江西省交通物资供销有限公司 信丰西服务区东加油站 安全现状评价报告 (终稿) 次福) 《祭稿》 - THAT THE TEN OF THE PARTY OF

在西省交通物资供销有限公司 信主西服务区东加油站 安全现状评价报告 (蜂稿)

THE THE PARTY OF T

2025年9月10日

- 工程管交通物资供销有限公司信丰西服务移东加油站
 安全现状评价项目技术服务录话书

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

 二、在本项目安全评价活动过程中、我单位作为第三方,未受到任何鬼烈和个人的不预和影响、输法独立开展工作,保证等技术服务活动的答案公正性。

 三、我单位按照实事为是的原则,对本项目进行安全评价,确保出卖的报告均享实有效,报会所提出的措施具有针对性、有效性和可行性。

 四、我单位对本项目安全评价报音中结论性内各承担法律市任。

 「工典额昌安全生产科技服务净限公司 2025 年 9 以 12 日

山赣昌安全生产科技服务有限公司



科、化学品及医药制造型 发证机会盖盖 202年)对

IV IV

AT KINE IVE

有效业务

	/	T.	× (EXX)	A KIN
江西省交通物资供销有限公司	司信丰西服务区东加	此 站安全现状评价报 告	GCAP[2025]29	94 号 /= 기계
在四有文型初页供销售成公司	-1>	29/15-	_''>	LXXXX
A KIND				XXXX
THE TYPE	评	竹人员 人物	W.	TAX TAX TAX
16× 16×				***,
姓 名 项目负责人 李永耀		证书编号	从业登记号	签字
万万万美人 大人	27	K.		签字
少月八页八 李水滨	电气	1700000000100155	012986	ALL THE STATE OF T
李永辉	鬼門气	1/0000000100155	012986	
李永辉	Z A T 111		022620	1945-
魏 本 禄	安全工程	1200000000200229	032629	
项目组成员 邱 福	北美工艺	20201104644000002149	36210288497	
	火 工工サ/白	XXY CAN		-1>
郭州	动化	20221004636000000502	36230333100	
金玉城	化工工艺/化	20221004636000000488	36230333096	SELIV SELIVING
117	机械	XX, XX	36230333096	
报告编制人 李永辉	电气	1700000000100155	012986	
报告审核人 刘志强 过程控制负 李本松	4 X X Z	080000000204020	006935	
报告审核人		A TOP TO THE PROPERTY OF THE P	× ×	A KINY
过程控制负 李承松 责人	化学工程	0800000000204031	007035	X
责人	-1>	23/15-		A TANK
责人 技术负责人 李佐仁	化工工艺	S0T1035000110201000578	034397	, TAKE
		N. S.	13 m	77
技术负责人李佐仁	有限公司	, -:/>`		\$ 1 -006
XX XX	A KIND			4
THY THE XX	有限公司	Selv '	75 TO 15 TO	
江西赣昌安全生产科技服务	有限公司 人名	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	APJ-(章	簽)−006
	XXIII	XIII I	<u>}</u>	

一次四次销有限公司信丰西服务区家加油站是于江西省交投 源集团有限公司投资的江西省交通物资供销有限公司下屬公司,是从 品油储存经营的企业、企业类型为有限责任公司公公司 西省赣州市信事是土地区 事成品油烯存经营的企业,企业类型为有限责任公司分公司, 于江西省赣州市信息大阿镇南龙高速信丰西服务区东加油站,统责人为 期内方可开展经营活动,具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或 零售、橡胶制品销售,非居住房地产租赁(除依法须经批准的项目外, **人**政执照依法自**全**开展经营活动。

油、92#汽油、95#汽油,站区西部设油罐区一座、油罐区设有5个埋地卧 式油罐,油罐区设置2个50m30#柴油贮罐、1个50m392#汽油贮罐、1个 下八、馬丁一级加油站。该加油站加油区设置 4 台加油机和 1 台展素加注 体机(预留)、共 20 枪(其中 11 把汽油加油枪,9 把柴油枪)。该站有 赣州市行政审批局颁发的成品油零售经营批准证书,证书编号为油零售证 书第度 0304 号,有效期为 2022 年 10 月 21 日至 2022年 50m³95#汽油贮罐和1个30m³92#汽油贮罐,总储存能力为180m³(柴油折 好了信丰县行政审批局颁发的危险化学品经营许可证,证书编号: 信行审危许学[2022]036 号, 许可经营范围为汽油、柴油、该加油站危险化 学品经营许可证有效期为 2022 年 10 月 18 日至 2025 年 10 月 17 日 该证 A.H. H.F. A. F. K. J. K

将到有效期,企业因经营的需要,申请办理危险化学品经营许可证延期换 证。 该站由南色安达安全世一

·到7 一一日文理拨资集团有限责任公司江西省交通物资供销有限公司信本西服务区东加油站新建项目安全设施设计审查的批复》(赣市行审证(3)字[2022]382号);由江西赣安安全生产科学技术咨询即每上、收,并出具了《完全取》 油油品,对应98#汽油加油枪变更为92#汽油加油枪、98#汽油罐变更为 加油站于2025年8月委托原设计单位哈尔赛天源石化工程设 计有限责任公司进行了总图设计变更,出具了变更后的《总平面布置图》。

该站于2021年10月13日取得由赣州市行政审批局下发的《关于对信》 丰县等地新建加油站规划确认的通知》、文号:赣市行承证(5)字 [2021]15 函件人 号。2022年8月24日,加油站取得了信丰县自然资源局出具的《关于南康 至龙南高速公路扩容工程信丰两服务区加油站规划许可及验收函》 列明"此项目已由江西省发展和改革委员会《赣发改交通[2019]48号文件》 批复立项,由中华人民共和国自然资源部《自然资函[2020]117 号文件》

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, 11第88号修改)《危险化学品安全管理条例》(国冬 PP) 15号修正)、《危险化学品安全管理条例》(国冬 PP) 之项,上 复用地许可" 根地 591号、 安监总局 55 「证有效地 安监总局 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

近西省交通物资供销存收公司信丰西服务区东加利斯安全现状评价报券 GCAP[2025]294号
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。

受加油站餐托,江西赣昌安全生产科技服务有限公司承担其安全现状评价,组成了评价组;依据《安全评价通则》(AQ 8001-2007)的要求,评价组于 2025 年 8 为完成了风险分析、资料收集、现场勘查和类比调查等 一次四十 2025 年 8 为完成了风险分析、资料收集、现场勘查和类化调查等 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典。可能存在的主要危险、有事中主义 可能存在的主要危险、有害因素为从灾、爆炸、车辆伤害、触电、高处坠落、中毒与窒息、噪声等;在海险、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;对划分的评价单元级单元内的危险。有害因素选择了相应的安全评价方法逐项进行分析、评价,提出相应的预防和控制对策措施。
本评价涉及的有关原始资料由委托方提供,并对其真实性负责。本报告在编写过程中,得到了加油站的大力支持与配合、以及有关行政主管部门领导和有关专家的精心指导。在此深表谢意。本报告在左右心 一种 (一种) 一种) 一种 (一种) 一种 (一种

处,从根据是不是



				-IX)	-1X4-1	A KIN
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	**************************************	1XXXX	ZY KX	ala sy
	江西省交通物资供销有限公司	司信丰西服务区东加油	站安全现状评价报		GCAP[2025]294	5 111
	alv		77115	, F		έχ».
			目人家	my-	×.	***
	前	117	-\>	9/1/	T/Y	VI
	1、评价概述	Ž. v				1
	1.1 评价的目的.			X		, XX,
ZYX.	1.2 评价的原则			·····/\$\\	(S)-	
· K	1.3 评价依据				2.00	1
<i>T</i> ₂ /	4.4 评价范围	430	2117	······································	4775-	7
-	1.5 评价程序	No.			-/(\)	8//27
、尽	2 加油站基本情况		······›	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10
25	2.1 加油站概况					. 10
9/10-		青 况入	170°	_'(\)'	-,>	13
	2.3 总平面布置			K.		18
Au	2.4 主要建议的)	筑物	Y X			19
	2.5 主要工艺				V	21
	2.6 末要设备		·····×X			22
1>	2.7 辅助设施	<i>V</i> ,	XX,	4/2	117	22
_4	2.8 消防设施	<u> </u>	(24
-	2.9 安全设施) <u>/</u>		125
	2.10 安全管理	X		PAR N		. 26
70,	2.11 左年来的变	化情况	TZ/	XXXX	46	28
7	Z ZZ/2/2 17 17 18	2, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	7		~ <i>(</i>)	190
	3.1 物料的危险、	有害因素分析	/ X	/	X4.	30
ARIV.	3.2 危险化学品重	重大危险源辨识	, VX/			735
	3.3 重点监管的允	危险化工工艺辨识	7	······································	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	36
\$\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3.4 站内爆炸危险	佥区域的等级范围	國分			37
,	3.5 经营过程中的	的危险辨识	<i>`</i> `````````	<i>xy</i> -		39
A	3.6 主要设备设施	色色害因素分析	9/2	<u></u>	<i>t</i>	44
X HIA	3.7 代业过程危害	医因素分析				45
-XXY	3.8 环境、自然危	色害因素分析			Z/X/	47
<i>K</i> .	3.9 有害因素分	£				47
, _\	3.10 典型事故案	例)		48
/y K	3.11 危险和有害	因素分析总结			\$5-* XX	. 30
YX.	4 评价单元划分和评	价方法选择	···			51
7	华水 评价单元的均	引分和评价方法选	择			51
	江西赣昌安全生产科技服务	大 有限公司	X		APJ-(赣)	-006
, K	2. 4 主要要助防金金车有的化监缘过设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设设	A.	حالم		-/>	
24	3.1 物料的危险、3.2 危险化学品面3.3 重点监操作品面3.3 重点监操作品的6.3 连续 2 连续 2 连续 2 连续 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	XIII				
4// ///	ΛΧ.,	X4	1 (/)	1//>>		

		11-	-1>	941		IZ.	L=X3	
	4.2	评价方法简介	••••		/ <i>/</i> /	'	., <i>t</i> ,v51	
	5 定性<	评价方法简介 定量评价 作业条件危险性 危险度评价 法律法规符合性	<i>[</i>				56	江东 汉英
	521	作业条件危险性	- 评价法(D=L	EC)	305	, Ky	56	XX,
	× 1 2	合险度评论			, 3 5 x	24	57.	X
,=	5 2	危险度评价 法律法规符合性	······································	-\)	34.	5 58 60	,
1/4/					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		V39	//
XX	5. 4	始 从 选择付合性	1100.				60	1X
TX/	5-3	光 面布置符合性	评价	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			61	, K/
	5.6	工艺及设施符合	性评价	4			64	4
17	5. 7	平面布置符合性 工艺及设施符合 消防设施及给排	水符合性评价		?		69///	\
	5.8	电气、报警和紧	急切断系统符	合性评价				1
All Market	5. 9	电气、报警和紧 采暖通风、建(0 重点监管的 深	构)筑物、绿	化符合性评价			73	
(1) - (1) -	_554	0 重点监管的危	企化学品安全 抗	"施落实情况		······	74	(2/11/5)-
> ^	5. 1	0 重点监管的危机 1 重大事故隐患性 2 安全分类整治证 3 安全经营条件证	青况分析	X	180		77	
17	5. 1	2 安全分类整治记	平价	4	« ,	112	78\	
NO. CO.	رج 5. 1	3 安全 经营条件记	平价	WAY.	<u> </u>	Ľ	87	8
\\	54.1	商务领域安全	上 分重大隐患担	非否评价			88	/>
1.	60 5×	5 加油站作 业 安全	全评价 人	X	1577y	ARL V	88	,
	/ () /			×	8 Jun		05	>
	6.1	· 及其及世界的	问题及整改措	旅建议 人	5,	K)	2/75	
\wedge	0.1					+	130	
7/47	0. 4	全以 间仍	22 +1 x x	12, 7	(=X)	S.	,, 95 0. 7	70,
1/2	6. 3	具他女全对策格	施建议	. <i>V.</i> Xy	// X		95	W.V
,	安全现	整改情况	施建议		/. \	···X	97	7,
الم	ラ 附件		1705		/	<i>L</i> X	(98)	
180				MY-	XX	×	BIA	X
AN	113	-	-1>	3///	Z,X	4=XX	7	As
+>,	SEL	^	*		12	ZY		May .
	NO.		/>	S		TIX,	X	717
	73	A LAND	1	A COLOR		/ / /	N. K.	
* A HIM	,				11/24	×	3	XXII
EXX	Ac		7	-1>	All S	, Tx	Y	K-X-X
表為相關	HA	SR	^	,	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X	7	7 1
	X7.	N.K.		=^	> *	ALL Y	TY.	,1
1/4		all The	ARL Y	,	,	R. Y. HAR.	WY	
XX	. X	XXIII					37	
K/	/k=X	安全生产科技服务有限	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XI	-17	APJ-		
	ZY	Alla-		\	_	80x		

- 1 评价概述
 1.1 评价的目的
 1、根据《产华人民共和国安全生产法》、2021 年中华《民共和国主席》
 令第 88 等》、《危险化学品安全管理条例》(国务院 591 号令,645 多令
 修改》及《危险化学品经营许可证管理办法》(国家安监总局令第 55 号,
 安监总局令第 79 号修正)的要求,为加强危险品安全管理,保障社会安全
 规范危险化学品经营销售活动,配合国家对危险化学品经营单位经营资格的行政许可工作。
 2、本评价以实现系统安全对自产
- 的行政许可工作。 2、本评价以实现系统安全为目的,在对系统存在的危险因素进行全面、 深入分析的基础上,重点考核、评价加油站为保障安全运营所采取的安全 技术措施和管理措施的完备性、科学性、互对机

一个人民共和国党动法》(主席令[1994]第28%、2019/1

(2021年主席》第88号修正) 《中华人民共和国消防法》(2021年主席》第81号修正) 《中华人民共和国劳动法》(主席》 [1994]第28号,2018年12月 29日,第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议修改)。 (本籍) -006

江西省交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站安全现状评价报告 《中华人民共和国职业病防治法》(2018年主席令第 24 号修正)(中华人民共和国环境保护法》(2014年主席令第 9 号修正)(中华人民共和国环境保护法)(2014年主席令第 9 号修正)(中华人民共和国突发事件应对广

一次 第 24 号修正》 《中华人民共和国突发事件应对法》(2014年主席》第 9 号修正》 《中华人民共和国突发事件应对法》(2007年 8 月 30 日第十届全国人》 長大餐常务委员会第二十九次会议通过,2024年 6 日 50 口 " 民代表大条常务委员会第二十九次会议通过,2024年6月28日第十四届全

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》(2024年11月)22日国务院 次常务会议通过的《国务院关于修改和废止部分行政计划》(2025年1日) 第46次常务会议通过的《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》进 行第一次修订,自2025年1月20日起施行)

20日起施行) 》(2011年国务院令第 591号、2013年第 (2018年国务院第 703号修正: 2025年 6

古里条例》附表《易制毒1 一百里条例》附表《易制毒1 一百里条例》附表《易制毒1 《自 2025 年 7 月 20 日起施行 《生产安全事故应与

江西省交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站安全现状评价报告 □ A C A P [2025] 294 号 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》《国发〔2015〕 17 号) 《江西省安全生产条例》(2007 年 3 月 29 日本西省第十日 ■ 不 委员会第二十八次会议 面 十 ~ 一八四次(国发〔2015〕17号) 一八元次条例》(2007年3月29日然西省第十届人民代表大 务委员会第二十八次会议通过,2017年7月26日江西省第十二届人民 大会常务委员会第二十四次会议第一次修订,2019年9日20日 三届人民代表大会常冬季日介 《江西省安全生产条例》(2007年3月29日江西省第十届人民代表大 2月28日江西省 1月28日江西省 1月26日江 1月26日江 《江西省消防条例》《2020年11月25日江西省第十三届人民代表大 3委员会第二十五次会议第六次修正) 《生产经营单位安全培训规定》(字型 「危险化学旦□ 代表大会常务委员会第二十四次会议第一次修订,2013年9月28日70年省 第十三届人民代表大会常务委员会第十五次会议修正,2023年74月26日江 省第十四届人民代表大会常务委员会第三次会议第二次修订

《危险化学品目录 (2015 版)》《独监总局等十部委公告 2015 年第 5 号》《调整《危险化学品目录《2015 版)》》《应急管理部等十部委公告》(2022 年第《考)《危险化学品再录《2015 版》赛施指南(试行》》等 医监总厅管区(2015)》。《应急管理部办公厅关于修改《危险化学品目录《2015 版》实施指南(试行》》涉及柴油部分内容的通知》。(应急厅函 (2022) 300 号》《国家安全监管总局办公厅关于印发危险化学品目录(2015版)实施指南《试行》的通知》。《安监总厅管三 (2015) 80 号》《周毒物品目录》(卫法监告厅管三 (2015) 80 号》

(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) 知》、安监总管三(2011)95号)。

江西赣昌安全生产科技服务有限公司

3 江西赣昌安全生产

《国家安全监管 总局办公厅关于的安白批重点监辖的危险化学品安全 措践的应急处置原则的通知》(安临总厅管三 23的1142号) 《国家安全监管总局关令人布第二批重点监管危险化》品名录的通 知》(交临总管三 (200%)16号) 《国家安全监管总局关系。不第二批重点监管危险化》品名录的通 知》(交临总管三 (200%)16号) 《国家安全监管总局关系。不第二批重点监管危险化工艺目录和通 整育批重热监管危险化》,艺中部分典理记艺的通知》(安监总管三 2903) 3号。 《特别管教危险化学品国家(第一版)》。《应急管理部《企业和信息化 部、公安部 交通运输部》2020年第3《各台) 《建设项目安仓设施"三同时入监督管理办法》(安监总局部写令, 《专令修改》 《危险化学品建设现目安全监督管理办法》(安监总局部写令, 《专令修改》 《危险化学品建设现目安全监督管理办法》(安监总局部写令, 第一个专个事故应急预案管理规划》(安监总局等与。 第79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 《国务院办公厅关于加快发展流通促进商业消费的意见》(国办发 《2019)42号) 《江西省应急管理厅办公室关于规范危险化学旦查》 知》《赣应急办字[2023]58 中

知》(赣应急办字[2025]58号)

江西赣昌安全生产科技服务有限公司

4

(这個有商务厅茶丁取消和下放在)的成品油经营销售事批权限有关事项的强知》(葡萄客务厅茶丁取消和下放在)的成品油经营销售事批权限有关事项的强知》(葡萄客餐会《安全生产资本政坚三年的动方案(2024)2026年)》)
在西省应急管到了办公室关系规范危险化学品经营许可业务的通知。
这应急步中之2025)58号》
关于使一步规范和数据加油站安全管理工作的通知(最市安监)2038)
76 专
关于中发文文全生产责任体设实施办法》的通知(应急令3025)27号。《化产和危险化学器生产经营单位重大生产安金等放隆高判定标准(试验》(安监总管三(2017)121号。《各类监察任务公司》)中人民共和国企业和信息体统令第52号《安大建一步加强化学品建区安全管理的通知》安全总管三(2049)8号。《关于开始通气等危险从学品建区专项交全大检查的通知》安委办》
[2015]89号
(注入进一步加强加油站安全数学工作的通知》安委办》
[2015]89号
(注入超过等危险从学品建区专项交全大检查的通知》安委办》
[2015]89号
(注入进行等危险从学品建区专项交全大检查的通知》安委办》
[2015]89号
(注入进行等危险从学品建区专项交全大检查的通知》安委办》
[2015]89号
(注入程行等负责的方用品管理规范》(定据总层管理、2015]

来相限是相限

1.3.2 评价标准、规范
《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB 50156 92021)
《建筑设代防火规范(2048 年版)》(GB 50016-2014
《消飲设施通用规范》GB55036-2022
《建筑防火通所规范》GB55037-2022
《汽车加油加气站消防资金管理》(XF
《危险化学品仓库储存标

(2021)
(AB 50016-2014)
(AB 50018-2014)
(AB 50018-2014)
(AB 50018-2014)
(AB 50018-2018)
(AB 50018-2018) 《建筑物防雷设计规范》(GB 50057=2010) 《建筑灭火器配置设计规范》、《GB 50140-2005) 《建筑抗震设计标准(2024 年版)》(GB/150011-2010) 《油品装载系统油气回收设施设计规范》(GB 50759-2012) 《油气回收装置通用技术条件》(GB/T 35579-2017) 《油气回收系统防爆技术要素》(GB/T 3

(油品製载系统油欠色收设施设计规范) (GB 50369 2012)
《油气回收装置通用技术条件》 (GB/T 35579 2017)
《油气回收装纸防爆技术要求》 (GB/T 35579 2017)
《油气回收装纸防爆技术要求》 (GB/T 34661-2017)
《消防安全标志第本部分:标志》 (GB 13495.1-2015)
《工业管道的基本识别色、设制行号和安全标识》 (GB 7231-2003)
《成品油零售企业管理技术规范》 (SB/L 10390-2004)
《车周汽油》 (GB 17930-2016)
《车周汽油》 (GB 17930-2016)
《车周烧油》 (GB 19147-2016)
《《车用烧油》 (GB 19147-2016)
《《车用烧油》 国家标准第 1 号修改单》 (GB 19147-2016) (XG1-2018)
《加油馆大气污染物料版标准》 (GB 20952-2020)
《然油加油站防爆交全技术 第1、部分:燃油加油机防爆安全截零要求》

一一一一

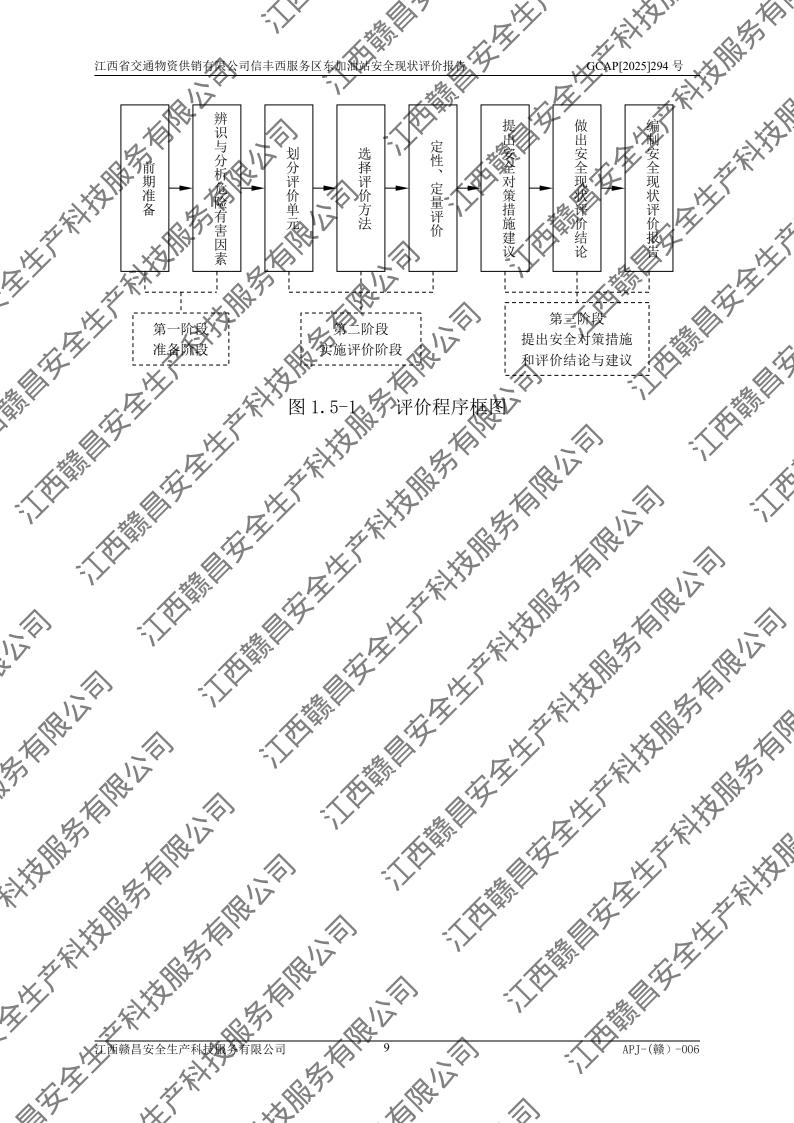
は限して

品油暂存及卸油、加油作业所涉及的经营危险化学品安全及安全管理方面。 主要包括周边环境,平面布置、站内建(构)筑物、丁サババ 定罐、1个50m92#汽油贮罐(1个50m395#汽油贮罐和1个30m392#汽油贮罐)、站房(内含便利店、综合办公室、配电间)等。

当该加油站以后变更或新增的部分不适合本评价结果,如今后 所、储存条件、品种发生变化,则不在本评价报告范围内。 1.5. 评价程序

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

评价工作程序可分为三分阶段:第一阶段为准备阶段,主要收集有关。
斗,进行项目的分析和危险、有害因素识别,选择证体之上 次次周,选择评价方法;第二阶段 元四四件价阶段,对项目安全情况进行类比调查。这用适合的评价方法进 定性定量分析、第三阶段提出安全对策措施和评价结论与建议,完成安 全现状评价报告书的编制。 具体过程如图 1-5~1。 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 之,然 一分析、第三 八平位报告书的编章 具体过程如图 1.5~1。



· 销售。 事成品油储存经营的企业,企业类型为有限责任公司分公司,该加油站位 一大江西省赣州市信丰县大阿镇南龙高速信丰西服务区东加油站, 1 许可项目:成品油零售(依法须经批准的项目,经相关部门批准后在许可有效 期内方可开展经营活动,具体经营项目和许可期限以相关部分批准文件或人 许可证件为准)一般项目或品油仓储(不会危险化学品)、汽车装饰用品销售, 润滑油销售,汽车零配件零售,石油制品制造(不含危险化学品),五金产品

油、92#汽油、93#汽油、站区西部设油罐区、座、油罐区设有多 对现得了信丰县行政审批局颁发的危险化学品经营许可证,证书编号:(赣) 信行审危许学[2022]036 号,许可经营范围为汽油、柴油、海州以上、 学品经营许可证有效期为 2022 年 10 月 18 日至 2025 年 10 月 17 日 该证

将到有效期,企业因经营的需要,申请办理危险化学品经营许可证延期换 证。 该站由南色安达安全世一

证。 一一日文理拨资集团有限责任公司江西省交通物资供销有限公司信本西服务区东加油站新建项目安全设施设计单查的批复》(赣市行审证(3)字[2022]382号);由江西赣安安全生产科学技术咨询昭夕中、证收,并出具了《安全记》 (油油品,对应98#汽油加油枪变更为92#汽油加油枪、98#汽油罐变更为 92#汽油罐,加油站于2025年8月委托原设计单位哈尔赛天源石化工程设 计有限责任公司进行了总图设计变更,出具了变更后的《总平面布置图》。 该站于 2021 年 10 月 13 日取得由赣州市行政审批局下发的《关于对信丰县》 等地新建加油站规划确认的通知》,文号: 赣市行审证 5 pb [2021] 15 号。 2022年8月24日,加油站取得了信丰县自然资源局出具的《关于南康至龙 南高速公路扩充工程信丰西服务区加油站规划许可及验收函数 "此项目已由江西省发展和改革委员会《赣发改交通[2019]48号文件》批

江西省交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站主要经营 0#集 92#汽油、95#汽油,站区西部设油罐区一座,油罐区 2.17.12 罐,油罐区设置 2 个 50m³041112 洪清潮 油、92#汽油、95#汽油,站区西部设油罐区一座,油罐区设有5个埋地卧 50m³95#汽油贮罐和1个30m³92#汽油贮罐,总储存能力为180m³(柴油折

江西省交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站安全现状评价报告 2025年06月24日江西赣象防雷检测中心有限公司赣州分公司出具了 你《江西省雷电防护装置检测报告》(报告编号·11500 5]20030087),检测位于 日。2025年8月18日由湖北雷特防雷检测有限公司对该站进行了防静电设施检测、于2025年8月25日出具了该站《化工企业防静电接地检测检验报告》(报告编号: 171708220339[2025]0311、,检测结论为合格,检测报告有效期至2026年02月17日。

	Y	. 古鄉写: 1/1/	A . ' \		03113,	似伙归	10分百倍,	位规	*
14	报告有效期	至 2026 年 02	月17日		1/2			600 P.S.	1
On X		基本信息如下	11.	XID	V		-<	X	All Mark
9/5-	1394的	基 本信息如 小	表 2. 1-1	40	آام	17	-1/	,	7015-
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	14	表	ŧ 2. 1-1	该站基	本信息表		\wedge	/8	A.X.
ALL STATE	企业名称		7.21		以 司信丰西		油站		
AND ST	注册地址	江西省	赣州市信丰	三县大阿镇	南龙高速信	丰西服务区外	东加油站		/
-	联系电话	13718580075	传真	XX	•	邮政编码		>	
-1/	企业类型	, Tx,		有限责任	E公司分公司	6	NIZ		//
	非法人类别	XX-'	5 2	\司 ☑ —		九构口	SA		
'\	特别类型 经济类型		个体工商厅 全民所有制		全 個日			117	
•	登记机关	(X))*	五次 月 刊		▼所有制□ 行政审批局	私有制	<u>/</u>	KL V	•
	执行事务合	A GO	7 £	, XX	负责人	X 表主	1/2	7	
IV	伙人	A PACT S	FJ - 1. WE	人在安	贝贝八	分	775		2/12
· //	职工人数	5	技不官 理人数	1	人。	安全管 理人数	1 人		100
ARIV.	经营场所	地址	江西省赣州	市信丰县	大阿镇南龙		服务区东加油	站	
	红白初川	产权	(A)	<u> </u>	_			3/47	
	Λ υ 7= Π. γ.ς-	地址				10/	服务区东加油		THE STATE OF THE S
18°	循行反池	建筑结构、产权	双层1	里地储罐 自有☑	保持	-	注油折算后》1 K包2	80m³	3/7/2
+ X	100	全员安全生产责任	壬制度、安		自由的 有培训教育制		· · /	全位	11/2
	主要管理。	查和隐患整改管理	_	全检维修管	V: //._	全作业管理	制度、危险化	公学品	^
HA	制度名称	[女笙官埋制度、〕 用投入保障制度、	回险化字品》 安全生产》	购销管理制 奖惩制度、	が及、 生产 设 事故管理制	施女 全 官埋 度、职业卫	制度、安全4 生管理制度、	加油	- 4
-X4"	KA,	站加油区及储油缸	權区安全监控	控制度、多	全风险研判	有诺公告	制度等		-XX
Ex.	A Section 1	<u></u> 主	要消防安全	设施工、 数量	器具配备情况	5-	/火/		K.K.
KX.	MFZ/	双号、 规格 AB C35 手推车式干	粉灭火器	2具	良好	4	备注 油罐区		l .
x=XX	MFZ	ABC5 手提式干制	分灭火器	20 具	良好	油罐	区、加油区、	站房	
ZY	消防 器材	MT7 二氧化碳灭 MT5 二氧化碳灭	公 辞	4 具	良好良好	(20x)	配电柜	X	
TXX,		MT5 二氧化碳灭火 灭火钱	Хин	2 集	良好「	> }	由罐区、加油	X	
** ***	/K-1	消防沙	^	$2m^3$	良好	*	配电柜站房 油罐区、加油		
X	 江西赣昌安全生产	"科技服务有限公司	A. KIN	12	NV NV		APJ-(赣)-006	
WAY THE	江西赣昌安全生产	ξX ⁵ ′	To	^	117	_	17		
NA-	ZY	· ·	A.	18	,	\wedge			
4///\rangle '	/X/ ¹	. x4'	-	10					

			>	,			TX)		XX,		
			1,	<i>/</i>	10/5-	£	74/	14	KX,	ASA.	3
	江西省交通	物资供销有限	公司信丰西周	服务区东加油 站	安全现状评	价报告 🗡	•	GCAP	[2025]294 号	****	
		21/2	消防桶	-/>	3 只人	良好		卸油	占亳	X',	
		1864	消防铲		3 把	良好		卸油			X
	27				营危险化学	品范围	4///		ZYY	4	EXXY
	温名	剧毒化学品 规模	用途	成品 品名	i油(储量) 规模	用途	品名	其他危险化- 规模	用途	1/1/	K.
X	7		,,,,,	0#柴油	100m³	车用			,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
// K^			4	92#汽油 95#汽油	80m³ 50m³	车用 车用	*	% 55-	//		1/2
X	申请	全 营方式	NO.	批发□	8馬■		企业外设	销售网点□			K/
Ty/	1/KX).	CARD.	2.2 加	油站主	要情况	//	17	<u> </u>		74/
·	<u> </u>		HA		<u> </u>			-	•	(X)	•

IV T

2.2 加油站主要情况

2.1 周围环境

《江西省交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站位于江西省

赣州市信丰县太阿镇南龙高速信丰西服务区东加油站,加油站地理位置
图见图 2.2.1—1 所示。 中请之。 2. 2. 1



校、医院等重要公共场所。
根据加油站提供的总平面布置图和现场实地勘查,该站的油罐、力机和通气管管区等工艺设备与站外建(构)筑物安全距离见表 2. 2. 1-1。
表 2. 2. 1-1 该站与站外建(构)筑物安全距离表 》单位: m) 1。

,_XAT	和通气管管口等工艺	亡设备与单	外建(构)筑物安全距离	凡表 2. 2. 1-1。	
ZYXX.	2, 2, 1–1	该站与站外	建(构)筑物安全距离表	が: m)	4
_KK)	X	747	是 (1975年)		-KK)
K/	XX		Q V	A TOTAL STATE OF THE STATE OF T	1XXX
	站内建构筑物	方位	周边建构筑物	实际距离(m)	34
	4=X,3	东南侧	危险品畜牧车位(三类保护物)	41. 2	^
214		世南侧	南龙高速公路	30. 0	X
ALL Y	(按汽油计算)	之 直北侧	空地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-7	ALL Y
45	XXI (IIII II 34-)	东北侧	等16年间(九明久) (1) 物)	33.8	SOLD ST
	T X	7/40/0	污水处理设备(之类保护物)	24. 4	
700	, V _X /	东南侧	危险品畜牧车位(三类保护物)	36. 5	
X 89.	12 · ·	西南侧	東 龙高速公路	30.5	XX
/>	加油机	西北侧	空地	117	-/>
./8	按柴油计算)	东北侧	维修车间(无明火》《巨类保护 物》	41.0	
	5.	小石山网	方水处理设 备 、三类保护物)	33.6	<i>></i>
<u> </u>	A TOUR TO	东南侧	危险品畜牧车位(三类保护物)	62.9	
		西南侧	南龙高速公路	60.2	
117	汽油埋地油罐	西北侧	空地	75	AID
		东北侧	维修车间(无明火)(三类保护	34. 7	St.
	>	不记例	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15.0	>
IRIV.		东南侧	危险品畜牧车位(三类保护物)	68. 3	
		西南侧	南龙高速公路	50.4	
\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	% 柴油埋地油罐	西北侧	空地	XXX	HATT
F'		ナル側	维修车间(无明火)(三类保护	47.7	HA
A.	117	东北侧	污水处理设备(三类保护物)	29.0	
	188	东南侧	危险品富牧车位(三类保护物)	73. 9	_#
X4."	柴油埋地油罐	西南侧	南龙高速公路	45.8/	THE XX
Ex.	大油通气管管口 (人)	西北侧	空地	1 /X/	N. K.
××××		+- JI, /m/	维修车间(无明火)(三类保护	47.7	3
1/2×3	45	东北侧	污水处理设备(三类保护物)	29.9	
		东南侧	危险品畜牧车位(三类保护物)	73.9	
-XXX,	· 吳伽迪气管管口	西南侧	南龙高速公路	74.1.8	
<u> </u>	柴油運气管管口 柴油運气管管口 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	西南侧		ACATA N	
T	面	司	14 III	APJ-(赣) -006	
	XXXX	275	W.IV	1"	
124-	X	X BIA.			
V //>	YX/ . X		. 'K/' (/)'		

	/>	A 3115-	N. X.	XXXXX	A HON
江西省交通物资供销有限公	司信丰西服务区东加	湘站安全现状评价报告		GCAP[2025]294 号	Alla
	西北侧	维修车间(无明	也 (三类保护	/ / // X	
A STATE OF THE STA	东北侧	物》		47.X 30. 5	A KXX

构,并由于互相干扰迭加而复杂化。在构造位置上,位于东西向构造和新华夏系所凹陷带的花台处,居赣南山字形前张两翼和马蹄型地质西侧。从 八八八分子,东西向华夏家、新华夏系、 八八八分子,东西向华夏家、新华夏系、 北西向断 裂最为发育,东西的次之。从褶绳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,除奥陶家、志留系、下泥盆系、第一 - 构造形迹的布房和相互关系分析,大致可分为一东西向华厦家、新华夏系、

四二本吧层外,其余从前 一四十分时地层均有出露。震旦系、寒武原、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,呈岛屿状、条带状零星分布;三迭系之地一一 铁石口、高桥和空口 二、口垩系地层分布面积最大、形成低 一、口垩系地层分布面积最大、形成低 一、口彩及育于桃江及其主要支流两岸和山谷盆地中。 境内各体分布有10余处,主要为加里东晚期和燕北早期的侵入岩体。 在牛颈和正平至铁石口一带出露,其岩性主要是中细粒色。 铁石口、高桥和新田、金鸡一带出露; 白垩系地层分布面积最大、形成低

前者在牛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 LE HE AT THE KIRIZA)

岩、中细粒二长花岗岩、后者分布较广、在安西、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《中粒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,境体还有一些基性酸性的喷出岩。

根据《建筑抗震设计标准》GB/T50011-2010(2024年版)及《中国地震动参数区划图》GB18306-2015之江西省区划一览表的有关规定,信丰县基本烈度为VI度,区域地竞稳定性好,《般建筑、构筑物按VI度设防》

2.2.3 水文条件

县境地处桃江中游,积雨面积较大,水流平缓,每逢雨量集中季节,常遭洪灾。每年 4~9 月为汛期,5~7 月为洪水多发季节,尤以 6 月份出现次数最多。8~9 月受台风雨影响也能形成量级较大的洪水。洪水过程线形状以单峰为主。洪峰持续时间约 1~5 小时,一次洪水历时一般在 10 天左右。1986~2005 年共出现超警戒水位洪峰 16 次,其中枫坑口站最大洪峰出现在 1989 年 5 月 22 日,洪峰水位 172.81 米,流量 2460 米 3/秒,最低水位 1999 年 3 月 8 日,水位 16 岁 9 米,流量 8.2 米 3/秒;信事站最大洪峰出现在 1989 年 5 月 23 日 44 时,洪峰水位 149.68 米;芬光站最高水位出现在 2006 年 7 月 28 日,144.52 米,相应流量 2670 米 3/秒,最低水位出现于 2001 年 12 月 14 日,136.23 米,实测最小流量 7.68 米 3/秒。

2.2.4 气象条件

信车地处东亚季风区,气候温和、光照充足、热量丰富、雨量充沛, 属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, 无霜期长,夏少酷暑冬少严寒等特点。冬春之交,多爱西伯利亚干冷空气 影响、气候变化无常,阴雨连绵,盛夏之时,多受太平洋副热带高压控制, 江西省交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站安全现状评价报告 气候炎热水雨,偶有台风影响;秋季、由于太平洋副热带高压南退减弱, 秋高气爽,常多玉旱/昼夜温差较大;入冬后,气温渐降, 气候不燥寒冷

根据具气象站 1986年至 2006 年气温资料统计, 21 年里信丰累年平均 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 〔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℃,是累年最热的月份,历年极端最高气温为40,0℃,出现在2003年 7月23日和8月4日,累年日平均气温稳定超过5℃的初日,出现在2月3 5日,终日出现在次年的北月5日~8日, 持续天数为338天, 年度积温 为 6882℃、据县气象站 1986~2006 年的气象资料统计、信丰县 21 年平均 实际复照时数为1596.8小时,年日照百分率为41%。7-8月日照时数最多, 220~240 少时,2~3 月最少,为 70 小时左右。

2.2.4 交通运输

。其边界毗邻多县市,东接安远县、南靠龙南市、 家省南雄市,北接南康区、赣县区。西山区。 信丰县隶属江西省赣州市,地理坐标为北纬。24° 溪 114° 34′ ×115° 19′ 定南县、全南县,西连广东省南雄市,北接南康区、赣县区,西北与大余相邻,是赣州对接融入大湾区的桥头堡。 相邻,是赣州对接融入大湾区的桥头堡。

京九线贯穿境内 路方面: 大地 县境内交通发达,铁路方面, 2021 年开通赣深高铁, 约70公里、在县城设有客、货站,赣广高铁在规划中;公路方面:大厂高 复线贯穿南北,是信丰连接江西北部及其他地区与广东的重要通 寻全高速、传雄高速联通东西,加强了信事与周边县市以及福建等东 部地区的联系。信雄高速公路全线通车后,从信丰至南雄的车程可节省约 目前,信丰县已形成 "五纵四横二枢纽" 的大交通格局,所有

DIX THE

乡镇 20 分钟均可上高速,全面融入湾区 1.5 小时, 土城区 15 分钟高铁 2.3.2 或区 15 分钟高铁 2.5.2 或 2.5. **,** 方点,这将极大地提升信丰的水运能力,为停丰及周边地区的货物运输提 供更加便捷、低成本的运输方式,加强长江流域和珠江流域之间的经济联 系和贸易往来; 航空方面: 信丰县北加快通用机场前期工作。

该站位于在西省赣州市信丰县大阿镇南龙高速信丰西服务区东加油 站,站区入口位于站区东侧与服务区连通连接南龙高速,出口位于站区西 侧与南龙高速公路连接、站外道路分开设置,交通便利。

站内分为加油区、油罐区、站房,加油站进出口设置醒日限速标识和标 出口位于站区西南侧与南龙高速公路连接,出入口均设置了减速带。加油站在车辆入口和出口道路的广侧未设置围墙,在加油站市心间沿几一口 加油站进出口道路分开设置,进口位于站区东南侧与信丰西服务东区连接, 站在车辆入口和出口道路的广侧未设置围墙,在加油站西北侧设有围墙。

加油区: 自南向北设有4排加油机,每排各设1个加油岛,加油站共 油 3 把)和 1 台尿素加注一体机(预留)。第二排加油机为:1 台六枪加油机(924 汽油 2 把,0#紫油 4 把) 加速型型 1 把,0#柴油 2 把),第四排加油机为: 1 台四枪加油机 (92 期) ,第四排加油机为: 1 台四枪加油机 (92 期) ,第四排加油机为: 1 台四枪加油机 (92 期) 。加油岛长 6 m 宽 1. 2 m 高度为 0. 2 m 两端设置 0. 6 m 高的防撞柱。加油机上空设有净高 7. 3 m 西和 (1) 面 和 (1) LA KING TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE

直构轻质顶盖 机距离为 3.8m。 站房: 布" 一层广 八月二、八日三、64m²) 八月二、七年间等。二层为休息室。 八月二、七年间等。二层为休息室。 北依次为2个各50m³0#柴油罐南北并列、1个50m³92#汽油储罐与1个50m³95# 汽油储罐南北并列和1个30m³92#汽油储罐。通气管布置在罐区西北面上 4.5 m, 共设5根通气管,管径为口面。 4.5 m, 共设 5 根通气管, 管径为 DN50。卸油点位于油罐区东南侧, 设有 4 个密闭卸油口及1个油气回收口。油罐区设有消防沙箱一座, 消防器材柜,

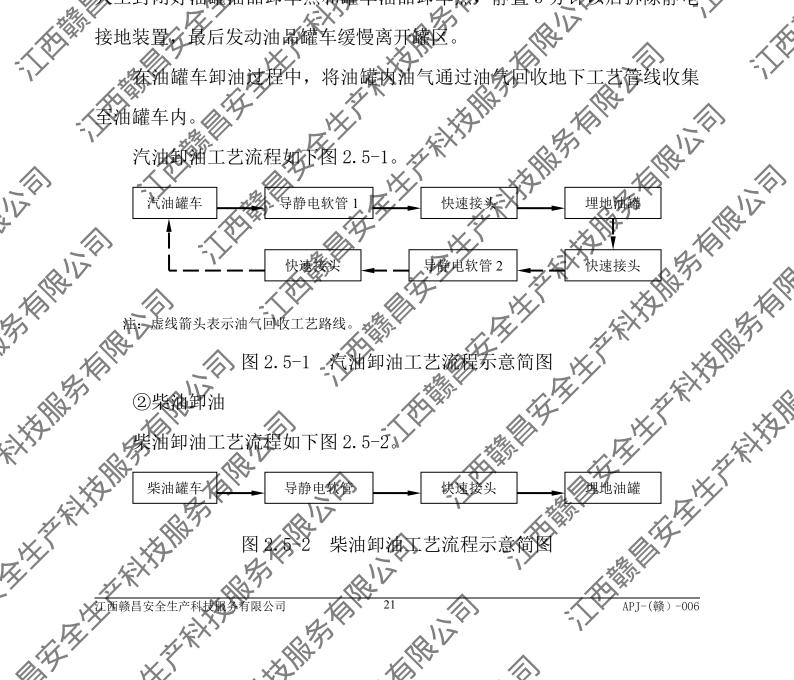
	7000- 不		一則的例火距离(m)	PAIN	_
	设施名称	相对位置	设施名称	实际间距(m)	
IV	-\>	东人人	站房-X	7,0,2	RIV.
<i>,</i>	汽油埋地储罐	西南	相邻埋地油罐	0.5	180
AIV	-18		围墙	3.6	
AN MIRELY	柴油埋地储罐 汽油通気管管口	东	站房	19.9	
The state of the s	柴油埋地储罐	东北 东北	相邻埋地油罐	15-10.5	C. Tr
/		西北	围墙	2.8	Fills
C. Fr	汽油通气管管口 柴油通气管管内	东	站房	23.4).
XXHIA	汽油通气管管口	京南 大	油品卸车点	7.4	对某类
长火。		西北	围墙	V3.1	XXXXXX
×	A TIP	东	站房	23.9	X
NAX.	柴油通气管管内	东南	油品卸车点	7.4	
1//	*A FILE	西北	围墙	333	
Ry	NAX'S	有限公司 19	·	400 - V	
V	江西赣昌安全生产科技服务	有限公司 19		APJ-(赣) -006	
	AY EX'S		A STATE OF THE STA	*	
On the	×X	XX FIRE			

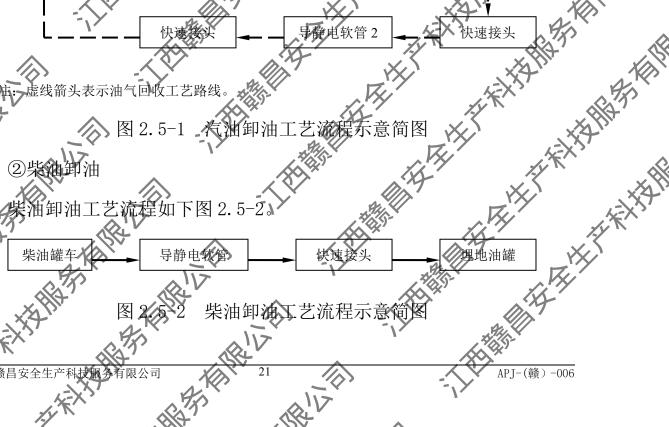
		}} `				VX/···	X	4
	117	-	17	944	K		<u></u> X=X^	>′ 1
	海流和新州	西北		围	墙	,	31.8	_<
	1 (1000)	北	>	站	房。		9.0	TI KX
	柴油加油机	西北		5	1 位	1	36.3	1/4 K
	柴油加油机	-11/		站	序。		17.0 _Y	
EK TAN	A.			1	7//	<u> </u>		
	X HA	354		站			19.4	
T,Y	油品和车占	ASS.	117	围:	造・、	14	122/	Z,
Y	THAT I MAN	西北	SEL	汽油通	11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年	80,8	7.4	14
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	柴油加油机	西北		柴油通	11年	·.>	7.4	THE NAME OF THE PARTY.
1XXX	Zyk	alla y		汽油加		•	9.0	2
All Market	1	南		柴油加			17,0	
55-	站房	YEX'S)/= \LAW(NH 1127 U		,	17019-
	24 ×		XHA	汽油運	地馆罐		10.2	
A All	站房	/-X	57	柴油埋土	地储罐	7	19.9	
187 ax	14	西	×	汽油通气	管管口管管		23.4	1
>	911	LYXY'	Z=X	柴油通气	(管管)	7	23.9	=-/>
	AND ST		14	油品質	年点	N/QL	19.4	
		元	*		,		11.3	
				7V ''			~ I\Z]
	-<32	2.4	主要建	(构)筑物	勿。这門		XIII	
V	" 」》	大花	是结构 军	岩相光短隊	多卸板结	构化	罐埋地敷	ARIV TO
	站房为两层	(E. 30.) / 1/1/2 (c)	2.1917	= 1/1/1 / Y Try ry	外外似约	YY THE	唯理地影	Str
11:	设,该站设置的	主要建、构筑	物如下:	IZ.	4	XX	AX	(
W.	^	4 2 1-	_1	建 (构)的	允物		HAY	_<
K		12.4		}	nt 124	<u> </u>	XX),	
KARLIV	序号 名称	规模 数量	结构类型	耐火等级	124.50 3/0.25	备注文	\	
	储罐区	200m³ 1座	地不卧式	Win X	4×50m³(2 汽	[2 柴 > 1× SF 埋地罐	(30m³(1汽)	7 File
.1.	X - X		/	4.W			·	b*

	_//		/	西北		从 》	墙 1	25	11.3	
		-//			主要建	(构)筑物	加其開	75	11.3	ARLIV AREA
, , ,	•	站房为两点	丟建筑, 为	可砖混	结构 》罩	超棚为钢网	彩钢板丝	吉构,位	雄埋地敷	- ARI-
AN AND THE PARTY OF THE PARTY O	没,	该站设置的	主要建、	构筑	物如下:		4	EXXX.	罐埋地敷	
XXXX			人表	2. 4-	1 主要	建(构);	筑物	•	*A HA	X
30	序号\	名称	规模	数量	结构类型	耐火等级	Ky	备注	EX,	HIPARIN
	/ K / /)	储罐区	200m³	1座	地不卧式	(X)	4×50 m 3 (2	汽 2 柴)] SF 埋地	l×30m³(1汽) 罐	7 HILL
·	2	並房して	312.84m²	1栋	框架结构	级级	2层,站房 电间、卫生	为一层设 上间等;二	有便利店、配工层为休息室	对朱洲
XXIII	3	加油單棚	640m²	1 处	钢棚_	二级	钢柱,	罩棚净高	H ⇒7 ,8m.	- XX
KX2,	4	ア隔油池	63,6m	1座	钢混	/ 💉	(1)	3.4×1.6>	2.5m	ZYKX
, _	× 45-	消防沙池	2m ³	1座	/			x.[[])	P.	
Y. T.		XX	, de	SIL	^	•		X9-	2 (A)	
K,X	4.5	***	S. KIN		AND TO		-1/	×	SHALL	
-	/y	K .	ALA ,						QX)*	
17	江西赣	昌安全生产科技 -	服务有限公司	X	20			/>	APJ-(赣)-006	
	Y	KY KX		A K	.<	BIV	•	•		
Mm .		X	, xX	72.	X	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

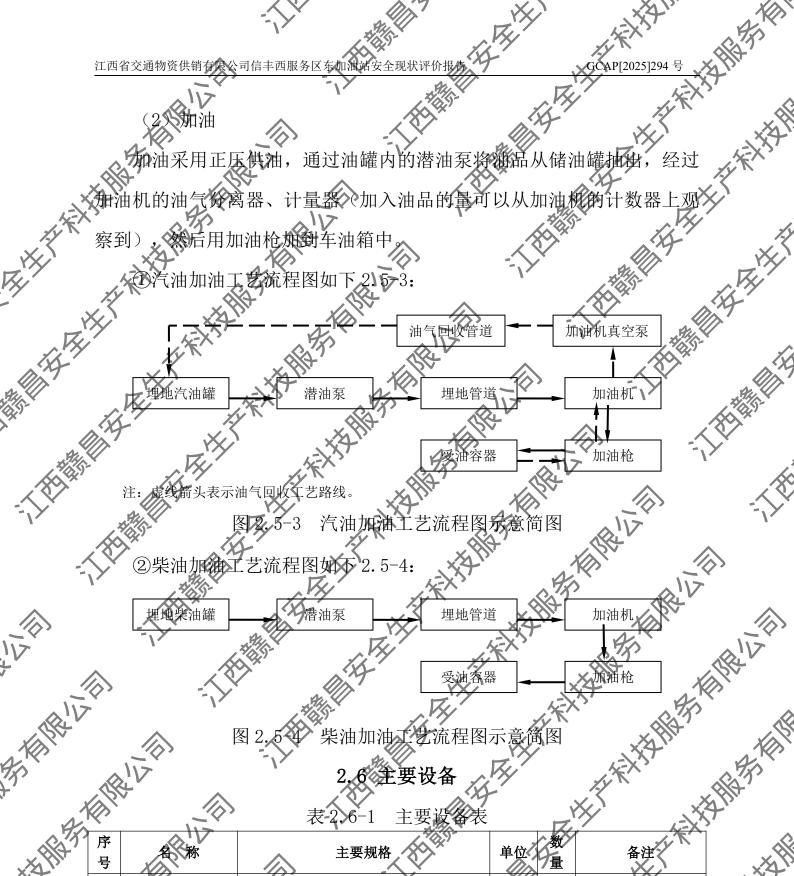
一次工艺

加利用油罐车从石油库运至加油站罐区后,在油品卸车点附近的卸油
区序稳熄火,油罐车在卸油前先用防静电接地装置对油罐车进税接地,消除运输过程中产生的静电,用和油连通软管连接油罐车卸油接口和每一个卸油罐接口,静止 15 %钟后,开启阀针,汽油、柴油、15 %钟后,开启阀针,汽油、柴油、15 %钟后,开启阀针,汽油、柴油、15 %钟后,开启阀针,汽油、柴油、15 %钟后,开启阀针,汽油、柴油、15 %钟后,开启阀针,汽油、柴油、15 %钟后,开启阀针,汽油、柴油、15 %钟后,开启阀针,汽油、柴油、15 %钟后,开启阀针,汽油、柴油、15 %钟后,最后全一 一个"销售"()),并





通过油罐内的潜油泵将加品从储油罐抽起,经产量器《加入油品的量可以从加油机等)。 引如下 2.5-3.



AN TON THE PARTY OF THE PARTY O



DIV			XXX	
THE IN	图 2.54 柴	油加油工艺流程图	示意简图	XXIII
AR SELV	-\9	2.6 主要设备	Thy by	EXIALIAN X HIAN
X/X \	表-2.	∕6-1 主要设备表	Z.X	A THE WAY THE
序号	粉	主要规格	単位量	备注
L=X3	1 11 7	6196,內层钢质罐体壁 头壁厚为 8mm;外层玻	其 1 SF XX	层油罐(92#)
×	璃纤维增强塑	\$壁厚不小于 4mm/。		
2	A 7/X / A 11/	9896,内层钢质罐体壁 头壁厚为8mm;外层玻	具 SF 双	层油罐 (92#/
XX XX	璃纤维增强塑料	料壁厚不入于 4mm。		92.
// // // // // // // // // // // // //	777	SELVY	·	
江西赣昌安全生	生产科技服务有限公司	22	//	APJ-(赣) -006
A A A	"相关"。		\wedge	
<i>∅/</i> ⟩′	×4.	****	(())	

						K)	(***)	X	>
			1/	A COLON		4	XXXXXX	A K	
	江西	省交通物资供销有限公	司信丰西服务区	【东加油站安全现状评价	介报务	1	GCAP[2025]294 号	XX FILE	
	序				97. V 35.95	△** •		<u> </u>	
	号	名称		主要规格	単	位量	备注		N.
	30	柴油罐	50m³, φ 26 厚为 7mm , 璃纤维增强	16×9896,内层钢质 封头壁厚为 8mm; 磁塑料壁厚不小于 4n	/XYX	真 2	SF 双层油罐(0	#) ** *********************************	,
14.	4	THE REAL PROPERTY.	AY21	台四枪潜油泵加油。 deibmbIIAT30	机,防	台	一般流量: 5~50L/prin 大流量: 5-8 0L/n	nin	7
Ky 7	e/v	潜油泵	The state of the s	304L/min 1\5HP	,	台 3	73115		
- _\	X/	佰 田 永		24012min 1.5HP		台 2			
18	13	液位监测控制器	ŶĻS	4 输入 220以及	V	台 1	液位监测系统		Ź
3/15	14	双层罐双层管线 测漏系统控制器	XX	输入 220VAC	آاھ	1	>	1,4415-	>
)." 	15	视频监控摄像机		XXHA	A STATE OF THE STA	个 13 .			
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16	紧急切断系统	2/4	× (8)	か	处 2	收银台、站房外均 处	当 2	8
/>	17	静电接地报警仪	K,	SA-MF	7	1		= 1/>	
-1	18	油气回收系统	卸油油气回收	收系统《分散式加油 收系统	油气图	套 各1			
	19	UPS 电源	(X) V	ALUE 3C3 10K\$	X,		容量: 10000VA/9000W PF∓0.9		.>
1/2		-\/	7000	2.7 辅助设	施人	X > 1	XHATA	TO THE VIEW OF THE PARTY OF THE	
t AND THE LOCAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE		(1) 供配电	4. A. C.		XX,		KH.	K.	A.
186		加站 380/2	20V 电源目	自缆引自服务区	· 低压配电	(油出线)	可路. 后埋地	- 由 <i>加</i>	1

2.2 辅助设施

(1) 供配电

A TO THE LAND OF THE PARTY OF T 观念至站房的配电间的配电柜。电缆穿管通过埋地填沙电缆沟埋地敷加油机,照明使用 220V 交流电压,低压配电接地型式采用 TN-S 系统电系统的电缆金属外皮或电缆金属保护管两端检查 加油站 380/2201/电源电缆引自服务区低压配电询出线回路, 油罐 电系统的电缆金属外皮或电缆金属保护管两端均接地,在供配电系统的电

加油站用电包括:潜油泵、油气回收真空泵、照明、视频监控、 测漏报警仪、应急照明及生活用电。供配电符合加油站

海朋界

江西省交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站安全现状评价报告 报程技术 正常经营、加油站为视频监控、渗漏检测仪和液位仪配有独立的 UPS 备用 应急照明好自带蓄 电源公容量为9KVA》。罩棚、站房等处设有应急照明, 连续供收时间不少于90min。

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

经隔油后排放到站外。 至隔油池,

2.8 消防设施

字[2022]第 0035 号。

海朋络

单位数量 存放位置 油罐区、加油区、卸油区 20 具 具 块 油罐区、加油区 卸油点旁 座 消防沙桶 A.H. HIR R. KINGLIV 7. 3 油罐区

DIX THE

江西省交	で 通物 资供销有	· 公司信丰西服务区	东加油站安全	现状评价打		Z.	GCAP[202	25]294 号	* All Assessment
	11	V '	-1>	-9%		1	7.7	λ=X	ST
序号	ARL V	物资及设备名称		単位	数量	Ź,	存放位置	/y K	
8.	KIN	消防沙铲	-	NE NE	3	Min	油罐区、	X/)	· XX

- - 属丝的软管,可以和生物的油罐和调油罐之口。可是此次。 (4)油罐设有液位监测仪,卸油时油料达到油罐容量 90%时 能触动 高液位报警装置;油料达到油罐容量 95%时,能自动停止油料继续进罐。
- 《1)输油管线采用热塑性双层塑料管道》 地沟预埋式。 (8、加油机采用防爆型自动计量加油机,加油机流量为 5~50L在nin, 防爆标志 Exdibmb NVF3Gb。加油软管上设有安全抵断阀。 (9)加油机边上设有可燃气体探测器。 (168、加油站在进口设置进站消防安全须知标识、加油岛及油罐区设置严禁烟火、禁打事机及停车熄火标识。进、出口设置了减速带系 定面赣昌安全生产科技服务有限公司

(1) 加油站房內设紧急切断按鈕、加油机上设有紧急停车按钮 (12) 站內采開地沟式电缆敷设到用电设备。站內埋地管道采用双层 無塑性管道。 (13%加油站进出內设有限速 5km/s 的限速标志》加油站單棚立件上 设有禁止吸烟、禁此拨打手机电话等相关安全标志标识。 (14) 防部、防静电 该站站房、油罐区、單棚均按二类防雷设防。站区油罐、管道设防直 击雷、防雷电感应等接地装置和防静电接地装置、其接地电阻经江西赣象 防霜检测中心有限公司赣州分公司检测、检测法论均为符本和蓝面中。社 四日公司 (四日 中 (四日 中 (四日 中 (四日) 日 (四日) 静电设施检测,于2025年8月25日出具了该站《化工企业防静电接地检 静电设施检测,于 2025 年 8 月 25 日出版了该站《化工化化防静电接地检测检验报告》(报告编号: 171708220389[2025]03 的 , 检测结论为各格,检测报告有效期金2026 年 02 月 17 日。

卸油管、加油管采用导静电管道,卸瓜区设有固定或静电检测报警仪。
人体静电消除器,通气管、加油机内等静电跨接完整。
(15)安防和视频监控系统,显示屏设套站房内,可以观察整个站区体业区的精况,如有意外情况能够及时发现。

2.10 安全管理

(1) 安全管理

(1) 安全管理机构

「文理省交通物资供销有限公司信产西服务区东机油站该站共存。名员

工,加油的零青为主要负责人,同时为诸长,负责加油站全面安全生产工作。 作。论命郭训红为安全生产管理人员,全面协助游长完成加油站全面安全生产工作。 (2)安全生产责任的等安全生产管理"

隨制度、安全生产奖惩制度、**劳**动防护用品(**身**)发放管理制度、事故管理 制度、职业工生管理制度、加油站加油区及储油罐区安全监控制度、安全 生产会议制度、防火、防爆、防中毒、防泄漏管理制度、消防管理制度、 安全风险管理制度、法律、法规、标准及其他要求管理制度。安全风险研

量操作规程、卸油操作规程、开票规程、收银岗位操作规程、特殊情况处 理规程、监测设施操作规程、配电柜操作规程、加油地等。 理规程、监测设施操作规程、配电柜操作规程、加油机滤网清洗操作规程等。 (3) 人员资质

辜青取得了宜春市行政审批局颁发的主要负责人证 郭训红取得了北京市应急管理局颁发的一 NEW YORK WARREN TO THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF THE 书,加油站安全管理员郭训红取得了北京市应急管理局颁发的安全生产管

表 2.10-1。 土要负责人和安全

		_ ([//	1		///
序号	; 姓名	类型	证号	发证机关	有效期限
1.	學青	主要负责人	360102198212161612	宜春市行政审批局	2023-04-28 至
Zy					Ø,X,
江西	赣昌安全生产	科技服务有限公司	27	(h) -:\)	APJ-(赣)-006
	13	EX.	が、かり		
	ZY		SA		
	/X/,	X4"			

		/-		(X-X-)	i kit
江西省	交通物资供	销有限公司信丰西服务员	区东加油站安全现状评价报	S GO	AP[2025]294 号
序号	姓名	类型	证号	发证机关	有效期限
	X			MAT	2026-04-27
2.	郭训红	安全生产管理人员	360721198401280030	北京市应急管理局	2024-12-14 至 2027-12-13

(1) 江西省交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站进行了站 长和安全管理众员变更,变更情况见表 2.11/1 表 2.11-1, 加油站站长及安全管理人员变更前后一览表

长和安	安全管理人员变更, 李	变更情况见表 2.	11/1	LIX)	-XX-1,
XHA	安全管理人员变更,多 表 2.11-1.加汗	由站站长及安全管理	里人员变更前后	光 览表	ZIKA XI
EXXY.	行业类别	变更前	变	更后	LAXY.
美洲科	人馆长	冷 陈小勇	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		EXX.
ZIX.	安全管理人员	仇凡		训红	X)-X
Ry' XX	ST. ST.	WIN.	=-/>	1. 1015-	> *
江西赣昌	安全生产科技服务有限公司	28		APJ-(i	赣)-006
A KY	X	The same of the sa		*	
<i>\(\)</i>	X/' X4'	\(\sigma\)	' (\(\)\)		

- 加減的主要负责人享青和安全生产管理人员郭训如分别取得了危险化 学品产营单位主要负责人和安全管理人员培训证验。且在有效期内,符合 要求。

 (2%期油站周边环境未发生变化 公3)总平面布管图于 2025 年8 月进行了变更。原有加油或全要设施 个变,本次变更的内容包括、像 98#汽油油罐变更为 92#汽油油罐,原 98# 汽油加油机变更为 92#汽油加油机,已完碳了设计变更,现场与变更高畅思 图一致。

 (4)加油或站房及加油机或量、油罐高器与罐容没有发生变化。

 (5) 水发生一般及以上生产安全更减。
 - THE REPORT OF THE PARTY OF THE

 - THE BELLEVILLE TO SEE THE SECOND SECO

And the last of th

秦大村相及东西,

THE TENTH OF THE PARTY OF THE P

秦大大村根据,

丰西服务区东加油站安全现状评价报告 表 3.1-1 项目

		**	A.				-	X '	(1)A	X		14/14	, . K
	江西省交通物资供	共销有限公司信丰西	国服务区东加油站	安全现状评价报告	IV.	GC	AP[2025]29	4号	5	THE PARTY OF THE P	水	<u>'</u> ',	HIA TO
		×, ×	朱光光	表第1-1	项目危	险化学	品及特值	性一览表	, A		KK)	//	XXXIII
	序名称	CAS 号	UN 号 危险货物编号		熔点℃	沸点℃	內点℃	爆炸极限 (V/V%)	火险 类别	危险性类别	危化品 目录号	剧毒 品否	ZY KXXX
>			K.	液体(相对)	17 ·		·V			易燃液体、类别 2* 生殖细胞致突变性, 类别 IB 致癌性,类别 2		, F,	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
7		86290-81-5	1203 31001	蒸气(相对空 气) 3~4	XXX CONT	20° 200	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1.3~7.1	Z B	吸入危害,类别1 危害水生环境-急性 危害,类别2 危害水生环境-长期	1630		The House of the H
TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA				液体(相对水)	X, X,	XX	3 60	V _A		危事 类别 2		K TO	
.<		无资料	无资 料 无资料	蒸气(相对空气) 气) 无资料	18	336			内。	易燃液体,类别3	1674	否	
XX HIVE STATE					TAY-	. D	ZYZYX	**************************************	XXIII	EXTENSE OF THE PARTY OF THE PAR			
LA XX	HA.		NV VIV	-17				XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	/y	RATE AND THE REPORT OF THE PARTY OF THE PART	THE PARTY OF THE P	ARL!	No.
XX	技术对外的	科技服务有限公司	WE IN		-//		15-100 A	NA IS	XX	RITERIAL PROPERTY OF THE PARTY	HA	NO STATE OF THE PROPERTY OF TH	
NA KY	江西赣昌安全生灾	科技服务有限公司		A SELVE	<u></u>	311	APJ-(章	006	m (4)	Zy'	XXY.		
	Z,	4EXXY	A) ,			-1>	7		Z.			

表 3.1-2

			X)	. X4\"	NO.
	-\>	705	, TX/	XXX.	275
江西省交通物资供销有限公司	司信丰西服务区东加油	站安全现状评价报告	4	GCAP[2025]294 号	x Alla
		Au.	Y	<u> </u>	4
	表 3, 1-2 汽	油安全技术特	M 粉 提 的	1×1×1	
X	久 3.1 2 1	油女生饮水村	工刻16年	XX	. xX
品名	112	-17	危险货物编	号 31001	Z=XX
英文名 Gasoline; R		C4~C12 (烃)	分子量	75.77	1/4/
. W T	无色或淡黄色易挥			Y	()
理 熔点(C):		沸点 (℃)\.		~ \\\\	1
	(=1): 0.70~0.7 (kPa): 无资料	9 相对密度(燃烧 热(Kj/n	(空气=1) 3 ~4	24	1 3
	KPA 儿员科 系 水,易溶于苯、	- V	- Y	ALL Y	LYXY.
燃烧性: 易燃	<u> </u>	火险等级: 甲类			12/2/
		下限 (V%): 1.3		温度: 210℃	137
危险特性: 其	蒸汽与空气形成爆	~ Y		Z .// X	
炸 魔 烈反应。其	、蒸气比 次气 重,能	在较低处於散到相談		/ ' \ / > . '	1
性 - 17	J: ×氧化碳、二氧	A . ' \	稳定性;稳定	-,\\\	200
聚合危害: 天	• 1	火方法: 泡沫	大氧化碳、干料	份。用水灭火无效。	14/1/S-X
危险货物包裹	Y A	S别: I	Secretary of		(XX)
	通风仓间内。远离				>
製 保持容器密封]。	行风。 陷分间内的 一 应密模据	思明、	应采用防爆型,开 5火检查走道。罐储	*
储 村要有防火防		AA \/		灌装时应注意流速	- </td
I IARR M			./1/	7, 防止包装及容器	_//
损坏。				SP	
接触限值。中	¹ 国 MAC: 300mg/m³	(溶剂汽油)。	侵入途径: 吸入	食入,经皮吸收。	* >
華 健康危害: 主	三要作用于中枢神经	系统。急性中毒症	状有头晕、头痛、	恶心、呕吐、步怒	
及一樣、共济失	·调。高浓度吸入出	现中毒性脑病。极	高浓度吸入引起意	京识突然丧失、反射	
及	文化学性肺炎。可伴				117
地	致用膜顶汤、牙孔 引起急性胃肠炎;		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	皮炎或过敏性皮炎。	SEL
性 综合征。層	神经病,皮肤损害		" 双八 "一母症" 八 。 [江 母: 怀红衣羽	
毒性及健康危害性 機像、共停止,可急性及健康危害性 一种 一种 一	的 抱离污染区,注意保	暖,保持呼吸道通	畅,呼吸困难时给	· 章氧,必要时 进行人	
工呼吸,就医	~~~	24		X FIFE	
食入: 给牛奶	5、蛋清、植物油等	口服,洗胃,就医。	, K	L=XXX	A.K.
眼睛接触:立	工即提起眼睑, 用流	分清 水或生理盐水)	中洗至少 15 分钟,	就医人	ALA S
	总去污染的衣着 、	即用流动清水彻底	中洗。	(X)	71,
	戴防毒面具。 —— 引,全面通风,工作	北后林山顶的	浓度时戴化学防护	加倍 容防墊上)'
作服,戴防护		切別景山吸烟,同	(水)支町 戴化 子 [7] 1	成	X (I)
切断一切火源		人员至上风处。使	用防毒面具, 穿防	方静电工作服。在确	1 (=XX+)
保安全的前				空间内的易燃性。禁	1/4 K
上 止 泄漏物 进入	受限制的空间人	下水道等), 以避	免发生爆炸。用矿	土或其它不燃性吸	13
工工	以后收集至废物处理	场所处置。	29//	∇	Y
	, SE	^	(A)	10-	
(X)					
Zy,	75	21/2	1,	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
江 而	有限公司	32		AP.J-(赣) -006	
	有限公司	32) In 5 (450) 600	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	alt y	ARL V			
	~ VIV	/ /JV			

表 3.1-3

					X		XX	
			\'	AND ST	CAY!	/y	ξχ,	NO TO
	江西省交过	通物资供销有限公司	司信丰西服务区东加	油站安全现状评价	报告	GCAP	[2025]294 号	7 Fills
		AIV	-\/-	official And		~ K/	1/EX?	, ·
		N SIG	表 3.1-3	0*柴油安全	技术数据集	79-	XX	***
	品名	0*柴油	别名		77/1/2	货物编号	7/Y	XXX
	英文名/	Diesel oil 外观与性状,和	V	ith	Z X Y	分子量		
なう	理化	熔点 (℃): <	-18	». 沸点(℃	282~338	29/10-	, K	<i>y</i>
Zy	埋化性质	相对密度(水= 饱和蒸气压(k	=1): 0.8~0.9		(空气=1): Kj/mol): 天货		24	73
IZ,		燃烧性: 易燃	建规火险	注等级, 丙类	-1>	25		K,X,
, xx	烧烧	闪点: ≥60℃	爆炸下限 外、高热或与	\sim 0.6 \sim	6.5% 自	目燃温度: 257 会吟 ギ温さ	为 宏思由压 4	14
17.	爆炸	增大,有开裂和	1爆炸的危险。		11 00 KX 1元 7 茶 7 F EV	[E]M。 [E]ME]	然, 谷	*
SX-	炸危险性	稳定性:稳定禁忌物:强氧化	₩ 合	危害: 无	V		AND STATE OF	6
	性		化剂、区象。 未、工氧化碳、干	−粉、砂土。		>		8.11
10 S	毒		MAC: 未制定标		ARL V		,	\$100 S- X
Λ	害 及 件 健	健康危害: 具有	N,食入,经皮吸 有刺激作用。及肤	接触柴油可引起	起接触性皮炎,	油性痤疮,吸	入可引起性肺	
AND STATES	性 健 康	炎。此经胎盘运	进入胎儿血中。柴	油废气可引起	> 鼻刺激症状	,头晕及头痛	°	
-			离污染区、就医。 次生奶或植物油,			3/2		-
-17	急公司		以 提起眼睑,用流	动清水或生理盐	出水冲洗至少 15	5分钟,就医。	V	
	教		上污染的衣着,用 注意通风。 高 浓	肥皂和大量清力	k清洗污染皮肤 方毒面具,工作	。 扬 <u>新</u> 梦 (心要时戴防护	
	17		的工作服,戴防护		X 11		AIV	
	置漏.	切断一切火源,	迅速撤离污染区	【人员至上风处。			作服。在确保	
117	处	安全的前提下均	者漏。用砂土或其	它不燃性吸附剂	刊混合吸收,然	后收集至废物	处理。	117
-	3 , 1. 2	特殊危险化	学品辨识	4		X HA		ARIVA SE
. 113	(Q)	/>	Au.	»·	t, XX	XXXX	AS	?
KIN TO THE PARTY OF THE PARTY O	((1) 易制毒(化字品辨识	NA THE	γ 	ZY K	X.HA.	
S. KIN	体	据《易制毒	化学品管理领	条例》(200	5年国务院	令第 445 号	- 2018年	A.K.
1/2,	南	了 三会第 703 早	修正; 2025 年	6月20日		商务部、卫	K ` 生健康委	ALAY Y
			沙止; 2020年	F 0 / 1 40 H	A LIP . I	以刀即		41"

1.2 特殊危险化学品辨识

(1) 易制毒化学品辨识

(4) 《易制毒化学品辨识

(4) 《易制毒化学品普理条例》

(2005 年国务院令第 445 号、2018 年

(3) 第院令第 703 号修正: 2025 年 6 月 20 日,公安部、商务部、卫生健康委、

应急管理部心海关总署、国家药监局联合发布公告,将少赈啶酮和 1-成了

氧羰基全-哌啶酮列太《易制毒化学品管理条例》以表《易制毒化学品的分类和品种目录》等以管制,公告自 2025 年 7 月 20 日起施行》,将易制毒

化学品分为分类:第一类是可以用于制毒的主要原料,第二类、第三类是

可以用于制毒的化学配剂。查附表 易制毒化学品的分类和品种分录,

(2) 第一类是可以用于制毒的主要原料,第二类、第三类是

可以用于制毒的化学配剂。查附表 易制毒化学品的分类和品种分录,

根据《中华人民共和国监控化学局管理条例实施知则》(工信第《 (2018》48号),按照《各类监控化学品名录》(工信第令第52 岁、《国 家禁化武办编制》布《部分等四类监控化学品名录(2019 版和》及其索引》 辨识,该站不涉及监控化学品。 (3) 易制爆化学品辨识 根据《易制爆危险化学品治安管理办法》《公安部第154号令)、《易制爆 危险化学品名录》(2017年版)进行辨识,该站不涉及易制爆危险化学品。 (6) 重点监查危险化学局辨识 根据原理家安全监管起局《关于公布首批重占世生

学品名录的通知》(安监总管三[2013]42 号)的规定、该站汽油属于重点监管的危险化学品。

(7)特别管控危险化学品辨识
按照《特别管控危险化学品辨识
按照《特别管控危险化学品解》(第一版)》(应急管理部、工业和信息化部、公安部)交通运输部公告 2020 年第 3 号)辨识,该站然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

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。

油区汽油总量为 0.4+0.06×11×0.76=0.9016t,柴油总量为 0.3+0.5×9× 0.84=4,08。

(江西赣昌安全生产科技服务有限公司 35 APJ-(赣) -006

3	/ /		A K			PARTON IN	WIN THE PARTY OF T		(=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	序号	单元 名称	存在 物质	危险性 类别	符号	临界 量(t)	最大量(生产单元 含在线量)(t)	Q/Q	$\Sigma q/Q$	构成 否	44/5-
\		生产 单元	汽油	易燃液 体类别 2	表 1	200	0. 9016	0.004508	0.005324<1	否	A STATE OF THE STA
	V .	加油区	。 "柴 神	易燃液 体类别3	W5: 4	5000	4.08	0.000826	0.003324 1	i i	· *
	9 🖊	储存 单先	汽油	易燃液 体类别2	表 1	200	98. 8	0. 494	0.5108 < 1	》 否	=\>\
11		罐区	0 [#] 柴 油	易燃液 体类别 3	W5. 4	5000	84	0. 0168	0.346		

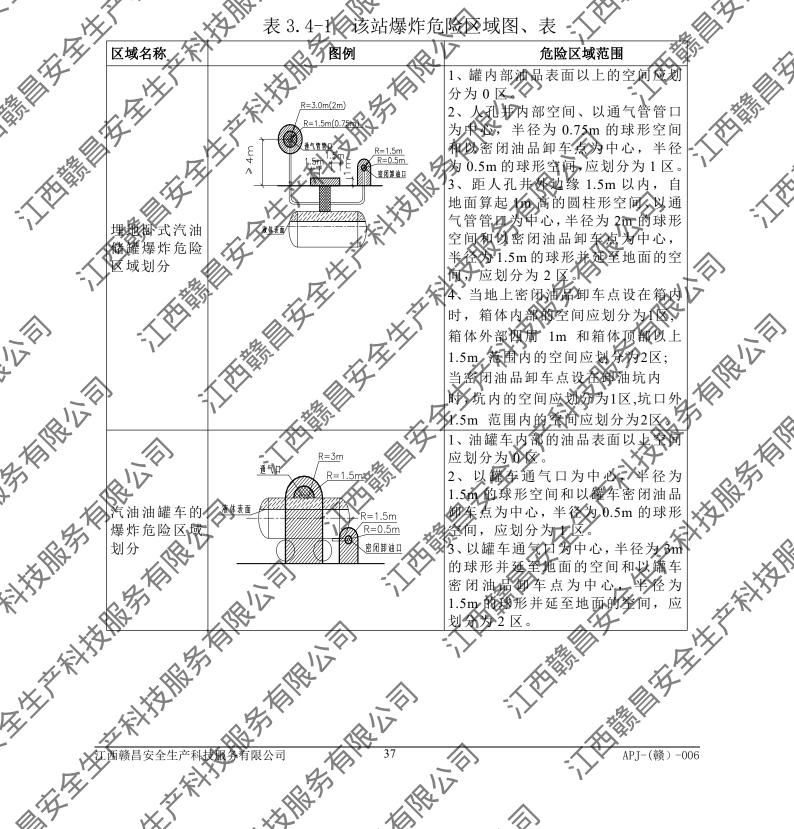
A REAL

内爆炸危险区域的等级范围划分

知《汽车 划分站内爆炸危险 下表 (GB 50156-2021) 的规定 站技术标准》 SEIL C

汽油卸油,加油均有油气回收, 爆炸危险区域如下表

-1/ 该站爆炸危险区域图、



· THARAMAN AND STATE OF THE PARTY OF THE PA

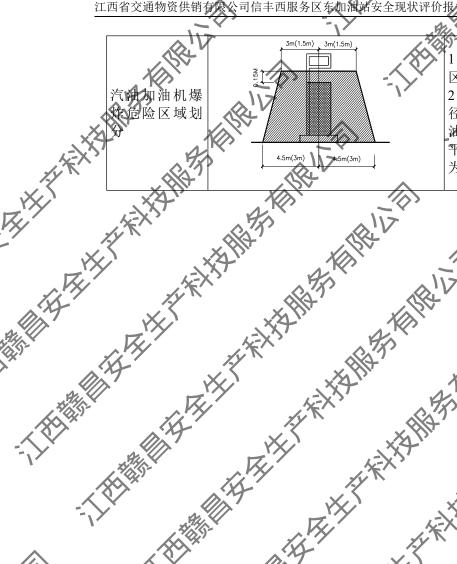
· THARAMAR AND STATE OF THE PARTY OF THE PA

· THATALAND

-THAME

· THATALLA TELLET TO THE REPORT OF THE PARTY OF THE PART

-18



- 加油机壳体内部空间应划分 \overline{X}
- ス加 1.5m的 应划分 2、以加油机中心线为中心线, 径为3m的地面区域为底面和以加油机顶部以上 0.15m 半径为 1.5m 的 平面为项面的圆台形空间, 为 2 区。 一大批推進 为2区。

AN KANELIVAN

表找我的教育

				\\	AL III	7	XX)	(EXX)	4	NO.
	江而少2	交通物资 [,]	供销方限从	- 司信丰西服务区2	三加州战争 全和张	证价报告 (4)	Y	GCAP[2025]294 号	, ARA	?
	<u>在四月</u>	∠ 因初页		11日十四瓜牙区/	如何以主死状	THE PARTY OF THE P		GCHI [2023]294 '9	XX	
ĺ	序号	分区	<u> </u>		-<	区域	000	XX.		**
	NS.	7	油罐区	罐内部油品表	面以上的空间。	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5)-	1 The state of the	1/4	X,,
>	X KIN	0区	汽油油罐车	卸油时汽油罐	文内部的油品表	表面以上空间。	Au		PE	
ZY K			加油站	汽油设施的爆	炸危险区域内均		i沟。	2/4	>/	12
K, X,	\ <u>\</u>	XX	油罐区	汽油埋地卧式	油罐通气管管1点的米径0.5m	コ的半径 0.75㎡ 以内・	以內;	**************************************		YXY'
	2.5	1区	X	操作井内部空	间。			ASIA.	47	
	,7	/	加油机 汽油油	加油机下箱体	内部空间。 为中心、半径	A 5m 的球形	~ 	7	<u> </u>	/
1 (X)		XXX	罐车	以罐车密闭油	品卸车点为中心	5、半径为 0.5	m 的球形空间			
100 S	1	*/	油罐区	. //	井外边 缘 1.5m 为 小 1.5m	(A)		圆柱形空间; 〕和以密闭油品卸	车	<u> </u>
-94.		2区	浅油加		径为 1.5m 的球 线为中心线、以			。 一定而和以加油机		
A STATES	٠.		油机	箱体顶部以上	0.15m、半径)	1. 5m 的平面为	为顶面的圆台	形空间。	1.	X
=\>`	70	\$\frac{1}{2}\frac{1}{2	汽油油 罐车		为中心、举行为中心品卸车点为中心					-/>
	XXX,			\	/-/	<i>0114</i>		U.A.		

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

江西省交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站安全现状评价报告 静电的积聚放电是引起火灾事故的原因之一。油品在泵送、灌装、运 作业过程中,流动摩擦、喷射、冲击、过滤等都会产生。 品静电的产生速度远大平水平。 输等作业过程中,流动摩擦、喷射、冲击、过滤等都会产生大量静电, 油品静电的产生速度远大于流散速度,导致静电积聚 主要是静地放电,一旦静电放电产生的电火花能量达到或超过油蒸气的最 小点人能量时,就会引起燃烧或爆炸。由于汽油静电积聚能力强。因此要

人体衣服间的摩擦、化纤衣物、纯毛制品尤为显著。例如化纤衣从毛 脱下时人体可带 10kV 以上电压,穿胶鞋脱工作服时可带不伏以上电压, 如同边走边划火柴之样危险。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,

加油站站房内设有配电房,若用电设备选型不当、线路安装错误, 同时配电房内电气设备老化、电线电缆短路、 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。

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,

生火灾、爆火 油(气)泄漏 江西赣昌安全生产科技服务有限小三 造成发生火灾、爆炸的因素有:

- 管中呼出大學 -- 144

が限して

江西省交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站安全现状评价报告 机等流散杂申能酒生止

(CAP[2025]294号 上がり 手柄伤害精加油车辆在存驶中引起的人体坠落和物体倒塌、飞落、か 亡事故。加油站加油车辆进出等、场内汽车来往が受 安全标志不明或缺失、车辆故障、たた 1引导失為等原因、コニー 3.5.2 车辆伤害 车辆伤害指标 压伤亡事 压伤亡事故。加油站加**油车**辆进出等,场内汽车来往频繁,有可能**因道**路 缺陷、安全标志不明或缺失、车辆故障、车辆违章行驶、驾驶员思想麻痹、 **沙**加油员引导失**等**原因,

苏内有用电设备、配电柜等。 一体接触低压电源会造成触电伤害,雷 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、使用绝缘工具, 或 非专业人员违章操作等,易发生人员触电事故。而电气布线及用电设备容 特别在多雨、潮湿、高温季节可能 AN THE LAND 度成人为配电事政。石列电风笛不1900年至不过111900年,它 1524时,电气材料本身存有缺陷,或设备保护接地失效; 防护装置缺陷和失效; 可能发生人员触电事故。
3.5.4 物体打击
物体在外力或重力作用下,打击人体会造成人身伤害事故。 掌棚高处

因腐蚀或风造成断裂, 到人体上。作业工具和材料使用放置不完,造成高处落物等, 河及玉物体 汽油是一种有机溶剂,人体经呼吸道长期吸入一定恢度的汽油后,可 慢性中毒。汽油急性中毒对中枢神经系统有麻醉作用,山西 事安全生产科技服务有限公司

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, ** HE KATE

反射性呼吸停止;中毒性脑病、化学性肺炎等;慢性中毒则出现神经衰弱、植物神经功能紊乱等。溅入眼内可致角膜损害,甚至生叩触性皮炎或灼伤。吞咽四十一 一八元系页等。溅入眼内可致角膜损害,甚至失明。皮肤接触致接触性皮炎或灼伤。吞咽引起急性胃肠炎,重者出现类似急性吸入中毒症状,并可引起胀、肾损害。 皮肤接触柴油可引起接触性皮炎,油性痤疮,吸入可可生

- (1)加油站经营储存的油品物质如在非正常经营、储存情况过程中大 量可燃气体泄漏,形成局部高浓度环境,应急处理人员未带防护面具进入现场,可能造成应急人员中毒
 - 油池等,如果未进行有效的置换或通风,不按照操作规程作业,可能造成人员中毒和窒息。
 3.5.6 高处坠落
 计量验收人员登耀车验收品种,车罐体无作业平台,罐口有油污和积

振等站内无专用登高设施, 你此人员容易发生滑跌, 造成失**重坠**落。

一、八豆高设施,作业人员容易发生滑跌,造成失重坠落。 通气管检查、维护、保养作业,罩棚和罩棚顶照射维修作业,视频监 护维修作业等非常规作业时,在施工或检修时需株订品。 式进行高处作业,同时中 THE THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA 人员未使用防护用品,思想麻痹、身体或精神状态、良等发生高处坠落事

5.7 机械伤害 机械设备部件或工具直接与人体接触可能引起来击、卷入 AN HIER AND THE REAL PROPERTY AND THE PARTY OF THE PARTY

海。加速的維修过程,

一次學生的過程。

一次學生的一個學生

一個學生

工工资、量油孔等的安装开孔,焊接不良, 工工厂,容易造成连接处解裂,而发生渗漏和跑油。 油罐投入使用后,长期重载,发生流解,足以破坏罐体与固定管线的 连接、造成渗漏和跑油。 油罐罐体与管线渗漏和跑出的油料,蒸发后与空气混合,加会形成容 易燃烧爆炸的混合气体,是发生火灾、爆炸事故的重要条件。

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

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

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

加油机内输油系统各连接处、泵体、油气

勿形成弧光放电,引燃油蒸气。

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

加油机作为主要的极油设备,其危险因素集中在安装、使用、检修中,均能密生着火源和可燃物,具备发华燃烧、爆炸的条件。

3.7 作业过程危害因素分析

(1、加油作业

加油作业的危险对素,从人的不安全行为来分析,关联加油泵、驾驶

及; 从物的不安全状况入手、则类联加油机泵加油车。
汽车可加油量的确定。生要是靠驾驶员的经验判断,由于无法精通认定,往往会造成漫溢,在加油场地及被可燃气体。加油枪管与各类冲绝。 本方面, 在加油场地形成可燃气体。加油枪管与各类油箱口,都存在着一定的间隙。加油时,带有压力的油料,进入油箱,激发产生大量的油蒸气,积聚在油箱口,形成与加油货业同步伴生的危险因素。
加油车辆的点火系统、电路系统、发动机温度、排气管温度等,都具备点燃、引爆一定浓度的可燃气体的热能,是发生火灾

A THE

江西省交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站安全现状评价报告 是一种不 一种作业是加油站利 分白天黑夜的经常性作业。 油罐汽车装油运⁴ 产生大量 可羅壁摩擦撞击, 至罐内海

油罐汽车装油运输过程中、罐内油料不停地晃动, 产生大量散电,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,安装时未伸至罐内塘罐底 20 则造成膀溅式卸油, 优成静电大量的产生和积聚, 是形成火灾

確车进站后,站内计量人员登罐验收品种和罐内空高,如站内无专用 施,车罐体无作业平台,罐口有油污和积垢等,作业人员容易发生造成失重坠落。
3)检修作业
油站日常运营过程,需要对储罐、加油机等设备设施进行检修作业。

中毒和窒息。 等,如果未进行有效的置换或通风,不按照操作规程作业

对电气设备进行检修作业时,操作人员思想麻痹或操作失误;操作低 压开关不使用绝缘工具等;无证人员上岗作业,不按照安全操作规程操作 或违章件业、违章指挥等,人员安全参与证

2.4.1.C以上,夏季出现短暂高温表标时注意作业员工的防暑降温、同时注意储油设施和加油设备在高温气候时的安全。此外,寒冷的冬季可能由于冰冻的出现,大面积的冰冻会导致加油站的用水水管破裂,同时导致加油站地面打滑,引发车辆伤人事故。
3.9.有害因素分析
3.9.1 有害物质

经营、储存的汽油、柴油属于危险化学品物质、即使在正常的生产过

(国籍自安全生产科及服务有限公司

47

APJ-(赣)-006

程中也会有微量的泄漏、长期低浓度接触这些物质可能对人体造成不良影响,可能导致神经衰弱综合征、皮肤过敏、损害。

3.9.2 噪声危害

加油站经营中的噪声、般来自于大型车辆的启动、运行的噪声。

此外机械运转部件发生故障也会产生较大的机械。

9.3 高温、低温环境 一种微量的泄漏、长期低浓度接触这些物质可响,可能导致神经衰弱综合征、皮肤过敏、损害。 3.9.2 噪声危害 加油站经营中的噪声一般来户下

地外机械运转部件发生故障也会产生较大的机械噪声。 3.9.3 高温、低温环境 该加油站位于信丰县、与位于 该加油站位于信丰色、气候条件属于亚热带季风气候,在夏季高温季 节,需要采取一定措施防暑降温,高温环境会引起中暑;长期高温作业, 可出现高血压、心肌受损和消化功能障碍病症、在冬季低温季节, 意防寒保温,防止冻伤。 3.10 典型事故案例

2001年6月22日,集石油公司下属的 展式卸油。21时40分,油罐突然起火,油罐中汽油向外溢出,火势迅速蔓 延成大面积火灾。消防部门与加油站职工经4小时15公益一位 大火將4台加油机、油罐等加油站设施全部烧毁、卸油作业的员工烧成重

原因,而知油处的静电报警器因为没有电池没有发出报警声响,静电系统接地不良形同處设入使得静电积聚到一定能量产生静中。 行卸油,造成喷溅式卸油,导致大量油气和静电荷产生,这是事故发生的 接地系统接地不良形同虑设,使得静电积聚到一定能量产生静电火花,从 而使现场有了点火源。进一步深究事故责任,加油站平时疏于员工的安全 江西赣昌安全生产科技服务有限公司
48
APJ-(赣)-006

江西省交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站安全现状评价报告。 教育和 PEAGLE

深例》。

\$\frac{\text{\$\lambda\$}}{\text{\$\lambda\$}}\text{\$\lambda\$}\text{\$\lambd 站的中间道90. 号汽油加油机务停车加油。车停稳熄火后,加油员按照作业 油员急忙从油箱中恒外拔加油枪时,少量汽油溅在手背和衣服上,加油员 手背和衣服都着了火苗。当时中巴车内的晚客十分惊慌,有的乘客急忙 夺门而逃,有的乘客从车窗往下跳。而此时加油员没有慌乱,立即关闭了 加油机,一面扑打自己身上的火苗、一面向不远处放置的消防器材跑去, 加油员也赶来支援,在短短的几秒钟内扑灭了油箱大人,及时地防止了一次后果不堪设想的人次事故。 次后果不堪设想的火灾事故。

事后分析着火原因,明确了在加注汽油的过程中,油箱内突然向外串火于静电放电引燃油蒸汽造成。而油箱在加油时产丛鱼上、 二八四元是加油枪内静电导出线由于长期使用经常弯二是有可能加油机静电接地线断路;有可能加油机静电接地电池 定值;三是有可能油箱内含有杂质较多,致使加油检验。 电较多、当静电荷和电池 是由于静电放电引燃油蒸汽造成。而油箱在加油时产生静电放电并着火的 原因是多方面的,一是有可能是加油枪内静电导出线由于长期使用经常弯 コルン・ 国静电荷积累到放电电压时,产生静电放电,引燃了 油蒸汽。本次事故原因经最终分析是由于油箱协含有杂质多致使加油枪注 油过程中产生了大量静电荷积聚,使静电的放电能量超速可燃气() () 阻值超过规定值; 三是有可能油箱内含有杂质较多, 致使加油枪注油过程 点燃的能量,从而引发静电放电,导致串火。 ** HE TO THE

		94	K.X	x=XXX	AKIN
江西省交通物资	供销有限公司信丰西服务区	东加油站安全现状评价报告	A VGC	AP[2025]294 号	
	3.11 危	达险和有害因素分	折总结	∠.=× -	
通过」	上述危险、有害因	素的分析以及案例	分析,该站的主	要危险和有	EL KX'S
等 因素见了	表 3 11-1。	主要危险有害因	素分布表	要危险和有) Zi
序号	危险危害因素	造成后果	所在部	W. V/	(K)
1. 火灾、 2. 车辆伤	爆炸 人	易伤亡、财产损失 员伤亡或设备损坏	储油罐、加油区 首 加油站场内	电间 //	<i>Y</i>
3. 触电 4. 物体打	XX	员伤亡 员伤害或 认起 二次事	配电间、电气设备 经营场所	/-	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
5.X 中毒和 高处坠	落	员伤亡 员伤亡	诸罐装置、油污收集 卸油区、罩棚	是池(清池作业) -	
7. 机械纺 8. 炒烫 9. 架塌	包括汽油化学灼伤)人	员受伤 员受伤 员伤亡。	经官作业场折 卸油区、加油区、商 罩桶、站房	己电间分	-1
		员伤亡、财产损失	经 营作业场所	N. T.	>
			文字作业场所 (注:	A KINE	
			L-XX	A TO	
AN THE VIEW OF THE PARTY OF THE	-1/4/4		XXXX	4=XXXIII	AKIN
			Ŷ ^X		HAY
AN KANDER VAN BELIEF BERNER VAN BELIEF BEL		1	A THE STATE OF THE	EKY,	大大村
长人	TO THE LOT)	***

THAT THE PARTY OF THE PARTY OF

	/			XXXXXXX	X HAT TO
江西省交通物资供销有	《 公司信丰西服务区东加》	站安全现状评价报告	4	GCAP[2025]294 号	Alla
根据评价的不同危险	4 评价单元	划分和评价方	7法选择	XXX	
	4.17评价单元	的划分和评价	V	A. The	ZY XXX
根据评价	元划分的原则	结合本项目装	置自身的工艺	特 点,按照各	*
工序的不同危险	ì性,总体上划分	为以下4个单方	元,见表 4.1-	-1.	<i>X</i>
表	4. 评价单	元划分和评价方	法选择一览表	長	1 The second
评价单元	A KIND	评价的主要对象	>	采用的评价方法	NAT .
1 厂址及外部 距离	加油站区、清油罐、	通气管、油品卸车)	点、加油机等)	安全检查表	
2 平面布置	站房、加油机、储油	a罐、通气管、油品等	甲车点等	安全检查表法	- AND 5-
工艺设施、消防	加油机、储油罐	AK	3	危险度评价 作业条件危险性评	
安置理单	安全管理组织机构、	安全管理责任制、	安全操作规程、	价法	
4	其他安全管理	XXXX	A.	安全检查表法	'>

4.2 评价方法简介

IV

安全检查表法是系统安全工程的一种最基础、最简便、广泛应用的系险性评价方法,是一种定性分析方法。本评价选择中个各单元的定性评价 以帮助企业负责人和安全 漏项;同时通过安全格 或应关注的有关项目、要求、标准等逐一列出,以帮助企业负责人和安全 管理人员识别工程的主要危险危害性,避免工作漏项;后时通过安全检查 表检查、便于发现潜在危险及时制定措施 hn Ni # 2-2

该法以国家安全卫生洪律法规、标准规范和企业内部安全卫生管理制 /**才依托** /文全生产科技服务有限公司 江西赣昌安全生产

一一一一

□ 公司宣章的思想用的交响每日或此等的专项的结果 个正然悉系统 與系统各单元 故集 各政的资料的基础 1.2 编制符合客观实际、尽更感染面识别分析系统危险 建的安全检查核 安全检查表分析包括 "一个体验,我选择或视度各类的安全检查核。②完成分析。②完成分析。③编制分析结果文体。

4.212 作业条件危险性评价法是一种简单数有的评价接受人员在具有潜在危险缘或 更中中业时的危险性的半定基理价方法。
作业条件危险性评价法限与系统风险 (2) 一种因素现象们之积来评价操作人或物亡风险大水。这三种因素的、一一事故是生的可能性。第一人员愿露于危险;现场不同等级分别确定不同的必复,再以三分分值的采积 D、来评价作业条件危险性被表示。即,1911年不区。

② 评价步骤 2
评价步骤 2
评价步骤 3
①以载论作业条件比较为基础,由就整件业条件的大项组成评价办查:
②角评价小组成发效照标准给 1、下、C 分别数分,取各组的产场值作 发达、E、C 的对资分值,用计算的危险性分量了来评价作业条件的危险性。等级。

② 加强公本中产风险的重要。

- 来提展。

11		70 1 20 1	3.10/	11012 (12)		
34/11	分数值	事故发生的可能怕	生 分数值	事故	发生的可能性	
(QX)	110	完全可以预料到	0.5	极不可能,同	可以设想	
1944 1944	5	相当可能	0,2	极不可能		= 1
NAME OF THE PARTY	3	可能,但不经常人	0.1	实际不可能	<i>^</i>	
/>		可能性小, 完全意外	XXY.	AN.		
•		<i>^,</i> ' <i>''</i>	7.7.	·C^')'	W.V	

②人员暴露了危险环境的频繁程度(E) 人员暴露于危险环境中的时间越多,受到伤害的可能性越大,相应的 危险性也越大。规定从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中间值。见表 4.2-2。

表 4.2-2 人员暴露于危险环境的频繁程度 (E)

从 6 是聚于危险环境的频繁程度 (E)

表 4.2-2 人员暴露于危险环境的频繁程度(E	E)
--------------------------	----

	$\langle \! \rangle$,	=, \	2	Y.	X /	XY	1 K	?
BUZ	干个中间	间值。见表 4.	2-2	The state of the s		*XXX	X HIA TO	
		表 4.2-2		于危险环境	的频繁程度	(E)	=XXX	A AND
	分数值	人员暴露于危险	俭环境的频繁程度	分数值	人员暴露	于危险环境的	的频繁程度	HAY
4	10	连续暴露	/>	294	每月一次暴詞		λ=X	7"
XXIII	6	分 工作时间暴露	E C	NAME OF THE PERSON OF THE PERS	每年几次暴富		A. K.	×.
(=XX)	3	每周一次,或偶然	《暴露	0.5	非常罕见的影		Z,Y,	大家从
<i>K</i> . ,	A H 3	发生事故可能	造成的后果	(C)			<i>*</i>	ZY K
Z X	事	故造成的人员	伤之和财产担	员失的范围 3	变化很大	所以规定	公数值为	Y
TX)	1~100	,把需要治疗的	的轻微伤害或	文 较小财产提	员失的分数值	直规定为	1, 造成多	
'	ATT TO BE			53	^		ADI (****) 000	
Y.	江四 赖昌安	全生产科技服务有限	公司	33	(>)	/>	APJ-(赣) -006	
NA NA		A. K.	X HIA	THE TOTAL PROPERTY.				
	×		(4)"	X()				

表 4.2-3	发生事故可能造成的后果	(C)
1 1 2		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

		/>	***************************************	Z,X,	XXX	40
	江西省交通物资供销有限	公司信丰西服务区东加	山站安全现状评价报		GCAP[2025]294 号	***************************************
	人死亡或重大财	产损失的分数值	1规定 为10 0,	介于两者之间	了。 可的情况规定若干	: ×4
	个中间值。见表	4,2\3.	=-/>			LEXXY.
X	Alla AK	表 4.2-3 发生	事故可能造成	文的后果(C)	94	YXX
XXX	1.007	事故可能造成的后果 3人死亡或重大财产排		发生事故 严重,重伤或较	可能造成的后果 还小的财产损失	
K,	40×灾难,数人 非常严重,	死亡或很大财产损失 从死亡或一定的	3 (2) 损		小的财产 税 法 引于基本的安全卫生要	
IZ.	15 失	HIM	1			
	(4)/危险等	等级划分标准	A STATE OF THE STA			
94	根据经验,	危险性分值在2	0 分以下为低	:危险性,这样	羊的危险比日常生	- 44

A THE PARTY OF THE 根据经验,危险性分值在20分以下为低危险性。这样的危险比日常生 ·骑自行车去上班还要安全些,如果危险性分值在20~70文间,为一半 危险,需要注意;如果危险性分值在70~160之间,有显著的危险性,需 要采取措施整改,如果危险性分值在160~320之间,有高度危险性,必须 立即整改;如果危险性分值太于320,极度危险,应立即停止作业,彻底整改。按危险性分值划分危险性等级的标准见表 4.2-4。 表 4.2-4 危险性等级划分标准

	改。按危险	建 分值划分危险	<u>金</u> 性等级的标准	见表 4.2-4	·HATT	THE IN	•
NZ.	/	₹4.	2-4 危险性等	等级划分标准	45		ALIZ.
7	D值	危险	程度	D值	危险程度		St.
	>320	极其危险,不能继	继续作业	20~70	一般危险,需要注意	The state of the s	`
A KING TO SERVICE OF THE PARTY	160~320	高度危险, 需义即	J整改	<20	稍有危险,可以接受	AHA'	A KINS
	70~160	显著危险,需要整	改	14 ×	A KX		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
A.	4.2.3 危险	度评价法	=\>	SALS-	S. T.	NEXX.	
ELYX HIM	危险度	评价法是根据	日本劳动省"为	六阶段法"	定量评价表,	结合我	KEXXX PS
**	国《石油化	工企业设计防约	火规范(2018 ^生	F版) (G	B 50160-2008)	等有关	K

□ ※石油化工企业设计防火规范(2018年版)※(GB 50160-2008)等有关
「标准、规程、编制了"危险度评价取值表"。规定单元选验度由物质、容量、温度、压力和操作5个项目共同确定。其危险性分别按 A=10分,B=5 正、规程 量、温度 江西赣昌安全生产科

		>	34	K.X	~=XXX	AND
	江西省交通物资供销有限公	司信丰西服务区东加油站	安全现状评价报告	GÖ	AP[2025]294 号	4HAY
	分,C=2 D=0	-\× 分赋值计分,由复	累计 分值 确定单	·元危险度。危	险度评价取	›' پر
	值表见表 4.2-5。	AIV SILV	\>		Zy.	在长光光
×=×	A NO			表	T X	<u> </u>
Y TY	分值 A (1	0分) B	(5分)	C (25)	D (0分)	X
K/X/	甲类可燃气 甲类可燃气	(本) 乙类气体 及液态烃类; 甲 _B , 乙		∑в、丙 A、丙 B 类可 然液体;	水属 A、B、C	A TAY
	甲类固 体; 极度危害介	乙类 圆 位于质 高度危害		5类固体; 「、轻度危害介质	项之物质	7
MA MA	容量 / 体 1000m 液体 100m³	VIII		〔体 100~500m³ 返体 10~50m³	气体<100m 液体<10m³	1/2
945-	1 Txy	1008		E 250~1000℃使	在低于在	AND STATES
	温度 1000℃以上 作温度在燃	使用,其操 作温度在	生燃点以下; 燃	然点以下; E低于在 250℃ 使	250℃使用,其 操作温度在燃	X
		其操作》	温度在 燃点 以上 用 燃	月,其操作温度在 然点以上	点以下	- (*)
-12	压力 100MPa	20~100	对 反应。	2 0MPa	IMPa 以下	-\>
-1	临果物热和	等	\空气或不纯物 *	於微放热反应; E精制过程中伴有	117	
	人	作;	光武夏	比学反应: 单批式操作,但开	无危险的操作	
IV TO	附近操作		5年粉尘爆炸的 ^好	台使用机械进行程 序操作;	A.	RIV
		单 执式	操作	可一定危险的操作	✓ K3	(?
	危险度分级贝	L表 4.206。	114	XXX	*FIRE	AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA
	AIV	表 4.2-6	危险度分级表	Ty /	A XX	OR AFF
,/	总分值 等级	≥16 分 I	11 15	The state of the s	≤10分 III	7 Kill

	= \	单批式操作		X7	
危	险度分级见表 4.2	6°	度分级表	· ·	分别称
AN AIV	⟨ ⟨ ⟩,⟨ ⟩	表 4.2-6 危险	度分级表		NA NA
t,	总分值	≥16 分	11~15分	≤10	分
A.	等级 一个	I>	4 作度危险		T A A
危		高度危险	中度危险	低度危	在 险
(本)	文全生产科 技服 多有限公司	>			
Ky Clays	ARL Y		AND STATE OF THE PARTY OF THE P	W/X	// K
XXX					YX,
A TAX	安全生产科 技服务 有限公司	alv.	\'	2015-	
X	X HA		_<		
K X	ST TO	55	-1>	Z A	
不可終目分	2	55		AD AD	J−(赣) −006
2.四颗百岁	(王生厂件汉服分有限公司	N. SS	(4)	AP.	J = (卓) / =UUO
江西赣昌安	安全生产科技服务有限公司	55			
Vin Y	<> <	D. All			

- 5 定性、定量评价
 5.1 作业条件危险性评价法(10年LEC)
 8.1.1 评价单元
 根据纳油站经营过程及分析,确定评价单元为: 神罐区卸油作业。加油区坝油作业、加油站内车辆道路贯导作业、配电间作业等单元
 5.1.2 作业条件危险性评价法的计算结果
 各单元计算结果及等级划分见表 5. 也。
 以卸油作业单元为初说明 LEC 法的取值及计算。
 ①事故发生的可能性 L: 在低河油 「 以到油作业单元为例说明 LEC 法的取值及计算过程。
 ①事故发生的可能性 L: 在接卸油品作业操作过程中,由于物质为易燃液体,遇到太源可能发生火灾、爆炸事故,但在安全设施完备、严格按规程作业时一般不会发生事故,故属"可能性水、完全产品"

 - **W**种

× /	24	1)事故	发生的	可能怕	生 L: 在	接卸油品	品作业操作 故,但在	自过程	是中	,由	于物	质为易;	燃入	% **
77.55	液体,					4	[]A ']						程、	
	作业时	抄 一般	不会发生	主事故	故属	"可能性	外,完全	意外		故其	丰分值	1;		-<
-17	1700	2)暴露	于危险	木境 的	频繁程度	EE	每周1次	作业。	· 戉偶:	然暴	露入	文取 E=:	3;	
		3)发生	事故产	上 生的/	后果 《 》	\$		N			Shr			
	重大的	内财产	损失。	故取∢	15 ⋅	7	XX			T		- Sky	V	^
	王/\r) 	/ E × C —		× 15 — //	5 17/X	,)	x=\X	+1,,		A	NO.		
7		∂ -Ε/		区技	7.13—4. 印油作业		加几在吸火	太田		×	All	5 '		S. V
A KINGLIV	- (生活的	公: _ 7时 重				般危险评位	7年	۰ , <u>۸</u>	ξX,	+	45	KO	ALV TO THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF THE
	序号		评价单元	7	₹5×1-1	各與 在股 米與	泛危险评 位	介表 「 、×	//	<u>C </u>		金松 提		X
75	71. 9	<u> </u>	ИИТ	/>	火灾,爆			Ky /	3	15	45×	一般危	<u>险</u>	As .
)-' 	130	油罐区	卸油、巡	 金作业	车辆伤害			0. 5 0. 5	3		22. 5 10. 5	一般危	- M	14.
C. Fr		, Q	IV		物体打击		70,5	0. 5	3	3/	4. 5	稍有危	参	
AR THE AREA OF THE		KIN!	~	IV	火灾,爆 中毒	上		1	6	7 3	42	一般危 稍有危	<mark>险</mark> 公	XX
K		加油区	加油作業	112	物体打击	i N	<u> </u>	9. 5	6	3	29	稍有危	验 //	XX
ZI KX	\$ 13.	AHIHL		•	噪声 坍塌	>	-7/	0.2	6 6 ~!	3/2 4/5	18	稍有危 稍有危		1
Z. X			78,	× × ×	寒冷、高	温气候环境	竟	1	80	1	6	稍有危	*/	
Z,	J.	作业 作业	i内车辆道	路引导	火灾,爆 车辆伤害	112		0.5	6	7	21 42	一般危	<u>俭</u> 硷	
	ZY	•	· 科技服务	育 限公司	Xn	56			1 1			APJ-(赣) -(006	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/		产科技服务		SAN S		all V			-1	Y			
UNY-		XX	•	××4		X	RIV	10						

江西省	交通物资供销有限公司	司信丰西原	服务区东加油站安全现状评价报告	A KA	۱,	GCAP[2	2025]294 号
	7.0		\ 94.V	7	17.	/ /	(=X
序号	评价单元		危险类别	L E	0	D	危险程度
1	配电间作业		火灾、触电、灼烫	1///3	7	21	一般危险
4.	HUNGTENTE AV	117	坍塌	0.2 6	15	18	稍有危险

加强加油车辆的引导及相关人员的安全教育,严格控制其在建设项目区域 拨打电话、吸烟和携带火种等。 其次要建立健全完善的安全生产责任制、安全管理制度、安全操作规程、技术操作规程并确保其贯彻落实。 要认真抓好加油站操作及管理人员的安全知识和操作技能的培训,确保人员具有发建设项目证整知识水平和选择的社会工具,现象和企业人工工程,

保人员具有为建设项目所需知识水平相适应的技术素质和安全素质,保证加油站安全作业。

5.2/危险度评价

油罐区采用危险度评价法,油罐区设有5个埋地卧式油罐,2个50m 0# 加油站安全作业。

AN TON THE LAND

(香罐区油品总容量折算后为 180m³。 江西赣昌安全生产科技服务有限公司

IV.

		\\	**************************************	7	X)	KXXX.	A AND
	江西省交通物资供销	有限公司信丰西服务区东加	油站安全现状	评价报告	GC	AP[2025]294 号	Alla
	SE!	表 5.2-1 泊	由品储罐	文 危险度设	平价表	XXXX	·
	英 国	物质 (次 油 (甲 _B 类)	容量	温度	球 有一定	操作 危险的操作	LEXXY
Ż	取值	5	10	0	0	72	(3)
X_	总分值 总 危险度分级	5 18/12		1 1		(%)	14

服务区东加油站安全现状评价报告 油品储罐区危险度评价表 表 5.2-1

作业设置了阿拉脱指她,即即还有例加取印罗尔克,阿田墨尔一八公司。 防,卸油管》通气管等静电跨接完善并有定期防雷检测报告(报告结论为符合)。有完善的安全管理制度和安全操作规程,员工经培训合格上岗, 其风险得到了有效控制。 5.3 法律法规符合性评价 该站有信丰县行政审批局颁发的营业执照,加油站有赣州市行政审批

局发的成品油零售经营批准证书,有信丰县行政审批局颁发的危险化学品经营许可证。 表 5.3-1 合法性安全检查表 检查内容

	-/>	D	-YX/	A XXX	NK,	
ARIV.	经营许可证。	A TOWN	1/X/Y	ZY K		R
. K/>`		表 5.3-1 台	全 全 注 性 安全 检查	₹XX	XXXIII	AN TON
\$\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	序号	查 查内容	人	查记录 //	结论	750
X	一、资质审查	-<		X	×××	V ^a
大海湖外	1. 营业效果	-1/	统 社 会 91360722MAC33AJ	信 用 代 码 R7T 成立日期: 2	: 2022 / 符合	
1×4 hi			年10月18日	All The second	Y	KXXX
KX,	加油站成品油零售	经营批准证书	有效期: 2022年	第虔 0304 号 10 月 21 日至 202	年 符合	έx,
(EX			10月20日 证号: (赣)信		036	
Z/XX	3. 危险化学品经营许	可证书	号,有效期:202	2年10月18日至2	2025 符合	
IZ.X	4. 消防验收意见书	A N	年10月17日 有合格的消防验以	收 意见书,信建消。	符合	
-	KY K		50			
HX	江西赣昌安全生产科技服务和 -	限公司	58	>	APJ-(赣)-006	
/X	ZY KA	4147		•		
Min's	X	*Apr	XIX.			

IV IV

<u>-</u>		THE INTEREST			Sancti District	<i>'</i>	GCHI [202	,_\X	54
Γ	序号	ARL V	检查内容		A TOWN	检查记录	X	结论	A KANA
		NO.			[2022]第 003	5号 /////	Ý	X	XX
	500	加油水压产量水温	A PARTY		检测报告编 [2025]200300	号,1152017	7005 雷松字	/r/r /	XXX.
K. K	11/4	加油珀别亩位金	17/4		[[2025] 20030 测报告有效期	至 2025 年 12		符合	3
14=X	,,	A.		17	-1>	**************************************	15-	现状与变	Y
ZY		XHA	1884				X.	更后的总 图设计一	
LYXY'	4	XX.	A.K.		> >	-1/	3/1/2	致,符合	IZ.Y
	1/4			W.			A TOWN	《江西省 应急管理	18
_1		XA	7/2	No.	于 2025 年 8)		: 原有加油站	1 ///	
£ 1/4/	6.	安全设计符合性		P	主要设施不变		的内容包括: 汽油油罐,原	关于 规范 (危险化学	
000		XX	XXIII	X	98#汽油加油材	四世 五 4 0000	(油油罐,原 气油加油机。)	品经营许	
9//	, J	4	XXX	25		2/12	_	可工作的	77/11/5-
	4	安全设计符合性	X	HAY.	28年汽油加油和	14		通知》(赣 应急办字	89.
25/1/2		Z,X	/ /-	XXX	AS	. \	V	[2025]58	>
(80) (A)		The same of the sa	ZY		HAY	SR	<i>V</i>	号文件要 求。	18
>>	 二、 <u>第</u>	全管理制度	TXY)	(=)	3	N. C.	1	(A)	>>
•	A	有各级各类人员	的安全管理责	任制,其中包				tota A	
	X	括: 站长安全职 员安全职责等	、加油员安全	全职责、安全	制定有各级各	类 人员的安全	管理責任制	符合	
2	2.	有健全的安全管		教育培训、防	有健全的安全	管理制度	87	A CANA	
	3.	火、初火、用火 有卸油及加油岗	、 检修 制度	V	左 红洲 及加州	岗位操作规程	<u> </u>	符合	
112		建立安全检查制	- 47/2 V	DAY WAY	有安全检查制	- X 122 3/17 -1 // 0 =	XXIII	符合	ALIV IN
<i>y</i>		全管理		127 ·	X.		-X HA.	1	180
117	1.	有专职安全管理	人员。		有专职安全管	理人员	XX	符合	ζ'
	四、从	业人员状况	(80 ^{V)}	ζ'	18-	ZY		KAIA'	
SKS.	1.	单位主要负责/ 培训合格,取得	【经安全生产出 】上岗资格。	-/14 K		2198212161612 3-04-28 至 202		符合	AX
AN A	NO.	/	人员经安全生产	7 7777	郭训红: 3607	21198401280	030 %	符合	
			得上岗资格。	物等担扣产	有效期: 2024	-12-14 至 202	27 +12-1 3	111 日	7"
Charles and the second	3.	从业人员经本事 的专业技术知识	位专业培训合 时,具备相应的 5	恰,	有单位 培训记	录,均增训台	格上岗	符合	
三大村村		和能力。有培训	记录。		V.	A A A	Y		(***
		公司依法为从业 产责任险。	2人员办理工伤	保险、安全生	员工已办理工	传保险。	~\\\\\	符合	XXX
X	1/1/	= 1 1 1 X	ナント <i>た</i> ケ 人 ユロ	₩	加亚	7	WAY .	×	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4=13	1	评价结论!	以	大法律法	州安米。	70	5-	, K	Y
		XHA	1884	· //		X 85%	x ·	34	
IZ,	ん	XX	A.K.	117	?	-/>	24/1		
· ·	1/1			59			XOX.		
LX.	工四颗晶	号安全生产科 技服	分有限公司 ✓	59	ARIV I		APJ	-(赣) -006	
1XXX		ZY KA		d,	THE IT		-		
Din		X	XXXIII	X					

		//	34/11	IZ.YX.)	(EXX)	AM
	江西省交通物资供销有限公	司信丰西服务区东	5加油站安全现状评价:		GCAP[2025]294 号	大朋友
	THE V	5.4	站址选择符合	性评价	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A TEXT
	检查表依据	36	加气加氢站技术	/85	156-2021)和	* ****
EK/KX	大台 2.2 节介绍?	~ \\	社检查如下表 加油站站址选	7/1/2		
及为	序号	检查内容	RIV	检查证	4	iù K
	4.0.1 汽车加油加气 环境保护和防火安全 使用方便的地点。	加氢站的站址选 的要求,并应:	择应符合有关规划 选在交通便利、用户	加油站符合规划要利	水, 站址交通便	
	2. 4.0.2 在城市中心区 CNG 加气母站。 4.0.3 城市建成区内	V=XX	下加油加气加氢站、 气加氢站宜靠近城市	加油站不在市中心		合
	3. 道路,但不宜选在场 4.0.12 架空电力线路	市干道的交叉路 各不应跨越汽车	多口附近。 如油加气加氢站的/	小 奴,城市十追的分	加 容诵信线路越	合
	4. 业区,架会通信线路 氢设施的作业区。 4.87.3 与汽车加油加	不应跨越加气。 	站、加氢合建筑中加	作业区	行	合 - 1
	15 V 7/25 Y	氢站用地范围。	XX	不涉及 2021 年 10 月 13 日	取得 赣州市行政	
	加油站布点是否纳入 6. 在布点范围内。	《江西省成品油	分销体系"十四五"	审批局下发的《家》新建加油站规划确 行审证《5》序[202	3/A 1/	マ 合 版レ
		**************************************	NA TAY	西省成品油分销体 在 布 点范围内。	系"十四位"》	100
TO THE LOCAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	- 1.y	表 5.4-2	加油站站址选	译 安全检查表	NA TABLE	
The state of the s	大型		站	物的安 全问 距 (68/50156-202	(m) 1)表4.0.4)	XXIIIX XXXIIIX
					X, X	查
*XXXXXX	站內建构筑物	方位	周边建构筑物	实际距离(m)	标准距离(m)结	课 《XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
×	A HINT IN THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF	东南侧	物)	41. 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	夺合 //

1			/>		/ 	XY,	-XX	
	VID		١	17/11/5-	/\/ <u>/</u> //	<i>'</i>	**	
·发展第	站内建构筑物	方位	周边	建构筑物	实际距离(m)	标准距离(m)	检查	×X FI
EXT	A	112		-\>	2/10-	Z,	结果	4EXX
K	Alb.	东南侧	危险品畜牧	(车位(三类保护 物)	41.2	7	符合	7.1
×	加油机	西南侧	南龙	高速公路	30.0	5	符合	
XX	(按汽油计算)	西北侧	117	空地	(A)	/ /	符合	
XX	XXIII	东北侧	维修车间	(无明火) (三类	-33.8	7.00	符合	
V _k /	Y=X^	77-10-100	保	护物)	79.0	7/1/5	11 口	
	了。 江西赣昌安全生产科技服务	着 限公司	NO SEC	60		APJ-(赣) -006	
Y)		7 11 PK Z · · 1	2 KS	112,		III J (+9)	, 000	
M	ZY K		. (X)	ARL V				
Min.	××,	XX)r.					

		1 · 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A LANGUAGE		Y	-X+
	ARILY .		污水处理设备(三类保护物)	24.4	7 /	符合
	A	东南侧	危险品畜牧车 位	3675	6 1	符合
	加油机	西南侧	南龙高速公路	30. 5	37	符合
\(\frac{1}{2} \)	(按柴油计算)	西北侧	空地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7		付命人
Z/X	· HA	东北侧	保护物)	41.0	3	符合
LYY)	(EXA)		污水处理设备(三类保护物)	-38.6	3 11/1	符合
VX/	ZJ. K.	东南侧	危险品畜牧车位(三类保护 物)	62. 9	NA STATE OF THE PARTY OF THE PA	符合
-1	× -×	西南侧	南龙高速公路	60.1	7	符
1XXX	汽油埋地油罐	西北侧	空地	/	/	符合
A TOP	_KK,	东北侧	保护物	34.7	11	符合
(A) - Y	TXY'	XX,	污水处理设备(三类保护物)	15.0	11	符合
		东南侧	危险品 备 牧车位(三类保护 - 物)	68.3	6	符合
ALL THE STATE OF T	N. N.	西南侧	南龙高速公路	50. ♣	3	符合
-//	柴油埋地油罐	西北侧	空地		/	符合
\/	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	东北侧	保护物)	¥7.7	67	符合
		4	污水处理设备(三类保护物)	29.0	6	符合
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	东南侧	危险品畜牧车位(三类保护 物)	73. 9	7	符合
		西南侧	南龙高速公路	4513	5	符合
IV	汽油通气管管口	西北侧	金地 维修 车间 (无明火)(三类	XX'Y		符合
7		东北侧	保护物)	47.7	4117	符合
DIV.	`	<i></i>	为人处理设备(三类保护物)	29.9	7	符合
AN THE LEVE		东南侧	危险品备牧牛位、 <u></u>	73. 9	6	符合 符合 符合
The state of the s	AIV	西南侧	南龙高速公路	44.8	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	符合
)	柴油通气管管口	西北侧	室地 维修车间(无明火)	/ /	× /	符合
A.	東畑連气官官口	东北侧	保护物)	47.7	6	為合
HA HA	No.		污水处理设备(三类保护物)	30.5	6	符合
KXXT	秦油通气管管口 海价结论: i	亥站站址	选择符合相关标准要求	3/1/5-		XXX
· · ·	本价结论: i 检查表依据 报告 2.2 节介绍, 证面赣昌安全生产科技服务	5	维修车间(无明火)(保护物) 污水处理设备(全货保护物) 选择符合相关标准要求 5 平面布置符合性 的 油加气加氢站技术标准 站平面布置检查如下表	经价	774	**
(A)		<i>U</i> •		I DI		1 /2/
XX.	检查表依据	《汽车加	油加气加氢站技术标准	E》(GB 5 01	.56-2021	4本
K/	报告2.2节介绍,	该加油	站平面布置检查如下表	£ 5. 5-1 、 5.	5-2:	
	江西赣昌安全生产科技服务	有限公司	61		API-(鋒)	0 -006
!	XXXXX	y 1010000°0 ≜	61 GI	-1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	A.K.	×.4				
(//\rangle)	/X/ [']	XX	<i>K</i> (<i>b</i>)	1/0>		

江西省交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站安全现状评价报告 表 5.5-1 加油站站内平面布置符合性评价表

						Ý	$\langle \rangle$	(***)),	
			\'	60	0,5°	14/		XXX,		ORAN .
	江西	省交通物资供销	限公司信丰西	服务区东加油站	安全现状评价排		4	GCAP[2025]294	号	E Fill
		A IV			79/A		17	//	*X	,
ı	ابدا	- KANTA	表 5.5-1	加油站站	内半面布	置符合性	深分表	ŧ ×3	12.	XXX
	序 号	1/2	AID	检查内容	-\/	75 CO. S	标准条 款	检查记录	结 论	KXX.
×		车辆入口和出	文分开设置	I	-		5. 0. 1	分开设置	符。合	
ZYX-X		站内车道或停道或单车停车	车位宽度应按 位宽度不应。	安东辆类型确定	E。CNG 加气母	站内单车 宽度不应	AND THE	单车道宽度不	1/4/	1.5
-IX	2	~~~ I	也类型汽车加		的车道或停车	位,单车		小 5m, 双车道 或双车停车位	符合	- KK)
VX,	4	道或单车停车 应小于 6m。	位宽度人位	N于 4m,双车i	更或双车停车 L	位宽度不		宽度 90		18-1X/
IZ.	3	站内的道路转	弯半径应按行	丁驶车型确定 ,	且不宜小子	9m.	5. 0. 2	转弯半径按规 范要求设置	符合	
12		11.1 (2)	VI TELL VAN		SR		^	站内停车位为	符	X
34	4	站内停车位应	为平坡, 道道	各坡度不应大于	- 8%,且宜坡	问站外。	())	平坡,道路坡 度不大于8%	合	
	5/	作业区内的停	车场和道路路	各面不应采用波	青路面。	1884		混凝土路面	符合	A TOWN
29//		/b. II. 55 b. # \$61	加及反子语已		A	\(\)	= ~ all?	与辅助服务区	符	> *
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	б	作业区与辅助	服务区之间区	2.有芥线标识。	XHAY		5.03.7	之间有界限标识。	合	*
/>	7	在加油加气、 或储氢设施与	加油加氢合物汽油罐之间。	建 站内,宜将与	表油罐布置 在	储气设施	5. 0. 4	不涉及	/	='/>.
	(%	加油加气加氢	站作业区内,	不得有'明'	火地点"或"	散发火花		无明火地	符	
11	12	地点"。		Z, XX	会	357	5. 0. 5	发"或"散发 火花地点"	仓	
		1、木符合防燃	暴要求的设备	7布置应符合下 应布置在爆炸/	下列规定: 危险区域之外	、 1.与爆 、	EHA'	火化地点"	, , ,	
117		炸危险区域边	界线的距离人	下应小于 3m; 在进行平面布置	Z.	たX	ST	A. A.		A LAND
,	9	待;		my	•	X	5. 0. 6	不决发	1	186
alv	•	3、当柴油尾⁴ 上时,容量不	得超过 1.2m3	液箱 / 罐 / 或植 ,且储液箱(铂	灌)或橇装设		《宋》	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	The state of the s	
KIND WAR	10	的两侧边缘10	00mm 和岛端 1	2m以内布置	. 14		X/0.7	The To	*	XIII
AN HIRE	10	加油加气加氢		E辅助服务区内 间或室外变压	·//V/A N		5.0.7	不涉及 站 区未 配备发	/ 符	C. Fr
		外。变配电间 站房不应布置	的起算点应为	可门窗等洞口。 区域。站房部分		为	5. 0. 8	电机 动房未布置在	合符	7 HIL
大大相外	12	筑面积等应符	合本标准第1	4. 2. 10 条的规		3.4	5. 0. 9	爆炸危险区域		
类别		当汽车加油加应布置在作业		及置非油品业多 中可燃液体或同			34	非油品业务设在站房内,不	ゲゲ	CXXXIII
£x.,	13	4//	标准第 4,04 :营性餐饮、注	条 [~] 第 4. 0. 8 条 气车服务、司标	系有关三类保 几休息室等设		5. 0. 10	在作业区内, 防火间距满足	符合	XXX,
×	XXII	明火设备时,	应等同于"明	月火地点/或'	'散发火花地	点"。	21.	要求	Y.	
XXXX	14	可用地累线。	, <	暴炸危险区域,			5. 0. 11.9	未超出	符合	
_KK	15			之设备与站外庭 围墙高度相对:			5, 0. 12	加油站在车辆 入口和北口道	符合	
/// I	Zy	·K.	NA.	A Rev				(XO)		
- P	江西	赣昌安全生产科技	大服务有限公司	HAT THE	62			APJ-(赣)	-006	
The state of the s	*	ZY XX	\	SA TAY	ARIV.	7	^			
MAT		X)	X	713.	NON'					

			/>	34	IZ,YY)	x=X,4,3	A
	江西	省交通物资供销有限公司	司信丰西服务区东加油	ad 安全现状评价报告。	, xG	CAP[2025]294 号	* HA
		7.0	-1>	_9/_	17.7	(=)	X
	序号		检查内容	A PARTY	标准条款	检查记录 结 论	
	×.	筑物之间的距离大	KI	工艺设备与站外建(木表 4.0.8 中安全间距周墙。面向车辆入口和	置	的一侧未设 围墙, 在加 站西北侧设	TAX Y
		二级耐火等级的站	外建(构)筑物,其	墙。与站区限毗邻的一 东面向加油加气加氢站 5体围墙的一部分,但	侧	围墙。	as. Z
K,X,	1	内文艺设备与其的5 相关规定。	As a	淮表4.0.4~表4.0.8	117		
- Y	×/ ³	表 5.5	2 站内设施之	间的防火距离检	查评价表		
15 Thy	设	施名称 相对位	置设施名称	实际间距(m)	标准距离(m)	检查结果	

表 5.52 站内设施之间的防火距离检查评价表 (m)

XXXX	二级耐火 无门、 液 内 亚之 设行	数的站外建 九洞的外墙 备与其的安全	(构)筑物,其面向 , 可被为站区实体围 政旁应符合本标准表	可加油加气加氢站 围墙的一部分,但 4.0.4~表 4.0.8	站		
灰 / i	相关规定。	長 5、5~2	站内设施之间的	7 的防火距离检	查评价表 ()		THE THE PARTY OF T
	设施名称	相对位置	设施名称	实际间距(m)	标准距离(m)	检查结果	<i>(</i>
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	XX	东	站房	10.2	4	符合	
COX S	汽油埋地储罐	西南人	相邻埋地油罐	0.5	0.5	符合	AND STATE OF THE PARTY OF THE P
		西山	围墙	3.6	2	符合	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	<i>/x</i>	外 东	起房	19.9	BIL	符合	
	柴油埋地储罐	东北	相邻埋地油罐	0.5	0.5	符合	
\' >	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	西北	围墙	2.8	3 2	冷合	
			站房	23.4	4	符合	
	汽油通气管管。 口	东南	油品和车点	14	378	符合	
		西北	围墙	3.1	× 4 2	(海)	
117	\'	东	站房	23.9	3.5	符合	ARILY .
	柴油通气管管 口	东南	油品卸棄点	7.4	2	符合	
TRIV		西北	围墙	3.5	ZXXX	符合	
	汽油加油机	西北	围墙	31.8	2	海台	THE STATE OF THE S
**	7 (711) // // // // // // // // // // // // //	北	站房	9.0	* / 5	符合	017
	柴油加油机	が北	围墙	36.3	2	符合	7 Kill
all y	宋祖加祖机	マ北	站房	17.0	/4 ×/	符合	技术类
XXX	海岛卸车点	东	站房	19.4	5	一次	-1XX
έχ,	海 里知左上		围墙	12.2	2	符合	ZYXX.
×	和加州十二		汽油通气口	7.4	3	符合	
ZYXXX		か	柴油通气口	7.4	20,5	符合	
_rX	站房	南	汽油加油机	9.0	5		
K. K	XXXX	all Ty		7	<u> </u>	**************************************	
Y	江西赣昌安全生产	科技服务有限公	公司	53 Th	>	APJ-(赣)-006	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	KX,	all Typ	TRIV			
O'AT	XX	, >	A Lin				

		-1		1X)	X4,,	
				Ry'	AXX,	HA AND
	江西省交通物资供销有限公司信	丰西服务区东加油站安全	全现状评价报告	G	CAP[2025]294 号	7 Fills
İ	alv.	柴油加油机	442	~ X	75 A	· ·
			7.0	())	付海	-XX
	A.S.	汽油埋地储罐	10.2	4	符合	4-XXX
	发展	柴油埋地储罐	19.9	3	符合	ZY
x=X	N NATIONAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART	汽油通气管管口	23.4	4	符合	٧,
Zy K		柴油通气管管口	23.9	335	符合	14
	THE PARTY OF THE P	油品卸车点	19.4	>5	ALL STEE	LYY)
Ry	力	围墙	11.3	2	符合	10-
_ Y	74 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	上上人 本 丰豆/rg	法力的证实上的	计中立型分型		7
NA PA	评价结论、从上	.述检查表可知,	7次川川田2百円	站内平面布置	星、汽(柴外)	1)
All A	油设备与站内设施之	间的防火距离均	符合相关要求			
11/5-	1/4	5.6 工艺及	。 上施符合性评		\'	1015-
<u> </u>	29 XX	3.0 <u>1.200</u>	CNEAL TITOK	A POPULATION AND A POPU	· -<	
A A	检查表依据《汽	车加油加气加氢	(站技术标准》	GB 50156	-2021),该*	
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	加油站工艺及设施符	合性检查如下表	5 6-1:	180		
-,>			XT	N.K.	-'4'	-,>

正于DF 34%: 从上述检查表可知,该加油站的站内平面布置、汽(柴)油设备与站内设施之间的防火距离均符合性评价

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

	$\langle X \rangle \rangle$		= /*!:(#*/4/*!)		7 11 12 11	150		△
	序号		检查内容	XX		检查记录	结论	5)
	油罐	2/1/5-		4-X		(b)	2112	ĺ
^	1	6.1.1 除橇装式加油	装置所配置的防火防	ī爆油罐外,加油 站	5的汽油罐	埋地设置	タ クロ・カー・ウェ	
	1		一 类设在室内或地		XX1,		10 日	
117	2		储油罐应采用卧式油		ΞX,,	卧式油罐	符合	117
Ļ			采用双层油罐时, 可					BIV BIV
			權、内钢外玻璃纤维增			采用 SF 双层	符合	
. 113	.	站的埋地单层钢制和	h罐改造为双层油罐F	寸,可采用玻璃纤维	達 增强塑料	油罐	1	
W.			要求的材料进行衬里改		1 40 101 -2 1			
A KIND			、双层钢制油罐和内 */***********************************			×4	12.	
As	. 1	一种唯的内层罐的罐件	结构设计,可按现行 运热的具燃和不 见 燃	了 业 你准《钢制品		KEX'S'		45
7	NE	√	污染的易燃和不 易燃 0 的有关规定执行,	被评的埋地配式医 光应符合下列机学	10170平层	隐蔽工程。己		WAY.
,		1 钢制油罐的罐休	和封头所用钢板的公	T应刊	F表 6. 1. 4	验收	符合	712.
A	Κ,	的规定。	THE AMOUNT OF	(小)子(文)	1 (0. 1. 4)		LEX.) "
THE PARTY OF THE P		/ X - V	内压不应低于 0.08M	Pa A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	The state of the s	<i>y</i>	L'A	拉莱 莱莱
* F Lin			寫纤维增强塑料油罐		冰加油	X	•	×.4.1
=XX	A		9强塑料双层油罐工			采用钢-玻璃		4=X5
K.	5/(4		玻璃纤维增强塑料双			纤维增强塑料	符合	ZYK
· ·	F/III	/ 8 / / /	-玻璃纤维增强塑料	双层油罐工程技	术规范》	双层油罐	×	
4=X	ST	SH/T3178 的有关规划	117	-1>	月		IZ.	ľ
/y K			罐进行加内衬防渗漏) ·	1/2	
X	6	准《加油站在役油罐	的渗漏改造工程技术	↑标准》GB/T51344	的有关规	不涉及	1	
		走。7			-\>			J
**/	/y T					AN TOWN		
	江西赣昌	昌安全生产科技服务有限	公司	54		APJ-(章	夤)-006	
17.	7	A = X T	公司	54 TIP	,	-/>		
1/1/	>		SEAN,	ARL V				
my		XX	X FIIT	XXX				
V//>		YX/ .	<u>~~</u>	K//	'(/'			

	<u>在四百</u> 2	人]信丰四服务区东加福拓	女主观八叶川100	ОСЯГ	[2025]294 号	4'
		6.1.7 与罐内油品	直接接触的玻璃纤维	增强塑料等非金属原	层, 应满足	, TX	, ,(2)
		消除油品静电荷的	的要求, 其表面电阻率	区应小于109Ω;当表	長面	XX	-X/!
	H		Q的要求时,应在罐		*/A/. X	7.7	4=XXX
		/ AXZ	·静甩电荷的物体可为 油管等金属物,表面和		'^	符合	Zy K
>	X III	A=0. 04Vt (6. 1. 7		72747 July 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	加州并且。	11 日	
秦	``	式中:	Allz		*******	, Ky	,
ZY		~ <i>KII</i> .	的金属物表面积之和	(m²);		24	73
LYX,	, -	VC 储罐容积	(m²/s)		上 设置接	Way 4	LYY,
VXY'	8/1	\ A\/	的静电消除物体应接	地,接地电阻应符合	合本标准第 合格的		1/X/X/
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11.2 节的有关规	E.		地检测技	设告 /	34
. 🔀	9	6.1.9 双层油罐内	壁与外壁之间应有满	上 足渗漏检测要求的 5	贯通间隙。 日验收。	224.74	/
14		/y N	油罐、内钢外玻璃纤	N/KL			X
			·属防渗衬里的双层油		7// 3	>	A. W
17.5	1	符合下列规定:	FX.	TX R		,	AND STATE OF THE PARTY OF THE P
>	200		用钢管,直径宜为& 于油罐顶部的纵向中。		4mm; 隐蔽工利	星。已	
34/6			于油罐坝部的纵向中。 部管口应与油罐内、		前部管口应 验收	土。	y
(School)		装防尘盖;	ZY	JA A	186		*
/	14		足人工检测和在线监	测 的要求 ,并应保证	E油罐内、		/>
1.	25 ²	外壁任何部位出 为	心 漏均能被发现。	K ACA	采用金	10000000000000000000000000000000000000	,
	11	6.1.11 油罐效果	用钢制人孔盖。	, y All	r	造的钢 符合	
	/>	9/4	Z'7	X=XXT	制入孔記	- 117	
^		6.1.12油罐设在	非车行道下面时,罐] 寸,罐顶低于混凝土罩	顶的覆水厚度不应小 发而不多小干 0.0m 想	MIT	7117	^
	12	周围应回填中性》	///^ "	が 1 0.3m: 外层サ ジナチ 0.3m: 外层サ	VZL		
112			罐,回填料应符合产		0.5m	なり	A IV
7	13.		權受地下水或雨水作	用有本浮的可能时,		皇。已 符合	180
117	''	止油罐上浮的措施 6.1.14 押地油罐	面。 的人孔应 设操 作井。	设在行车增卡面的人	3 共应率	1 447	\ '
W.	14	用加油站车行道门	的人北应设统作并。 「专用的密闭并盖和井	上座。	己设置担	操作井、符合	.18
A KINELLY	4	6.1.15 油罐卸油	应采取防满溢措施。 派	出料达到油罐容量的	90%时,应 设有液化	立仪,	AND AND THE PARTY OF THE PARTY
数`	15		警装置;油料达到油罐			學和自 符合	12/1/27
+*	180		高液位报警装置应位了 回收系统的加油站,		rxc 12:11 茄	刀形,	HIL
A	16		系统。SF 双层油罐的		1夕涂泥岭 以7/似1	立仪和 突入	T
·		测功能, 渗漏检测	则分辨率不宜大 0.8L/	h.	沙爾位形	W1X	对某类
XXXIII	17	6.1.17 与土壤接	触的钢制油罐外表面	,防腐设计应符合现	见行企业标 天並五	XX /	XXI
έχ,,	17	定、日油化工设金定、目防腐等级。	各和管道涂料防腐蚀i 心低于加强级。	又川州北田》 5日/13022	的有关规 不涉及	X / /	XXX
- •	加油机	1/8/					3
χ <u>-</u> χ	ST.	691加油机不得	设置在室内。	/>	至外设置		Y
1/4 1/2	2	6.2.2 加油枪应列	· 以直任至了。 采用自封式加油枪,	汽油加油枪的流量	不应大于加油枪》		
X	3	502/mm 6.2.3 加油软管上	宜设安全拉断阀。		5~50L/ 设安全担	-//2. /	
X/	/*	A.	The state of the s	V		I I H	
	/丁而終月	昌安全生产科技服务有	1個公司	65		APJ-(赣)-006	
Y	TAL KIN FUT E	3 人工工厂 作权 原分生	可限公司	65	= \	加 J (F贝 / UUU	
XXXX	•	ZY X	OLD THE	WILL TO SERVICE STATE OF THE PERSON OF THE P	-		
MAY		X	XXX	XIII			
7///		- 434		. 136 7			

	TT []	人 应物页	XX 可信于四服务区示	用和如女主观状匠	A.	X	GCAP[2023]2	-\X	F '
[4		(潜油泵)供油的加剂			设剪切 设	有剪切阀 🗸	符合	
	<u> </u>	10000000000000000000000000000000000000	L被撞或起火时,剪	切	团。	202	25年8月进		A=XXX
	- Alla	イ 6. 2. 5 采用フ	机多油品的加油机即	炑, 加油机上的 <i>抗</i>	 汝枪位心有各种		了总图变98#汽油油	tota A a d	A.K.
x=x		Y /	和枪应有颜色标识		/>	印度	调整为 92# 品。与实际	符合	,
ZY K	, tt. 84	THA'S'				相		3	/3
ZX,	工艺管	:X,2,	IF AL VERT TO FINE W.	E STATE OF AN AL-		帯を亡 密	闭卸油、有		Z.
	127	6. 3. 1 汽油和 具有卸油油匀	柴油油罐车卸油必约 [D收系统。	贝米用酱材 卸油。	方式。汽油油缸	曜年四 卸注	本油气回收	符合	4
. 🔀		4×X		fete No star form N 1 1 1 1 1 1		各	自设有卸油	×1915-	>
114	2	6.3.2 每个油 收接口应有明	罐应各自设置卸油]显的标识。	管道和卸油接金	全 卸油接口及?		道和卸油接 ,接口设有	符合	max distribution of the second
9/5-		XXX	-XX7	7.75°	AIV.	-	显的标识、 置快速接头	1	7945-
XX	374	6.3.3 卸油接	区应设置快速接头	及密封盖。	1384	及	玄 封盖	符合	80,
A 11.5			卸油油气回收 系统 的 可站内油罐卸油应系			利	有密闭式油 回收;回收	-\/	
- 1	4	2~各汽油罐	可共用一根卸油油气				直径不小天)mm; 卸油油	符合	-10
-\/	170	•	回收管道的接口宜采	/. Y	VXT.	米用非 田/	回收管道采 决速接头和		\/
	$\langle \rangle \rangle$		头时 ,应在靠近快速	X/	XX	和盖帽	图		>
	5	采用自吸式加	宜采用油罐装设营》 1油机时,每台加油机			A //W //	没有潜油泵	符合	•
		内底阀。		In Tile Tile	/=X	采	用加油油气	77. 1	
; ;	6		应采用加油油气回收 系统的设计	///	- // K		收条统	符合	SELV.
AN THE VENT		1、应采用真	空辅助式油气回收多	统;	_YX/	u 44 真	个 空辅助式油	AS	,
		用一根油气回	机与油罐之间应 设 范]收主管,油气回收	主管的公称直径	不应小于 50m	m;	回收系统, 气回收主管	My.	
40°	7	7 1 3 1 1m 3 1	回收系统应采取防山 具备回收油气功能,)的	公称直径	符合	HAT KING
	SE	5、在加油机 阳和系统密度	底部与油气回收立管 I性的丝接三通,其		安装一个用于 · 公 秘 直径为 2	^{並例} 72 三a	m,有丝接 重	X	HA
2	~	球阀及丝堵。	-1	<i>y</i>		T.	数子和 コ	XX	
李相称		1. 接合管应	接合管设置应符合一为金属材质。		;* 	シナ	V X		红菜类
ÉX,	S. F.	2、接合管应 泵安装口应设	设在油罐的顶部,非 在人孔盖上;	其中进油接合管、	出酒接合管	锁锁	油孔设有带 的量油帽		大大人
K^	8 11/4	3、进油管应 45°斜管口具	伸至罐内距罐底 50 (1形管口,进油管管	mm~100mm 处, 多壁上不得有与	性油立管的底域 油罐气相空间		灌火孔盖可 要:	符合	7
15 TX	>	开口:	泵的入油口或通往自			次天	孔盖上的接 管与引出井		
_KK,	2	TO METAL TO CHILL	~200mm;			外	管道的连		
/// I	/y		油孔放设带锁的量油	NEL		可下伸 接,	XOXX,		
Y	江西赣	昌安全生产科技)	多有限公司	66	TO TO		APJ-(章		
12 M		77.7		SE		^			
Um'		XX,	. X4.1	X()					

	<u>4.1919</u>	文理物質供销有限公	可信手四服务区	示则和如 女马	E JULY IT IN THE	>	GCAP[2025]29	**************************************	
		至罐內距罐底 20	00mm 处, 并应 ⁷	有检尺时使	接合管內液位	与罐内液位相	软管过渡连接,	N. T.	A.C
		一致的技术措施			X X X	mxy-	.X.		X.
		V	1		罐人孔盖的可	.7%/. X	IZ.YX		A SANT
	~~~~	7天孔盖上的接 kg	<b>全管另</b> 引出井/	外管道的连	接,宜采用金	属教營过渡连	12 /X	/	N.K.
,	XIII	接。	<u> </u>		-<		<b>分</b> 升设置,通		
\=\\\	N,T	6. 3. 9 汽油罐与5	<b></b> 柴油罐的通 <b>气</b>	之 管应分开设	·置。诵气管管	口高出地面的	元管管口高出 1000年	Z.Y	
ZYK	9	(2).*(1)	1。沿建(构)	V		设的通气管	地面的高度不	符合	//
X)		<b>管口应</b> 高出建筑	物的顶面 2m Z	及以上。通	气管管口应设	置阻火器。	小于 4m, 设有	7	X)
Ky/	<u> </u>	Χ,,	45	- 4	<del>-</del>	\'	阻火器		, K/
		` ×	A,	186			直径为 50mm, 现场检查时发		4
	<b>X</b> '	C 0 10/2 5 75 45	N 16 ± 17 7	TAL T. FO		• >	现通气管无油	will the same of t	, ~
1XXX	10	6. 3. 10 通气管的	公称且位个的	小于 50mm	· KRIV		品标识,现已	766	1
MAY		XX	XX	•	XID?		整改,整改回		Min.
9/10-	D	<b>6</b> . 3. 11 当加油站	<b>英田</b> 油/   同山	万系统时4	<b>沙</b> 油罐的通气	答答 11 经 市 壮	复见附件。		4/4/5-
××7	136	设阻火器外, 简	/ " "			AYZI	装设有阻火器	符合	<b>**</b> ***
1		工作负压宜为1.	5kPa~2kPa。	XY	X	<b>)</b>	和呼吸阀	,>	<b>Y</b>
1. A.	<b>Y</b> [	6.3.12 加油站工					V	"	
X 33 /		A 1/1	[艺管道应采月 的无缝钢管;	用符合现行	国家标准《输	<b></b> 透流体用 <b>光缝</b>			~
-1>	الله	<b>V///</b>		用无缝钢管	或适于输送油	品的热塑性塑	117		-1>
	100		的热塑性塑料		*	非烃类车用燃	RIV.		
-4		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	静电的热塑性	YX.			KIN		•
	\	*/\"//\.`	1.6		里地钢管的连接 化隙聚乙烯材		采用热塑性双	NV	
	12	AXX "			采用配套的专	CXKT	层塑料管道	符合	
70)		熔连接;	AL II		/X/	-XX4.	2K		(4)
				争电衬层的	体电阻率应小	于108Ω·m,	252		QLV
T .		表面电阻率应外6、不导静电热		**************************************	屋的企由***	<b>全</b> 温度应大于	XXIII	X	50
117		100kV;	至江至行日人		区.	4	X5'	1/10	^
SE		7、柴油尾气处理		的管道,应	采用奥氏体不	锈钢管道或能		A STATE OF THE STA	
A SANGERIA	-	满足输送柴油尾				#1.5% P. P. T.		N'	A TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE P
To a	120)	6.3.13 油罐车卸 导静电耐油软管		世世 版本 To	畑气凹収连連 80 • m - 表面	状官7. <u>丛米用</u> 由阳家应小王	采用导静电耐油软管,设有	符合	2750
<b>)</b>	120	1010Ω,或采用	, 六 th 电阻性 内附金属丝(	网)的橡胶:	软管。	五十四小1	静电导除仪	ואל פון	114
		6.3.14 加油站内	的工艺管道隊	※必须露出地	也面的以外,大		埋地敷设	<b>益</b>	•
- 埃利特	14	当采用管沟敷设					生儿	L.	~=XX
XXX						管道和油罐通 于 2%,和油油	隐蔽工程。		(××4)
EX,	15	气回收管道、加入					验收	符合	XXXX
	4/1	1%。	4.	$\wedge$		<del>8</del>	14		<i>y</i> ''
\	(A)	6.3.16 受地形限	制,加油油气	<b>他</b> 收管道	坡向油罐的坡	度无法满足本		FY	.*
N. K.	16	标准第6.3.14 条 且管道被向集液	长的要求时, 界的抽屉不定	リ在管道靠: 小壬 10	<u> </u>	<b>设置集液器</b>	<b>%</b> 个涉及	XXX	
XX		6.3.17 埋地工艺			<b>70.4m</b> 。數设	在混凝土场地		7	
Z'	17					于 0.2m。管道	不小于 0.40	符合	
7	1/4 1	`	7	SEL			XVXY		
Ň	江西赣昌	昌安全生产科技服务	有限公司	6	OT THE	>	APJ-(彰	₹) -006	
~ K		XXX,	0.77	7	NIV		1.		
24		73	X Alla		SIG				
<b>4//</b> \\\		YX/	XY		K/>	10)			

<u> </u>	有文型初更价值的成立	可信中四服务区示则而如女	. 主境代刊刊	JOCAL TO STATE OF THE PROPERTY	2023]294 5	+
	周围应回填不小	于 100mm 厚的中性沙子:	或细土	£ 4	T. T.	
	XXX		-<	不穿过頭	VV 1.	XX
	2 10 工业签署	<b>大学</b> 计最级计算数	2. 日廿二古拉子乙烷	站房等上		4=XX
18	6.3.18 工艺管道 筑物: 与管沟	第不应穿过或跨越站房等   电缆沟和排水沟相交叉		^		/4/
, x4\				来取相应		
(条)	770	AIZ	\/	护措施		Ja
73/ 11		自热塑性 <b>型料</b> 管道的设计		本标准第	A-1	13
LYX,	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	长规定》,尚应符合下列 的流速应小于 2.8m/s;	规定:	不导静电	<b>基型</b>	LYXY.
19	· Aller C	的加速/並小	。 問车点等处未完全:	埋地的部 性塑料	×	11/1/
- 3		道连接要求的前提下,采		1 99.50	安装	4
Z	接头。	A.K.	117	-1>	94	
20	/~/	质管道外表面的防腐设计	1112	标准《钢   己验收	符合	1
院接		的规范》 GBP21447 的有	大规定		=-,	
1971 N	<b>6.</b> 5. 1 加油站埋	地油罐应采用下列之一	的防渗方式:	V		14/1/5-
	1、采用双层油	權;	186	SF双层注	由罐 符合	85,
AL V	2、单层油罐设置	7 7 7 7	N.K.	(4)		
SOUND TO SERVICE STATE OF THE	6.5.2 防渗罐池	的设计应符合不列规定: 采用陈涂切签混凝土敷包	本浇筑 <b>、并</b> 应符合现	行国		
	1、小龙唯他四点	术用奶疹钠肋瓶凝工登掉 i水技术规范》GB50108自	X . 1)	11 17 30 21/20		-< ?
-\ <i>y</i>	.A. 7//	根据油罐的数量设置隔1	\	罐不应多	V	-17
	于两座;				."	
-12	V///	也壁顶应高于池内罐顶板 与罐壁之间的间距不应久	. 'V T	低设计标 人		.>
1	4、防渗罐池的	与確壁之间的间距小应/ 内表面应 <b>衬玻璃</b> 钢或其他	'X_/\	12/77		
	5、防渗罐池内的	的空间应采用中性沙回埠		** HIT		
~~ ·	6、防渗罐池的_	上部应采取防止雨水、出		品渗入池		117
	内的措施。	的各隔池内应设检测立管	等	应答今下		SE'V
3 B	列规定: - ·	NO TENERALE NATIONAL PARTIES NATIONAL PA	三,似则工目则又且.	应符合下		A'Y
WIN.		用耐油、耐腐蚀的管材制	制作,直径宜为 100	mm,壁厚	1	Δ
	不应小于 4mm;				X SIG.	HAT KIN
3		端应置于防渗罐池的最侧 上部管口应高出罐区设		下的油罐 不涉及	X7 /	N/K/S
78°   28	. "	也内罐顶标高以下充属的		管段应能 //		STA,
	允许池内任何是	面的渗漏液体进入检测	管,并应能阻止泥沙	浸入;	X	Fil.
A	4、检测立管周	围应回填粒径为↓0mm~30		The state of the s	4-X	
	5、检测口应有图	防止雨水、油污、杂物侵 <b>人</b>	\X\X	有人出	1.提佐	4=XX4
X4 4	6.8 4装有潜油	泵的油罐人孔操作井、油				X
Ex,		漏的部位,也应采取相		措施人	<b>%</b>	XXX
		地加油管道应采用双层管	<b>曾道。双层管道的设</b>	计应符合 ////	,x2	3
L=XX	下列规定:	力目答应答 <b>人</b> 从与准等 c	: 2 带的方子知宁	采用热塑		
5		内层管应符合本标准第 6 金属管道时,外层管应流		耐老化和「管道	符名	
XX)	系统试验压力的	要求				
7×/	采用双层钢质	质管道时,外层管的壁厚	不应小于 5mm;	\'		
ATT HE	<b>然</b>	<b>有</b> 関公司	68		×- APJ−(赣) −006	
	顿自女土工/ <b>件以</b> 顺分	有限公司	68	/>	ni J (頼ノ ⁻ 000	
XXX	/×*		ARL V			
000	×X	*X AIN	XXX			
V///		Y T	IV/	V ·		

				K,	(X)	. 1	
				N/X/	Z.EX.	275	
	江西省交通物资供销有限公司	司信丰西服务区东加油站	5安全现状评价报告	4	GCAP[2025]294	号 X 1114	
		/>	94	17	X	LEXXY	
	1 2/2	的内层管与外层管之		· /	*	7.	.00
		的最低点应设检漏点检漏点的坡度不应小		内层管和外层	· · ·	X	(A)
		参漏均能在检漏点处	W .		1, Ky	XXX	>
	X 17 V X	漏检测宜采用在线监			ANA YANE IA NEU		
\ <u></u>	IVW I	防渗罐池的渗漏检测传感器的检测精度	\ /	系统。米用液 ************************************	设有渗漏检测   (2)	符合	
ZY	<del>/),*/ </del>	站油罐和普道需要身		符合本标准第	不涉及	-/	12
	6.51条~第6.5.	6条的规定。		//	小砂及	<u></u> ,	8,
14	评价结论: 从	上	以上检查表	共检查 49 项	i目,43 项合	各. 公外	
_	XX						
, K	8项不涉及, 符合要	是求。	117		-17	4/15-	
14	ZY	5.7 消防设施	乃经排业空	<b>个</b> 州亚 <b>炒</b>	<b>*</b>	<b>X</b>	X
St. (1)	_'/	-/X/	N/K		=->	Au.	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>
(D) 5-	检查表依据《	汽车加油加气机	氢站技术标准	(GB 501	56-2021) 和	《建 ////////////////////////////////////	*
>	~~~ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(P _x		br		/ ()/	

评价结论:从上述检查表可知。以上检查表共检查 49 项目。43 项合格, 8 项不涉及,符合要求。 5. 7、消防设施及给排水符合性评价 检查表依据《汽车加油加气如氢站技术标准》(GB 50156-2021)和《建 筑防火通用规范》GB55037-2022、《消防设施通用规范》GB55036-2022, 该加油站消防设施及给排水检查如下表 9. 7-1:

1	$\Delta X \Delta$		113117	20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	The state of the s	
-1	序号	Alpha T	检查内容	X4,,,	检查记录	结论
		材配置	T _x /	XXXX	~ · ·	212
		. X V	站工艺设备应配置灭少	人器材,并应符合下列表		
70,		定: 1、每2台加气(氢)	机心配置不小干 9 月	okα 手提式干粉水小果	A	117
Ļ			い応換りム配撃	/ ₂ y · · ·	' HA	
		2、每2台加油机应面	2 日 5 kg 手	·提式干粉灭火器,或	站区设有MFZ/ABC35 手推车式干粉灭火器	
TO THE PARTY OF TH		具 5kg 手提式干粉灭	人器和1.8 6L泡沫灭	火器,加油机不足2台	<b>→</b>   '**_ / *	
JAN .		应按2台配置;	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	X4'	¹ 2 具,MFZ/ABC5 手提 式干粉灭火器 20 具	Ma'   NA
N.K.		3、地上 LPG 储罐、地	上 LNG 储罐、地下和	半地下 LNG 储罐、地		
78	NO.	液氢储罐、CNG储气设	施,应配置2合不好	于35kg 推车式干粉灭少	MT7 二氧化碳灭火器 4 具, MT5 二氧化碳灭	符合
XXIII		器,当两种介质储罐。	乙间的距离超过Lim的	「,	ル界の見ずル氷の	5 XX FIII
As	<b>~</b> /		台小小士 36kg 推 <b>年</b> 式 过 15m 时,应分别配置	干粉灭火器,当两种介	块,消防桶3只、消	1 4 ' XI /
ARA'S		AXXI		L; :作 <b>间</b> (棚、箱),应	防砂铲3把、2m³消防	
(XX)		1 X/A \	不少于2具5kg手提工	<b>'\                                    </b>	沙池1个。	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
έχ,,	Y.		_	子 2m²;三级加油站应西		XXX,
	× 6/1/3	/ AXXL		建站应按同级别的加油	/. /. /	
X	5	站配置灭火毯和沙子。	70,	=\>'	34.	TZ.Y
// K	2	UKT.		<b>F国家标准《建筑灭火</b> 器	器站房、发配电间等接	符合
XX		配置设计规范》GB 50	<del>/K//</del>		要求设置了灭火器。	
Z,	3	《建筑防火通用规范》	GB55037-2022 第 8.1		如油站设有灭火器	符合
.7	1/4		Skr			
Y	江西赣	<b>員安全生产科技服务有限</b>	公司 6	PARTY.	APJ-(章	<b>簽)−006</b>
~\\\\		XXX,	27/7		1.	
mx9-		43	* BIA	180		
<b>\\\\</b>		YX/	XY /	K/?	71	

-*

	111111	1人也仍负人们	-1 III -		N S E W N N I	111/4	ОСНІ	[2023]251 3	X4.	
İ		<b>建松宁峰</b>	源	コ 茄和 レロ	亩 小 <i>户户和</i>	(A) Z由 左5 17(4.) C 6.6	N. T.	- K	<u>~</u>	
		1712			/XV)	性,建筑附近的 沿流,亚水沿流	X	N. N.		~4
			· /	/>>		设施、灭火设施		YXY,	\	<b>%</b>
	1	[7./]			7. 加州任宅建	筑套内可不配置		X/	《茶》	().
			<b>建筑内应配置</b>		the a		1	'/	-14"	
, <b>&gt;</b>	(4)°	*	N//	' ( / '		建筑中设置的消		-	XX)	
1/2×	'>'	I ∧ '/X'.	,	A 11/		物的燃烧特性环	<b>按规范要</b> 求设	置灭火人		
ZYN	4	VIII		. 171/	_	征、防护对象的	器和消防救援	窗口,符合		12
XX)		I VY T				空火、早期报警、	Y		l v	$\langle \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
K/	,				<del>^                                    </del>	散和消防救援。	, 2	7// ₂ \	一、灰	
	X	1	. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		10	, 灭火器的配置		X	14	
Ý	$\times$ )	类型应与配置	场所的火灾	マ种类和危险	等级相适应,	并应符合下列规			<b>*</b>	
、尽		定: 人名		170		17	1,		-	
1/4				]財适用于 A 孝				185×		XX
		1/7	\ X	. /	A . I .	B类火灾场所存	>	>	2	<b>(//&gt;</b>
255		<b>1</b> ///	1 7	上溶剂) 且选技	<b>羊水基型</b> 灭火	器时,应选用抗		1,	17/05	7
××	X	溶性的灭火器	. <	×	3/2	186	 选用 ABC 娄火	灾灭火	189×	
	<b>/</b> /5		' / /	适用于 C 类外		(K)	器	符合	<b>\}</b>	
77/25		A " / V		:属的种类、特	勿态及其特性	<b>光</b> 择适用于特定	0.17		1	
185×		金属的老用灭		2	x Alla		120			/X
-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						带电设备电压起	•			1
1,	13	KZ)		的场所不应位		. C 7A 1	.65.	117		*
	(X)		A ///	用于E类、		V. 1)'	186			
	$\lambda_{\star}$	1		火灾时, 放送	世用能同时适,	用扑救该场所所	N.K.		<b>4</b> ,	
	4	有种类火茨的				<u> </u>	275	11/2	7	
				S. "/	V. 1	,灭火器应设置	设在便干取用	处,不		
7.40,	6		W. Y	地点,且不应		. = (, )	影响人员疏散	符合		10,
117		•	<b>泛障碍的设置</b>	<b>孟点时,应设</b> 置	<b>置指不</b> 灭火器	位置的醒目标志	742 147 <b>127 127 137</b>	18	ANIV	7
7	消防绐		(XX)	n'x	9		XH	r	NO.	
	$\Diamond$ ,					用埋地、地下、	A SANT	2	ik,	
ARL V	1					消防给水系统。	未设置消防给	水系统《符合	1	R
NA PLANT		合建站中地上	LNG 储罐总	容积不大于6	50m ² 时,可不该	<b>と</b> 消防给水系统。	<u> </u>	XX XXX	/	
AN THE VENT	给排水	系统	-1	Y	All	17.77	/	= \ X \ T		K,
(1)	A	117			符合下列规定	: /\ /\/	/y	K.,	ald y	
,	WS.					加久站或加油与	XX	,	TIN.	
4	K,	1				境内设置水封装		L=)	XI /	
ald's		置;	•			****	11/1	III THE STATE OF T		
一类相似		2、加油站、Li	PG 加气站或	加油与 LPG 力	叩气合建站排	出建筑物或围墙	加油站加油区	. X > 1)	XXXX	XY
EXXT	. 1	1 13//			_ V	水封井的水封高	水通过环保沟	7. /	4=X	3
K,		度不应小于0	. 25m.水封	并应设沉泥段	,沉泥段高度	不应少于 0.25m;	加油站设有油	汚收集 符合	ZYK	
X	17 LV.	3、清洗油罐	的污水应集	中收集处理,	不应直接进)	  排水管道, LPG     Array エロ東域	他(水割井)	•		
~=X	>'	储罐的排资	排水)应系	<b>共用活动式回收</b>	女桶集中收集	处理,不应直接	Allo-	区	7	
ZY K		接入排水管道	,	THE V	•		KAKAN TENENTERS	The same		
X.S				<b>合</b> 国家现行有	关污水排放机	示准的规定:		May 1		
Z, Y	٨	N X /	A I	不应采用暗沟	_ V	-/>	zó.	4//5-		
	ZY	K	ald,	1	(KL	•		×''	_	
Ş	江西彰	音安全生产科技	支服务有限公		70	V	-<,	APJ-(赣)-006	<del>-</del>	
区	7	4-X	31	As	. 1	17	-1>			
1X Y		ZY K		WAY!	ARY.	V				
MAT		X	2	8 Dir.	X		>			
V///		1///	. "	1						

HATT

A THE WAY

、雨水口和化粪池不应设在作业**区**和可燃液体出现 故时 符合

表可知, ,该用华基·

## 报警和紧急切断系统符合性评价

(GB 50156+2021) 断系统检查如下表 5.8-1:

报警和紧急切断系统符合性评价

		× 0.0 × 5	也一、水青小条	志 切 哟 不为64V口		/   /±\/\   /3	
XX.	<b>分方</b>		检查内容	No.	检查记录	结论	××
A.	供配电	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>文</b> 京社的推出名类签加马	工厂	(A) 自至依识方 unc		
10 m		.1.1 汽车加油加气加氢设备间断供电电源。	<b>以均的</b> 从电贝何寺级中	17777年级,信息系统	UPS 中源	符合	A
	0 1/3	1.2加油站、LPG加入	站宜采用电压为 380/	220V 的外接电源,CN	外接电源经降压	nh A	-< 3
-1>		气站、LNG 加气站、加				符合	-17
		.1.3汽车加油加气加氢			设有应急照明	符合	
		缩机间等处均应设应急 6.1.4 当引用外电源有因					
		发电机组。内燃机的排				N/V	
	4 危	险区域边界的水平距离		\ \X\\	未配备发电机。	符合	
112	1	排烟口高出地面 4.5m 排烟口高出地瓶 4.5m	以下时,不应小子。	m;	AS		112
ĻV	13	11. 5 汽车加油加气加氢					Ļ
	5	穿越行车道部分应穿钢	7	X	穿管敷设	符合	
alv		.1.6 当采用电缆沟敷设				277	
SIG	6 实	。电缆不得与氢气、油 在同一沟内。	品、LPG、LNG和CNG	電道以及热力管道療	发隐蔽工程,已验收 		
N.K.	13		, 的电气设备选型	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	١ ١	1/K/2
1/1/2	金卜		危险环境电力装置设i			符合	'3' F
· K	$\sim$	规定。			X	×4/1,	
A PAS		.1.8 汽车加油加气加缩 非防爆型。罩棚下处于		9V"//\\		AZX X	
X HIA	低低	于 IP44 级的照明灯点		AM 地用例17 等级		1 I	X
-137	防雷、防		/>	. Au.	TYX	,	-XX+
K.	13	. 2. 1 钢制油罐、LPG 储				//	K
X	器	和液氢储罐必须进行防	方雷接地、接地点不应	立少于两处。CNG 和氢		符合	
4-X	气质		€装箱停放场地、卸车 □装置	1	<b>过</b> 接	17.17	
ZYN	13	处临时用固定防雷接地。 2.2 汽车加油加气加多 作接地、保护接地及是 不应大于 4 Ω	·····································		*	X	
_kX,	2	作接地、保护接地及信	息系统的接地等宜共	用接地装置,接地中	有 合 格 的 防 富 检 测 报 生	符合	
/y/	久阳				IN II II		
. X	<u>//</u> 江西赣昌安	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	71	ALIV A	APJ-(	赣)-006	
Wild Tay	Y	安全生产科技服务有限公司	ALX'	117	-1>		
(X)		14 K	A C	&LV			
Min's	V	<u> </u>	Zi.		·		

All STATES

	<u> </u>	(地物页供销售)收入。		用個如女主先仍	עראונוע וע.		ICAP[2023]2	77 5 X 3	
		12 2 4 期 地		はない ひまん	<b>屋外</b> 描面 如 65 /	(R)		~ <del>~~</del>	
	3	13.2.4埋地钢制油件和罐内的各金属					是. 已验收	符合	×.(4)
		电气连接并接地。		11-7570110 113	工艺亚洲自起作		±, 🗀	13 11	XY.
	57	13.2.6 当汽车加入	由加气加氢站内	的站房和罩	棚等建筑物需要	夢防直	_\X\		XX.
	Alla	击雷时,应采用接			用金属屋面时,		14-	1/3	
X	7	用屋面作为接闪器			/>	100	>	-\XX	•
XXX	4	1、板间的连接应是			同锌合金焊、熔焊	旱、卷 存合格	的防雷检	符合	1
~3		边压接、缝接、螺 2、金属板下面不应			原度不应小工。	700 报告		9	×3
- VX	1	K 基属极下面不应 据板的厚度不应小				. Onlin,	Au	^	IZ.Y
*/	1/1/	8、金属板应无绝	7 X /	WHI / TWO II / I	2·1·1 0. mm,		600 (1)2	1	XYX
٠	2	13.2.7 汽车加油力		息系统应采	用铠装电缆或导	<b>异线穿有合格</b>	的防雷检	なる	7
区	<b>&gt;</b> 0	钢管配线。配线电			. 11 7			付言	
The same		13.2.8 汽车加油力		~ / /	1 -		的防雷检		(X
(III)	6	件连接时,应装设	与电子器件耐力	<b></b>	的过电压(电流	测报告		符合	All h
91/5-		扩發。 13. 2. 9380/220V	<b>护</b> 由系统守亚	田 W X X 公	当外供由源头	7380V	-\/		405-
<b>'</b>	16	时,可采用 TN-C-S					的防雷給	8	D.X.
A. (1)	<b>**</b>	管两端均应接地,	. /	N 1.	X/X \	///	<b>&gt;</b>	符合	•
7/125	<b>(</b>	适应的过去压(电		·	242	VIV			
×85.	_	13. 2,10 地上或管		Y . 1	<b>\ )</b> '		的防雷检	Arte A	<b>∠</b> ≪
/>	8	道:/氢气管道和液 接地电阻不应大于	, y y	静电和防感应	雷的共用接地装	测报告		符合	= \>.
*	\$\partial \partial \part	<b>发</b> 地电阻小四人丁	30 52 .	*/Y		<b>沙</b> 设置能	检测跨接		
		13.2.11 加油加入	. V		. / 21 1	引耀牛/ _{线 及} 水	视接地装		
- 1	<b>&gt;</b> 9	卸车场地应货卸车 测跨接线及监视接			装置,并应设置 <b>从一</b>	置能检置状态	的静电接	符合	
		测跨接级双监恍接	地表直从心心	萨电按地仪。 ————————————————————————————————————	N. K.	地仪		Q'V	•
		L* X	<i>U</i> //X		胶管两端等的	XX		,	
117	10		当法兰的连接	<b></b>	根时,在非腐物	中外境接要求定	进行跨接	符合	117
	^	下可不跨接。 13. 2. 13 油罐车卸	油田的細油软質	等 相写同的	软管与两端接笔	L. 应保证可	蒙的由与		St.
	11	保证可靠的电气连			17 6 377111327	连接	3KM1.6	符合	
TO THE LOCAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA		13. 2. 14 采用导静		料管道时,导	电内衬应接地;	7-3	导静电的	0,750	.0
BR	19	不异静电的热塑性	X \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		热熔连接件应货	呆证长 热塑性	望料管道。	(本)	18
rks.	12	期可靠的接地,也		2U. V/	<b></b>	密封,连接件	长期可靠	13 H	N.K.
r	1	管道或接头的其他	1. 导电部件也应注	<b>姜地</b> 《 <b>》</b>	- VX	接地	<b>松</b> 使 ★人		
		13.2.15 防静电接	地装置的接地。	<b>!阻不</b> 应大于	100 Ω	月 付 台 测报 <b>答</b>	的防雷检	符合	11/2
2	<b>(</b>	13. 2. 16 油罐车、	LPG 罐车、LNG	確车和液氢罐	车卸车场地内目		炸危险 1	LEX T	
ald y	14	静电路接的固定接			• '7/X\I'	X	, , , , , ,	符合	
XXIII	紧急切	断系统		-<		MAT .	X		朱洲
×2,	4 4	13.5.1 汽车加油力	气加氢站应设	置紧急切断系	统,该系统	在事设置紧	急切断系	符合	KX'
			停车和关闭紧急	A		统	1	11/17	
	41,	13.5.2 紧急切断系					- L 16-19	**	1
/K=X	2	日、 在汽车加油加	气加氢站现场】	1.作人负容易	接近且较为安全		内外均设 刃断开关。	符合	
ZY		旦; 2、在控制宏	狂室内或站房收	∵银台玺右∕▲ 8	品值字的位置	( ) ( ) ( )	の <b></b> 別	4	
TXX,	3,-	13.5.3 工艺设备的		<del>'//&gt;</del>	-	动启能由手	动启动的	符合	
<b>%</b>	1	No. o T C K H	A CANALT CIE	で工品な心	->	№4\HIII III 1	(V, (X))	11 11	
· . •	江西赣昌	昌安全生产科技服务和	<b>)</b> 「限公司 <b>)</b>	72			APT-(音	<b></b>	
17.			限公司	(C)	AIV IN	='/>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
XXXX		ZY K	OKT IN	K	STV				
MAT		XX	XXXIII	X	ξ ^ν				
V//>			YT	K//		V.			

	=-\	23/10-	Z.X.	XXX	70
江西省交通物资供销有限公	、司信丰西服务区东加油;	古安全现状评价报告	13-7	GCAP[2025]294 号	AHA
动的远程控制切	断系统操纵关闭。		Z(A) '	控制切断系纵关闭	
4 13.5.4 紧急切断	<b>听系统应只能手动复位</b>	= 1		复位符合	XXX
评价结论:	人上述检查表可知	印,以上检查	表共检查 26	项目 26 项符合	X/
要求。	THE IT	^			12
5.9 5	采暖通风、建(	构义筑物、	绿化符合性	评价 "	

	切的 军	制切断系统操组	从天闭。	A STAN				x.
4	13. 5. 4 紧急	急切断系统应只向	能手动复位。		<del>- (///∖\                                 </del>	手动复位	符合	XXXX
×.	评价结论	· 从上述检	查表可知,	以上检查表	共检查 2	26 项目 26 3	项符合	ZY K
X X Y E X E	· 4	X	112	= \\	, ;	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	, Ky	<i>,</i>
女	No.			Apr. str.			4	X
Zy ,	5.	9 米暖通区	l、建(构	メ筑物、绿 ア	化符合	性评价		
./ .X.	检查表依	猪 《汽车加	油加气加氢	瓦站技术标准	» (GB	50156+2021	),该	4
加加	油站采暖通	风、建(构	筑物、绿	录化检查如下	表 5.9-	1:	170,5	
WAY-	<b>*</b> 表:	5.9-1 采暖	通风、建	(构) 筑物、	绿化符合	今性评价 -		(X)
序	是人	5. 0 1 - X	检查内容			<u> </u>	结论	1 TO 15-
采明	<b>菱通风</b>	XX	XX HIR		7			Ž,
1	14.1.1 汽 艺特点和2			可应根据站场环境 医房间的室内计		<b>发</b> 有空调	符合	<i>k</i>
	- W//	4.1.1 的规定。 左加油加气加气	让的 <b>亚</b> 醛宁 <b>利</b>	日城市、小区或邻	16萬谷的	<u> </u>		
2	热源。无利	引用条件时,可否	主汽车加油加	机氢站内设置的	炉房。	<b>没有空调</b>	符合	
		车加油加气加氢 6、并应符合下3		区域中的房间或	箱体应米	N. KIN		>
	1、采用强 按每小时都	制通风时,通风 5年 12 次计算 <b>,</b>	设备的通风能 在工艺设备非 ^一	:力在工艺设备工 [.作期间应按每/	作期间应 计换气 5	7%	SE V	^
	次计算。证			於浓度报警器 小于 300cm ² /m(	锁。 <b>×</b> 4	A.K		
	通风口不应	立少◆2个,且反	立靠近可燃气体	积聚的部位设置	. 0	ALA Y		SE.
117	14.1.5 汽车 沟敷设时,	车加油加气加氢: 管沟应充沙填实	站室内外来暖管 上,进、出建筑	等道宜直埋敷设, 瓦物处应采取隔断	当采用管 行措施。	不涉及	40	<b>)</b>
建	(构) 筑物	*	) (X)	<i>X</i> -	Zy		4117	
建	14.2.1 作业级。罩棚顶	业区内的站房及 顶棚可采用无防约	其他附属建筑 火保护的钢结构	物的耐火等级不 )。	应低于二	话房及具他附属。 筑物的耐火等级。 二级耐 <b>火</b>	为符合	
1	14.2.2 汽 ² 定:	<b>华加油加气加氢</b> :	场地宜设罩棚,	罩棚的设计应符	合下列规	X)	, _XX	Dir
ALA TO	1、異棚应	来用不燃烧材料 不四点烘 <b></b>			<u> </u>		7/X	
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	限高措施即	寸,罩棚的净空高	高度不应小于限	不应少于 4.5m; ₹高高度;	A. W	章棚米用小燃烧 斗建造; 罩棚净	高	x=XX
EXTENSION OF THE SECOND OF THE	73、 罩棚遮 4、 罩棚的			距离不宜小于 2m 行国家标准《建		度 7. 3m; 罩棚柱 方止车辆碰撞的	有 符合 技	FIXXX
L=XY	靠度设计约	統一标准》GB500	68 的有关规定		-	术措施,其他均	按人	,1
A. K.	合现次国家	家标准《建筑结构	5荷载规范》GI	B50009 的有关规	定; 💸	<b>从</b> 上。	3	
TXX,	6. 章棚的抗 。- QB50011 的	震设计应按现行 ]有关规定执行;	国家标准《建	<b>筑</b> 抗震设计规范	»\>	2016-		
7 77 700	<b> </b>	技服务有限公司	SE .	73			(赣)-006	
Z.	4	技服务有限公司	A KIN	73 TIPLY		i v my	1947 000	
	XX	.xP	A	XXXX				
<b>V</b> // <i>&gt;</i>	YX/	、マナ		K//	'()'			

	11/0	20000000000000000000000000000000000000		SUNCE DISTRIBUTE	73011	[2023]231 3	
	<del>,</del>	112	-\>	94,4/	Z	~=XXX	
	[7		LNG 设备和氢气设备	上方的罩棚应采用避	第9000000000000000000000000000000000000	N. K.	
	<b>\$</b>	然气和氢气积聚的结	//^ \			× \	×
	4	<del> </del>	辆碰撞的技术措施。	Y		7	~=X
	3		岛、加氢岛的设计应		高出停车位		// T
XX			加氢岛应高出停车位		////		<b>\</b>
-XX			加氢岛两端的宽度不		1.2m 學棚		
- XX	3	3、加油岛、加气岛、	加氢岛上的罩棚立构	主边缘距岛端部不应	/ L X///		
	(	). 6m.	180		有防止车辆		
/X/'	4		<b>此</b> ,加气机、加氢				Y
	·4		施和警示标识。采用			3m 开设	, VX/
12		- VXXI	100mm, 高度不成少	_	- 'A'	× /	4
1			体或可燃气体设备的	*//*			
Z. Y		V-V	标准《建筑设防火规	泡》GB50016的有关	规定配电制门向	外升启 符合	
127		采取洲 五措施。		V	<u>→</u> >→	(A)	
mit	]1		加氢站内的工艺设备				0
<b>**</b>	5		需要布置在封闭的房			闭的房 符合	4/4/
)*		7V ' '	检测报警器和强制通	风设备,并应符合本	标准  可知箱体内		
X	/	第 14.1.4 条的规定。	XXX	190		" " X 7	V
Par V	h 1		分位于作业区内时,i	<b>亥站房的建筑面积不</b>		作业区 / - >	
13/02/S-		寸 300m,且该站房内		787	内,不涉及		
/X>^	_ [1		为 <b>建筑</b> 物的面积不应起				
	7	<b>Y///</b>	计应符合现行国家标	医《建筑设计防火规	<b>未</b> 超过	符合	
V	2/7	B50016 的有关规定。	/ /5'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
<b>*</b>	<b>&gt;</b> "!		置在辅助服务区内的智慧。				
	× 1	V///	机休息室等设施合建		1717 /212 1/3/		>
		Z V . // . ~	员工宿舍、司机休息的	'Y / \	九八人	411	
	_		不低于3,00h 的实体:	-/-/	77	- Kr	
	L.		站外民用建筑物内或	可如外氏用建筑物台	<b>建</b> ,		1
	1	并应符合下列规定:	\ \	/ (A)	7.06.77	20	117
	9 [1		的之间不得有连接通道 8 中海东加速加速加速	1;	不涉及		&F.
		A V	<b>通向汽车加浦加气加</b> 氢	V . 1	** All	· /	4
1	- 13		了直接通向 <b>汽车</b> 加油加		·	A.K.	•
			房、厨房等有明火设?	-/ ' h ' /	フリス		
			3的规定,但小于或等	A ' - /	业区不涉及	XXXII	1
			口目耐火极限不低于		<b>X</b>	X	1
)	ツル		里地 LPG 储罐的操作		/ T / /	£^	A.
			位于爆炸危险区域内	的操作井和排水井应	有防设有相关安	全措施 符合	114
		上产生火花的措施。	-1			XX	1.
绿色	と	117	\'	7//5-	7/	4XX	
	$_{1}$ $\Box_{1}$	4.3. 汽车加油加气	加氢站作业区内不得	种植油性植物。	未种植油性	植物	

EXTENSES. 1 14.3字汽车加油加气加氢站作业区内不得和净油性植物。 集种植油性植物 2符合 2条价结论: 从上述检查表可知,以上检查表数检查 16 项目、其中 10 项符合要求,6 项内容不涉及。符合要求。 3.10 重点监管的危险化学品安全措施落实情况 根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的 74 APJ-(赣)-006

爱监总管三〔2011〕95号〕《国家安全监管总局办公厅关于印发 国监管的危险化学品安全措施和应急处置原则的通知》 (11) 142号)、《国 

139		5.40-1	里川川里		<b>于山水</b> 工	1111地洛头[	1儿女生作	7 E V	_ ^`X
2.4	序号	XX,	检查内	容	1KV	检查记	·录	- 检查结果	] Au
355-	_J_//S	安全措施			0			pl.	A TOWN
, ·	N)	【一般要求		KAIL.		SP			(X)
**************************************	A. 1. 1	熟练掌握握	%	立急处置知识	. 14	全员经过培训合	冷。	符合	<b>*</b>
		密闭操作,	防止泄漏,工作 原,工作 <b>场所严</b> 等	作场所全面通	风。这离		denti de la		
-\>	1.1.2	泄漏监测批	及警仪,使用防火 以上重型防护服。	爆型通风系统	和设备,	密闭卸油、密闭 气回收系统。	川油,有油	符合	-17
-1	(A),	作服, 戴而	油橡胶手套。	X	<b>X</b>	X HIL	180		
	1. 1. 3		和设备应设置》 立、温度远传记			油罐配备有液位 仪,监控储罐液	文监视报警 位,并远传	福祉	ľ
	1. 1. 4	置。 避免与氧化	1 (X)		XX	到站房。 站内无氧化剂。		符合	
マ		生产、储存	了区域应设置安全	全警示标志。		有安全警示标志	:,静电接触	71111	TEL IN
	1.1.5	时要轻装车	且有接地装置, 至卸,防止包装。	及容器损坏。	配备相应	完善。配备了灭	火器和灭火	符合	
THE IV		品种和数量 【特殊要求	置的消防器材及∛ ₹】	<b>地</b> 滿应急处理	设备。	1250	***	- 819 - 130	
2 (8)	_	无特殊要求	· 5	- 42		- XX)		X,4_1,,	A KIN'
47	1.3		及贮存桶装汽油		9. 3火。禁止	<b>埋</b>	1.1/	符合	Alla S
A.	() X. 1	_	【他易燃物放在一罐或油罐汽车装		要插入	LYCYTH ME 0	区, (X)	Z-X	7
X HAY		面以下或接	接近罐的底部, 「 察。沾油料的布、	以减少油料的	冲击和与	双层埋地油罐,	<b>*</b>	ZY K	×
XXX.	1. 3. 21	不要放在油	由库、车库内,「	以免自燃。不	要用铁器	范设计。油手套		符合	KXY.
	* HAY	桶内充满汽	气油桶,特别是多 气油与空气的混	合气,而且经	常处于爆	发生。	mist.		1
X	\$\tag{\tau}	炸极限之产(3) 当进	一遇明火, 京行灌装汽油时入	就能引起爆炸 邻近的汽车	拖拉机的	<del>/</del> /	4/V	, X,	
XX	1. 3. 3		行灌装汽油时, 或上防火帽后才	能发动,存汽	油地点附	有加油操作规模 机遵守。附近无	是并督促司 E汽修间。	(1)	
4	1/47	<b>大</b> 公 示位化	多车辆。	الم	7	-17		\$>-	1
, ,>	江西赣昌	安全生产科技	服务有限公司	X	75			APJ-(赣)-006	
_ TX/	7	XXX	服务有限公司	势	75	*	-\>		
MA	1	XX	*FB	<b>,</b>	NO STORY				
V///					IV *				

		<b>远初贝层销有成公</b> 可自	1 四旅方区为3001四	4		GCHI [20	X	7
Г		(4) 汽油油罐和贮	存汽油区的上空	,不应有电线	<u> </u>	7/	1/K	,
	1. 3. 4		与更线的距离要		不涉及 //		符合	X
	1	1.5 倍以上。	7(4)	/>	ALL VI		YXY	(-)
	1.325	(5)注意仓库及操	作场所的通风,	使油蒸气容易	加油区三面通风	/x	符合	1/4/
J	XIII	逸散。			миних — шизи	X	11 11	
	<b>7</b> 1.4	【储存安全】	Z II ALD PE	Ser I. et l	-\>		17.	Y
1/4/	•	(1)储存于阴凉、 库房温度不宜超过			无库房,埋地油	雄体方		
XX		通风等降温措施。	3003 火州学口	四木中则州、	1	四年11年1十。		X
	た	(2) 应与氧化剂	开存放,切忌混	·····································	-17	2)		区,?
<b>Y</b>	ZYK		不要用塑料桶来		」 站内无氧化剂。		) [*] 符合	W.
,	45	装时,切不可充满				-<		37
K	7	(3) 采用防爆型照	明、通风设施。	禁止使用易产	7	-17	2/1/0-	
12		生火花的机械设备			照明设在爆炸危		XOXXX	
MA			的收容材料。罐件		潜油泵、监控仪	表等均是防	符合	. 4//
	, K	防爆技术措施。对 应有泡沫灭火设施	于 1000m³ 及以_	CM储罐坝部	爆型。		\'	7015-
X'	Sich-	应有泡沫火火 <b>发施。</b> 【运输安全】	<del>ज</del> ः	A.	第二方运输	^		80xx
	2	<u> </u>		, A	/J ~~ fill		/	Y
705	2.1	【急救措施】	/ <del>X</del> X	D.7X				₹
189×		吸入:迅速脱离现	场至空气新鲜处。	。保持呼吸道	18	-	$\wedge$	
>	2.1.1	通畅。如呼吸困难					符合	=-\>
1.	77/7	行人工呼吸。就医		X-X	275		7	١,
	21.2	食入:给饮牛奶或	用植物油洗胃和	<b>灌肠。就医。</b>	全员接受了救援	、急救知识	符合	
-2	>.	皮肤接触, 立即脱	YX/		培训并演练。配	有急救箱。		<b>&gt;</b>
	2.1.3	水彻底冲洗皮肤。		刊加·名小小		787	符合	
		眼睛接触:立即提	起眼脸,用大量;		-X []	<i>r</i>	X	
	2.1.4	理盐水彻底冲洗至			A=XXX	4	<b>八</b> 符合	112
V	2.2	【灭火方法】	12	C/Y	ZYX	ala"	,	ARL V
	2.2.1	喷水冷却容器,尽可	T能将容器从人场	<b>為</b> 一 一 一 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	埋地油罐	×X III	/ 1/	No.
17.7	272.1		94,	- IZ	7	- 1	1	<b>(</b> *
W.V	2.2.2	灭火剂:泡沫、干料	份 <b>、</b> 全氧化碳。用	引水灭火无效。	油罐区、加油区 灰火器。	配备了干粉	符合	
	2.3	<b>企</b> 泄漏应急处置】			火火菇。		X	10
THE IN	2.3		<b>人</b> 根据液体流动和	<b>光</b> 计散的影	- K/	· (x)	<i>₹</i> 2′	AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
)	A CONTRACTOR	响区域划定警戒区		A VX	制定了禁烟、禁	<b>火制度</b> 并有		All A
	//X ·	离至安全区建议			效实施。		×	11'
KARAT.	2.3.1	气呼吸器, 穿防毒		业时使用的质	卸油、加油设备		符合	) ~
AHA.		有设备应接地。禁			拉脱设施。 设置了消防器材		ZY	×.
X4"	1	<b>加斯泄漏源。防止</b>		、下水道、地	设置了消防器材	.柜。	λχ,	ZY XX
X,	24	下室或密闭性空间 小量泄漏:用砂土	文 或其它不燃材料。	四步 使用法				XXX.
	233	小重泄漏: 用设工 净的无火花工具收:	A	吸收。使用洁	配备了灭火毯、	消防桶等。	符合	/
X	( <del>)</del>	大量泄漏:构筑围		用泡沫覆盖.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A	- Y	<b>Y</b>
大木	222		能减少蒸发,但是		双层埋地油罐、	<b>龙</b> 设置了泄	Kroll Y	
~~	2.3.3	物在受限制空间内			漏监测报警。			
YXY'	رِّـ ,	车或专用收集器内	(K)	70,	=-/>	A.		
<b>Y</b>	XX	277				KA CIX	)>	
۸.	江西赣昌	安全生产科技服务有限	公司	76		AF	PJ-(赣) -006	
17.	*/	XXXX	AK,	11.		-1>		
1x VX		// K	公司	76				
MY		×.	*XX	XXX				

				N. K.	X	71,	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	江西省交通物资供销有限	公司信丰西服务区东	加油站安全现状评价报		GCAP[2025	]294 号	HIA.
	2.3.4 作为:项紧急 50m 如果为 应至少为 300	大量泄漏、下风	属隔离距离至少为 向的初始疏散距离	制定了应急预案要求定期组织了		符合	
×	评价结论:	<b>《</b> 站对重点出	<u></u>	品汽油按规章	章要求落实	了相关	A A
K	安全措施和应急	W.				14 TX	1/2
	XXXXX	5/11	<b>重大事故隐患情</b>	青况分析	7. A.	<b>*</b>	Z,

<i>^</i>	~ XX	(X 0.11 1 重)X	<b>并以</b> 险心久无应旦农	
2	序号	<b>以</b> 项目和内容	检查情况记录	检查结果
2000		一、危险化学品生产、经营单位主要负	主要负责人辜青,安全员郭训红均取	l
180	1	责人和安全生产管理人员未依法经考	<b>近上</b> 在有效期内。	符合
/>	2 .192	<b>外</b> 育格。	KY KY	- 27 A
,	2 3/7	二、特种作业人员未持证上岗。	站内无特种作业人员,电工作业委外	<del>7</del> 符合
	3	三、涉及"两重点一重大"的生产装置、储存设施外部安全防护距离不符含国	安全距离符合 GB 50156-2021 的要求	符合
1,1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	家标准要求。	X = E   A   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1111
	-	四、涉及重点监管危险化工工艺的装置	TY SELLY	ARL V
	4	未实现自动化控制,系统未实现紧急停	<b>发</b> 业 五重 占 收 签 <b>在 以</b> 4 五 丁 士	
	4 1	车功能,装备的自动化控制系统、紧急	人,人人人人,一人人,一人人,一人人,一人人,一人人,一人人,一人人,一人人,	が行
1/		停车系统未投入使用。	// K	
<b>'</b>		五、构成一级、一级重大危险源的危险	大型	
. 113	. 5	化学品罐区末实现紧急切断功能、涉及毒性气体、液化气体、剧毒液体的一级、	不构成事大危险源	75.4
SR	3	二级重大危险源的危险化学品罐区未	个的 <b>风</b> 重人迅险 <i>你</i>	
NO.		配备独立的安全仪表系统。	$\langle \rangle$	XA III
The state of the s	(1)	六、全压力式液化烃储罐未按国家标准·	The Thick Is Is A state of	X ³
7	Mr.	设置注水措施。	不涉及液化烃储罐	, EMA
		七、液化冷、液氨、液氯等易燃易爆、		X
278	7	有毒有害液化气体的充装未使用万向	不涉及被化气体充装	AXX I
类開発		管道充裝系统。	**************************************	XX X
XX	8 .4	次,元一、氯二等周基一体及硫化氢二。 体管道穿越除厂区(包括化工园区、工	不涉及剧毒气体吸硫化氢气体管道	IXX,
KX,	273	业园区)外的公共区域。	The Contract of the Contract o	/\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{
	X HILL	九、地区架交电力线路穿越生产区且不	架空电力线从站外架空通过, 未跨越	77 A . X
, =\X	57	符合国家标准要求。	加油站生产区	符合
1/1/	•		总平面布置图于 2025 年 8 月进行了	
×X	10	<b>士、在役化工装置未经正规设计且未进</b>		<b>/</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	(ج)	万安全设计诊断。	次变更的内容包括。原 98#汽油油罐	
///	// 1/		变更为 92#汽油油罐,原 98#汽油加	
Ş	江西赣昌	安全生产科技服务有限公司	77	APJ-(赣)-006
区	7	KEX'S	-117	
W.		KY K		
and the second	1	XX) XXIV		

<u> </u>	<b>人起历英区的</b>	人名马伯干西加入 区外	ALIAN TANANTAL		XQCIII [2	3023]294 (	<i>*</i>
序号	N.V	项目和内容		检查情况记录		检查结果	
	**************************************	Very Letter - Control Line Control	油机变	更为 92#汽油加油		*	
11. ¥		淘汰落后安全技术工		国汰落后安全技术	江艺、设备	符合	
	备目录列出	AVL		出的工艺、设备	- <del> </del>	7	1
XX	十二、涉及	可燃和有毒有害气体			MAT	N	
12		家标准设置检测报警		示准设置检测报警	14(1) V	符合之	
(X)		所未按国家标准安	装使用   国家标》	住安装使用防爆电	<b>气设备</b>	11/14	
	防爆电气设	V A Y '			<b>&gt;</b>	X	
	控制	室或机柜的面向具有		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		
13 /	爆炸危险性		家标准一不涉及拉	空制室或机柜间	170	符合	
7.7		爆的要求。	36			·	X
/X/,	1	上产装置未按国家标	V				<b>&gt;</b>
Z 14	设置双重电	A '/X /	系统未   配备 UP	5 电源	1,	符合	,
7	设置不间断	- VXII	(KL	·		XXXXX	
15	VX/	阀、爆破片等安全附	110/2	使用安全阀、爆破	片等安全附	- 符合	
1	常投用。		- 17./h	气管上阻火器正常			
/X	十六、未建工	立与岗位相匹配的全	CIVET .	与岗位相匹配的。	全员安全生		A
167		或者未制定实施生	Z (	制定了并有效	实施生产安	符合	S
3/1/		查治理制度。		急患排查治理制度			Y
17	十七、末制	定操作规程和工艺	控制指	操作规程 《	7	符合	
<b>&gt;</b>	标》		XXIII	(e11 //e12	<b>V</b>		
.1	大人、未按!	照国家标准制定动火		持殊危险作业管:	理制度并有	_'(\)'	
18 💘	受限空间等	特殊作业管理制度,	或者制一效执行。			ア 符合	
, XX	度未有效执	-747	,'7	XIII	180		
	十九、新九	发的危险化学品生产		X	N.K.		>>
1	<b>全小试</b> 。	试、工业化试验直接	11	Χ΄.	780	NV	
10		国内首次使用的化工	= '   ' 2		9	130	
19	全边 有级人		织的安 不涉及生	上产工之过程。		为台	
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29///2	试生产 按规范	/ <del>k</del> X'	7.4		
^		车:精细化工企业未 开展反应安全风险评		74	-Alla-	ĺ	1
			发色队	<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	XXY'	<del></del> *	》 <u>`</u>
20	一一、不致	国家标准分区分类储 量、超品种储存 <b>危险</b> 化		文现超量、超品种	储存危险化	774	•
<b>-</b>		重、但即作间在MVP 质混放混存。	学品,村	自互禁配物质混放	(混存		
´ <u>L</u>		次164人1647		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
. 1	评价结论:	根据上表所述	<b>, 该加油站</b> 未	:发现重大隐	患。	$\chi_{\mathcal{I}_{\mathcal{I}_{\mathcal{I}}}}$	4
<i>★</i> ⊘₁	· VI DISH VO.		XXVIII PIO		Ly		S
X/A		5. 1.2	安全分类整	治评价	X)	×××	4
ALX.	11-	0. 12	<b>ア</b> エル 大正	וש זע עו	Z,	~=XX	,"
78,	根据《版》	急管理部关于印	发告险从公	1. 1.企业安全人	类整治目:	录 /2020	
年)		10 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		ншжужи	大正111日,	7	
在 W	的通知》	(应急〔2020〕	84 早 江 出 各 🛚	会化当场从山	字个公米	敷始日書	
4	70000000000000000000000000000000000000	(2020)	04 5 / 71/01	м. 147 <del>- 12</del> ийлг 7г	女王刀(大	正旧口水	1
X		NW * = = = A		人人人	WI 14 4-9 TE	/人 ) 団 <i>(</i> 人)	1
$\times$ 4(2(	)20 年)编8	创检查表,对该	洲洲四站的安全	E文文整治情	'优处行'计	你, 1半你 <b>?</b> 》	()

表 5. 12-1 危险化学品企业安全分类整治情况建行评价,评价结果见下表 3. 12-1。
表 5. 12-1 危险化学品企业安全分类整治检查表

和J-(赣)-006

		310×10111111111111111111111111111111111	J E Z JAHADA X E JUNIO 1910		××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	XT
	序号	分类内容	违法依据	处理依据	检查记录 检查结果 该站 安全有制 出 具 许 保 价 统 不	
	一、暂打	1或吊销安全生产许可证类	\$		Z	] LEXY
	ALL Y	, and the same of		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	该站出南昌	14
<b>,</b>	× 12.		1	S' .	X 各询有限	<b>%</b> )
XX		2777	117	\\	公司编制出	/
XX	,	K HA			具	\XX
TX/	4=>	1	117	-17	告; 由论尔	
	12/ K	× HA			滨	4
17.	*,	(=XX)	DIK!		限责任公司	A REAL PROPERTY OF THE PARTY OF
(h)		A. A.	A COLUMNIA		编制了安全	
	Ň	X) X4			设施设计 取得《关于	
0,5	1/4	, XXX	CATA	ARILY .	江西省交通	HARIN IX
<b>&gt;</b>	229	域吊销安全生产许可证类	XX FIIA		投资集团有 促责任公司	$\langle \hat{\lambda} \rangle$
47/5		1	《	<b>危</b> 险化学品 生产企业安全	江西省交通	1/
		新建、改建、扩建生产	* HA	NA SEA	物资供销有限公司信奉	
=-/>		见 四 化 子 前 的 建 <b>及</b> 坝 目 未 经 具 备 国 <b>家</b> 规 定	L=XX+	AKI	西服务区东	= \>
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	资质的单位设计、制造	Zy K	<b>6</b> 险化学品	加油站新建	
-1		和施工建设: 涉及危险 化工工艺、重点监管危	《危险化学品生产企业	生产企业安全		<b>*</b>
	1	险化学品的危险化学	安全生产许可证实施力 【注》第九条第一章	生产许可证实   施办法》 <b>第</b> 004	施设计审查 符合的批复》(赣 要求 市 行 审 证	
	_/	品生产装置,未经具有 综合甲级资质或者化	W. WILLY W.	三条。	市行审证	
IV		工石化专业中级设计		XXXX	[2022]382	AIV
<b>,</b>		工石化专业 电级设计 资质的化工石化设计 单位设计	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		号》、由江	130
. 113	΄,	平位及订	Z.	<b>学</b>	と	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		*	《危险化学品生产企业 爱全生产许可证实施办 法》第九条第一款。	ZY K	で施的市(2022 1382 全事(审) 1382 安計复す) 232 1382 全事(审) 242 1382 安科询进收了收》加汽变汽炉加为加更油。 设查赣证学 江全技务委并安价由站油为油集枪等油 で表示。1202 1382 では、1202 1382 では、12	
N. KON		♦>	ALL TO	LYX)	中心进行安    全验收入事	
220	THE	,	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1X-XX	出具不《安	WAT THE
,					全验收评价 ×	* 100
AN AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE		alv			7 告》。由 5 由 当 98 # 汽 更 为 92 # 汽 油 油 品,对应 98 # 汽油加油枪 变更油 油 枪,2025 年 8 月,加油站	
光開料	,	NA W		my -	98#汽油油	, x, f
EXXX	As	117	-/>	A110-	品 受 更 <b>万</b>	1/2-XXT
	HAY	No.		Solar,	品,对应 98#	ZY N
, _X	34,	N. K.		Y AZ	浸油加油枪 │ ★ 更 为 92# │	<b>1</b> /2,
// X/		KATAP (S			汽油加油	
1XX	, x	ALV.			枪, 2025年	
Ry	TANK Y		A. V	\'	8月,順知項     API-(餘) -006	_
- 1	江西赣昌多	安全生产科技服务有限公司	79 79 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		2022   28   2   2   2   2   2   2   2   2	<u>-</u>
Z.	/	XXXX	HO 117		-/>	
W. The		AY N	A SE	$\wedge$		
(// <u>}</u>	Ý	X/' X4'	<b>(</b> )			

	-//		RA Y	-1441	10
		700	, PX/	XXX.	科的特別
江西省交通物	7资供销有限公司信丰西服务	, 区东加油站安全现状评价 <b>扩</b>	报告。	GCAP[2025]294 号	X FIR
<u> </u>		- 1		7. / / /	X
	ALL V	/>		由原设计单	
X			Mary .	位托哈尔滨	×.×
AS	117	-1>	3415-	天源石化工 程设计有限	SEX'S
144	THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE P		A CAN	责任公司进	ZY
, X4-1,,				67总图设	*>
KAN'S.		IV	75/10	计变更,出	
	HA VS			具了变更后	1 3
-/X/,   -/X/	t' NKI		/>	的《总平 <b>面</b> 布置图》	LYXY.
R. H. T.	AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	《安全化产法》第三十		THE EAST	A TANK
$\mathbf{K}_{\mathbf{A}}$	r K Filt	<b>北</b> 末久	《安全生产许见证条例》第十	<b>未</b> 使用国家	27
IZ. Y	使用国家明令淘汰落	《危险化学品生产企业	四条第二款;	明令淘汰落	
2	后安全技术工艺、设备	安全生产许可证实施力	《危险化学品	后安全技术、符合	1
	目录列出的工艺、设	''坛》	生产企业安全	工艺、设备要求	
6.77\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	备。	产经营单位重大生产安	,   生广针则证头	目录列出的 工艺、设备	2005
	备。	全事故隐患判定标准	施办法》第四十		<b>189</b> ^
Ac.	TXY'	(试行)》第十一条。		1/2>	<b>\</b>
	1 XX	《安全生产法》第十二条:	《安全生生		
	X)	《危险化学品生产企业			
-\	涉及"两重点 重 大"的生产生 6 战友	安全生产许可证实施力	7 四条第二款:	安全距离符	-/>
	设施外部安全防护距	法》第八条第二款、第	育   《危险化学品	合	
	~~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	九条第五款;	生产企业安全	50156-2021 要求	
	离不符合国家标准要 求, 化无法整改的。	公 经营单位重大生产	生产许可证实 产 施办法》第四十 注 三条	的安水	-
	85×	《化工和危险化学品》 产经营单位重大生产。 全事故隐患判定标准	主三条。		
		(试行)》第四条。	1	的要求	
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	《危险化学品生产企业	以 安全生产许	- HATT	ARIV A
		安全生产许可证实施力	L 可证条例》第十 从 四条第二款;	K File	
	涉及重点监管危险化	法》第九条第三款;	《危险化学品	【小涉及里点】 // // // // // // // // // // // // //	' N
4	工工艺的装置未装设 自动化控制系统。	《化上和危险化学品) 产经营单位重大生产第	生	监管危险化 工工艺	
	日幼儿江阿尔扎。	全事故隐患判定标准	. 生产珠型证实	上上之	
Ship alip		(试行) 第四条。	施力法》第四十	KX'	1000
4 停产停				77	
/ 5//)	正正(5)(11/1/11)	- A	《危险化学品	/ / - ×	対 ア
	ARL V		安全管理条例》	× ××	K-XXX
X	未取得安全生产许可 第 2 年 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		第七十七条	XXX	XX
EXXT	证、安全使用连可证 (试生产期间除外)、	《危险化学品安全管理	《危险化学品 里 生产企业安全	取得危险化	4=XX
K SAY	危险化学品经营许可	条例》第十四条、第二	1 2 4 90	学品经营许 符合	ZYN
XXIII	证或超许可范围从事	十九条、第三十三条。	施办法》第四十	N/6/20	* >
KX.	危险化学品生产经营	117	五条;	伊印范围	·ľ
	有	<i>*</i>	《危险化学品 安全使用许可	1	
-xx, -xx3	L' NE		证管理办法》第	ALL Y	
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		A LAND			_
<u></u>	生产科技服务有限公司	80 80 NO. 10 NO.		APJ-(赣)-006	
IZ.Y	XXXX	80	7	-1>	
Wy /	AY T.	TO THE	^		
0007 ×) ×41,				

	<u> </u>	初页层销售成公司后于四	JK /J (E. /J.) H1 (E. /L.)	Z E MONTH INTO		(delli [2023]2	LXY.	
		AIV	1 1	17(2)	三十七条。		Z.Ž.	
		新开发的危险化学。	1.	/85×	二十二末。		× · ·	红菜菜
	, K	(水) 及时厄區化畫 				* **	,	(XX)
	× HA	试、工业化试验直接运		·法》第六十	7/10-	I K		4-X
	4/4	行工业化生产,且重力		14/2/1	XXXXX	186		ZY
>	614	事故隐思排除前或		2品生产企业		0127	N/	
(=)	51	排除过程中无法保证		F可证实施办	7 79		Z.P	
	2	一次全的;国内首次使用	/ A V	(第二款;	《安全生产法》	不涉及生产	\(\alpha^{\gamma}\)	1/5
.x.\(\)		的化工工艺,未经过		5 险化学 品生	第六十二条	工艺过程	9	XX
LYX/	, <u>-</u> \^	级人民政府有关部1	*	重大生产安	-/>	9//	Î I	17.17
VX	1×1×	组织的安全可靠性记		患判定标准	_	12000		
	/<	证,且重太事故隐患持	非(減行)	第十九条。		137		4
_\	Х,	除前或者排除过程。		20 1 7 0 200	◊›	>	2.	> *
~ VX		无法保证安全的。	278	AIV		,	13/25	_
114		一级或者二级重大		136	^			XX
14	K	险源不具备紧急停	* 1	My.			 	~!!
- V	K	功能,对重大危险源。		法》第六十	2117	1		7/1/5-
XX'	1	的毒性气体、剧毒液体	1 1	. J	SK.			XX.
		和易燃气体等重点计		2品重大危险		10		×
All	//	施未设置紧急切断。	支源监督管理	里暂行规定	# A 11 - 3 14 11	未构成危险	~~ ^\/	. •
AN COLON	3	置,涉及毒性气体、>			《安全生产法》	化学品重大	符合	/ X
		化气体、剧毒液体的	< I	5险化学品生	第六十二条	左 水	要求	-< !
-1>	3/4	级、二级重大危险源为	/	7重大生产安	A.	117		-1>
	AND ST	配备独立的安全仪表		患判定标准	ALLY,	ARL V		
		系统, 且重大事故隐愿	息 (试行)》	第五条。	KAIT	XXX		
= "	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	排除前或者排除过程	星 YX	,-\X	7	尼应源		•
	*	中光法保证安全的。	/ VX/	XX^		<u>P</u> .	Ø'V	
		涉及重点监管危险	《安全生产	法》第六十	×BIA	1	60	
70)		工工艺的装置未实	见 二条:	YXY'	~X+,	I K		700
117	\	自动化控制,系统未知	文 《危险化》	品生产企业	《安全生产法》	* HA		VID
'		自动化控制 ,系统 未写现紧急停车功能,且重	重 安全生产	可证实施办	第六十二条;	~ (A)(A-1)		120
		大事故隐患排除前5	或 法 第九条	品生产企业 F可证实施办 第三款;	《危险化学品	不涉及重点		`
AN THE LOCAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	1	者排除过程中无法的	呆 《危险化学	出安全使用。	生产企业安全	监管危险化	1/20	^
ARY.	'1	证安全的;装备的自	外 许可证管理	里办法》第七	生产许可证实	工工艺 工工艺	X	HAT THE
X		化控制系统、紧急停车	条第三款;	Min.	施办法》第四十	X 4),	KIN
As	117	系统未投入使用,且	重 《化工和允	%化学品生 重大生产安	三条。	KEX'S		As
(1)	W.V	大事故隐患排除前頭	戊 产经营单位	重大生产安	12 m	ZYK		My.
,	WS.	者排除过程中无法的	R 全事故隐	患判定标准		× 5	_ X	Li.
D.	Κ'	证安全的。	(试行)》	第四条。	<u> </u>	17	~=\X\ ⁷	
		ALL V		² 品生产 企业	12	Y	1	江东义为
X All	y /	装置的控制室、机		F可证实施办	《危险化学品	配电间、站		I XX
RILLY RICH	1	间、变配电所、化验室	* 法》	第一款第三		房未与设存	r' l	-137
KX.	50,77	办公室等不得与设在	台 炒;	*	生产企业安全 生产许可证实	甲、乙水类	符合	XX
. ↓	· Blet	甲、乙A类设备的房间	╗╏┈┸┸	二企业设计 防	施办法》第四十	设备的房间	要求	~
X	(A)	布置在同建筑物内	火火火	» (GB	左条。	布置在同一	_ YX	,*
/ / ×	*		100160-200		70	建筑物内		
ZY		(A)(A)	版) 5.2.1				4	
X	6 . *	爆炸危险场所未按		产法》第六十	《安全生产法》	加油机等接	符合	
Z,7	X^*	国家标准安装使用图	方 二条;	17	第六十二条。	照国家标准	要求	
7	ZYK	ald?	18	V	•	XO'CX'		
·	江西赣昌安	全生产科技服务有限公司	NA TON	81		APJ-(真	簽)-006	
17.	7	A XXX	AN	117	Y •	-1>		
1. M	•	//K	CAY,	ARL V				
23	√	XX XX	Bliz	N/SV				
\(\/\)	Y	(/ X4	-	(K/)	(())			

		初页供销售成公司信干	一四瓜为区水加油工	1 × ± 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		GCAP[2023]29	(X) ,	
1		場外 100 日重	七声 /// 十和	危险化学品生	Y	· 公准 徒 田 広	(EX.)	^
		爆电气设备,且重	大事 《化工和 光排 产经营单		115	安装使用防	<i>y</i> ¹ .	.0
	X	()				爆电气设) ×	87
	AL	除过程中无法保证		息患判定标准 》 第 1.三夕	24/1	备。	4EX	>'
	2/2/	全的。		<u>》第十二条。</u> 产法》第六十	(4)	\(\hat{\gamma}^{\gamma}\gamma\)		
	XIII	涉及光气、氯气、		广法》另八十		MAT	JE 3	
(=)	KT.	氢等剧素气体管注 越除/区外的公言		当日 t A : Y を : Y	Y	7 Mt 77 W	17.17	
XX		越际从区外的公元	共区	学品输送管道 规定》第七条;	《安全生产法》	★ 涉 及 光 气、氯气、		Ly
~3	7	11周区) 日重十	大 人工日生	於定//宋·□宋; 危险 化学 品生	第六十二条。	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	97 .x	/\
-1XX.	\.`	隐患排除前或者	IV I	位重大生产安	第八十二末。"	別化公司間	·	/
VX/ *	/*X	过程中无法保证:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	思判定标准	,	母(保賀)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	*
	/-	的。	文王 王 尹 以	》第八条。		130	139	
\	Х,	全压为式液化烃3	球形 1	// // /// // // // // // // // // // //	\Diamond	-,>	2.	
, <i>K</i> ,		保镖、按国家标	作设	Alv			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	^
111		置注水措施(半冷)	安全生	产法》第六十			19 22	X
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	力式液化烃储罐	二条;				×	》
37.5-	8. K	水发生反应的液	Γ <i>V</i> 1/∠3 Ι	危险化学品生	《安全生产法》	不涉及液化	/ ************************************	
XX ′	W.	储罐除外,且重	大車 产经富里	位重大生产安	第二十二条。	烃球形储罐	/ /××′	
	7/27	故隐患排除前或		意思判定标准			-1	
4//	!	除过程中无法保i		》第六条。	11	7	-	
AN CONTRACTOR OF THE PARTY OF T		全的。	ZY K	ala's	1 ARY			/
		液化烃、液氨、液	氣等	XXX	X		<	V
-1>	All	易燃易爆、有毒有	善 液	- XA AA 1 1	AL.	7 M 7 42 M	-1	Y
	AN TOWN	化气体的充装米值	使用 《女生生	产法》第六十	ALL Y	个涉及液化		
		万向管道充装系统	; 目 一条; 🕻	在队儿业日山。	《	冷、複氨、		
	y 9	重大事故隐患排	《 ***	厄阿化字品 生	★ 安全生产法》	夜氯等易燃 見帰 方害		
	-		_{无 法}	11年人生产文	第六十二条。	易爆、有毒	QLV	
		保证安全的。(液	7 TW	息患判定标准 》 第七冬	× All	有害液化气 体	3/2	
7(4)	=	瓶充装、电子级产	(试行)	// 天文宗。	-XX+	4.181		>,
117		装除外)		<i>V</i> ×y′	/ * /*	078	J.W.	
AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN A	\wedge	氯乙烯气柜的进!		学品重大危险	1	× BIA	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	(b)	管道未设远程紧?	立り一遍医数数	子	\ '	XY"	116	
117		断阀;氯乙烯气柜	^{时压}	生日17万人	· K	X'	2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2	^
IST.		力(钟罩内)、柜		学品企业安全	ZY N		%	S
X	10 . 4	度不能实现在线	医线 同 00 00 1	排資治理导	《安全生产法》	不涉及氯乙	Y /	(V)
40	117	监测;未设置气	ne / □ □ □ \ · · o ≥	重点危险化学	第九十六条。	烯、松、	1 1	•
+	A CONTRACTOR	力、柜位等联锁。	^{什在} 品性 冻 管	控安全风险隐	1867	ZYN		
,		以上三种情形之一	, 经 _{电 4} 未连		7	(X)	XAIN	
A	X.	责令限期改正,逾	効/トールメップをよっし				7 4/	
also.		改正且情节严重的			1	<i>x</i>	AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	
AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	X	No.	《安全生	产法》第六十		l ×	LIXX PLANT	871
=>37	Dir.	K' :	二条;	W II W -> A II	《安全生产法》		4.=\X	T
K	SAN,	危险化学品生产、		学品生产企业	第八八二条;	主要负责人	1/1	
	XXIII	营、使用企业主要		许可证实施办	冷 险化学品	事 責 安全	符合	
\X	5 ¹¹	营、使用企业主要是 人和安全生产管理	理人 法》第十		生产企业安全	员郭训红取	要求	
1.X-X	,	员未依法经考核合	格。一个一个	学品经营许可	生产许可证实	1//	~\ [\] /	
	<u>,</u>	及未依法经考核合 (1)	业官埋办	法》第六条第	施办法》第四十	期内。	9-1	
_YXY'	_X	f 1		ヴ; 学品安全使用	三条。	2.4//	*	
X/	- K-X	1	《厄应化	☆田女王 使用	1,	1.1(0)		
	ZY	全生产科技服务有限公		, °2	<u> </u>	₩	7) 000	
Ý	江西赣昌安	全生产科技服务有限公	A HILL AND THE STATE OF THE STA	82 // RELIVE	(2)	APJ-(彰	章)-006	
, K		4-X'	190	~ 117		17		
W.		ZY N	ANA T	AR.	A			
MAT	×	() ×	X In.	XIN				
V///	1.4			13/ *				

				×,	, ×4,	X(I)
		-//	705	, TX	KX'S'	X HATT
	江西省交通物资供销有限公司	信丰西服务区东	加油站安全现状评价报	#X7	GCAP[2025]294 号	X HIA
		THE PERSON CONTRACTOR	Au.		, defin [2020]23 ; d	××+.
[A STATE OF THE STA	许可	证管理办法》第九	1	N. K.	
		条;		a x	×.	X
	A	条: 《化 产经 全事	工和危险化学品生	24/2	Z,	4=XX
	alla"	ド	宫里位里入生产安 入故 隐 患 判 定 标 准	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The state of the s	ZYK
, x	A HINTER STATE OF THE PARTY OF		行)》第一条。			yk)
(X=X	1	八人	全生产法》第六十	7	§- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
ZY	HA	二条	;	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
_\X	涉 及危险化工	二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	种作业人员安全技	>	5	-KK,
V _X /	特种作业人员	来取得 木培 第五	训考核管理规定》	《安全生产法》	不涉及危险 /	1/X/
	特种作业操作	证而上 常丑	不和危险化学品生 1000年	第六十二条。	化工艺 /	39
17.		产经	营单位重大生产安	?	-17	
	ZY K	公全事	故隐患判定标准			
MAT		(试	行)》第乙条。			
4//	N. S.	一条	至生产法从第八十	4/17	-12	27/15-
××′	未建立安全生	一 三产责任 《化	工和危险化学品生	安全生产法》	建立了安全 符合	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	制。	产经	营单位重大生产安	第六十二条。	生产责任制 要求	-) > '
7/05		全海	故隐患判定标准		7	
180°		/ (试	(行)》第十八条。 (合生辛油、等全土	Sa		\perp
/>	. All	一条	生生广泛人第八十	《安全生产法》		/>
,	SON TA		, 。 。 除化学品生产企业	第二二条;	ARL V	
_/	未编制岗位操	作规程, 安全	生产许可证实施办	《 危险化学品	编制了岗位 符合	
	14 未明确关键工	艺控制法》	第四十三条;	生产企业安全 生产许可证实	操作规程 要求	- Y
	指标。	产 经	工和危险化学品生营单位重大生产安	光 + 2+		
		全事	古故隐患判定标准	三条。		
117	**	(试	行)第十七条。	XX,	275	
<i>f</i>]	动火、进入交流		14-		編制了岗位 符合 要求	THE IV
	特殊作业管理	制度不 《安	全生产法》第六十	X .		
	符合国家标准 殊作业前未办	,头	; 工和危险化学品生	《安全生产法》	制定了特殊 危险作业管 符合	? \ \@
AN KINDER	15 手续或风险控	∑制措施 产经	:营单位重太生产安	第六十二条。	理制度并有要求	A HINA TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF
AS I	未落实,且重力	大事故隐 全事	F 故 隐 表 判 定 标 准	Z,	效执行	As The
47	患排除前或者	排除过 (试	行》第十八条。	NA PARA	ZY	ARA T
	程中无法保证 列入精细化工	女全的。	全生产法》第六十		 	$\mathbf{X} \mathbf{I}$
SAN	列入精细化工 全风险评估范			Y AR		
KHA'	4化工生产装	置未开 《化	工和危险化学品生	《安全生产法》	不涉及精细	红茶XX
-1754	展评估,且重力	大事故隐 产经	营单位重大生产安	第六十二条。	化工生产装 / 置	1 × XY
K.	患排除前或者		「故隐患判定标准 「伝、》第十十名	AND ST		15 K
J	思排除前或者程中无法 保证 未按国 家 标准		行)》第十九条。 全 生产法》第六十	《安全生产法》	规 杨勘察未	X
1=X	类储存危险化			第六十二条;	发现超量、	
ZYK	17 量、超品种储存	字危险 化、 《化	工和危险化学品生	《危险化学品	超品种储存要求	
K)	学品,相互禁	· W///	营单位重大生产安	安全管理条例》		
K/	放混存,且重大	事故隐 全事	故隐患判定标准	第八十条第五	品,相互禁	_
R.K.	/ / 而終旦完全比立到世紀	上	83	\wedge	APJ-(赣) -00	<u>-</u>
P	江西赣昌安全生产科技服务有	限公司	83	(\$)	Ar J = (東京 / =00)	U
1/4/	ZXXX.	CATA P	ARILY		•	
my	XX	"A HIS	XXXV			
V//>	YX/	·VT	· K//	. '(/'		

	<u> </u>	初页供销售成公司信丰四版	<u> </u>	土地(八叶)(1以		GCAP[2025]29	74 9 X 9 X 9	
		患排除前或者排除过	(试行)》多	第二十条	款。	配物质混放	7. T.	.0
		程中无法保证安全的。	(11) // 3	11—	4700	混存	<i>Y</i>	× (1)
	三、限期	文正类	-	-,>	2.4	1 12 13		XY
	0.78		" - A 11	1.11 44	17055	涉及重点监		-X ,
	~ (1)(A '	涉及"两重点一重	《安全生产》	去》第三十	89°	管危险化学		
>	(4) I	大"建设项目未按要	八爺;		《安全生产法》	最汽油,但	LYK'	
/k=X		求组织开展危险与可	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	品企业安全 ▽ ■ 査治理导	第九十九条。	加油站不涉	, K/	
7.7		操作性分析(HAZOP)。	风险隐患排 则》3.2.3。	□□但埋寸	189	及生产工艺	4-1	77
R.X.	X	4'				过程		_KXX,
K/	/ K X	重大危险源未按国家	2 (1)	7	\'	705	\ \P.	*/
	XXXX	标准配备温度、压力、	136			185×	174	
V	X/,	液位、流量、组分等信息的医原料				>	2	
, K		息的不间断采集和监 测系统以及可燃气体		口重 大台区	《危险化学品 重大危险源监	1	7/15-	^
	9	和 有毒有害气体泄漏	源此赵答神华	m里 (単八凡四份品	未构成重大	* * * *	X
		检测报警装置 并且各	第十三条第	1 K#2	督管理 对 行规 定》第三十二条	危险源 -	× ′	
100 m	, K	信息远传、连续记录、		5	第三城	\ \	130	(S)-
XX.	W-	事故预警、信息储存	第十三余和		180		189 ³	*
		(不少于30天)等功	1 X4 Y	1	(P)		,	
705		能。	XX,	242		V		1
		现有涉及硝化、氯化、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· HA		不涉及權		/8
/	2	氟化、重氮化、过氧化		X4"				\\\\
1"	7/0/5	工艺的精细化工生产	朱	X,	0.75	AIV		1.
	/85×	装置未完成有关产品 生产工 为全 流程的反		•	(8)	184		
-1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	至广 工 之主流柱的及 应安全风险评估,同时	TXX,	X	()	(K)		
	1"	之	. Vy	XX	5.7	\$P	01/2	
		4 7 反应安全风险课	1		× HA		RIV	
NV N	(估工作的指导意见》 (安监总管置 3017) 1号)的有关方法对相 关原料、中间产品、产	/ 《安全生产》 _{- 2}	第六十	-XX+	不涉及確	, 4	(1/2)
17	\	(安监总管三 2017)	二条;	人 心	从之人 中立法》	化、氯化、		V
L	3	1号)的有关方法对相	《化工和危机 产经营单位重	业化子前生 重十生产 <i>字</i> 。	XX宝生广法》 第六十一久	氟化、重氮	1 1/2/2	1
	(b)	关原料、中间产品、产		ミハエ/ 女	カバー赤。	化 过氧化	1/4)	
21/2	•	前及副产物进行热稳	企事 故隐患 (試行)》	第十九条	2%	X 工艺	0,750	۵
AT THE LAND OF THE PARTY OF THE		定性测试和蒸馏、	4 ×				11/4	18
		燥、储存等单元操作的	1	(())	_kX,	_XX	`	KA)
The same	2/12	风险评估; 已开展反应 安全风险评估的企业	77/17	j-*	~ VX/	/*X,	1 5.7	P
+'	186	安全风险评估的企业 未根据 反 应危险度等	189×		14		A SHIP	~
	(V)	级和评估建议设置相	\\\\	2.4	*	YXY'	X	
0.40		应的安全设施,补充完	1,	7/25		%]	XX	
AN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		善安全管控措施的。		183°	安全生产法》第六十二条。			x P
RIAN R	A.K	涉及爆炸危险性化学	《安全生产》	去》第三十	2	_\X		XY
KX,	0,780	品的生产装置控制室、	八条;		15 TO 15 TO	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.4	·
• ▼	× BIA.	交接班室布置在装置	《危险化学品	品生产企业	《安全生产法》 第九十九条。	34	13	
_X	ゲ ₄	区内, 日末完成搬迁		可证实施办	安全生产法》	**************************************	1/4X/,	
Z.XX		的; 涉及甲乙类火灾危 险性的生产装置控制	法》第八条第	吊二款,第 Ч ┰ 款		袋 直	~\\\\	
	х	文字的生产装直控制 室、交接班室布置在装	3.36/	山秋; 夏龙ル安全	\ \tag{\chi}	1	9	
LYXY'	, _\X	置区内,但未按照《石	风险隐患排	▼ ★	=\>`	, Az.		
/x/	//X				,	(A)(X)		
- "	汀而終旦空	全生产科技關係若阳八司	Sit	84		₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	<u></u> () −006	
Y	1上四颗目头	全生产科技服务有限公司	A TOP OF THE PARTY	84	◊,	AIJ (F	η, OOO	
J. VX/	, "	XXX.	777	W.V		*		
14.	•	/\text{\sqrt{\chi}}	117	Ba				
4// \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Y	(/' X4		(()	(())			

<u>-</u>	正日日久远小	7. 灰色的	7 C /X WHILLIA S	主地水川川東		GCHP[2023]2	74 7	+
Г		油化工 控制室抗爆设	Tid \\ 7/4 //4 //	完全可燃焰"	B		CKX,	
		他化工程則至机炼以 (CD50770)		安全风险隐	115-		KY "	
	X	1 次ル / GDOU / 9 x - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	患排查表》	乙叉月与		×		xx4
	A	完成抗爆设计、建设和		险隐患排查	3//	区		YEX'
	100	加固的。		.图布局"第	ACCOUNT OF THE PERSON OF THE P	12		/y K
. 🗙	N Alla	150	七项。			MXY		
X.	7	N.K.		法》第三十	Y		L Y	
(茶)		0.78	/\条 ;			不涉及硝	\/X\/	1.
77		涉及硝化、氯化、氟化、	V	品生产企业	1897	化、氯化	4-1	
ΙΧ,	5 💜	重氮化、过氧化工艺装		可证实施办	《安全生产法》	氟化、重氮	∤′ / 	KX,
区/	YEX)	置的上下游配套装置	法》第九条	١̈̈̈	第九十九条。	か	'	. K
	ZYN	未实现自动化控制。		品安全使用		T		
, k		*\F\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	许可证管理	办法》第七	>	7.		37
17.12	Y	(=\X\)T	条第三款。	17.	Y .	-17	3/1/	,
		控制室或机柜间面向	✓安全生产	法》第六十		 不涉及控制	(7(1))	/
24		具有火灾、爆炸危险性	二条;	180				mx
A. W	YX	與有欠火、爆炸厄歐性 装置一侧不满足国家	《化工和危	险化学品生	《安全生产法》	室 或 机 框 间; 监控仪	符合	AL VI
(2)	~\XX	标准关于防火防爆的	产经营单位	重大生产安	第六十乙条。	器终端设于	要求	17 (DES)-
>^	14	要求。	全事故隐思	患判定标准	Ba	· 益房内		X >
	*	女小。 📉		第十三条。	(*)	CALCAL PA		Y
7/1/5		, K/	《安全生产	法》第六十	11		7	
(X)XX].	未按照标准设置、使用	一条;	AHA.	, SP	^		.8
- </td <td></td> <td>有毒有害、可燃气体泄</td> <td></td> <td>品生产企业</td> <td>X</td> <td>按照标准设</td> <td>> </td> <td>-\\\</td>		有毒有害、可燃气体泄		品生产企业	X	按照标准设	>	-\\\
-17	29/10-	漏检测报警系统;可燃		可证实施办	Ass	置了油气泄		-//
		气体和有毒气体检测	法》第九条	第一款第三	《安全生产法》	漏检测报警	符合	
_k		报警信号未发送至有	项:🗙	<i>></i>	第六十二条。	系统,信号	要求	
-1/3	Y	人值穿的现场控制室、	化工和危	险化学品生	s' A	远传至站房	117	
		中心控制室等进行显	产经营单位	重大生产安		内	KLV	
		承报 警。		患判定标准	X All	×/n	62	
~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	=,)	Y WY		第十二条。	-\X\+	NK	P	70,
	**	14005-X		法》第六十	XX	257		WIV.
<i>t</i>		州区如农州力线败宠	二条:八十		/	架空电力线		St.
	8	地区架空电力线路穿越生产区且不符合国	《化工和危	险化学品生	《安全生产法》		符合	» `
KIL	O	家标准要求。	於控营单位	重大生产安	第六十二条。	油站作业区	要求	Λ
			至事故隐息	患判定标准	ZY	1H2H1F3K12	(A)	
AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN A		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(试行)》	第一条。	X)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	,,	XIN
As	117	-17	《安全生》	法》第六十	NA TAN	KEX'S		70
(2)	W.V		二条:	<i>(1)</i>	12 m	ZY		ALT.
* ×	N.		《化工和危	。 :险化学品生	// ·	×>		T.L.
2	<		产经营单位	重大生产安	17		(L=X	1
A STATISTANCE OF THE STATE OF T		N.V	全事故隐息	患判定标准	《安全生产法》		1	
X BIA		化工生产装置未接国	(试行)》	第十四条;	《完全比定法》	不涉及化工	K I	N.X.
-XX	91	家标准要求设置双重	《供配电》	系统设计规	第六十二人 第六十二人	生产装置	/ / 	-137
Ex.	0.78	家标准要求设置双重电源供电。	范》(GB50	0052-2009)	第六十二条。			XX
	Alla.	SK	3. 0. 2;		89	24		7
	7"		~ ~	企业生产装	Y .4.	<i>(())</i>	_YX	,1
, KEX		~ Y/S ` .	置电力设计		7)-		
14	l.		<i>y</i>	2000) 4.1,	XOXXX	. ?	6	
(X)		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.2.		- </td <td></td> <td>7</td> <td></td>		7	
EXTAIN N	(-1Q ²)	涉及"两重点一重	中共中央办	公厅、国务	《安全生产法》	不涉及	/	
7	ZYK	步及 " 两 里 第 一 里 上 全生产科技服务有限公司		V		AND ON		
- .×i	江西赣昌安全	全生产科技服务有限公司	An An	85 N		APJ-(簽)-006	
	Y	1=137	N.K.	1	**	-\>		
		1×1	(1)					
24		7 × 1	,	180				
4// ///	ΥX	/' X4"		Y ()				

		初页层销售成公司由于四周	KA EAMHAI	<u> </u>		GC/H [2023]23	``` X+`	
1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		(EX.)	^
		大 生产装置和储存		《关于全面加	第九十四条		<i>y</i> N	
	X	设施的企业,新入职的] 强危险化	学品安全生产	《危险化学品			\X\
	N.	主要负责人和主管生	【 工作的意		生产企业安全			,=\X\T
	0.78	产、设备、技术、安全	: 加强专业/	人才培养";	生产的可证实	_\/X/		**
	· 6/6- ,	的负责人及安全生产	《危险化》	学品生产企业	施办法》第四十	12-	./-/	•
>	(A),	管理人员不具备化学	、安全生产i	午可证实施办	三条。		NK)	
~=X	'	化工。安全等相关专业			719		Z	
// K	*	大 及以上学历或	⊘ Ъ.⁻ <i>V</i>		100 A	3)	27	1/5
~~	. >	工类中级及以上职称	2/		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		9	- XX
展技术	X	新入职的涉及重大危	·	70,		2(/	`	-LXX
/x/	/ K X	,那人职的 <i>还</i> 处里人几		117	Λ.	7705		VXY
	ZY	险源、重点监管化工工		, *		No.	100	
,	XXXX			4			\sim	
17.	γ	施操作人员不具备高	5 4	11-	Y	-17	4/3/	
~\^\		中及以上学历或化工		(A V]		(2012)	·
A'XI	A	类中等及以上职业都	ST.	180		_3	GAN THE	N'X
ALL THE	Y.	育水平;新入职的涉及	٣	W.	7(4)	>	,	24/1
	, Ke	爆炸危险性化学品的	5 ^1	1/20	117	1,	.3	7/S-
14.5°	1/2	生产装置和储存设施		F	W.		X	XX
	BAT	的操作人员不具备化	Z X Y	TO THE LOCAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	W.		48	7
Az.		工类大专及以上学历	1 - XT	N.	Y' .:		-/>	
\	*	エディダス以上子川		77	ARLIVA MARINE	オンファム		L
185				"BIA"	1312	建立了安全		18
	. 4	未建立安全风险研判		, x3+'	\ \(\lambda\)	风险研判与		\\\
-17	29/1/2	与承诺公告制度,董事	耳 《危险化》	学品企业安全	《安全生产法》	承诺公告制	符合	
	A PART	长或总经理筹主要负	[风险隐患	排查治理导	第九十九条。	度、每天作	要求	
	(V)	责人未每天作出安全			九余。	出安全承诺	女小人	
	()	承诺并向社会公告。	LYXY.	, _X	7	外向社会公	· - 47	
	1	77025	~ VXY	X-X	5.7	P _±	21/2	
^		危险化学品生产企业		77	11/4		34	^
		表提供化学显 <i>字</i>	,	XX)	×41,	X		
117	٦ - ١	大说明书 北 海水	と 《合吟ル】	为 身之答理	《危险化学品	不进场建立		117
'V	12	术说明书, 表在包装 (包括外包装件)上料		ナロ メエ目 生	安全管理条例》			ĽV
/		(巴拉外や表料)上権	1 余ツル	学品安全管理 十五条。	安全管理条例》 第七十八条。	不涉及生产	1/2/	/
	\Diamond ,	贴、拴挂化学品安全标		Y	>	XY	A KAN	
AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN A	•	签。	77/S-		1	X'	170	AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN A
ARL V		未将工艺、设备、生产	XX.	11/2	///	设方恋用答	(A)	, (K
X			《危险化》	学品企业安全	《字文件五件》	设有变更管 理制度和安	公	X
D'Y	13	的变化纳入变更管理	风险隐患	排查治理导	《安全生产法》 第九十九条。	垤 則 及 仰 女	打百	A
187	W.V	或在变更时未进行多	そ 则》4.12。		用	全风险评价	要求	17
F	120	全风险分析。	137		149-	管理制度	W KI	,
A TANK	⟨⟩ `	/-VI///	(安全生)		*	XXX,		
A		未按照《危险化学品单	<u>i</u> 《 文 王王》 , 九条;	14// 力 山	《生产安全事		4X	
ala"	1 /	化应急救援物资配备	, 儿余; 	W I HANGE	故应急预案管	配备相关应	符合	
"X DI	14	要求》配备应急救援的	《厄险化5	学品单位应急	理办法》第四十	急救援物资	要求	XY
-137	N.K	资。		記备要求》(GB	四条第七款。	配备相关应急救援物资	,	-137
£^ _	77		30077-201	(3) .		////		K
RXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	_ AND .	1864			/85	124	7-1	•
, ×	(4) 评	价结论 根据上表	長所述, 该	如油站 35	项检查内容	18/ 项符合要	求, 💢 🔪	
1/2×	"	价结论。根据上表 注及。 全生产科技服务有限公司	117		A LANGE		Z.	
ZY T	17 项不	法发?	QL'V		ASS CONTRACTOR	7	7	
	** · · / · / · / ·	K THE	5~		XV	m	ナ	
_YXY	-XX	T	,	_'(\)'	-,>	4.1		
/// ·	/ K X	7/1/2	^	117		7/25		
	7.7		A TOP TO SERVICE OF THE PARTY O	-				
J	江西赣昌安	全生产科技服务有限公司	XIII	86 N	(A)	APJ-(彰	養) -006	
17.	7	K=X3	A.X	1,-	Y	-17		
1, MY	,	17	(XY)	A. V				
214	A -	/~	11/2	180				
<i>((//</i>)\(\sigma'\)	X	x/' x4	<u>, </u>	***				

务区东加油站安全现状评价报告

				(III)	7	K)	XX	F13.	KIN
				7/0/5	_	Ty	ZXXX	,	A PARTIES
	江西省交通物		信丰西服务区东	加油站安全现状	评价报告	7	GCAP[2025]2	.94号	HA.
		117	-	/>	29/10-		17.77	1:X	
		MAIN	⋄ 5, 13	安全经营	条件评	价。谷	GCAP[2023]2	ZY K	_46
	X	N. Committee of the com					_1X		XY
	根据	居《危险化	5.13 第品经营设	F可证管理	」办法》	多监总	局 55 号参,	第 79	XXX
×	要修正)	(At E in	由流通管理	九 注》(E	山化 人民	土和国 商	局 55 号参, i务部令 2025	(年第2	X
THE WAY	为多此人	MAN HITT		**************************************	1.47		137 DV 7 2026		
ZY	4号) ×	HA	100.00				X.	4	73
LXX,	- 14 m	}	N/X	条件检查) 主 [10]	/>	34	> '	N. K.
VX	为为	2水狮刑则	NY TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYP	余什位旦	衣 5. 13-	1 0	XXXXXX	?	SK-XX
Ý	X)	表 5.	. 13-1 <i>安</i>	全经营条件	牛评价符	合性评价	表		7
~\\\\	序号	人茶入	松香内容		01/2	检查依据	检查记录	结论	√
MA	₩.d	全 全人 全人 全人 全人 全人 全人 全人 全人 全人 全人 全人 全人 全人	营的单位()	下统称申请) 应当依				(X)
Allo-	1 法登	记注册为企业	并具备下列	基本条件		第六条	-1>		44/5-
XX)		一) 经营和储存			《汽车加油	St.	经营和储存场所		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Bu		加氢站技术标识			《建筑设计	•	设施、建筑物符合	-1	×
10 m		く规范》(GB 5 (GB 50160)			安计历火规 B 50074)	N	相关国家标准、往	要求	
- </td <td></td> <td></td> <td>、《石油库》 行业标准的规</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>10074)</td> <td>XIII P</td> <td>业标准的规定</td> <td></td> <td>- (0</td>			、《石油库》 行业标准的规	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10074)	XIII P	业标准的规定		- (0
-17	7775	1) 企业主要负	责人 和安全生	产管理人员具	具备与本企	To	VIV		-1>
	业危	达险化学品经营	活动相适应的		只和管理能	jA.	主要负责人辜青	,	
=	力,	经专门的安全	生产培训和安	全生产监督管	曾理部门考	,	安全员郭训红地	り 符合 ◇	>
	核台	ì格/取得相应 全作业培训,	安全贷格的工	5; 特种作业 <i>)</i> ,	人员经专门		取让且仕有效其 内。	用要求	
		照有关规定经			训合格。	XXX	主要负责人辜青安全员郭训红地取证且在有效其内。	×	
	1	Z.	7(h)-	V41	· +m 4D	*XXX	建立了制度和规	阳符合	SPIV SPIV
		E)有健全 的安	至生产规早制	及和冈 位操作	规性。		程		200
A KINE IV	?·	/>	A.		IZ.Y		有事故应急预案	A.	>
ARL V	1.4])有符合国家	XXXX	7.	急预案,并	14	【已备案,配备】 必要的应急救持	符合	
		必要的应急救	拔碎 的、	° "	7	· KK)	必要的应息数数 器材、设备	安水	
		 ī.)法律、法规	 和国家标准或	者行业标准规		Ty			275
<i>x</i>	*/> '	生产条件。		(X).	(I)	7	*3	\X\	A KING
~ 类相外	前蒙	x规定的安全生			2V"//\\		7,7	1 2 3 1	
HAY	1.5 制度	建 危险化学品				13	有相关安全生产	符合	法某类
1×4-1,	中发		防爆、防中毒 、安全生产奖				规章制度	要求	-X4.
		. 1	查治理制度、		I.	*1015-	// /×/		L'AT
	培训 急管	理制度、事故	管理制度、职	业卫生管理制	度等。	*	MXY	J.	Š
X		青人经营剧毒化	_ \ \ \ /			. 4	水 涉及经营剧毒		
ZY	2 条件	火 还应当建	120	^	以人保管、	第七条	化学品		
LYX,		、发货、双把锁	、双本账等管			- - >-	90.4	>	
V×/ *	XXXX.		r	1 87 87		•	AND THE STATE OF T		
· ·	江西赣昌安全	全生产科技服务有	限公司	87			APJ-(赣)-006	
, K	7	4=XX	A/s		ALV ALV		-17		
14		ZY "	AHAX		% ·	\wedge			
(/////	· X		X4.	KIN	, 🔻	11/2)			

		\>		W. K.	ZI XX	F13.	
江西省多	交通物资供销有限公司 信	言丰西服务区东加油	站安全现状评价报告	7	GCAP[2025]2	94 号	XX.
序号		检查内容	A PARTY	检查依据	检查记录	结论	
3 4	成品油零售经营企\ 本置于企业经营地增		\ /	第四十五条	在站房内显著 置张贴	7 符合 要求	LAXY.

	江西省多	 三通物资供销有限	公司信丰西服务[区东加油站安全	现状评价报告	チ	GCAP[2025]294 号	Phi
		112		-\>	9//		. 7		^
	序号	SP	检查区		/85×41	检查依据	检查记录	结论	× P
	3 4		京企业应当将原 地址(场所)		含批准证书正		站房内显著 张贴	位 符合 要求	XXY.
	XXPIA	评价结论.	多加油站的	安全经营	条件评价符	合要求。	WAY-		
ZY K	X,2,	5.	14 商务领	域安全生	上产重大隐	患排查评	介	K. K.	Z
IZ.Y	~	根据商务领域	或安全生产	重大隐患	排查事项》	青单的要求	编制检查	表 ,评	ZX)
-	价结 :	果见下表 5	14- 1。	KASE.			XXXXXX		4
	XXX	表 5.	14-1 商务	领域安全	生产重大	急患安全检	查表	A 1045-	r :/.
11/29	序号		项目和内容	-to too didaha .	检	查情况记录	松	查结果	All X
		V 2	产、消防安全 i案、未建立消		已建立安全责 加油站消防 巡		预案;有	符合	KATES -
44	2	\X/	产应急预案演 全培训、教育	练、表对从	定期进行应急 人员进行安全	1.	14从业	符合	×
1	3	规范管理,未		记要求,	按要求进行规	范管理	1	符合	/*
ν.	47	和相关防止布	7	昔施和警示		進 栏和安全警员		符合	,
-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	标示,未为从品。	业人员配备	入 防护用	为从业人员呢	置个体防护用品	有人	ALZ	>
	2	评价结论: 村	艮据人表 所	「述,该加	油站未发现	见安全生产重	重大隐患。	Bla	
IV	•	./	5. 1	5 加油站	作业安全i	平价	ALA TO	`	SELVY
. 11		根据《加油》	占作业安全	规范》(AQ3010-202	22) 的要求	编制如下位	作业安心	»,
AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN A	全检	查表 7.8-1。		3×1		XXX	×	作业安	
The state of the s		表 7.8	-1 《加油站	7733	(AQ3010-2	022)符合性评	价表		C. Fr
-	W.				印油作业 🗸	1	1-/		4/16

	,		5.15 加油	站作业安全	评价	- HA		RIV
T NZ	根据	居《加油站作	业安全规范》	(AQ3010 ¹ 20	(22)的要)	炎编制如下 化		BILL
A KING TO SERVICE SERV	全检查	表 7.8-1。			X	X	HAT	
	RIV	表 7.8-1	《加油站作业安全表	观效》(AQ3010-2 、卸油作业	2022)符合性	评价表 (人)		
1	茅号		检查内容		.7	检查记录	X	7/2,
ALL TAN	1 //		基本要求	700	14-21-11-11		符合	
一样相对	1.1 作业 应取	《人员应经安全生产 得相应资格证书,	工教育和培训考试台 持证上岗	合格右刀灯上岗。4	V// \	作业人员经培训 合格上岗	符合	(=XX)
K.	A-4-T		序防静电工作服、防 克米 似物	方静电工作鞋。不	立 在作业区穿	安要求操作	符合	17.
~=X 1		注拍打衣服。帽子豆 在加油站内吸烟。			Y	加油站张贴有禁	YX.	,
ZIXXX		A P A P A P A P A P A P A P A P A P A P	OP 0004	OD40445 1 OD		图标识 作业区 京 A 技术	4	
IZ,X,	1.4 (A)	区应按 GB/T 289 置安全标志和安全		GB13495.1 、GB	15630 的规	作业区女主 体 。 按规范要求设置	符合	
	而終旦完	全生产科技服务有限	八司	88	,	ADT-	赣)-006	
Z.X	.四颗目女	土工厂作议加分刊限	公司	88	>	APJ-(F贝 / 一UUU	
14-7		ZY K	XHAY					
<i>\(\lambda \)</i>	V		X4"	(//>	10>			

	<u>шп</u> н	又 四初页		ENGAL DI 102	YX	CHI [2023]294 9	X +
	1.5	设有可然气体声光报警		可允许多卢使用手	机支付,它制订	了规章制	X
	1.3	当现场警报器报警时,		和停止加油相关作	业/并按度和应	急预案	****
	K	应急预案进行应急处置	。可燃气体检测报警	Y设计应符合 GB/T	50493 按要求	设置。	14=XX
	4/4	的规定。 加油站遇雷暴 、龙 卷风	和公贝笠亚少王与时	一	火 、取样和按要求	55 Act A	ZY N
(=\X	71. 6	人工计量等作业。	和口风寺态为火 (时	四分工加值	· 4X1+14134	探作 符合	Y X Y
ZY K	1.7	不应在作业区内抛掷、	拖拉、滚动、敲打金	属物品及进行易产	生火花的接要求	操作符合	1/2
·XX		作业。				7	
Ry	1.8	不应在作业区内进行车	辆维修和洗车作业	7	加油站	未 设置 洗 符合	1/4/
_ ·	10	不应使用汽油和易燃清	洗剂做清洁之作。不	应使用可能会产生	静电或火按要求	操作 符合	000
, TX	1.9	花的清洁工具。	As	2112	-13	77	\$-
24	1.10	作业人员应按设备说明	书《操作规程和管理	规定对设备设施进		收系统完 符合	TX.
34/1	Į į	作 外 维 护 保 赤 , 保 障 设 有 效 , 并 保 持 正 常 使 日	备》处于安全状态; 满足 GB20952 的规		充应完好 好	-1	24/10-
(A))	16	, 11 N/13 II. III 13 II.	~ ~ ~ ·	基本要求	·		A PARTY
St.	1 1	应具备密闭卸油的条件	- XX	N. W.		具备 符合	
ALL TO THE STATE OF THE STATE O	1.2	防雷防静电接地设施完				测完好 常合	
	1.2	Alm I		XXXX	XXX	基 有阳 4	
\ /	1.3	油罐车排气管应安装阻	火帽。	X,	*	符合	ì
	(V)	卸油作业现场京至少配	备 2 具手提式于粉灭	火器和2块火火毯	等应急救 按要求	配备应急 🧒 💆	
-1	1.4	援物资。	- K	4X	救救	爱物资 符合	7
	1.5	油罐车宜采用液位差自	流方式知油.		理地罐	以液位差符合	
70,		> Ay		YX	-X '	方式卸油	117
, ·		卸油作业区的辅 负设施 先通过具有报警功能的	应具有防静电措施,	进入卸油区作业的	入员,应油罐区	没有静电	SE
	1.6	先通过具有报警功能的	人体静电释放装置消	除静电。	17/1/		
ARILY.	1.0	`	AND STATE OF THE PARTY OF THE P	ZVXY	本静电:	消除装置	
	2	1	卸油		X	XX Lin	
AN AND THE PARTY OF THE PARTY O	x2.	〉 加油站人员应在确记	人油罐车无油品滴漏	4/	进入卸 卸车作	业规程, 符合	A HINATORIAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA
		油作业区,油罐车在站	内车速不应大子 5km		加油站	有记录	XXXIII
· [4]	X ·	油罐车停于卸油停车位	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ZY_\(\)-	大允许总卸车停	车区域标	x
大用社		质量和学轮尺寸相匹配	的轮挡,车钥匙宜放	置指定位置管控。	A 77	了 防止溜车	X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
EXY	2.2	, K	· · ·	-\Y	的轮挡	符合	4EXXX
K	237	即油人员应将防护电路	接线连接到油罐车专	用接地端,并确认	触良好。有卸油	某作规程 符合	12/1
, _\X	24	卸油作业现场应设置隔	离警示标识。	>	機置整	示标识 符合	, ,
XXXX	2.5	(A)	距卸油口 2m~3m 处			设置灭火、符合	7
X	2.3	X THE ELIZAVIL			器器		'
Ky/	14	X,	D. IV	7	1	(*H)	
_ ` .\X	江西赣	昌安全生产科技服务有限公	2司	39		APJ-(赣)-00	06
. The	Y	4=XXT	2司	SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS	-1>	,	
A TATA		ZY	× BIA	18R	\wedge		
<i>\\\\\</i> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		YX/' , x	(4)	(()			

	<u>ш</u>	文地物页层语音派公司语中四派分色为如福加文主观状计划1800 GCM [2023]254 与	
		应在油罐车静置进行静电释放 5min 后,方可进行分量、取样和卸油等组 按规定取样,标	Ó
	2.6	关作业。 签,确认	XX
	2 P	检查确认油罐计量孔密闭良好,汽油罐通气管上阀门应处于关闭状态, 有卸油操作规程 符合	XXX
×	A FILL	安装呼吸阀的通气管上阀门应处于开启状态。	X
14-X	2.8	卸油前, 应计量油罐的存油量, 确认有足够的剩余容量, 并核对 被高标示一致 符合 罐车单贴与油罐中油品的名称。牌号是否一致。	~
X		州油罐车进行人工取掉时,人员应戴安全帽,应选用铝或铜等 不	×2
Ky	13	发火花、不易积聚静电的器具;油样可通过卸油口回罐,不应从计量	~ Ky
- '	2.9	孔倒入。若人员在油罐车罐顶上取样,还应采取防坠落措施,并有人 按要求操作 符合	4
, K		监护。	,.
114	2.10	知油人员应按工艺流程将卸油软管和汽油油气回收软管与油罐车 和埋地油罐紧密连接,保持卸油软管自然弯曲。 按要求操作 按要求操作	
4/5-	, [经双方检查确认具备开阀卸油条件后,将卸油口对应油罐进油阀	71/15-
X.	2.11	门打开(卸汽油时先打开气路阀门),再缓慢开启油罐车卸油阀门。通过 按要求操作 符合	XX.
***	<u> </u>	采取调节阀门升度等措施控制卸油流速不大于 4.5m/s1	
	2.12	卸油作业过程中应有表 人监护,油罐车驾驶员和押运员不应同时 有专人监护	~8
-1>	27	这 好作业现场。无人监护时,应停止作业。	-/>
	21/3	应鸣笛;使用器具时要轻拿轻放;与该罐连接且无防水积措施的加油 按要求操作 符合	
=	2.13	机应停止加油作业。	•
		卸油 的若发生油料溅溢或其他影响卸油安全情况时,应立即停止	
112	2.14	作业并及时处理。若发光事故,应立即停止作业,并按应急预案进行	117
,		应急处置。 卸至软管内无相后,应做好以下工作: a)关闭软管两端阀门; b)拆除软管,将卸油接口的密封盖盖紧并加锁; b)收回卸油软管和防静电跨接线,收存软管时不应抛摔,以防接头变形。	SE
117	\(\rangle\)	卸至软管内无油后,应做好以下工作: a)关闭软管两端阀门;	>
	2.15	b)拆除软管,将卸油接口的密封盖盖紧并加锁; 按要求操作 按要求操作	
AND.		c)收回卸油软管和防静电跨接线,收存软管时不应抛摔,以防接头变形。	AN
AN THE VIEW OF THE PARTY OF THE		卸油结束后,卸油员应全面检查并确认状态正常,方可引导油罐车启按照水场作	HA?
4	2.10	1/2 11/3 11/2 11/2 11/2 11/3 11/	
类相称		二、加強強业	江东义为
= 134	1 6	基本要求	L=XX
RIX TAX	(M)		17
, <u>-</u> \X	H 1.1	加油机附近应按 GB50156 的要求配备灭火器和灭火毯。加油机爆炸 危险区域内不应放置可燃性物品。	,1
44		*************************************	
	1.2	措施的绝缘性容器进行散装加注。客户不应操作非自助加油机。按要求操作	
*	Zy		
_P	江西赣	6昌安全生产科技服务有限公司 90 APJ-(赣)-006	
1/X	*	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	
Min's			

		ZENZIVIII.	以内山中四 加入		L-SUVVI DIJIVE		GCAI [2023].	4X	
		国 全自肋	加油功能的加油		内设置紧急切断	系统, 存入	*/	1/K	Á
		/ \\\	速切断油泵电源		统应为故障安全	Ed Col.	. 空 フ 収 ム 山 M	3	××
	1.3	h . IX	机音频提示客户		-, >	ALL VI	置了紧急切断统	符合	1/2×XX
	ANA.	r) *	(). V		前先消除人体的	A YX		7.	1
X	(F)	1		The Wile	/>			_1/5/	,
XXX	2	7787	•) JII JII			<u> </u>	////	:
XX	2.1	车辆驶入	非自助加油站时	加油员宜主	动引导车辆进入力	n油位置、 按	要求引导 🥠	2000年	X
Z.Y	۷.1	X	HAN.	. 11.	<u>'(' '</u>	-\/	安水 月 子	符合	7
*	1/4		MA	17/2	熄火;摩托车驾		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	7	3
Y	X 22	坐人员应离开	7	. 18/2	稳;加油员与客	4.4	要求操作	符合	
~ KY	2.2	品的名称和牌		'/X')	油箱口前先释放。	人体静电。 /	NAME OF THE PARTY	11115	
mx-			X ₄ X ?		应大头 50L/min。	. 🔊		XX	
	2.3	大 加油枪应	为自封式加油枪	, 汽油加油流	量不应大于 50L/i	min。 加	油枪流量不大	符合	29/10-
(X)	1	7	/y Ti	ALA'S		J. A.	50L/min	1) 🗆	CAN'
	2 1	加油时应	避免油料溅出,	若发生油料滴	漏、溢洒或影响				Y
7/11/5	2.4	安全的情况,	应立即停止加油	并 及时处理		The state of the s	应急处置	符合	
X 30 ~	2.5	加宾油店,应	立即将加油枪复	位于加油机。	XIIIA	按	要求操作 /	符合	1
-1>	ZV.	Yy V	Z,	え	油罐计量	As	112		-1>
		应采用电子液	位计进行测量。	人工计量时,	应使用符合计量	和安全要求 ,,	LEAD ACT	//r /	
		的计量器具。		KK)	X4)) D	设置电子液位计	付合	•
`	2	油罐静态计量	时,与该罐连接	的给油设备应	停止使用。	7	按规程处理	符合	
		卸油后, 静置	5min 后方可进行		水 和计量,人官	站在上风方	XI	100	
	3	>	A. Y///		先打开通气阀进	行泄压 后再 接	要求操作	符合	117
			作业结束 后,应		1.3		Alla		St.
A KINELLY			计量、测水	////	具应符合安全要求	成,工具上 点	XY.		
ALIV	4	'	于 0.5m/s,下落	V:7/\.\.\	IX/.		要求操作	符合	^
XIX			_<	设备使用、维	, (X)	要求	X	Filtr	A KA
70	1 \	17	1	清洗油罐		V _k	4-XX		10
7	180	清洗油罐应根	握 GR30871 的主		[间作业进行管理	九理作业 #			1
1	3 .1	许可手续。	M GD30071 H1//			操	作规程,作业	1, Z, X, L	
12/1/2		NO.		,	A TOURS	/ / 前	办理作业许可	1×1×1	Á
类相称		X		^		(1) XY	续。		LEXXX
XXX	K	清罐作业前,	应对特种作业。			夏据作业分 有	一 有清罐的 作业 规		4X
	4134	组情况对检测	~/>. ·		员进行安全和清单	VX"	41	符合	<i>y</i>
X	71/2	的培训。机械	清罐应按其操作		-,>	14			,
Y. T. K. X.	1.3		工作业进行会	112	1		有相关规定	符合	
×X	1.5	XX	X	7					
Zy,	3	XXT	Ass	A 113	7	-1>	4/15-	<i>-</i>	
7	1/4		All Y	N. W.			A CAN	N.A.	
Y	江西赣	昌安全生产科技	服务有限公司	9			APJ-(赣)-006	
~\\\\		XXX	,	The second second	THE LAND		1.		
mixt.		XX	X All	<i>;</i>	180				
V//		YX/	・ベナ		K//	'()'			

	<u> </u>	交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站安全现状评价报告	GCAP[2025]2	94 与
			K/	
		向油罐内引入空气、水或蒸汽的管线,其喷嘴等金属部分以及用于排出		Arts A
	1.4	油品的胶管等应与油罐被等电位连接,并可靠接地,操作过程应防止金	有相关规定	符合
		属部件碰撞。	(V)	
X	1.5	作业停工期间、冲罐人孔处应上锁并设置"危险、严禁入内"警示标志。	有相关规定	符合
1/2-X	-	(4) (A) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	14 / S	
ZY	1.6	进入油罐作业前,应做好工艺处理,与油罐连通的可能危及安全作业的管道应采用插入盲板或拆除一段管道的方式进行隔绝。	有相关规定	符合
Κ,			Pr.	- P
	1.7	入员进入油罐前应进行通风置换,油罐内空气达不到安全要求时,人员 大点进入油罐。	有相关规定	符合
٥	~	不应进入油罐内。		(2)
区,		作业现场应配置便携式或移动式气体检测报警仪,连续监测罐内氧气、	-1>	***************************************
13		可燃气体和有毒气体浓度,发现气体浓度超限报警时,应立即停止作业、	有相关规定	2000年
	1.8	撤离人员、对现场进行处理、在分析合格后方可恢复作业。如作业,断	13.1677,767	
Y		超30min,再次进人的心重新进行气体分析。	'	
	13	油罐内监测点应有代表性,应对上、下各部位进行监测分析;分析	有相关规定	符合
29/1/2	2	仪器应在校验有效期内,使用前心保证其处于正常工作状态。	117	
AN TOUR	1.10	进入油罐的水不应含油,使用的进水管不应采用含油管线,以防油品进	清洗油罐委托具	符合
	1.10	Age of the second secon	备相应资格的专	1111
//	770	在雷雨或风力在五级以上等恶劣天气环境下,不应进行油罐清洗作业。	业公司依相关规	'
_	NU NU	在由的以外为在近级以上寻恋为人(外壳中,个应近行和 唯 特别行业。	定作业	符合
= 1	X			274
		油罐清洗保业前,应在作业场所的上风向配置适量消防器材。	有相关规定	(TIE)
	11131	清出的罐底污杂应存放在油桶或指定容器内并作出危险废弃物的标	有相关规定	符合
		识, 不应随意倾倒。	27	WIV.
	2	加油机维修	X BIA.	符合
KIND IN	2.1	维修之前应切断电源,并在电源并大处加锁并加挂安全等示牌。	加油机维修	符合
W.	22	维修时应设警示标志并对维修区域进行隔离,隔离范围不宜小于以加加	委托具备相应资	分 合
	2.2	机为中心、半径为 4.5m 的区域范围。	格的专业公司依	134 1
	2.3	若 所修的部件需要放油时,应使用金 属 容器收集。	相关规定作业	符合
✓	Sec.	动火作业	X.3	X PHA.
2x	3.1	应根据 GB30871 的规定对动火作业进行管理。	有相关规定	Arts X
WAY,		在加油站作业区内进行动火作业前,应办理动水声批手续;动火人员		符合
A HAR	3.2	应接动火审批要求作业;设置现场监护人。-	有相关规定	符合
' 3'	0.7	动火作业前,与动火设备相连的所有管线均应加堵盲板与系统彻底隔	有相关规定	
>	All	离,并进行清洗、置换,分析合格后方可作业。不应以水封或关闭阀门	(X)	. <
, -\X	13.3	内,开近17.400、直换,力机百和角边可F亚。不应及从到或大树树下, 代替盲板作为隔断措施。	ALL TO	符合
ZY K			左扣 子和ウ	V.
X		动火作业前应清除动火现场及周围的易燃物品,或采取其他有效安全	有相关规定	7
XXX	3.4	防火措施,并配备消防器材,满足作业现场应急需求。作业现场应设置	705	符合
A .	AT AE 38	昌安全生产科技服务有限公司 92	ADT /S	簽)-006
L Y	(工四颗)	昌安全生产科技服务有限公司 92	APJ-(I	頭 / TUUO
/X/X/		THE SELECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	-	
· SX		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		

	<u>ш</u>	<u> </u>		2011 文主先代刊 11104	*	GCHI [2023]	-X	
		警示标念,警戒区,	作业现场严禁无关	关人员进入 人	<i>/x</i>	X /	ZY K	ó
				/	AL IN	H		(XX)
,	3(5)	动火设备内的油品 行动火分析, 谷 格尼	v	理干净,并按照 GB30	871 的规定进	有相关规定	符合	7 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
X	3.6	在爆炸危险区域附近		7/	24	有相关规定	符合	,
X		X.4	为如有可然物、 窨井	'//>>		有相关规定	X-	X
74	3.74	检查分析并采取清理体,15m 内不应制。	72)	力火点周围 30m 内不凡	立排放可燃气	AND STATES	符合	A TA
17/7/	3.8	施工中如需启停管操作。	线阀门,施工人员	应会同值班站长处理	,不应擅自	有相关规定	符合	. "
May 1	3.9	电焊回路线应接在	旱件上, 本应穿过警	窨井或其他设备 搭火。		有相关规定	符合	
	1	(Y	行为火作业时,乙 西老上作业上向	.炔瓶应直立放置,氧 .匙应不小于 10m,并	(气瓶与乙炔	有相关规定	tota A	A THE STATE OF THE
	3.10	施和防倾倒措施。	1,网有与作业点的	的型型小小丁 IUM,并	100000		符合	
	3.11	高处动火(2m以上)/ 不应露天动火作业。	/-/	贱措施,五级风以上(含五级)天气	有相关规定	符合	-<
-1>	42	防雷、防静电设施	和接地装置检测	XXX	245	己检测合格	符合	-12
	4.1	防雷防静电装置应	每半年至少检测18	次,并建立检测档案。	117	可相关规定	符合	>
-1	4.2	所有防雷防静电设施				と期检查、维修	符合	
	4.3	定期检查加油枪、地性能,并建立检查	胶管和加油机之间 查记录。	的连接情况,保持其	具有良好的接	万相关规定	符合	
		用电、发电。	The state of the s		T. K.	XHAY		\$\$!V
ALIV.	5.1	基本要求应按 GB/	T13869 的规定执行	*. YX		电气作业聘请持 证电工操作	符金	,
A KARLIV	5.2	电气检修、临时用 负责人、监护人、	目电应执行工作票制 L作许可人、操作人	(///\>'	W . '	有规定	符合	CARD CARD
TO TO		续 后方可作业。			3	Zy K		HAN
* HIP A	5.3	变、配电房的应制定 在高压设备或大名	-\/	量制度。 闸操作及 在带电 设备	附近工作	无此项 无此项	符合	
XXIII	5.4	时,应由两人进行。	''() 		(2)			XX
ŁX,	ASA.	n'	.' <i>V</i>	L。断电后,应在电源 上"林上分词,有人	京开美处上	CAY!		大家
×	5.5	Y /\(\)\(\)	大闭断路器,并挂_ 结束,任何人不应。		下 等女宝 作完毕并经复存	加美规定	符合	Š
ZYXXX		查无误后,由工作1	11-	//	后方可摘牌送	5	C/Ky	
XX		电X ///	A PV				7	
*/	5.6	发电、用电过程中原	首专人巡回检查。	ALV		打相关规定	符合	
, ,	江西赣	昌安全生产科技服务和	可限公司	93	>	APJ-	(赣) -006	
1 Ty		/y XX	「 限公司	93		1.		
Min X		XX	XXX	A STATE OF THE STA				

				-KK)	-177	
				XXY'	XXXXX	
江西省	f 交通物资供销有限公司信	丰西服务区东加油站等	安全现状评价报告	7	GCAP[2025]294 号	** 121
5.7	当外线停电时,及时 电源开关。按发电操作 省外线来电时,注意》	非西服务区东加油站多 斯开配电相中外电点 原程启动发电设备 原外电指示灯及电 用电源。	总闸和加油站内设行。-	备及照明的有相差	GCAP[2025]294 号 关规定 符合 关规定 符合 安全规范	×3'
5.7	电源开关。按发电操作为线来电时,注意对后,按操作规程恢复常不应随意拉设临时线路	察外电指示灯及电 7用电源。	压表变化情况,确	有 人主任 有相关	符合	XXX,
5.9	不应随意拉设临时线路 评价	上表所述. 该	加油站符合	《加油站作业	安全规范》	
及, 求。		5	V AMERICA II	(())	A TANA	E THE STATE OF THE
CA PAY	THE XXX	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ARIV I	-1		
	KY K	XXXX		AIV	-17	
	TX.	法教授	A A STATE	WIN WIN		//
	后,按操作规程恢复常不应随意抄设临时线路 根据		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	A KANDA	ANZ	
-(18)		Z XX	· CEXX	A K	A TOPE !	
	THE STATE OF THE S		XXXXX	XA HAYS		

是某樣和

是某些特別

是提供表現

· THHAMELER ARE THE STATE OF T

秦大大村根据,

江西省交通物资供销有限公司信丰西服务区东加油站安全现状评价报告

	-			X)	XX	李
	江西省交通物资供销有限公司信息	丰西服务区东加油站安全	立 现状评价报告	GCAP[2	2025]294 号	NA.
	表 1-1	6 安全对策	造措施 及建议	VA TAY	K XXX	
	6.1	《》 见场勘察发现的	问题及整改措	施建议		*XXX
`	表[6:1-1	主要安全问题及	安全对策措施	建议一览表	- FIX	
Zy K	序号 现场存在的问题			文建议。 经数据数	///	/ /
IZ.XX)	1 加油机油品标识与	K/	根据实际油品进	-\X A		IZ/X/
Ry V	油罐未做有限空间 2 标号与实际不符	辨识,油罐油品		空间辨识;油罐》 整油品标识		RX.
The state of the s	3 油罐通气口油品标	识模糊	更新油品标识		**************************************	(V
345-	K. K.	6. 2 書	改情况			**************************************
XX.	该站对评价项目	组提出的意见高	5度重视,组织	相关负责人员	对隐患进	> **
7015)	行了整改,其生产安	全得到了进一步	的提高。企业图	整改回复见附件	‡。	*
//		6.3 其他安全	对策措施建议		TIPS T	/>
	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	// I		A Ru	₹	

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

 6.3 其他安全对策措施建议
 ①及时识别教取适用的安全生产法律法规和政府其他要求。并执行。
 及时评电缘纷安全生产管理制度和安全增保规程。
 ②加油站应按。生产安全事故应急预案管理办法》(安监总局第88号令,应急管理部签第2号修正》和《生产经营单位生产安全事故应急预案》
 编制导则》(GB/T 29639-2630)定期修订生产安全事故应急预案,并及收备案:按要求定期开展应急演练。
 ③持续安全生产标准化工作》提升安全生产管理水平,使到期时及时,申请评审并延期换证。
 ④ 建续加强现场管理工作,定期对员工进行资知识培训,使员工达到6得如何预防发大,发生火灾时如何使用消费器材。加油或对将来到本单位工作的机员工要进行安全教育,并对所从事的职业进行培训考核。对进行记录》,合格后、特证上岗。

- - THE REPORT OF THE PARTY OF THE

An King Live

秦大大村根据 (1)

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

一、批批批

- 本规划确认通知等。
 中面布置图

 *** 危险化学属警管许可证

 6、成品潮零售经营批准证书

 7、概功验收意见体

 *** 防雷、防静枪检测报告

 9、主要促责人和安全员证书

 10、资金生产管理规则机构与主要负责人和安全管理人员任命

 12、事故远急预案备案证明、应急演练记录

 13、工伤保险缴费证明

 4、江西省安仓生产监管偏低条统隐患排

 15、现场隐患,整改复查

 16、整改回复

 17、现场隐患,整改复查 THE REPORT OF THE PARTY OF THE
- 之改回复 /、现场照片