、5.4 装有潜油泵的油罐人孔操作井、卸油口井、加油机底模 发生油品渗漏的部位,也应采取相应的防渗措施。	等可能 复合成品操作 井,采取好渗 符合 措施	AT XXX
×	6.5.5 加油站建地加油管道应采用双层管道。双层管道的设计下列规定	·应符合 Y	Y)
_1,7	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	_KX
<i> </i>	系统试验压力的要求, 5/2 3、采用双层钢质管道时,外层管的量厚不应小于 5mm; 4、双层管道系统的内层管与外层管之间的缝隙应贯通;	采用 热塑双 层 符合	XX.
~ FS	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	
a. 117	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。		A A A
(A)(5)-`	6.5.6 双层油罐、质渗罐池的渗漏检测点采用在线监测系统。 体传感器监测时,传感器的检测精度不应大于 3.5mm	采用液 设有渗漏检测 符合 仪	**************************************
77.5	6.5.7 既有 加 油站油罐和管道需要更新改造时, 应 符合本 6.5.1 条 第 6.5.6 条的规范	标准第一个涉及 /)

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	管任何部 发音道系	位出现渗漏均能在格 系统的渗漏检测宜采	远漏点处被发现: 用在线监测系统				
100 P	6.5.6 双) 体传感器	层油罐、防渗罐池的	渗漏检测 宜 采用 验测精度不应大于	AXXI	採用液 设有渗漏	· 扇检测 符合	# 10 P
A A	6.5.7 既	有加油站油罐和管 第6.5.6条的规定。	道需要更新改造	<u> </u>	下准第 不涉及	/=-	X
	7.6.	论: 从上述检查 ⁵	· .	检查表共检查	第 49 项目,4	3 项 合格,	-
-17	6 项系涉及,	符合要求。	ZIXXX	all Ar	NE I	V	-13
-1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<i>U.</i> Y	T. /	非水符合性记	V. A	117	<i>></i>
		《据《汽车加油》					
IV.	筑防火通用 该加油站消防	观范》GB 550 37- 方设施及给排水	161.	防设施通用规 5.7-1://	以正》 GB55U3k	7-2022,	TELLY
	NAHIMAH IIII			给排水符合性评	价(以外)	2.K	A Pro
	序号		查内容	9	检查记录	结论	
AN AN	灭火器材配置	由加气加氢站工艺设	备应配置为火器	材,并应符合下列	列 <mark>站区设有 MFT</mark>	ABC35	A KA
+	规定: 1、每2台基	四(氢)机应配置	不少于 2 具 5kg	手提式子粉灭火器	手推车式卡粉克	\(\sqrt{P}	* HIA
HA	加气(氢)	机不足2台应按2台 加油机应配置不少于	台配置	(* CO CO CO CO CO CO CO CO	天粉灭火器 16 1MT/3 二氧化碳		×
KXXX.		是式干粉灭火器和 1 』		\ ///	//L *	₹ M 符合	XX
X	3、地上LP	G 储罐、地上 LNG 储			上防砂铲5把,21	m³消防	
K. K	火器,当两	CNC 储气设施,应西种介质储罐之间的距	で見て ロハハリ で	应分别配置;	罐区未配 MFZ	5 手提	
Z,	4、 以 所描 质储罐之间	羅巡配直上台來來予]的距离超过 15m 时,	应分别配置;	70 火火器,ヨ四秋	改配 MFZ5 手机	是式子	
· ·	江西赣昌安全生产和	斗技服务有限公司	72		MPJ-	-(赣) -006	
WAY THE	ZY X	斗技服务 有限公司	15 ×	RIV I	-1>		
MAT		XXIII		30	3		

			K)	(XX)	
		7775	_ PX	ZXX.	275
信主具屈区	石油制品有限公司安全现状评价	报告	MX-	GCAP[2025]311	EX XIII
	115	17		17.	
	LPC泵、LNG泵、液氢增压泵			灭火器 6 具	
建功	面积每 50㎡ 配置不少于 2 J 、二级加油站应配置灭火			_\X	XY.
	显灭火毯不少 4 2 块、沙子	•	ZY://>_	1/4/	1/KX
	由站配置灭火毯和沙子。		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	MXY	× 3
4=X	4	17	站	房。发配电间等按	Z
	1.2 其余建筑的灭火器配置			求设置了灭火器,	合
高問	置设计规范》GB 50140的	月大规定。	- V	氧化碳灭火器,配涂 冻手套	LYY,
/y ()	建筑防火通用规范》GB55037	7-2022 第 8.1.1 条,			
其建	建筑高度(埋深),体积、面	i积、长度,火灾危险	金性,建筑附近		
	的力量有置情况,环境条件 - 55%			油站设有灭火器	
	口器材。除地铁区间、综合管 火器外,建筑内应配置灭少	/ \ \ \ \	建筑套内可不配		
A V///	文品介,建筑内丛的重火》 建筑防火通用规范》GB55037		建筑中设置的	>	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	方设施与器材应与所设置场所			^	180 an
环境	6条件、设置场 所的面积和空	\	4 . "		合
的重	重要性 研 防护目标等相适应。 防机、排烟、排热等需要,		() // /	和消防救援窗口 ``	
言、援	则M、排剂;而安,	开巡有机1人人	E. IJIL FX 个1 7月 19.7 3X		-40
-\y	的设施通用规范》GB55036	-2022 第 10.0.1 条,	灭火器的配置	AID	
类型	型应与配置场所的火灾种类和	口危险等级相适应,			
定:	类火火场所应选择同时适风		5.A. J. BB	AK	
2 B	类人次场所应选择适用于 B	字 A 类、E 类次次1 类火灾的灭火器。]	次火奋。 3 类火灾场所存	\$	
	(溶性可燃液体(极性溶剂)	V . 1	器时,应选用抗		a de la companya de l
溶性	上的灭火器 。	Z/X/	洗洗洗	用ABC类类求灭火	ALL V
$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 4 & D \end{bmatrix}$	C 类火灾场所应选择适用于	C类火灾的灭火器。	器	符 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	合
4 以 全層	○ 关入火场,	为 。初念及共特性1	近拜 週用于特定	用ABC类型灭火	
5 E	类火灾场所应选择适用于E	类火灾的灭火器。	 中电设备电压超		
5 4 D 金属 5 E 过1	W 且灭火时不能断电的场所	f不应使用 火火 器带	电扑救。	行 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F HATTAIN
(1) (6) (A)		类、F类次次的灭少	7. / /	Zy X	WAY?
	当配置场所存在多种火灾时 中类火灾的灭火器。	,处处用能问时适用	HINXIX场所所	X)	XXX
18 Will	KICK 按通田和范》 CB55036		灰火器应设置。	Ty X	
6 在位	2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	在便士取用处,	合
设置	在有视线障碍的设置点时,	应设置指示灭火器	立置的醒目标之	門八贝凱取	- KEXYT
消防给水					737
	2.3 加油 站	E级 LNG 加气站和采 站及会建站。可不设		不 设置消防给水系 D	-1/K,
· 'X= / 1	建游中地上 LNG 储罐总容积7		下设消防给水系统	10000000000000000000000000000000000000	*/
统	A PIN		-<>		
给排水系统	元	2/12	-17	79/5-	
/ 而終旦空	全生产科技服务有限公司	73		MP.J−(赣) −006	<u> </u>
1.四颗目女	全生产科技服务有限公司	K?	V	Au J (平灰 / 000	
W.	AY TO		V		
Q _N ⁷	(X) X4 (X)	XIX.			

			>	-9		IZ.	5)	(EXX)	•	AND
			^	18 No.		NA NA	7	177	, A	A.X.
	信丰县园	区石油制品有	Q 公司安全现状	评价报告	rike.	<u> </u>	YX	GCAP[2025]3	11号X	
	12	2. 3. 2 汽车加	油加气加氢站	。 的排水应符合	计列规定:	ĵ-	12/1/	20	T	
	1	· K//)	(/)/	出站外,当加	- /	X///	4	X	\	
		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		N.		KX'
		置;	oc 如复杂h司bh	not Earc to	三人油补批	山地群然柳市民国	ltin \hti⇒E ♣ Ĕ	DC turf	12	<i>,</i> 10
, _\	以 相			口油与 LPG 加 ^点 围墙内应分别					LZYY,	
// K	1 信	度不应小于	0.25m, 水割	并应设沉泥图	设, 沉泥段;	高度不应小于	· 合建站,加	油区地面	符合	1/2
XX		25m;	X	50		-/	雨水通过环	, "All-		· XX
K.	3	, ·	A "/X /	文集处理,不成	\ /			* A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		V _V
		β罐的排污(扌 ξ入排水管道。		活动式回收桶	集中收集处	理,个应直接	/3		X	-
		. "	T	国家现行有关注	亏水排放标》	生的规定:	=-/>	,	344	
1XXX				采用暗沟排 办		н н 1790/С,			3(DX)-	1
Min's	1.	7 2 2 排水 #:	雨水口紙	と と 生 性 性 性 に に に に に に に に に に に に に	左侧(1) (又到:	可燃液休山和	未设在作业	2区和可燃		Alm'
(1) S	1 2 11/		能流经的部位		LIFW CA	り然似件曲が			符合	4/2/5-
`	33		7.7	4/14	*	180	可能流经的]部位	\%	>^
29/1	į i	平价结论:	从上述检	查表可知,	以上检查	学 表共检查	[9 项目	全部符合	(加入	
	油机侧	则未配 MFZ	25 手提式	上粉灭火器	,这整己	女)。	SE.	^		/
			X		x24-1') 			/
1,		5.8	8 电流、	报警和紧	急切断	系统符合	性评价	W/V		1.
	⋌ ◇〉 ħ	金查表依据	《 汽车加	油加气加氢	氢站技术	标准》((B 501 5 6	2021),	该人	
-7	加油並	占电气、抽	え と 警和紧急	切断系统	检查如本	表 5.8-1:	A.		VIZ.	
	,,,,,,,,		. < X		~~/				*	
	ا طبد	·	表 5.8		和緊急切图	断系统符合		1KI)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AILY VIEW
1/2	序号		**************************************	检查内容	Y	-/ / ///		记录	告论	51/V
V	供配电	13 1 1 汽车+	油加与加氢	站的供电负荷		三级 ,信息系	统信息系统	设有 IIDS		•
Alv	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	D设不间断供应设不间断供	中电电源。	20000000000000000000000000000000000000	可級 引 儿 人	——双, 旧心尔	电源	IN HOLD	符合	۵
SC				宜 采用电压为	J 380/220V	的外接电源,		妾交流电	3	S

_'(/ /		10.00	16号小家心切时外	POLIT HATTEN DI	,K		_'\'
12	序号	检查[内容	7.4X,	检查记录	结论	V
7	供配电		(1)	<u> </u>	XHIA	Sec	,
alv	1	13.1.1 汽车加油加气加氢站的 发 应设不间断供电电源。		电源		符合	
A KINDLIV	2	13 1.2 加油站、LPG 加气站立采用 I加气站、LNG 加气站、加氢合建站			外接交流电	符合	A STATE OF THE STA
	1 201	D. 1. 3 汽车加油加气加氢站的消防 压缩机间等处均应设应急照明,连	防泵房、罩棚、营业室	、LPK泵房、 _{设有}	应急照明	符合	か
4		13.1.4 当引用外电源有困难时,为 燃发电机组。内燃机的排烟管口应	气车加油加气加氢的页	设置小型内	*	XXXXXX	ĺ
XAHAF	4	危险区域边界的水平距离,应符合 1、排烟口高出地面 4.5m以下时,	合下列规定 📉		油发电机	符合	X
EXY.	A.A.	2、排烟口高出地面 4.5m 及以上时 13.1.5 汽车加油加气加氢站的电缆	寸,不应小于 3m。				EXXXIII
*	_	缆穿越行车道部分应穿钢管保护,		牙官	敷设	符合	· •
大东		13.1.6 当采用电缆沟敷设电缆时, 实。电缆不得与氢气、油品, PG、			✓ 工程,已验收		ĺ
XX	7	设在同一沟内。 13.1.7 爆炸危险区域内的电气设备	备选型 安装 由力线	路敷设心符符合	国家标准	分 符合	ĺ
7 /	Zy K			CHAN CAPATATA T		14 H	ĺ
, Y	江西赣昌	昌安全生产科技服务有限公司	74	>	MPJ-(赣) -0	06	ĺ
1X	,	昌安全生产科 技服务 有限公司	SELV	^	s		
Op 7		××) ×4\"	XXX				

				XX)	X	7,3.	
			A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	17/	XXX,		To a
	信丰县园区石油制品有限公司	安全现状评价报告		<i>X</i> y	GCAP[2025]311 号× 4	ŗ
ſ	合现征国家标准《	爆炸危险环境电力	装置设计规范》GI	B50058 的有	<i>7.</i> /	/ T	AS
	关规定。		7. 17A = 3 DAN LA 44 1171	nn ler Eller	X	<u> </u>	××4
	8 用非防爆型。罩棚	口气加氢站内爆炸危 下处于非爆炸危险[5险区域以外的照 区域的灯具应选用	明月 具07选 防护等级不选	用 IP44-级	符合	EX,
. ,	低于 IP44 级的增	灯具。		85, 7, 1	XY-		
X-X	防雷、防静电	I DC Akti	THE CNIC AND			₩ ^X	
ZYK	AXX V	LPG 储罐、LNG 储罐 进行防蓄接地,接	麈、CNG 储气瓶(组 地点 <mark>不</mark> 应少于两处		地点不少于两	3	12
LXX,		東式集装箱停放场	地、卸车点车辆停	放场地应设发接过	, 有	付合	LYXY,
<i>Y</i>	两处临时用固定防 13.2.2汽车加油加	再接地袋直。 Ⅰ气加氢站的防雷接	地 、防静电接地、	电气设备的有金	合格的防雷接	18	7
Y	2 工作接地、保护接	地及信息系统的接				符合	
1/4	阻不应大于4Ω。 13.24 埋地钢制油	i罐、埋地CLPG 储罐!	以及非金属油罐顶	部的金属部 「部的金属部	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	XXXX).	1
Wint -	3 件和罐内的各金属	部件,必须与非埋力	- 12 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		蔽工程, 己验收	符合	All X
10.5	电气连接并接地。	加气加氢站内的	上	物季更防吉	-\/	- 7	17.5°
>^ //	击雷时,应采用接	闪带(网)保护。	当罩棚采用金属屋				
A Alle	1 1//	,但应符合下列规划 1.持久的中央贯通	HA	1	合格的防雷接	-/>	
A CAN		是持久的电气贯通, 钉或螺栓连接;	以	F、APF、包集	、防静电检测报	符合	*
/>	2 全属板下面不应	有易燃物品,热镀锌		.///		>	/>
	3、金属板应无绝线	* 0.65mm,锌板的 * 被覆层。	厚度小四小寸 0.7	M; 1/3 /	SR		
		1气加氢站的信息系统加快点			符合的防雷检	符合	
		缆铠装金属层两端、 气加氢站信息系统		端与由子祭	(8-1/2 1/2	
	6 件连接时,应装设	与电子器件耐压水	平相适应的过电压	(由涵》(2)門	符合的防雷檢 报告	符合	
117		犯 电系统宜采用 1	-	上源为 380V			No.
7	时,可采用 ZN-C-S	系统。供电系统的	电缆金属外皮或电	缆金属保护有	符合的防雷检	符合	
AIV	管两端均应接地, 适应的过电压(电	在供配电系统的电流 涌)保护器。	源端应安装与设备	耐压水平相测	股告	3	۵
A KINGLIV	13.2.10 地上或管注	勾敷设的油品管道、			符合的防雷检	11/2	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA
AN	8 道《氢气管道和液 接地电阻不应大于	氢管道应设防静电系	和防感应雷的共用		股告 人	符合	40°
Tr.	N/L	加氢站的油罐车、	DC 嫌左 INC 嫌左		置能检测跨接		F
		或卸气临时用的防	静电接地装置,并	应设置能检线	及监视接地装 状态的静电接	符合	
~***	测跨接线及监视接	地装置状态的静电抗	接地仪。	地	人心的肝电妆 义	17.7	-XX
XXIII	13.2,12 在爆炸危	验 区域 内工艺管道_	上的法兰、胶管两	端等连接处	TT _12 \ \	Mr. A	XX)
έχ,	10 应用金属线跨接。	高法三的连接螺栓/ -	个少	非像四环境按量	要	符合	EX,
X	13.2.13 油罐车卸	7/3/	油气回收软管与两	端接头,应保	证可靠的电气	符合	
XXX	保证可靠的电气连 13.2 .4 采用导静	接。 电的热塑性塑料管注	首时 . 导由内衬应	接地、采用家	大 第不是静由的L	符合	
X	< X 1 5 L	塑料管道时,不埋			AL A	符合	
Z/Y	期可靠的接地,也可	T采用专用的密封帽 **	冒将连接管件的电灯	容插孔密封,连	接件长期可靠	,	
	江西赣昌安全生产科技服务有	四八司	75		MPJ-(赣) -	006	
IZ.	在 国 顿目女王工厂 代汉 原介有	限公司	75	>	Ar J = (東)	000	
1/2	ZY K		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	^			
and the second	X)	. X4\''	X				

					<i>></i>	K)		XX,	
			\>	A THE STATE OF THE	,	CAY	1/X	X.,,	1277
	信丰县园	国区石油制品有限公司	安全现状评价。	报告		4	GCAP	[2025]311 号	Fills
		管道或接头的其他	导电部件也质		SALVE STATE OF THE SALVE STATE O	1	接地	N/X	,
	13	13.2.15 防静电接	地装置的接地	 也电阻不应大	1 100 Ω .		有符合的防管	符合	XXX
		13. 2. 16 油罐车	PG罐车、LN	G 罐车和液氢	(罐车卸车场	ZY.//.>	测报告 不在爆炸危	验 1 欠人	XXXX
×	以各加	静电跨接的固定接	地装置不应证	及實在爆炸危 -	险1区。		X M	符合	
XXX	紧急切	财系统 13.5.7 汽车加油加	「一年加氢站应	· 设置紧急切断		统应能在事	设置紧急切图	新系	/ Zs
XX	1	故状态下实现紧急	停车和关闭	系急切断阀的	保护功能。 紧急切断开	× = .	统		XXX
TX/	24	13.5.2 紧急切断系 1、在汽车加油加	、	117	国家思切断开 易接近且较		在站房内外	设容合	174
P		置;	广 狂室内或站房	业 银台等有。	人员值守的心		有紧急切断开	关 符合	37
~ Ky		4-X	为电源和 <u>不</u> 型	^	急切断阀应		能由手动启动	力的	(-{`}
WAY-	3	动的远程控制切断					远程控制切图 统操纵关闭 •	折系符合	
A1/57-	417	13.5.4 紧急切断系	统应只能手	动复位。		alv	手动复位	符合	LAUS-
)." (()	39-i	平价结论;从_	上述检查表	夏知, 以	人上检查表	共检查?	26 项目,2	6 项符合	3
7 17 S	要求。		14	x'>'	275		NV	_/	
-		59 采的	美通风、	建(构义	筑物、	绿化锌品	〉 〉性评价、		-<
-1>	70	A本主法报 <i>》</i>	Etc. hu sh d	加 气 加氢立)// 5 1 1	V.	50156 202	7 法	-1>
	1	位包衣似饰》:	(1) 年川油人	V.5	. 📉	//	50150-202		
		店 米 暖 世 以 、 ;	建(构)。	'	上检查如		**	AIV	
		表 5.9	- (///\ 	\	约 筑物、	绿化符合	评价	NO SECTION OF THE PROPERTY OF	
12	序号	[-\X	松	查内容	<u> </u>	XXXX	检查记录	结论	AIV
J.	采暖通	风 14.1.1 汽车加油力	了 1气加氢站内	的各类房间以	· 根据站 场 环	境、生产工	XX IA		ARIV I
117	1	艺特点和运行管理	需要进行和	爱设计。采暖	房间的室内	计算温度不	站房内设有空	调符合	Κ,

/	<i>М</i> Н1Щ-					XH-1 1C 0. 5	, 4%) `	117	
		180,0	表 5.9-1	采暖 通风、趸	建(构)筑	物、绿化符合	性评价	AKQL"	
70,	序号	-1>		检查内容	Z.	L=XXX	检查记录	结论	RIV.
7	采暖通	风	XOX (OX)	(h)	7	ZY	AST N		SEL
alv.	1	艺特点和:		挂行来暖设计。		5万环境、生产工 室内计算温度不	1 4 7 7 1	调符合	
A TOP TO THE PARTY OF THE PARTY	2	14.1.2 车源。无利	加油加气加氢3 用条件时,可在	的采暖宜利月 汽车加油加与	加氢站内设		南方加油站不 工程,站房设	采暖 符合	E HILL ST. KIN
17°		取通风措	施,并应符合下	列规定:	•	房间或箱体应采 设备工作期间应	\ X.\	X	5T
XXIII	3	次计算。	更气 12 次计算, 通风设备应防爆 然通风时,通	, 并应与可燃	然气体浓度报		水 港及	***	TAX XX
₹X,2,	410.	14.1.5汽	立少于2个,且 车加油加气加氢 管沟应充沙埠	国站室内外采 明		里敷设,当采用管	不涉及	/ *	ZXXXX
x=XX	_) 筑物 🗸	6	117			3/1/5-	, K	Y
XXXX	1	14.2.1作 级 4 罩棚	业区内的站房, 顶棚可采用无边	及其他附属建 次保护的钢结	30 13 13 13 C	等级不应低于	站房的耐火等 二级耐火	级为符合	
K/	2/		车加油加气加氢	.18	-	^	罩棚采用不然	烧材 符合	
N. K.	江山赣昌	音安全生产科	技服务有限公司		76	//p>		赣)−006	
(X)		XX	X	HIA	NO.				

		-		X	· XA	7,3.	KIN
			A 1215-	J. 1741	ZXX.		10
信主具	园区石油制品有限公司	安全现状评价报告	SO.	MAY.	GCAP[2025]	1311 号 人	-
ПТА	112	X L NOVI MIKE	Y		Z,	- X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	
	定: 2	然烧材料建造;	180	X	料建造; 罩棚的高 度 6.6m; 罩棚柱有		, (I)
	1 4//>	#施时,罩棚的	净高度不应小于	4.5m; 进站口有	防止车辆碰撞的技	, -	(XX)
AG.	V	的净空高度不应			术措施; 其他均按	1/2 K	
* Fill		1、加气机的平i 33和可靠度设计	F	小丁之間, A准《建筑结构可	要求设置	XX	
4=X>	靠度设计统一标准			WESTSHIT I	405-		,
		/ / / /		设计标准值应符	N. A.	4	/3
TZ, Y	A1 * W //	建筑结构荷载规 必按现行国家标		- V	34	17	XXX.
/x/ /x/	GB50011 的有关规	定执行;	ARL VI		100 m	185	Y
r)	7、设置于 CNG 设备 然气和氢气积聚的		气设备上方的罩	置棚应采用避免天			
_ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		结构形式: 上车辆碰撞的技力	・ 术措施。 ▲	V	*	**************************************	_
mxy.	14.2.3 加油岛、加	1气岛、加氢岛的			高出停车位的地坪		MX
	加油岛、加气岛	5、加氢岛应高日 5、加氢岛两端日	出停车位的地坪 的宽度农应小王	0. 15m~0. 20m; 1. 2m;	0.20m; 两端的宽度 1.2m; 罩棚立柱边	74	
(3)					3.2m; 草伽立任边 缘距岛端部 0.6m;	空	(1
	0. 6m;				有防止车辆误碰撞	付百	
A 1045-					的 措施 和 警 示 标 识, 高度 0.6m 并设	*	K
- </td <td>钢管的直径不应小</td> <td>于 100mm,高度</td> <td>不应小子 0.5m,</td> <td>并应设置牢固。</td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	钢管的直径不应小	于 100mm,高度	不应小子 0.5m,	并应设置牢固。			-
-/>				的门、窗应向外开	期中的200 0000000000000000000000000000000000	<i> </i>	-1/
	后, 开应按现17国 采取泄压措施。	多 你在《廷巩·5	スカルノベナル YE // GDG	0010 10月大规定	配电间闪向外开启	符合	
=-/>		「气加氢站内的	工艺设备不宜在	置在封闭的房间	设备未布置在	17.	
5	或箱体内。工艺设体内应设置可燃气	备需要布置在封 体检测4数累和	闭的房间或箱 選集 通回设久	人内时,房间或箱 并应符合木标准	工艺设备未布置在 付闭的房间或箱体	符合	^
	第 14.1.4 条的规划	14400000000000000000000000000000000000	仍虽则是从汉田,	开应们日本机图	内 (
6	14.2.10 站房的	郭分位于作业区	内时,该站房的	力建筑面积不宜超	站房不位于作业区	/	フ
7	过 300m², 且该站方 14.2.11 辅助服务[写内个得有明火· 又	文 分。 和不应超过未起	F.准财录 R.由三米	内,不涉及	/	
7	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》	未超过		
	GB50016 的有关规划				Y N	(A)	18
A THE TOTAL	14.2、12 站房可与i 厨房、员工宿舍、				- 33		KO,
	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	不涉及人		1
	窗洞口,且耐火极	限不低于 3.00h	的实体墙。	027	X)	XA IV	
THE STATE OF THE S	14.2.13 站房可设 并应符合下列规定		物内以与站外(3.所建筑物台建, 2	K/	XXXX	
9	1. 站房与民用建筑	流物之间不得有i		/X	不涉及	/	XX
EXXT	2、站房应单独开设	及通向汽车加浦加 具有直接通向汽车	W .	, 17X/, X	Z.	THE STATE OF THE S	XXT
N.	14.2.14 站内的锅				12	ZY	•
× 10	的距离符合表 5.0.	. 13 的规定,但	小于或等于 25m	时,朝向作业区		7,x,	
11 × 11	的外墙应为无门窗 14.2.16 埋地油罐	3/2			*///\$\frac{\frac{1}{2}}{2}	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
11	应采取防渗漏措施		这区域内的操作并		设有相关安全措施	符合	
K,	此产生火花的措施	A IV	Allz	-17	344		
介下 ണ 終	昌安全生产科技服务有	限公司	77		MP.J-(赣) -	006	
1 四 平页	日久工工/ 171次加力行	限公司	77	(A)	ALJ (平灰)		
(X)	77 7	ALA Y	AR.	V			
DAT .	X)	X41,,					

A RIX

信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告 绿化 1

录作

5.10 重点监管的危险化学品安全措施落实情况据《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(安监总管定〔2011〕95号)《国家安全监管总局办公厅关于印发 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 一汽油, 评价结果见下表 3,10-1。

- ' \ '		(//) ((), 10	1//		1大型文土:	目地役人的	文王位旦心			У
	序号	<u> </u>	/ 检查 P	内容 人	:X.,	检查	记录	检查结果		17
	XC)XX	安全措施	15	ZY		4/4		<u> </u>		
	1.1	【一般要求		·XX	,	<4·'	100		3 >>	
	1. 1. 1	操作人员必 熟练掌握操	须经过专门培 作技能,具备	训、严格遵守 应急处置知i		全员经过培训	合格 。			•
	-			作场所全面:		. ×4	121	X	SELV.	
117		火种、热源	,工作场所严	禁吸烟。配	备易燃气体	密闭卸油、密	闭加油,有油	77	110	- `
7	1.1.2	世漏监测报	警仪,使用防	爆型迪风系:	统 相设备,	气回收系统。		符合	1884	
A KINELLY		作服, 戴耐	上重型防护服 油橡胶手套。	80.		*/	,-XX	1	K,	
		储罐等容器	和设备应设置	液位计、温	度计,并应	油罐配备有液	达 监视报警			R
180	1. 1. 3		、温度远传记	录和报警功	能的安全装	仪,监控储罐	液位,并远传	大符音		X/X
N.K.		置 。				到站房。		XY	S	K
The state of the s	1.1.4	避免与氧化		***	<u> </u>	站内无氧化剂	. /	符合	271)
•	180	生产、储存	区域应设置安	全警亦标志	。灌装时应	有安全警示标	志,静电接地		XIII	
N.	4. 1. 5	控制流速,	且有接地装置	, 防止静电 五家思思坛	积聚。		灭火器和灭火	符合	AT .	
		A ' 1/	卸,防止包装 的消防器材及		/ 1//5.1	毯。	Z-VXY	1/1×		
XX Lin	1.2	【 特殊要求	1		- </td <td>(III)</td> <td>7</td> <td>1X</td> <td>] ;</td> <td>XX.</td>	(III)	7	1X] ;	XX.
EX,	1.24	无特殊要求	· 117		-1>	29//	1	Z.,,	(を)	1 2,
K	437	【操作安全	KKL V			ACCONT.		7	1/4	
×	1. 3. 1		严存桶装汽油 他易燃物放在	.4±3 Y	烟火。禁止	埋地油罐。	94	符合	*	
14 1	•	将八加罗共	.0	\'V		6	O CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The state of the s	_	
XX	•	*X HII	X	V		~ < ?		MAT		
7	(=)	XT	A	V		-1>	1	94		
K,	/y K		ald y	A COL	·			(X)		
	江西赣昌	安全生产科技	服务有限公司	A TOP OF THE PARTY	78 TRIV		MРJ	-(赣) -006		
17.	7	L=XX	T	AN	11-		-17			
12/2	7	/y T		73,	W.V	•				
		XX	XX	N.	XXX					
Y//	,	YX/	. ~~		. ' K//	. '(/ '				

			7	()	×4.	
		4115-	~ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	14	<i>X</i> .,	275
信主具园区	《石油制品有限》。司安全现状	评价报告	and the same of th	X GCAI	P[2025]311 号 、	Alla
HIALL	4.11.7	1/	3//	- K	[2020]011 30	,1
آ ا	(2)往油罐或油罐汽车。 而以下或接近罐的底部。	_{支油时,输油管要插} 以减少油料的冲击	~	14	ZY N	×
	空气的摩擦。沾油料的有		套等 双层埋地油	罐,进油管按规	YXY'	(=XX+)
1. 3. 27	不要放在油库。车库内, 工具敲击汽油桶、特别是	以免自燃。不要用 上空汽油桶更危险。		手套等回收至危	符合	ZYK
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	工共喊		X		4	
		就能引起爆炸。	\/	105-V	, Ky	∕ ∕\
1.3.3	·	邻近的汽车、拖拉 能发动, 存汽油地	上四 月川沺馃(F规程并督促司	加紹合	XX
K, K-X	近严禁检修车辆	112	机遵守。称	近无汽修间。		The state of the s
	(4)汽油油罐和贮存汽汽	由区的上 个 ,不应有 的距离要为电杆长		A SON	然人	14
W X Z	通过。油罐、库房与电约 1.5 倍以上。	的的人人	及的人	=-/>	符合	*
1.3.5		的通风,使油蒸气	容易 加油区三面	面通风,罩棚高		6
3	逸散。	N	6.6m。			
	(1) 储存于阴凉、通风的]库房。远离火种、热	热源。		\'\'	1015-
	库房温度不宜超过 30℃	,炎热季节应采取呀	贵淋、 无嗓房,埋]地油罐储存。	符合	
3/1/3	通风等降温措施。 (2)、吹气氧化剂分开存	数 切忌混储。用储	a A A E	117	-1	y
]塑料桶来存放汽油	\'A /		符合	*
		出必要的安全空间通风设施。禁止使用	A . * `	Ø`.	10)	-1>
	(3) 米用防爆型原男、原 生火花的机械设备和工具		(2), (1)	· 炸危险区域外 ,	V .	
	急处理设备和合适的收容	对料。罐储时要有	防火潜油泵、监	控仪表等均是防	符合	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	防爆技术措施。对于 10 应有泡沫灭火设施等。✓	00m° 及以上的储罐	顶部 爆型。	all Th	NIV.	
1.4	应有泡沫灭火设施等。 【这输安全】	\	第三方运输		X	
117	应急处置原则 【2.20/14#3/5】	- Z	X	X H		RIV I
2.1	【急救措施】 吸入:迅速脱离现场至空	三三、三三、三三、三三、三三、三三、三三、三三、三三、三三、三三、三三、三三、	吸道	AH X		SE
2.1.1	通畅。如呼吸困难,给氧	(。如呼吸停止,立	即进	(=XXX)	符合人	()
	行人工呼吸。就医。	*(i)5°		Zy K		
2.1.1	食入:给饮牛奶或用植物	油洗胃和灌肠		救援、急救知识	公 符合	HI THE
2503	皮肤接触: 立即脱去污染	的衣着,用肥皂水	和清 培训并演练	。配有急救箱。	符合	12/1/27
	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	_KX,		THI
2.1.4	理盐水彻底冲洗至少 15		All All	- K	符合	,'
2.1.4 2.2 2.2.1	【水方法】		XX'	14	ZY	会找到
2.2.1	喷水冷却容器,尽可能将	容器从火场移至空	广处。 埋地油罐	7	Y Y Y Y	XXX.
*\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	灭火剂:泡沫、干粉、二	氧化碳。用水灭火 ラ	七效。 二十二	油区配备了干粉	符合	// K
× (100			灭火器。	D. 7		5)
3 2.3	0.73	21/2	1,		1/4	
AT MES EX	【泄漏心思处直】	79 79 NATION TO THE TOP TO THE TO	,		11/2	
TX XX	AN	117	-1	<i>y</i>	5-	
人工無路里安	安全生产科技服务有限公司	70		MOT /	(義) -006	
江.四颗昌岁	(主土厂件)文顺分有限公司	SKS.	BIV I	MP J - (、早页ノ ^一 UUO	
EX-YY	XY XX	(A)	&IV			
DAT V	(x) (x4)	Y X	34	<i>></i> >		

1/80

				2.00	_\X		X4,,	N.
			1"	AND Y	12/2/	Zy X	X,	ARA TO
	信丰县园区石	T油制品 有限 公司安	全现状评价报告		WAY THE	GCA1	P[2025]311 号	& Fill
	NAC .	MAC A H JUNE	担担流体冻出	和芸气护批战		· K	(EX)
		除所有点火源。 区域划定警戒区			/ \	水水制度光方	ZY	<
		区级划足言成区 至安全区。建议			対字施	5.人则及开有	XX,	(X)
		至				条均配备了。	符合	/EX.
		设备应接地。禁	~		~~ ~	E VOIL E TRO	13 11	ZY
>	X 4 \ /	断泄漏源。防止				材柜	1	(C)
15-X	W ~ "	室或密闭性空间		., , , , – –	1/2	4/3/5-	TX/	
ZY	222 小	量油漏:用砂土	或其它不燃材	料吸收。使用洁	一	沙広场空	12	
XX)	2.3.2	的无火花工具收	集吸收材料。		配备了灭火毯	7 相例佣寺。	何后	YX,
Z.			堤或挖坑收容	V . 1 / /	1/	39	(s)-	
	7/3 4	少蒸发。喷水雾				,并设置了洲	符合	16
, v		在受限制空间内		防爆泵转移至槽	漏监测报警。		13 11	
区		或专用收集器内				-//	77/	
The same		为一项紧急预防			制定了应急预	案并备案,按	XVX'	
Olan T		m。如果为大量:	泄漏,卜风同	的初始疏散距离	要求定期组织		符合	
All Control of the Co		至少为 300m。	×5′	100	117		-17	1 4//5-
(Q;)	4年	个结论:该站	对重点监管	等的 危险化学	品汽油按规	章要求落实	定了相关 /	A CAN
.4.	全 全措施	和应急处置	要求 ❤	<i>Y</i> , <i>y</i>	KIN'			>
705	大工1月川		XXX	24	p'	2112	'	*
W/W.		// /	- XX =	1 专业成本	はかかいいん	KL.		

评价结论:该站对重点监管的危险化学品流油按规章要求落实了相关 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准(试行)》/安监总管三(2017)121号》和《商务领域安全生产重大》隐患排查事频清单》(商建办便[2023]1400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 和 5.11-2。 表 5.11-1 重大事故隐患安全检查表 原号 项目和内容

	`隐患排	非查事颁清单》	(商建办便[:	2023]1400 号))制定检查	表,对该加油	7
	站是霍	存在重大安全	隐患项进行评	价、评价结果」	见下表 5.1	1-1和511-2	
IV	'		表 5.11-1 重人	事故隐患安全检	查表	ALL THE	· ARIVY
) ₅	序号		和内容		情况记录	检查结果	
THE IN	1	责人和安全生产管	产、经营单位主要负 了理人员未依法经考			平均取	
S. KIN	2	核合格。 一、特种作业人员		站内无特种作业	人员,电工作业	k委外 符合	
	3	三、涉及"两重点一储存设施外部安全家标准要求。	一重大"的生产装置 :防护距离不符合医	安全距离符合	B 50156-2021	的要求 符合	XAIIA
THE PARTY OF THE P	4	四、涉及重点监管分未文观自动化控制	,系统未实现紧急停 动化控制系统、紧急	· 水油 新占此答	危险化工工艺	大 茶合	X .
**^	11/12 × 3	五、构成一级、工约 化学品罐区未实现	级重大危险源的危险 紧急切断功能、涉及 本、剧毒液体的一级		源	符合	Y THE
_KXXX	6	配备独立的安全仪]危险化学品罐区未 表 系 效。 经储罐未按国家标准		罐一		_
// -	江西赣旦	安全生产科技服务有限		80		MPJ-(赣) -006	
K. K.	4.四颗目	久工工/ 作 汉	公司	ABILY S	=	AIJ (契) 000	
Min's	1	XX	XXXIII	A STORY			

				1		-IXY)	_	XX	
			*	10 to	<u>`</u>	C/X/	Z/X	-X ,	
	信丰县园	区石油制品有限公司	安全现状评价报告			4	GCA	P[2025]311 号	XX III.
[序号		目和内容		检验	查情况记录	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	检查结果	
	./.	设置注水措施。	氨、液 氯等易燃	易爆、		ALL T	-	- /// /	- 134
	7		体的充装未使用		不涉及液化气	体充装	SS-	/	ZY K
3	XXXX	八、光气、氯气等	等剧毒气体及硫(/>		ALL Y	F.Y	*
15/ K	8	体管道穿越除厂业成区)外的公主	区(包括化工园区 共区域	区、工	不涉及剧毒气	体及硫化氢	入 体管道	77	1/2
LIX)	9 ,-	九、地区架空电力	力线路穿越生产区		架空电力线从	站外架空通过	寸,未跨越	符合	
/×/ ·	14	符合国家标准要	\	(&)	加油站生产区 中昊(大连)	 化工研究设t	+院有限公	(S-1	12
V	10	十、在役化工装置	II. 1.1. II. II. II. II. II. II. II. II.	1未进	司出具了安全泰化工工程设			符合外	
12-	, 10	行安全设计诊断。			级人变更设		总平面布置	符合	X
	11 7	一、使用淘汰	客后安全技术工艺	艺、设	入 未使用淘汰落	后安全技术	 工艺、设备	- / m	- August
11 S	11, 17	备目录列出的工		25/3	目录列出的工	200	^	符合	19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
94	12	场所未按国家标准		装置,	加油站可以 泄漏检测报警			符合	
10 (A)	, 12	爆炸危险场所未防爆电气设备。	按国家标准安装	ĕ使用 ┃ ┃	国家标准安装				*
/>	12 4		机框 闻面 向具有:		不涉及控制室		13	7 符合	/>
	13	关于防火防爆的	要求。	ZY	小沙 及江南至		SR.	10 日	
	14	十四、化工生产等设置双重电源供收	支置未按国家标》 电,自动化控制系	推要求 系统未	配备UPS电源	. 1	AND.	符合以	* >
		设置双重电源供设置不问断电源。	暴破分等安全附件	4.4.元	不 涉及使用安	今回 爆炸	上签完合四		
	15	常投用。	94	IZ	伴。通气管上	阻火器正常拉	没用。	符合	A SELVE
7	^ \6	十六、未建立与 生产责任制或者	7位相匹配的全员 未制定实施生产	是安全 第安全	7.7	植匹配的全 定了并有效实	VIII	符合	SEL
. 117		事故隐患排查治理	理制度。	7	全事故隐患排		EXX.	100	K.
A KINE IV	17	十七、未制定操	作规程和文艺的	2制指	制定了操作规	程	<i>N</i>	符合	
A	18. \\		家标准制定动火、 作业管理制度,或		制定了特殊危	危险作业 管理	型制度并有	符合	
	384	度未有效执行。		89×	效执行。	7	XY N	11 11	HA
7	(\(\sigma\)	十九、新开发的危经小试、中试、	5险化字品生产。 L业化试验直接这		3/1/5-	.1	Z/X/	_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
大村村	19	/ /) /	首次使用的化工口 府有关部门组织	Ľ艺未 只的安.✔	不沸 及生产工	艺过程。		X符合	CEXXXIII
XXXX	17.7	全可靠性论证; 亲	f建装置未制定证	式生产		4/5-	, B		THE WAY
	HA	力案投料开华: * 性文件要求开展	f细化工企业未持 反应安全风险评		\ ⁸	>x.	114	S	ZY
X=X	20	二十、未按国家标 化学品,超量、超	示准分区分类储存 品种储产危险化	字危险 学品	现场未发现超				
XX	20	相互禁配物质混	 放混 存 。		学品,相互禁	$\overline{}$			
K/	秦	表 5.1	1-2 商务领域:	安全生	产重大隐患	排查符合性	检查	55-	
· '	江西赣昌	安全生产科技服务有	限公司	81			MPJ-	(赣)-006	
, FX	7	XXX	限公司	*			-/>		
MA	1	X	光光排件,	A	SIT				

			=-\	A A A		Z,X,	X=X	£1,	AND.
	信丰县园	国区石油制品有限	公司安全现状评价报			XX-7	GCAP[20	25]311 号	HIA
	序号	ARL V	\ 检查内容		评价依据	检	在记录	结论	
	1	4 "	:产\消防安全责任制 :,未建立消防巡检证	- 1		<i>\\\\\</i>	E产\消防安全 立应急预案,建 己录	符合	法长线
41.4.X	15 Lin	未组织安全化 业人员安全培	产应急预案演练。 計训教育	对从	《商务领 域安全生》 产重大隐		生产应急预案演 员安全培训教	符入	, S
K,X,	3	V)	:业未对散装汽油\与 未落文实名制登记制	1 4 -	東排查事 项清单》 四、成品	\柴油销售规 名制登记制质		符合	AKY)
134 Kg	4	相关防止车辆	业未设置加油机防 高误碰撞措施和警示 配备个人防护用品	标志,	油流通	防撞栏和相急	企业设置加油机 关防止车辆误碰 速标志,为从业 人防护用品		
	评价	者论:根据 ※	~ ,	CHIA	未发现重 类整治	120			HUNDER OF THE PARTY OF THE PART
	学 木	mil	管理部关于印	发危险	化学品企	业安全分		(2020	
-17	年)	<j></j>	应急(2020) 松木丰 对法	·*/	•	√ '/X?	~ !\/	台目录	

5.12 安全分类整治评价 根据《应急管理部类于印发危险化学品企业安全分类整治目录(2020的通知》(应急(2020)84 号》内危险化学品企业安全分类整治目录 年)的通知》 , 河,评价 《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, 结里见下表象。20-1 、结果见下表**5** 12-1。 表 5

表 5. 12-17 危险化学品企业安全分类整治检查

	\结果儿	下衣5 ¥2-1。 丰 5 19 4	KX XX	3		AIV.
		表 5.12-19	危险化学品企业安全	分类整治检查表	XXX	
117	序号 「\	分类内容	违法依据	处理依据		检查结果
}		成吊销安全生产许可证类	19 N	//	X HIV	X
AR AR		新建、改建、扩建生产, 危险化学品的建设项 日未经具备国家规定 资质的单位设计、制造 和施工建设:涉及危险		《危险化学品	中昊(大连) 化工究设设 计院有限公司原安全设 施设计专篇	
AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA		化工工艺、重点监管危险化学品的危险化学品的危险化学品的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	《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。	生产企业安全 生产许可证实 施办法》第四十 三条。	编制单位, 河南建泰化 工工程设计 有限公司变 更设计(石	符合要求
→	21.1	10	《安全生产法》第三十	《安全生产许》	化甲级产品 具了总产面 布置图 使用国家	THE THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLUMN T
K. X. X.	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 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;	可证条例》第 四条第二款 《危险化学品 生产企业安全	明令淘汰落	符合要求
Ý	江西赣昌安全	全生产科技服务有限公司	V//T		APJ-(赣) -00	06
(1) (X)	/ ×	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	82		\'	

信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告 GCAP[2025]	X HAY
信丰县园区石油制品有限公司安全现状评价报告 GCAP[2025]	X FIFT
[1] Y M M M M M M M M M M M M M M M M M M	311 号/ ベレ
. 117	511 52
《化工和危险化学品》生产许可证实》工艺、设备 产经营单位重大生产安 施办法》第四千	Y N
全事故隐患判定标准 三条。	, XA,
(试行)》第十一条。	~ XX
《安全生产法》第十七 条: ———————————————————————————————————	× 3
《 6 险 化 学品 生 产 企 业 一 可 证 条 例 》 第 4 7 7 7 7 8 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
一	4
3 投施外部安全防护距 法》第八条第二款、第 《危险化学品 合 688	符合 要求
	女小 人
水,且无法 然 政时。	
全事故隐患判定标准 三条。 《建宗》》第三条	**************************************
(377.4.3.4.3.4.3.4.3.4.3.4.3.4.3.4.3.4.3.	\frac{\fin}}}}}}}}}{\frac}}}}}}}}}}}}{\frac}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}
《危险化字品化》企业 可证条例》第十 完全生产通过证实施力 可证条例》第十	and the second
涉及重点监管危险化 法》第1条第三款; 四条第二款; 不涉及重点 (1)	ALL ST
	/
(试行)》第四条 施办法》第四十	
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	/>
发展	
安全管理条例》	
未取得安全生产许可 安全使用许可证 生产企业 安全 即得危险化	RIV
本 教育女主生产けり	X
1	符合
正或超许可范围从事 一位成化字品会旁译可一条例》第一四条、第一 一位或超许可范围从事 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	要水
危险化学品生产经营 活动。	
安全使用许有	275
证管理办法》第 三十七 条	NA NA
世 3 年 1 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日	符合要求
生产工艺未经小试、中	ALA TO
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 事故陷患排除前或者 《危险化学品生产》的	CANA AND AS
事故隐患排除前或者《危险化学品生产企业	
操除过程中无法保证 安全生产许可证实施办 《安全生产法》 不涉及生产	N. X.X.
2 安全的;国内首次使用 法》第九条第二款; 《安全是承法》 不涉及生产 法》第九条第二款; 第六十二条。 工艺过程	15-XX
级人民政府关部门一产经营单位重大生产安	ZY
组织的文章可靠性论 全事政隐患判定标准	EKK,
证,虽重大事故隐患排 (试行)》第十九条。	2 ¹ / ₂
无法保证安全的。	7
3 一级或者二级重大危 《安全生产法》第六十 《安全生产法》 未构成危险	符合
2 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《安全生产法》第六十《安全生产法》未构成危险 (安全生产法》第六十《安全生产法》 未构成危险	
江西赣昌安全生产科技服务有限公司 83 PJ-(赣)-0	JUb
CAN SEAN SEAN	

		-		×,	×4	
		-17	27/5-	, Ky	4=Xn	THE PARTY OF THE P
	^		\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	X	ZY	
信丰县园	区石油制品有限公司安	全现状评价报告	Y	<u> </u>	GCAP[2025]	311 号X
	险源不具备紧急	急停车 二条;		第六十二条	化学品重大	要求
	功能,对重大危险	I	佥化学品重大危险		危险源	要取
1	的毒性气体、剧		督管理暂行规定》	Au.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, , , , , ,
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	和易燃气体等			AND ST	1/1/	1/1
A HIN	施未设置紧急。 置,涉及毒性气		[和危险化学品生 ***		1124	XX
L=XX	1 直, 使 及 每 往 气 化 气体、 剧 毒 液 (古年位里人生广安 故隐患判定标准	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		IZ.
1/4/1	10.70	△源末 (试行			×)-	
XX.	配备独立的安全	议表		-<		7 ×
区	系统,且重大事	太 隐患	117	-1>	777	, K
- Ly	排除前或者排除	• • = •	SEL		(80 x)	155
	中无法保证安全 涉及重点监管危	- / 1/	全生产法》第六十 全生产法》第六十		-, >	
人区		长实现 3条:	上工》 伝》 界八丁	7	*	475
14-1	自动化控制,系统	· - 1 AMI 1/11/	佥化学品生产企业	《安全生产法》		
A. W	现紧急停车功能	東東 安全生	上产许可证实施 办	第六十二条;	>	· Au
	大事故隐患排		第九条第三款;	《危险化学品	不涉及重点	12 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
XX	者排除过程中是	W.	☆ 火 学品安全使用		监管危险化	
94	证安全的《装备的 化控制系统、紧急		上 管理办法》第七 = 款.	生产许可证实 施办法》第四十	エー・アーサー し	>>
SOLUTION OF THE PROPERTY OF TH	系统未投入使用	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L和危险化学品生	三条。	Y	
	大事故隐患排除	余前或 产经营	营单位重大生产安			- </td
-/>	者排除过程中	// /	故隐患判定标准	70	117	-12
	证安全的。		京 》 第四条。		- SQ	
		I VX	金化学品生产企业 上产许可证实施力	(A)	配电间、站 房未与设有	
\^	装置的控制室、 间、变配电所、化	机柜	E) 叶可证安加办 第八条第一款第三	《危险化学品	房未与设有	21/2
	10、变配电所、化	- 2014 - 12 // / / / /	/~	上中立次有法协	房未与设有 甲、乙 A 类	符合
5	办公室等不得与 甲、乙A类设备	<i>, , , , , , , , , ,</i>	由化工企业设计防			要求
5	布置在同一建筑		F / GE		布置在原一	有 合 要求
		50160	·2008)(2018年 ·2.16。	XX	建筑物内	X ST
	爆炸危险场所ラ	上按昭 《安	2.10。 全生产法》第 六	K K	XX	PA,
	国家标准安装包	吏用防之条;		1/4	加油机等按	符合要求
A G	場由 与	重大事 《化二	L和危险化学品生		照国家标准 安装使用防	符合
96 I	故隐患排除前具	艾者排 产经营	营单位重大生产安	第六十二条。	爆电气设	要求
	除过程中无法仍	*	故隐患判定标准	185-	备。	1414
FARM OF THE PARTY	全的。 涉及光气、氯气	、硫化 《字》	第十二条。生产法》第六十		/ //	XT
0.7%	氢等剧毒气体 管	、	L_L/ 14// 77/19/	Y		FRX XXX
× HA	越除厂区外的名	△共区 《危险	佥化学品输送管 道		不涉及光	/ x
7.1	域(包括化工园		管理规定》第七条;		气、氯气、	· / / - XX+
K^	业园区),且重	大事故 《化二 ************************************	L和危险化学品生 专单位重士生文字	1 2 4 77	硫化氢等剧	1/4 K
KHIA	隐患排除 的或 过程中无法保证		营单位重大生产安 故隐患判定标准	A N Z	毒气体管道	323
LEXT	的。		成 思 元 升 足 称 程 于)》第八条。	- J.		Z.1
Zy K	全压力式液化 炸	全球形 安全	全生产法》第六十		TALTER	\"\"\
8	储罐未按国家村	示准设 二条;		《安全生产法》	不涉及液化 烃球形储罐	7 /
区	置注水措施(半	◆冻压 《化二	L和危险化学品生	77/1770	クエッシングル日の日	
7 月 8 8 7 四		1	SE V	^	ADVX'	
江西赣昌	安全生产科技服务有限	公司	84		MPJ-(赣) -(006
	XXX.	O. To	Alv	7	1.	
14	77	X Alla Y	784			
///> '	YX/'	X4,	(A)			

				CANAL MAN	(X)	
			705-	_ TX/	XXX.	
	信丰县园区石油制品有限公司	安全现状评价报告	85°	29	GCAP[2025]3	311 = 1
1	112	7/	3/4		GC/H [2023].	.=\ ^
	力式液化烃储	罐或遇 产经营 液化烃 全事さ	营单位重大生产安 故隐患判定标准	16-		F. K. Y.
	(de罐)C外) E	重大事 (试名	了)》第六条。	2.417	_+/>	' XY
	故隐患排除前除过程中大大	或者排		1000 - V	//X/	1/KX
	A 1'	保证安		(XX)	000	363
\=\\ \=\\	全的。 液化 液氨、	液氯等。\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		7	8	Z.
ZYK	易燃易爆、有毒	£右宝液 L	全生产法》 第六十	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	不涉及液化	J. J
K,X,	化气体的充装	[T]	三王) 位 每八十			_ LXY
V _Y	万向管道充装 重大事故 隐	新兴·且 《化日	工和危险化学品生	《安全生产法》	液氯等易燃	
	或者排除过程	山玉法 广经常	等位重大生产安 改隐患判定标准	第六十二条。	易爆之有毒 有害液化气	029
区	保证安全的。	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	了)》第七条。 1		体	74/5-
	瓶	2	SR			Sylvi /X
ALL DE	氯乙烯气柜的		金化学品重大危险	(4)	\>	· Az
	管道未设远程		X代子加里人尼应 X管理暫行规定》	ARIV .	,	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
>	断阀; 氯乙烯 ^层 力(钟草内)、	版位言 第十	三条第二、三项;	SV		-400
4//		线连续 地	业化学品企业安全 急患排查治理导	《安全生产法》	不涉及氯乙	
	一	气柜场	"9重点危险化学	第九十六条	烯	
>>	力、柜位等联锁以上三种情形。	品特殊	未管控安全风险隐	N.K.		>
•	责令限期改正,	が 通期未 帰"第	至清单(六) 氯乙 5六、十一条。	257	SRIV.	
	改正且情节严	里的。	.)	7 km	Y/A \	
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	安全生 注》第	生产法》第六十	-XXIII	A TO	212
		《危险	企化学品生产企业 上产许可证实施办	KEHA.		符合
	>	安全生	E产许可证实施办	The state of the s	2 K	7/2
1/2	17	14// 3	等大 分条 ; 化学品经营许可	《安全生产法》	主要负责人	
	危险化学品生	.广、	办法》第六条第	《危险化学品》	产华杰、安	the A
alv	营、使用企业主 11 人和安全生产		等二项;	生产企业安全	全员肖平均	要求
BR	员未依法经考		企化学品安全使用 E管理办法》第九	生产许可证实 施办法》第四十	取证且在有	JA .
AN THE LOCAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- () () () () () ()	. Ac. V	三条。	WWILLO X	A.K.
477		《化工	和危险化学品生	1	/y/K	ASA'S'
		产经营 全事	等字位重大生产安 6	7	取证且任有 效期内。	×4, , ,
0.75	及危险化工 特种作业操作 岗操作的。 江西赣昌安全生产科技服务有	(试行	了。 第一条。	PALIFIC PARTY OF THE PARTY OF T		
"X BIA"	X Sa		生产法》第六十	MA	XX	
EXT	A. S.		中作业人员安全技	29/10	Z,X	4EXXX
<i>K</i> .	涉及危险从工 特种作业人员 特种作业操作	工艺的 《付代 土取得 术培训	考核管理规定》	安全生产法》	A MAIT LA IIA	A.K.
×	为12 特种作业人员	不以侍 第五章 证而上 第五章		女生生产法》 第六十二条。 ル		~K)
1/XX	 	北川工	二和危险化学品生 营单位重大生产安	第六十二条。		//y
XX	Y FILLY		故隐患判定标准		(In)	+
Z,	T Y	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	子)》第一名	-17	944	
7	江西赣昌安全生产科技服务有	限公司	KL V	\triangle	A CAN	
_Y	江山赣昌安全生产科技服务有	限公司	85		A PJ−(赣) −0	06
	*XXX	C. Tr	RIV	•	1	
000	×3	* A Blix	XIN			
V///	1.0/	. 'Y I				

				X)	X	
			7715	Z. Ky	ZXXX.	275
f:	言丰县园区石油制品有限公司等	2个现状评价报		24	GCAP[2025]3	
<u>-!</u> -	6十云四区有福阿加州从2月3		34/4		GCAI [2023].	7,11 3A
		I	全生产法》第六十	1	Y	
	未建立安全生产	三条 三条任 《化	; 工和危险化学品生	《安全生产法》	建立了安全	符合
	制。	アード	营单位重大生产安	第六十二条。		要求
×	HA. Bla	全事	故隐患判定标准		139	3/3
() () () () () () () () () ()	T AND	(武	<i>行》》</i> 第十六条。 <u>- </u> 全生产法》第六十	× 4		TZ.
ZYK	ALA Y	二条		《安全生产法》)) - {}	4
1X	XXX	《危	险化学品生产企业	第六十二条		7
K/	未编制岗位操作 未明确关键 不	X /	生产许可证实施办第四十三条:	《危险化学品	编制了岗位	符合
-	指标。	艺控制 法》 《化	来四十二余; 工和危险化学品生	生产企业安全	操作规程	要求
	Z X Y	产经	营单位重大生产安	施办法》第四十	-/>	All
W.	ZY K	4 全	故隐患判定标准	三条。	A	
	新ル 进 λ <u></u>	文 (试	行)》第十七条。			
3/1/2	特殊作业管理	正八号 制度不 《安	全生产法》第六十	AV		1400S
× .	符合国家标准,	实施特 二条	EBA.	130	制定了特殊	
94	15 殊作业前未办到	理审批 《化	工和危险化学品生	《安全生产法》		符合 大 要求
AL PARTY OF	大落实, 且重大·	事故院全事	古中位里人生广文	第六十二条。	型 前 及 开 有 目 対 放 执 行 。	安水
	患排除前或者		行)》第十八条。	No.		
_//	程中无法保证方	全的。	A (-) A (-)	75	NIZ	
	列入精细化工》 全风险评估范[全生产法》第六十 ·	× 1/19-1	1864	
()	细化工工产装量	置未开 / 化	工和危险化学品生	《安全生产法》	水涉及精细 化工生产装	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	展评的,且重大	事故隐心产经	营单位重大生产安	第六十二条	置	St.
	悬排除前或者 是中无法保证安	非除过 全事	故隐患判定标准行)》第十九条。	第六十二条		
	未按国家标准	₩区分丨 "、、	VV/	/k/X	现场勘察朱	
<i>y</i>	类储存危险化学	品,超 《女	全生产法》第六十	《安全生产法》 《第六十二条;	发现超量、	186
,	量、超品种储存		工和危险化学品生	《危险化学品	超品种储存	☆▲【K [*]
ARL V	17 学品,相互禁配 放混存,且重大	重故 原 空	营单位重大生产文	安全管理条例》	危 险 化 学 品,相互禁	要求
X	患排除前或者	非於計 全事	故隐患判定标准 行)》第二十条。	第八十条第五款。款。	配物质混放	
150 L	程中无法保证安	全的。	11 / 原第44 宗。	亦人。	混存人	
	□ 大		XX.	XX	涉 及重点监	
s.K	涉及"两重点	点一重 《安	全生产法》第三十	P '	管危险化学	/ W /
	建设项目	未按要 八次	; 险化学品企业安全	《安全生产法》	品汽油,但,	
XXXIII	** 東组织开展危险	风险	隐患排查治理导	第九十九条。	加油站不涉	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	操作性分析(HA	一则》	3. 2. 3.	405-	及生产工艺 过程	KX3
	重大危险源末	安国家		1	14	
X	标准配备温度、	压力、	险化学品重大危险	危险化学品 重大危险源监		LZXX,
// K^	液位、流量、组 息的不间断采	分等信 集和修 源监	督管理暂行规定》	督管理暂行规	未构成重大 危险源	///
XX	测系统以及可		三条第一项。	定》第三十二条	/EPELVA	
RIX IX	和有毒有害气		112	第三项。	**************************************	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	工工数目点人上文和土地加入土面	1 1	86	^	MAT (PAT)	00
_ K	工西赣昌安全生产科技服务有限	· · · · · · · · · · · · · ·	86	⟨>⟩	MPJ-(赣) -0	UO
1 /X/	A TANK	AL TO	ARIV	•	•	
MAY	×X	XXXIII	XIN			
Y///	1.737	V /	. 17 4			

				X)	, ×,4,1	
		-1/	7705	ALLINA TO	KKXXX	
		÷	*	24	V.S	· EXHA
	信丰县园区石油制品有限公司	女全	Y		GCAP[2025]31	1 5X
	检测报警装置,	并具备	AL CANON		(y	THE NAME OF THE PARTY OF THE PA
	信息远传、连续		- </td <td>MA</td> <td>X</td> <td>×.×4.Y</td>	MA	X	×.×4.Y
	事故预警、信 (不少于30天	息储存	-17	29//0-	Z,	4EXX
	能。	•		A CAN	16	ZY
K.K.	现有涉及硝化、氟化、重氮化、	氯化、		, A		Y
X=X	氟化、重氮化、	过氧化		7.00	5-	K/
77	立 艺的精细化	工生		180		-1 3
LXX,	※ 装直木元成有 生产工艺全流	大 作所 程 的反	7/4)	/>	ALL Y	LYY.
VX	应安全风险评价	引,同时	ARL Y	•	SOUTH TO THE STATE OF THE STATE	12/2/
	未按照《 关 于加 化工 反应 安全	强精细				009
区	化工反应安全	风险评	全生产法》第六十7			9//-
KY.	传工作的指导 安监总管三	意见》 〔2017〕 "儿	全生产法》第六十二		不涉及硝化氧化	THE THE PARTY OF T
	安照思官二 3 (1号)的有关方	法对相 《化	工和危险化学品生产	《安全生产法》	化、氯化、 氟化、重氮	
1915- 1915-	关原料、中间	品、产 产经	营单位重大生产安	第六十二条。	化、过氧化	77115
XX.	关原料、中间 品及副产 物 进	行热稳	放肠思判定协作 行》第十九条。	84	工艺	189 ^x
20	定性测试和蒸	馏、干量		(P)		>
13/12/S	燥、 储 存等单元 风险评估;已开	架作的 展 反 成	275	ARL!	7	
XXX	安全风险评估	的企业	LA FILM	XXX		
-1>	未根据反应危	险度等	4=XXX	As	117	-17
	级和评估建议应的安全设施,	设置相	XY T	ARA'S		
-1	应的安全设施, 善安全管控措方	补充完	×	7131	X(I)	
	ZY.//.>	四门。	全生产法》第二十		不涉及生产装置	10
\wedge	涉及 爆炸危险	性化学八条		· Alla		AN ARRIVAN
	品的生产装置拉 交接班室布置	在世界 《危	险化学品生产企业	-X2-1	1	
		成搬迁 安全	生产的证实施办	XXX	12783	ALL V
AN THE VE	的;涉及甲之类	火灾危 七//	为 公东东二州,东	3	K All	250
17	4 险性的生产装	置控制	为四、	《安全生产法》。 第九十九条	不涉及生产	AN
W.V	室、交接班室布 置区内,但未按	置在装入。	哈 串 排 本 光 神 阜	第九十九条	装置	
	直	境爆波 则》	附件《安全风险隐	1XX	XX	
40	计规范》(GB5	思排	查表》、"2设计与安全风险隐患排查	K X X	KEX'S'	1
7	完成抗爆设计、		女子》《应愿忠排登 二》总图布局"第	12	ZY	HA
1	加固的	七项		> '	/X/,	-X7-
		《安	全生产法》第二十	13 P		KX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
X Alla.	180	八条		100	不涉及硝	.x. (*)
=XX	涉及硝化、氯化 重氮化、过氧化	、氟化、 《危	验化学品生产企业 生产许可证实施力	《宴父生产法》	化、氯化、	L=XY
<i>K</i> ,	第一里 與化、过氧化 置的上下條配		生产许可证实施办 第九条;	第五 年广法》	氟化、重氮 化、过氧化	/ Xy K
×	未实现自办化技	空制。 《危	公化学品安全使用	, , , , , , , , ,	化、过氧化	N.
4=X	1	许可	正管理办法》第七	4		K/
ZY		条第二		// A // A // A		etr. A
_k\	6× 控制室或机柜 具有火灾、爆炸	· 1///	全生产法》第六十	《安全生产法》 第六十二条。	X///X	符合 要求
RILLY RY	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	一家	N.V	カハー→ボ。		文小
- '	7. 而赣昌安全生产科技服务有[危险性 二条: 限公司	87		MPJ-(赣) -006	
- Y	江西赣昌安全生产科技服务有门	N. W.	87 	<i>Q</i> '	1 (150)	-
	XXX.	allay,				
MAY	XX	XXXIII	XIN			
7///	1.777	7 /	. 13/ *			

				X)	(X4)	
		-1/	705	Z.	XXX.	* HILLS
 十	日日成了海州日本州	分人間(1)) (人村)		24	A GC A DI 2025121	
16千	县园区石油制品有限公司		3/1/2	17	GCAP[2025]31	1 5X
	装置一侧不满		工和危险化学品生	(h)	间; 监控仪	T
	林 准关于防火	· // / / / ·	营单位重大生产安故隐患判定标准	All hard	器终端设玉 站房内	L XX
	40000000000000000000000000000000000000	「は、」(试		77/5-	如厉囚	KEX'S'
<u></u>	(A) (S)		全生产法》第六十	, 85 ^x	24	- 12/ N
-33	未按照标准设	置、使用 二条		X		LYK,
/ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	有毒有害、可燃		险化学品生产企业 生产许可证实施办		按照标准设 置了油气泄	14/ 15
×3	上 气体和有毒气	7-1	第九条第一款第三	《安全生产法》	漏检测报警	符合
Z,7		送至有 项;	117	《安全生产法》 第六十二条。	系统, 信号 马	符合 要求
	MI	控制室、《化	工和危险化学品生		远传至站房	133
	中心投制	进行显 产经	宫里位里大生产安 故 隐 患 判 定 标 准	·	-	
_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11/1/2	试	行)》第十二条。			(A) (S) - (A)
19 P			全生产法》第六十		₹	
94	地区架空电力	线路穿 二条	VV.	(架空电力线 /	otr A
	❷ 越生产区具不	符合国 《化	工和危险化学品生	《安全生产法》	│路未穿越加│ 2	守合 要求
	家标准要求。	全事	故隐患判定标准		油站作业区	
705	, K	人	行)》第九条。		7	
(8) X	14	《安	全生产法》第二十	184		*
/>	. Az	二条《化		N. K.		/>
	1015°	产经	营单位重大生产安	SEAN,	AREA TO A	
<u>-</u> k?	Dixy		故隐患判定标准	F Lin	X	
-1/2	-2.44YA *	未按国	行)》第十四条 ,	《安全生产法》	不涉及化工	1/12
	9 家林准要求设 电源供电。	道双里,范洪	配电系统设计规 (GB50052-2009)	《安全生产法》 第六十二条	生产装置	*
		3. 0.	2;	X		
	1,30	《石	油化工企业生产装	LXX.	2777	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	】 置电	力设计技术规范》 3038-2000)4.1、	3	K All	
	東源供电。	4/2.	3038-2000) 4. IV	全	XXT	75
AT THE LAND OF THE PARTY OF THE		点一重	3038 2000) 4. IX	《安全生产法》 第六十二条 《安全生产法》 第九十四条:		AN AREA TO A SECOND SEC
	大"生产装置	和储存		·XX	(XX)	
50°	设施的企业, 亲 主要负责人和	h人駅的	7005	TX/	LXX'	0.75
+'	产、设备、技力	エ゠エ 	中央办公厅、国务		7.3	A PA
	的负责人及安	全生产 院办	公厅《关于全面加	《安全生产法》 第九十四条;		
	管理人员不具	备化学、 强危	XXX	第九十四条; 《危险化学品 生产企业安全	X	EX THAT SHE
XXXIII	10 大去及以上学	日天女业 上作 : 历哉ル 加强	的意见》"十一、 专业人才培养";	生产企业安全	不涉及 💥	/ X4
έχν' .	工类中级及以	上职称; 《危	险化学品生产企业	生产许可证实施办法》第四十	, Ky	4EX3
	新入职的类	重大危 安全	生产许可证实施办	施火火、第四十	14	
-XX-	│ 险源、重点监管 ₩ ₩ ₩ ☆ ₩ ₩	学化工工 法》	第十六条。	- ·		LYY,
/**\	乙門五广装直 流程作人员不	(陌仔)		1,44	5-	/
*3	中及以上学历	或化工			039	
	类中等及以上	职业教	112	-/>	34	
17 1/s	10 主产的是人员全上的一个人,我是一个人,我是一个人,我是一个人,我是一个人,我是一个人,我是一个人,我是一个人,我们是一个一个一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	17	88 88		./X^>	
江西	·	限公司	88 I	(A)	MPJ−(赣) -000	3
	KX'	24/2	Alv	•	1	
24	77	X FIFT	N/SK4			
4//> '	YX/'	. X4'	(A)	1/0>		

				K,	(×4)	1,5,	10°
		-\/	CARIS-	1/4/	XXX		5
	信丰县园区石油制品有限公司	司安全现状评价报告		39	GCAP[2025]	311 号 X 4 月 1	
	企 水平:新入	职的涉及	1914 X	×, 7,		<u>'=\</u> ')'	AC
	爆炸危险性化	化学品的		MA	1 1		X
	生产装置和 的操作人员	诸存设施 不具备化	-/>	4/15-		李	XX
	的操作人员工类大专及	上学历。		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	XX-1		
\(\frac{1}{2}\)	KT I K	风险研判 (人)	-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	建立了安全 风险研判与	IZ,	
K, K,	为承诺公告制	J度,董事; √《危险·	化学品企业安全	《安全生产法》	承诺公告制	海 合	14
-IX,	11、长或总经理等	等主要为 风险隐	患排查治理导 1.5。	第九十九条。	度,每天作出安全承诺	要求	XX,
Vy	承诺并向社	作比安全 则》4. : 公告。			并向社会公	185	
	危险化学品	4 立 众 山	2		告	1	
17	起	品安全技	NELVY	" 在 120 化 岁 县		**************************************	1
On X	12 米说明书,为		化学品安全管理	《危险化学品 安全管理条例》	不涉及生产 工艺过程-	7, .	Om
9//	以 包括外包架 贴、拴挂化学		第十五条。	第七十八条。	上乙以往一	444)-)-
	签。		A A				
77/5		:备、生产 方面发生,《危险·	化学品企业安全	"产人止去為"	设有变更管	Arte A	,
A A	13 的变化纳入变	区更管理, 风险隐	患排查治理导	《安全生产法》 第九十九条。	理制度和安 全风险评价	符合 要求	1
/>	或在变更时 全风险分析。	未进行安 则》4.	12. X	AK	管理制度		\\\.
	未按照《危险	化学品单 《安全	生产法》第七十	生产安全事			
	14 位应急收援 要求配备应	化字而早 九条; 物资配备 《危险》	化学品单位应急	故应急预案管	配备相关应	符合	
	要求派。备应	**************************************	贷配备要求》(GB	理办法》第四十四条第七款。	急救援物负	要求了	•
IV		30077-2	YXY	X		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,	7
	77 项不涉及。		9	3	XAPIN	A SV	
THE LOCAL PROPERTY OF THE PARTY	-1/	5.13 安	全经营条件	评价	X'>'	3/5	
XXX	1 7 TA 11		254	~3	· 🖪 🗚		12
AN.	根据《厄险化	学品经营许可	「证管理办法》	》(安监总局	55 号令,9	第 79)
**		制如下安全经	营条件检查表	₹ 5 13-1。	ZY	大用子"	
	(4)	表 5.13-1 安全	经营条件评价	, 符合性评价表 ,	T.Y.	-137	
ALA.	序号	检查内容		检查依据	检查记录	结论	KAP!
-134	从事危险化学品组	经营的单位(以下约	统称申请人)应当	///\	17,		X4.
K^		火, 并具备下列基本	本条件:	学 東方条	Wy.	ZI.K.	
×	(一) 经营和储	序场所、设施、建 ²	筑物符合《汽车机		全意和 储存场所、	W)	

A.K	()		表 5.13-1 安全组	全营条件评价符台	· 6性评价表1	Z,X	L=XXY	
XXIII	序号	NO.	检查内容		检查依据	7 3	结论	X
KXXY	17	^	品经营的单位(以下统 业,并具备下列基本:	-	第六条	~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	EXXX
×	THI	(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、	THE STATE OF THE S	
ZYXXX		防火规范》(GI	は标准》(GB 50156-20 B 50016)	工企业设计防火规		後施、建筑物符合 相关国家标准、行		
IZ,X	4		(2) 、 (石油库设计规 注、	范》(GB 50074)	//	业标准的规定		
· /	江西赣昌	安全生产科技服务	有限公司	89		MPJ-(赣) -(006	
~ K		XXX	CASO .	WIN.		-1>		
000		XX	****					

					7	KX)	X	13.	
				12/0/5-	/	Ty	大茶	_	375
	信丰县园	区石油制品有限	★司安全现状评价ま	医	(X	7	GCAP[2025]	311 号×4	114
		A117	•	17	94		K.	A A	
	序号	SQ.	检查内容		Øx.	检查依据	检查记录	结论	X
	A		要负责人和安全? 经营活动相适应的		(备与本企) 日和管理能	ALICA INC.	VIII A IN THE ALL		4EXXX
		,	安全生产培训和等			CANAL TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE P	王罗贝克人产华杰、安全员肖平均	符合	
, _X	11.2		11应安全资格证		\ *		取证自在有效期	要求	•
1/1/1/1		的安全作业培证	川,取得特种作) 京公安全体系数で	化操作证书,其 育和专业技术培		1		2/3/	Zy
K/		文 (XXXX) 大水人	X(h)		>		建立了制度和规	符合	· K
Ry	1.3	(三) 有健全的	的安全生产规章制	利度和 闵 位操作		1,	程	要求	7//
	3	/ mi > +-/*			7. 7E etc.		有事故应急预案,		7
, K/	1.4	/ - * *	国家规定的危险/ 急救援器材 、设 备	A	が、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では		且己备案,配备了 必要的应急救援	付倉 要	
1X4		на шах я т	2.1X1X HI TY		\$\$\tau_{\text{`}}		器材、设备	13 x	MX
Str.	K	(五) 法律、注	去规和国家标准或	或者行业标准规	见定的其他	117	-/>		**************************************
XV)	14	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	生产素体	St.		18	S. W.
94	1 5	制度、危险化	之 /	更、危险化学品	品安全管理	`	有相关安全生产	符合	•
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1. 0	制度《包括防火	人、防爆、 防 中毒	ş、防泄漏管理 (4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	等内容)、		规章制度	要求	*
	4	安全投入保障制度 沿馬	制度、安全生产。 事排查治理制度	奖惩制度、安全 安全风险管理	生产教育	1		•	/
	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	急管理制度、	故管理制度、耳	R业工生管理制	度等。	77	ARILY .		•
-/-		申请人经营制	事化学品的,除?	等合本办法第プ	六条规定的),	不涉及经营剧毒		
	2	条件外,还应言 双人 全 各。双非	当建立剧毒化学; 四锁 双木化等。	品双人验收、对	又人保管、	第七条	化学品	2/17	
NV TV		M / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	全生內別 全生內別 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學		ガンゴ /人 を5	· A ***	不得 经营 剧 毒		
117	1	半价结论:	多川湘 石时3	文生经宫条	件评价符	冷 罗水。	A.A.		N/V
,	^		KAN T	34	×3		XHA		
117		='/>	, A. A.		Z.	.5	EXT	AN	
A KINGELIA		\triangle	A CANA		4	ZY	×.	19	
AN AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	1.		>	ALL DE		IZ,	XXX		AND.
7.X.	AR.	/		A CANALONS	1	1/X/	ZYK		A
1			> -:			,	TX)	-XX	
OLD AND		ARL V		· /	**************************************	/X	X/	1.K.	
XXIII		ALL STATES				All Market	X		XXX
EX.	17		O.V	\/	~	*/D/S-	1/4/	/	XXXX
	E HILL	Ko	70		-< X	7	(X)	X	
4X	51	A AND	412	7	-/>	, 2)	A PARTY AND A PART	, Ky	
XX II		THE THE PARTY OF T	SE TENER L			X (\$\frac{1}{2}\)	EXIA EXIA	4	
YX/		XY	′K/2	'(/)'	,	= \	\\// <i>\</i>		

油制品有限公司安全现状评价报告 GCAP[2025]311 号 6 安全对策措施及建议 6 犯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类表

表 6.1-1	主要安全问题及安全对策措施建议一	一览表
* • • • • •		2-1-CK/~

	信丰县园区石油制品有限公司安全现	见状评价报告		GCAP[2025]31	1号×4
	IRIV.	^ /	KARIS /	Ty /y	KX,
	TO NIZ	6 安全对策制	造施及建议	Z.	XX
, x	6、规划	汤勘察发现的 问	可题及整改措施	建议分	HX X
ZJ ZZX	表 6.1-1		全对策措施建议一		Ty /
IZ.XX	事故隐患内容	风险程度 紧 迫 程度	整改建议	34	ZX)
	加油机底部油气回收取样阀未加双阀或堵头	中整改	加油机底部油气回4 或堵火	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	000
	卸油作业区的危险告知牌其 柴油闪点与标准不一致	立即整改	更新柴油的危险告 《车用柴油》一致	知牌,其闪点应与	
ALL YOU	加油机储罐区侧的灭火器现场为 4kg	中	'	灭火器应改为 5kg	
	标准要求	整改	手提式干粉		A STATE OF THE STA

- 令,应急管理部令第 2 号修正》和《生产经营单位生产资金事故应急预案,并及时备案: 及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、炔到期时及时申请评审共业期换证。
 ④继续加强现场管理工作,定期对员工进行消够知识培训,使员工达到獲得如何预防发灾,发生火灾时如何使用消防器材。加油或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,接证上岗。
 ⑤控制电气点头源: 加油站爆炸危险区域禁用移动式和携带载电器,
 征函额目安全生产科技服务有限公司
 91

严禁使用等机、电脑等非防爆电器,应加强对加油或化器使用情况的适宜 监督、禁止私拉乱接、连章用电。 ⑥控制明火源:控制固定则火源,根据规定控制安全问题)增设安全 问隔,使调为不能向火源处积聚,火源不能向爆炸危险核激散发。控制的 理和烟火、营业期间不够使用电气焊。气制,动火修建的须备有消砂器材、 消防人员监护到位。加油区必须装化吸烟,禁止明火。 ⑦卸油严格按操作规程进行,防止卸气加罐出现混油情况,造成安全 事故。

ON THE REPORT OF THE PARTY OF T

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

THE BELLEVILLE STATE OF THE PARTY OF THE PAR

一门根据原用某人来, 一门根据原用,

An King Live

秦大大村根据,

- 7 安全现状评价结论
 ②该加油站为成品油零售企业,属二级加油减多
 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对站生产单元和浦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。采用型地油罐、密封操作等措施,危险程度能控制定可接受的范围。
 ⑥该加油站站址、平衡布置、建筑结构、消防、安全设施符合国空工行业和条标准、规范的要求。

 - 一二八匹的度评价,储油罐区为高度危险。采用 一二四哩、密封操作等措施,危险程度能控制定可接受的范围。 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反符合要求。 ⑧该加油站现场情况和设计总平面布置图和控 标准、规范的要求。

少加油站安全现场检查发现的问题经整改成都合要求。
②该加油公现场情况和设计总平面布置的相符,符合国家和行业相关标准、规范的要求。
③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:信丰县园区石油制品有限公司符合危险化学品经营单位的安全经营条件。

- BI供

 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1

--//

NO TO

AT KIND IN



