4 评价单元的划分及评价方法的确定

4. 划分评价单元

4. (4) 评价单元的划分原则

为便于评价工作的进行提高评价工作的准确性,评价单元一般以生产工艺、工艺装置、物料的特点和特征与危险。有害因素的类别、分布有机结合进行划分,还可以按评价的需要将一个评价单元再划分为若干子单元。评价单元划分原则和方法如下:

- 1)以危险、有害因素的类别为主划分评价单元。
- (1) 对工艺方案。总体布置及自然条件、环境对系统影响等综合方面 的危险、有害因素的评价,可将整个系统作为一个评价单元。
 - (2) 将具有共性危险因素、有害因素的场所和装置划分为一个单元。
 - 2) 以装置和物质特征划分评价单元
 - (1) 按装置工艺功能划分;
 - (2) 按布置的相对独立性划分;
 - (3) 接工艺条件划分;
- 分; 按储存、处理危险物品的潜在化学能、毒性和危险物品的数量划分;
- (5) 根据以往事故资料、按发生事故后所造成的危险性和损失大小划分。

4.1.2 评价单元的划分

根据工艺流程的特点和评价单元的分分原则,将加油站划分为: 安全管理单元;

- 2)周边环境、平面布置及建(构)筑物单元,共分2个子单元;
 - (1) 周边环境子单元;
- (2) 平面布置及建(构)筑物子单元。
 - 3)设施、设备、装置及工艺单元;
- 4) 公用工程、辅助设施单元;
- **5** 重点监管的危险化学品单元

4.2 确定采用的安全评价方法

4.2.1 评价方法概述

安全评价方法是对系统的危险性、有害性及其程度进行分析、评价的工具。目前,已开发出数十种不同特点、适用范围和应用条件的评价方法。按其特性可分为定性安全评价、定量安全评价。

1) 定性安全评价

定性安全评价是借助不对事物的经验。知识、观察及对发展变化规律的了解,科学地进行分析、判断的一类方法。运用这类方法以找出系统中存在的危险、有害因素,进一步根据这些因素从技术业、管理上、教育上提出对策措施,加以控制,达到系统安全的目的。

目前应用较多的方法有"安全检查表(SCL)"、"危险度评价法"、 "预先危险性分析、(PHA)"、"故障类型和影响分析(FMEA)"、"危险 性可操作研究(HAZOP)"、"如果……怎么办(What……if)"、"人的 失误(HE)分析"等分析评价方法。

2》定量安全评价

定量安全评价是根据统计数据、检测数据、同类和类似系统的数据资料,按有关标准,应用科学的方法构造数学模型进行定量化评价的一类方法。主要有以下两种类型:

(1)以可靠性、安全性、卫生性为基础,先查明系统中的隐患并求出 其损失率、有害因素的种类及其危害程度,然后再以国家规定的有关标准进 行比较、量化。

常用的方法有: "事故树分析(FTA)"、"事件树分析(ETA)"、"模糊数学综合评价法"、"层次分析法"、"格雷厄姆-金尼法"、"原因-结果(CC)分析法"等等。

(2) 以物质系数为基础,采取综合评价的危险度分级方法。

常用的方法有:美国道化学公司《Dow Chemical Co》的"火灾、爆炸危险指数评价法》、英国帝国化学公司蒙德部的"ICI/Mond 火灾、爆炸、毒性指标法"、日本劳动省的"六阶段法"、"单元危险指数快速排序法"等。

4.2.2 安全评价方法的确定原则

安全评价方法是定性、定量安全评价的工具。安全评价的内容十分丰富,由于安全评价的目的和对象不同,安全评价的内容和指标也不同。尽管安全评价方法有很多种,但每种安全评价方法都有其适用的范围和应用条件,因此在进行安全评价时,应视安全评价的对象和要达到的评价目的,选择适用的安全评价方法。

在安全评价中如果使用了不适用的安全评价方法,不仅浪费工作时间,影响评价工作的正常开展,而且可能导致安全评价结果严重失真,使安全评价失败。因此,在安全评价过程中,合理选择安全评价方法十分重要

选择安全评价方法时,应该认真分析熟悉被评价单位,同时最重要的是还应遵循充分性、适应性、系统性、针对性和合理性的原则。

充分性原则指的是在选择安全评价方法之前,应该充分分析评价的系统,掌握足够多的安全评价方法,应充分了解多种安全评价方法的优缺点、适用范围和条件,同时还要对安全评价工作准备充足的资料。

定州市佳通加油站 安全现状评价报告

适应性原则是指选择的安全评价方法应该适用被评价的系统。被评价的系统可能是由多个子系统构成的复杂系统,对于各子系统评价的重点可能有所不同,各种安全评价方法都有其适用的条件和范围,应该根据系统和子系统、工艺的性质和状态,选择适用的安全评价方法。

系统性原则是指选择的安全评价方法与被评价的系统所能提供的安全评价初值和边值条件应形成一个和谐的整体。也就是说,安全评价获得的可信的安全评价结果,是必须建立在真实、合理和系统的基础数据之上的,被评价的系统应该能够提供所需的系统化数据和资料。

针对性原则是指所选择的安全评价方法应该能够提供所需的结果。由于评价的目的不同。需要安全评价提供的结果可能是: 危险和有害因素、事故发生的原因、事故发生的概率、事故后果、系统的危险性等。因此,应该选用能够给出所要求的结果的安全评价方法。

合理性原则是指在满足安全评价目的、能够提供所需的安全评价结果的 前提下,应该选择计算过程最简单、所需基础数据最少和最容易获取的安全 评价方法、使安全评价的工作量和要获得的评价结果都是合理的,不要使安 全评价出现无用的工作和不必要的麻烦。

4.2.3 安全评价方法的选择过程

对不同的被评价系统,应选择不同的安全评价方法。不同安全评价方法 的选择过程略有不同,一般可按如下图所示的步骤选择安全评价方法。



4.2.4确定采用的评价方法

该加油站工艺比较简单,又为常温、常压,故采用安全检查表法为主对加油站进行安全评价,同时用事故后果模拟法对设备、设施及工艺单元进行评价。

安全检查表法(SCL)是一种简单易行、广泛应用的系统危险性评价方法。是由一些对工艺过程、机械设备和作业情况熟悉并富有安全技术、安全管理经验的人员,事先对分析对象进行详尽的分析和讨论,列出检查单元和部位、检查项目、检查要求、各项赋分标准、评定系统安全等级分值标准等内容的表格。

利用事故后果模拟法对油品贮存的危险性进行分析,能够形象客观的反映出爆炸所引起的后果。

4.2.5 各评价单元采用的评价方法一览表

表 4.2.5各评价单元采用的评价方法一览表

			Y			
A MANAGEMENT OF THE PARTY OF TH		NA TAN		评价	方法 💝 🏋	**
-\$\tau_{\tau_{\tau}}\)	评价单元		安全检查	表法	事故后果构	莫拟法
	安全管理单元	×,	WAY TO	į	***	Ŕ
周边环境与平	周边环境子单元	×	1	X	7	***
面布置单元	平面布置及建(构)筑物子单元	4	* A.		NA .

定州市佳通加油站 评价单元	THE PARTY OF THE P	安全现状评价报告	大樓梯、
定州市佳通加油站		安全现状评价报告	
评价单元	评价	方法	XXX .
一种 一	安全检查表法	事故后果模拟法	大概化
设施、设备《装置及工艺单元 - 4/2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		其例 YIZ FIBER
公用工程及辅助设施单元		*C	X Aby
重点监管的危险化学品单元			AXIII
公用工程及辅助设施单元 重点监管的危险化学路单元	-45	**************************************	KARAKA
大 <u>横</u> 横,	-X	The state of the s	K A
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	A THE STATE OF THE	-#15 MS-KY	₩ [™]
() () () () () () () () () ()	FEIGHT / Tr.	海(4)	15 A.
重点监管的危险化学简单元	是	A STANDARD NO.	-115
重点监管的危险化学略单元 ***********************************	(A)	建模制	₩
(A)	为''	(相)	· Callette
大大型 X HE DAY	是	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

定性定量评价 5

5. 少安全管理单元

本单元对该站的从业人员状况和安全管理组织进行评价,包括安全管理 制度、相关手续取得情况、应急救援、有限空间作业等方面内容,根据《中 华人民共和国安全生产法》《危险化学品经营许可证管理办法》、 加油加氢站消防安全管理》等相关法律法规的规定,采用安全检查表进行评 价,安全管理单元安全评价检查表见表 5.1-1。

表 5.1-1 安全管理单元安全评价检查表

``					· UK		Υ	X
	序号	₩',	检查内容	5	徐 、 依	花据	检查记录	结论
		\$ Y	**************************************	(一) 相关	卖 取得情况	NA TON	-×	
4	AXIZT	度。经营危 办法取得危	危险化学品经营 险化学品的企业 险化学品经营许	2,应为依照本 F可证(以下简	KE	\$, Ar.	一位	-20
		何单位和个 从事下	证)。未取得经 人不得经营危险 列危险化学品经	公化学品 。	(A)	推灣	(大)	A CANAL
X	TO THE PARTY OF TH	许可证的危 范围内销售	依法取得危险化 险化学品生产金 本企业生产的危	企业在其厂区 6险化学品的;	SLIT THE	till-	展 如	
	*	口餐营人在 经营的。 第四条	依法取得港口经 港区内从事危险 经营许可证的	金化学品仓储 颁发管理工作		公学品经营 管理办法》	入醇汽油、柴油已取得 危 险	A 16
V.X.Y	1 >	则。 第五条	请、两级发证、 国家安全生产 全国经营许可证	监督管理总局	第三条、		化学品经营许可证。	合格 ※
		产监督管理	治区、直辖市人 部门指导、监督 的颁发和管理]	本行政区域内		心护性的	· ·	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
_	,	设区的管理部(7)(下 列企业 的	市级人民政府多 以下简称市级发 经营许可证审批	安全生产监督 (在机关)负责 比、颁发:	EPHA	×)	以科技的	A Y
	TO TO THE PARTY OF	业;	经营剧毒化学品 经营易制爆危险 经营汽油加油站	企化学品的企	, A	E PHEN Y	× IZY	
×	V			X			(H)	

			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>,</i>	A'R	* A	大概於	St. XX
	定州市佳	通加油站	-	<u> </u>		安全现	状评价报告	
			- .		1200	X ZII.		KA
	序号		检查内容	<u> </u>	依据	检查记录	建 结论	· &
		的企业;	专门从事危险	化学品仓储经营	>	X	X A	~ IZFI推開
	×**	\	从事危险化学	产品经营活动的中			AKK.	12
	KEZZ		属省级、设区的	的市级公司公分公		《龙	5	X
×	} -	司)。	计 集有决方识的	拖经营除剧毒化学	M/S	N N	,	X 44.3
**//-				外的其他危险化	470		ED.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
St. P		学品的企业					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	(A)
& \ ·	No.	•	The state of the s	生产监督管理部	A.	35-	*	S. S
V.	K*//-7		\'XZI '	机关)负责本行政 以外企业的经营	·			The state of the s
	3	许可证审查	太 颁发;没有	可设立县级发证机	A'	W.X	,	E. A.
1. A.			圣营许可证由	市级发证机关审				~ ×
YIZF 機構		批、颁发。	k学品经营的.	单位(以下统称申)	V.K.	- **		
KILY.			37.11	册为企业,并具备		8		*
	不像人.	下列基本領		VIL the state of t	No.	-8		<i>k</i> .
,	1X		了和储仔场所、 设计防火规范	. 设施、建筑物符 》(GB50016)、	Also.	' A.		
X	ľ			计防火规范》	NAME OF THE PARTY	· (A)	-\$1	()
VAT.		CB50160		加气站设计与	Kat	XIII		X
ENHAL)	~	施工规范》 规范》(G	A 4	、《石油库设计 目关国家标准	**	× , T		£ 15-
<i>K</i> ⁄	X AP X	业标准的规	见定	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	KE XS		Mar	-201
, K	185-			中安全生产管理人	(H)-	A		A, '
长河				学品经营活动相 管理能力,经专门	X A	KATE V		·\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
K /				生产监督管理部	1. The state of th	No.	ALLES	
	Ê			安全资格证书:特		该公司已日	取得	加斯斯
	ZA,	特种作业人员 特种作业持	《经支》的女 操作证书:其作	全作业培训,取得 也从业人员依照有	《危险化学品》	· 营业执照	徐	X
	× 2			和专业技术培训	许可证管理办法	法》 法登记注册 企业 具有	册为 合格 冬前	ATT.
4		合格;	$\cdot \wedge \leftrightarrow \rightarrow \wedge \leftrightarrow \rightarrow$	**************************************	大	述基本条件		
		操作规程;	王則女生生	规章制度和岗位	K/P	\$1.5%	Ka	XIX.
		(四)有符		的危险化学品事故	<i>*</i>	× ' '		朱 、
۲	XXX	应急预案, 设备;	并配备必要	的应急救援器材、	人樣人	A. T	3-	KETY
-\$			′ × は、法规和国家	家标准或者行业标	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3		<u>-</u>
		准规定的非	其他安全生产	条件。		XX	X.	N. S.
THE WAY				章制度,是指全员 企化学品购销管理	新疆	TX NA	Str Till	Ke
KIN STATE OF THE S	-%	-/1		宣化学品购销官程	†`	ילאו.	⊗ ',	
,	'A,	火、防爆、	防中毒、防治	世漏管理等内容)、	A.X.		\$Y'	KAN-
	A '			全生产奖 <mark>惩</mark> 制度、 、隐患排查治理制	A PART	112		?
NO PO	>			、愿意非旦石垤啊、		A Y	***	,
4				生管理制度等。	× ′	A Zu,	XX	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		N/A	- 200	(二)安全	管理制度	N T	VIZ.	
	河北秦安安	全科技股份有	「限公司	52		电摇.	0335-3690808	_
			A. C.	7500	TX	APP		
Ke	L"	*UKA	•	- *		X		
THIS-		***	m. K) `	- M-	* T		

				* H	LE STATE OF THE ST	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(5)	AN THE SECOND SE
	定州市佳通	至 中口 沙山 沙上		1 X	TO A PARTY OF THE	安全现状评	-	×
<u>-</u>			***		XXX	X E MINN	DI JK LI	
	序号		检查内容		依据	检查记录	结论	
K	校 / 1	安全生产的法理,建立健全	立必须遵守本法和 律、法规,加强 全员安全生产责 ,加大对安全生	安全生产管 任制和安全	《中华人民共和国	建筑较为完	/	证据符
SE THE SECOND SE	1	全生产条件, 化建设,构	员的投入保障力加强安全生产标建安全风险分级 重安全风险分级	准化、信息 管控和隐	安全生产法》第四条	書的安全生产 管理体系。	SAN A	× li
* '	MATTER STATE OF THE PARTY OF TH	化解机制,提 生产。	高安全生产水平	,确保安全		***	Ar.	NH FASS
一种横柄,	2	全生产第一责	的主要负责人是任人,对本单位。其他负责人对作负责。	的安全生产	《中华人民共和国安全生产法》 第五条 -	主要负责人对本单位的安全 生产工作全面 负责。	各格	HE
YIZ.	3	求,制定并遵 消防安全的操 部位,落实岗	按照消防法律 守各项消防安全 作规程,确定消 位职责和安全禁 电管理,做好设	制度和保障 防安全重点 令,严格站	《汽车加油加气站 消防安全管理》 (XF/T3004-2020)	利定了 捐的、 施业 防爆	合格	★ `
EN HEREN	3×1×7	及防火、防爆 做好基础信息	工作,建立完善	序消防档案 一	第4.1条	而久了左个答		THE WAY THE PARTY OF THE PARTY
长州海风群	4	7 17	合加油加气站火		消防安全管理》 XF/T3004-2020) 第 4. 2 条	的消防壮久	合格	9 -\$
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	危险物品的生	产、经营、储存、 生产管理机构或	运输单位和 装卸单位,	《中华人民共和国安全生产法》第二十四条	加油站共有5人,配备专职安全管理人员	合格	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
M	X	4,	州	(四) 从单	员状况 💉	K K	4	
	*	管理人员必须	的主要负责人和 具备与本单位所 应的安全生产的	认事的生	THE PARTY OF THE P			(京)
-BIF	1	及矿山、金 位的主要负责	产、经营、储存 属冶炼、建筑施 人和安全生产管 有安全生产监督	工、运输单 理人员、应	第二十七条 第二十七条	主要负责人和安全管理人员已培训合格。	合格	(#13 ¹
ALIA MARIA	*	的部门对其安核合格。考核	全生产知识和管	理能力考	河北省应急管理月		\$ ¹	WAY TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF TH
新	2	业人员安全培	"经营业位新入」 ;训 时间 不得少于 时间不得少于 2	- 72 学味	关于印发《河北省 产经营单位安全 训实施细则》《河 省安全生产培训管	音 职的人员安全 此 培训时间不少 音 于 72 学时,每	合格	
AL THE	河北秦安安全	全科技股份有限。	公司	53	*	电话: 0335	-3690808	•
Kar Kar) / <u>/</u>	disk.			√	410 ·		

			X-1	W.	
	序号	检查内容	依据	检查记录	结论
ŀ			理规定》的通知	年再培训的时	\wedge
		A' M	(冀应急人〔2019〕	间不少于20学	As.
	XX		50号)第七十一条	时的要求。	
	147.	- \text{\tint{\text{\tin}\text{\tein}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	,	徐	
1		# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(A)~	
X	,	(五)应	急救援	▼`	\
ŀ		生产经营单位应当根据有关法律、法规、	-\(\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}		160
		规章和相关标准,结合本单位组织管理体	X		
	100	系、生产规模和可能发生的事故特点。与	《生产安全事故应	有应急预案并	·
	* 1/-	相关预案保持衔接,确立本单位的应急预	急预案管理办法》	己备案。	合格
	ST. P.	案体系,编制相应的应急预案,并体现自	第十二条		
)	救互救和先期处置等特点。	A'	1//2	*
>		* 7		有事故应急预	
	_	有符合国家规定的危险化学品事故应急	危险化学品经营 -	案, 灭火器、	L A 11.
	2	预案,并配备必要的应急救援器材、设备。	许可证管理办法》、	灭火毯等应急	合格
			第6条	器材齐全。	
ľ	~(\$)	(六)有限:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	X.		工山北市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
γ,		生产经营单位应当根据本单位有限空间	***	该站制定了有	
		作业特点,建立健全与本单位有限空间作	河北省有限空间	限空间管理制	-20
	1	业实际相适应的风险辨识管控、承发包管	作业安全管理规定	度。	合格
	~	理、现场作业管理、教育培训、应急处置	第七条。	n.K	-
	(A)	等安全管理制度和操作规程,并纳入本单	MXXXXX	KA	
1	XX.	位安全管理制度体系。 生产经营单位将有限空间作业发包给其	, \-	X/V	
Ŋ	_,	他单位实施的,应当按照安全生产有关法	(K))-	生产经营单位	
>		律、法规规定审查承包单位的安全生产条	THE STATE OF THE S	将有限空间作	
		件或者相应资质等情况。对不具备安全生	\$*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	业发包给其他	WIX
		产条件或者相应资质的,不得发包。	(#)-	单位实施的。	7
	, TR	生产经营单位应当与承包单位签订专门	《河北省有限空间	按照安全生产	
	*2"	的有限空间作业安全管理协议,或者在承	作业安全管理规定》	有关法律、法	合格
	/)X-	包合同中约定各自的安全管理职责,并按	第十三条	规规定审查承	
		照约定严格履行各自的安全管理责任。		色单位的安全	***
		生产经营单位应当对承包单位有限空间		建产条件或者	KEZZ
		作业进行统一协调、管理, 定期进行安全	*	相应资质等情	
	,	检查,及时督促整改,承包单位应当严格	₩	况。	57
	~\X	按照有限空间作业安全要求开展作业	W.Y.	**//-	
7	1/5-	★ `	X .	从事有限空间	
2	•	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	~IV.	作业遵循先通	100
				风 再检测后作	**//-
		从事有限空间作业应当遵循先通风再检入	×	业、内部作业	AL IN
	2	测后作业、内部作业外部监护、持续作业	《河北省有限空间》	外部监护、持	A 16:
	3 😽	动态监测的原则。加强风险管控,确保整	作业安全管理规定》	续作业动态监	合格
	* '	个作业过程处于安全受控状态。	第十五条	测的原则等加	
	3	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		强风险管控,	
?		~ ♥*	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	确保整个作业	× (\$\)
		A' A	κ	过程处于安全 一受控状态。	XXX,
L		大/大田 7+1次+100+1-1-1 日 经7田 4 1	☆ 人 玲 川 炜 / L		*************************************

检查结果:对该加油站人员管理和安全培训情况进行了检查,共检查了

安全现状评价报告

14 项,全部符合《中华人民共和国安全生产法》、《汽车加油加气站消防安全管理》(XF/T3004~2020)等的规定。

5.2 周边环境与平面布置单元

5.2.1 周边环境

本子单元根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)对该站周边环境进行评价检查。周边环境产单元安全检查表见表 5. 2. 1 1、5. 2. 1 2。

表 5. 2. 1-1 乙醇汽油设施周边环境安全检查表

١.		Ay '			Y		r
Ī	序号	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	检查内容	4	检查记录	结论	_
	1.		站址选择应符合有关规划、环境 并应选在交通便利、用户使用		於 址符合安全要求, 交通便利。	合格	
\$ T.	2.	在城市中区区	不应建一级汽车加油站(4.0.2) KENTE	该站为三级加油站, 不在城市中心区内。	合格	~.<
	3.	I A Y	的汽车加油站宜靠近城市道路 叉路口附近(4.0.3)。	但不宜选在	该就不在城市建成 区内。	合格	
?	意	汽油设备与站设施名称	外建(构)筑物的安全间距(m (三级站) 站外建(构)筑物	标准规定 最小允许	· 性拼 4	A V	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	4. 4 . 5 .	埋地油罐 埋地油罐	重要公共建筑物明火地点或散发火花地点	距离 (m) 35 12.5	50m 内无此项 50m 内无此项	合格合格	
3	6.	埋地油罐	一类民用建筑保护物		50m 内无此项	合格	J
	7.	埋地油罐	二类民用建筑保护物	8.5	50m 内无此项	合格	K
	8.	埋地油罐	三类民用建筑保护物	7	距最近的西南侧民 房26m	格	
	9.	埋地油罐	甲、乙类物品生产厂房、库 房和甲、乙类液体储罐	12. 5	50m 内无此项	合格	
-	10.	埋地油罐	丙、丁、戊类物品生产厂房、 库房和丙类液体储罐以及单 罐容积不大于 50m³的埋地 甲、乙类液体储罐	10.5	距东侧水泥搅拌站 24.1m	合格♥	*
	11. 💉	↓ 埋地油罐	室外变配电站	12.5	50m 内无此项	合格	l
	12.4	埋地油罐	铁路、地上城市轨道线路	15. 5	50m 内无此项	合格	l
	13.	埋地油罐	城市快速路、主干路和高速	5.5	50m 内无此项	合格	
W	¥*			\rightarrow	(47) ·		_

展開

			A TO THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF THE P		XAX	大横然	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
_	- 111 / 1.)	TX TX				*
<u> </u>	E州市佳 :	通加油站 7	<u> </u>		安全现状	<u> </u>	A PARTIES
	序号	Maria	检查内容	*	检查记录	结论	
		W KIN	公路、一级公路、二级公路	,	《	X	
	14.	埋地油罐	城市次干路、支路和三级公路、 路、四级公路	5	距最近东侧乡村路 19m	合格	大学
~ <u>`</u>	15.	埋地油罐🎸	架空通信线路	15	距最近的北侧架空 通信线 18.1m	合格	
SU TANK	16.	埋地油罐	无绝缘层的架空电力线路	6.5	30m 内无此项	合格	
Str All	17.	埋地油罐	有绝缘层的架空电力线路	5	距最近的西北侧势 空中力线 27.0m	學格	XA
& '	18.	通气管管口	重要公共建筑物	35	50m 内无此项	合格	AKK.
	19%-	通气管管口	明火地点或散发火花地点	12. 5	50m 内无此项	合格	入
^	20.	通气管管口	一类民用建筑保护物	11	50m 内无此项 50m 内无此项	合格 合格	À ,
THE PERSON	21.	通气管管门	二类民用建筑保护物	8. 5	距最近的西南侧目		
心形機構	22.	通气管管口	三类民用建筑保护物	7	房 25. 3m	合格	
7112	23.	通气管管口	甲之类物品生产厂房、库 房和甲、乙类液体储罐	12. 5	50m 内无此项	合格	太 `
17	**	3	丙、丁、戊类物品生产厂房、	All		K	X
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	24.	通气管管口	库房和丙类液体储罐以及单	10.5	距东侧水泥搅拌立	台格	>
以大学		THE PARTY OF THE P	罐容积不太于 50m³ 的埋地 甲、乙类液体储罐	Kass	40. 4m		⋌
AN	25. 🗸	通气管管口	□ F 乙类液体储罐 ② 室外变配电站 ② ② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	12.5	50m 内无此项	合格	-417
	26.	通气管管口	铁路、地上城市轨道线路	15. 5	50m 内无此项	合格	275
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\Diamond	城市快速路、主干路和高速	1	MON		- *
徐	-27.	通气管管口	公路、一级公路、二级公路	#\5-	50m 内无此项	合格)
本的意	28.	通气管管口	城市次干 路 、支路和三级公路、四级公路	5	距最近的北侧乡道 17.5m	首合格	· -₩
I ^		A N	.117		距 最近北侧架空	A T	'A
	29.	通气管管口	架空通信线路	5	信线 16.5m	合恰	加格牌
	30.	通气管管口	无绝缘层的架空电力线路	6.5	30m 内无此项	合格	柳
	31.	通气管管口	有绝缘层的架空电力线路	5	距最近的西北侧势	合格	· ·
THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO	32.	加油机	重要公共建筑物	35	空电力线 23.9m 50m 内无此项	合格	No.
NEW YORK	33.	加油机	明火地点或散发火花地点	12. 5	50m 内无此项	合格	Ar.
% '	34.	加油机	类民用建筑保护物	11	50m 内无此项	合格	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	35.	加油机 🔏	二类民用建筑保护物	8.5	50m 内无此项	合格	Kat.
-20	36.	加油机	三类民用建筑保护物	XIY	距最近的北侧民房 20.4m	号 合格))- .x
	37.	加油机	甲、乙类物品生产厂房、库	12. 5	50m内无此项	谷格	11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -
(I)	-3		房和甲、乙类液体储罐、两、丁、戊类物品生产厂房、			8	All Maria
	S.	·	库房和丙类液体储罐以及单	A. A.	距东侧水泥搅拌立	<u> </u>	KAN-THE STATE OF THE STATE OF T
	38.	加油机	罐容积不大于 50m³ 的埋地	10.5	23. 7m	合格	?
		-\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	甲、乙类液体储罐	(原)	X		
如杨	39.	加油机	室 外变配电站	12.5	50m 内无此项	合格	
XXXXX	40.	加油机	铁路、地上城市轨道线路	15. 5	50m 内无此项	合格	
_	41.	加油机	城市快速路、主干路和高速	5	50m 内无此项	✓ 合格	
ýī .d	可北秦安安	全科技股份有限	56	校	电播: 03	35-3690808	
KE	(A)	XIII	-2017	,	THE PARTY OF THE P		
- llsc		All,	, A 1	X	A		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5 ²	文:		

_		<u> </u>	////_`		.XV.	ΔV
	序号		检查内容	X	检查记录	结论
	, S	*	公路》一级公路、二级公路	·	多	Y
	⁴ 2. `	加油机	城市次干路、支路和三级公	5	距最近的北侧多道	合格
ď	W	ЖИТЕЛЬ	路、四级公路	0	9. 4m	
1	43.	加油机	架空通信线路	5	距最近北侧的架空	合格公
ŀ		7			通信线 8.5m	XZ
l	44.	加油机	无绝缘层的架空电力线路	⁹ 6. 5	30m 内无此项	合格
ı	15	加油机	有绝缘层的架空电力线路	5 /	距最近的西北侧架	合格
L	45.	カロイ田がし	地缘层的亲至电力线路	5	空电力线 23.5m	

检查结果: 对该站乙醇汽油设备周边环境安全情况共检查了 45 项,部符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021》的规定。 表 5. 2. 1-2 柴油设施周边环境安全检查表

		7 1°	./		<u> </u>	
	3	柴油设备与站	外建(构)筑物的安全距离((m) (4.0.4): \	XII.	
	秦 号	×		三级站,标准	检查记录	结论
X	3	设施名称	站外建(构)筑物	规定最小允许		./~
)		7	<u> </u>	距离 (m)	A'	<i>H</i> /\(\frac{1}{2}\)
	1	埋地油罐	重要公共建筑物	25	50分为无此项	合格
	2	埋地油罐	明火地点或散发火花地点	10	50m 内无此项 - 💸	合格
	3-	埋地油罐	一类民用建筑保护物	6	50m 内无此项	合格
	4	埋地油罐	二类民用建筑保护物	6	50m 内无此项	合格
\\ \\ -	5	埋地油罐	三类民用建筑保护物	6	距最近的北侧民房 33.8m	合格-
	6	埋地油罐	甲、乙类物品生产厂房、库	9	50%内无此项	沙 合格
		(A)	房和用、乙类液体储罐	7	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	7
	NA K	,	丙二、戊类物品生产厂房	~ <u>\</u> -	距东侧水泥搅拌站	
	(A)	埋地油罐 🧸	序房和丙类液体储罐以及 单罐容积不大于50m³的埋	9	起 宋 侧 小 犯 犯 汗 珀 14.4m	合格
, <	P	A.	地甲、乙类液体储罐	**************************************	14. 4111	_1
X	8	埋地油罐	室外变配电站	12.5	50m 内无此项	合格
	9	埋地油罐	铁路、地上城市轨道线路、	15	500 内无此项	給格
	10 🗡	埋地油罐	城市快速路、主干路和高速	3	50m 内无此项	合格
	10	× 产地和唯	公路、一级公路、二级公路	7	00m k 1) C D C S S	н тн
	½ ,11	埋地油罐	城市次干路、支路和三级公	, A. C.	距最近的东侧乡村	合格
	7	2.201山區	路、四级公路	XXX.	路 9.7m	н ли 🥻
9	12	埋地油罐	架空通信线路	117 5	距最近的东侧架空	合格
		,	15X	CV -	通信线 13.2m	(III)
	13	埋地油罐	无绝缘层的架空电力线路	6. 5	30m 内无此项	合格
	14	埋地油罐	有绝缘层的架空电力线路	5	距最近的西北侧架 空电力线 38m	合格
	15	通气管管	重要公共建筑物	25	50m 内无此项	合格。
9	- 16	通气管管口	明火地点或散发火花地点	×10	50m 内无此项	合格
	17	通气管管口	一类民用建筑保护物	6	50m 内无此项	合格
	18	通气管管口	二类民用建筑保护物	6	50m 内无此项	合格
	19	通气管管口	李 类民用建筑保护物	6	距最近的北侧民房 28.5m	合格
	20	通气管管口式	甲、乙类物品生产厂房、库	9/12	50m 内无此项	合格

据据II- 提携

	<i>P</i> x	· MAX	X.\		
	柴油设备与站	外建(构)筑物的安全距离。	(m) (4.0.4):	AM	112
 序号		- % '	三级站,标准	检查记录	4±3A
1, 2	设施名称	站外建(构)筑物	规定最小允许	型 型 电 以 数	THE IL
	*		距离(m)	X Y	•
Kez		房和甲、乙类液体储罐			
-	TY A	丙、丁、戊类物品生产厂房、	AUX Y	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
21	通气管管口	库房和丙类液体储罐以及	1200 B	距东侧水泥搅拌站	会校
21		单罐容积下大于 50m³ 的埋	-20)	23. 2m	
		地甲乙类液体储罐	Y		A A
22	通气管管口	室外变配电站	12.5	≫6m 内无此项 🔭	合格
23	通气管管口	铁路、地上城市轨道线路	15	50m 内无此项	合格
24	 通气管管以 -	城市快速路、主干路和高速	2	50m 内无此项	合格。
1		公路、一级公路、二级公路		JOIN A JUNE 200	
0.5	VE PARK D	城市次干路、支路和三级公	XXX	距最近的东侧乡村	V 142
25	通气管管口	路、四级公路	3	路 17.5m	合格
00	通气管管口	加合区外	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	距最近的东侧架会	₹
26	地气管管口	架空通信线路	5	通信线 22.0m //	合格
277	通气管管口	无绝缘层的架空电力线路	6.5	30m 内无此项	合格
28	通气管管口	有绝缘层的架空电力线路	4x 5	距最近的西北侧架	合格
20	×X,	有绝缘层的来盖电力线路	ZXXXX	空电力线 37.0m	IXV
29	加油机	重要公共建筑物	25	50m 内无此项	合格
30	加油机	明火地点或散发火花地点	_ 10	50m 内无此项	合格
31	加油机	父 类民用建筑保护物。	6	50m 内无此项	合格
32+	加油机	二类民用建筑保护物	6	50m 内无此项	合格
33	加油机	三类民用建筑保护物	×6)-	距最近的北侧民房	合格↓
7 00	жищуш	& '	W.	20. 4m	
34	加油机	甲、乙类物品生产厂房、库	9	50m 的无此项	会格
	N. C. L.	房和中、乙类液体储罐	· · · ·		
1		丙、丁、戊类物品生产厂房、			
35	加油机	库房和丙类液体储罐以及	9	距东侧水泥搅拌站 23.7m	合格
本		单罐容积不大于 50m 的埋 地甲、乙类液体储罐	ZY W	23. / 111	
36	加油机	室外变配电站	2.5	50m 内无此项	合格。
37	加油机	铁路、地上城市轨道线路	15	50m 内无此项	合格
31	WHAT IN F	100	10	JOH PANALAN	THE
38	加油机	城市快速路、主干路和高速	3	50m 内无此项	一合格
\\	•	公路、一级公路、二级公路	.,,	TE E VE AL IL MANY AV	
139	加油机 🗡	城市次干路、支路和主级公	3	距最近的北侧多道	合格
(xv)		路、四级公路	1127	9. 4m	
40	加油机	架空通信线路	5	距最近的北侧架空	合格
	W/X	~(~)	(1 77)	通信线 8.5m	1.15/5-
41	加油机	无绝缘层的架空电力线路	6.5	30m 内无此项	合格
42	加油机	有绝缘层的架空电力线路	5	距最近的北侧架空	合格
)	☆ 4 会加油和∥	2 台汽油加油机 人名汽些加	1油和 埃納加油	电力线 23.5m	<u> </u> 13d1 411 ←
1 14.					

检查结果:对该站柴油设备周边环境安全情况共检查了42项,全部符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的规定。

5. 2. 平面布置

本子单元根据《汽车加油加气加氢站技术标准》 (GB50156 2021) 平面布置子单元安全检查表见表 5.2.2。 表 5.2.2 平面布置安全检查表

<u></u>			11/2
序——	检查内容	检查结果	结论
	车辆入口和武口应分开设置(5.0.1)。	分开设置。	合格
2.	加油站內车道或停车位宽度应按车辆类型确定。 车道或单车停车位宽度不应小于 4m, 双车道或双 宽度不应小于 6m (5, 0, 2)。		合格
3. *	站内的道路转弯半径应按行驶车型确定,且不完 (5.0.2)。	宜小于 9m 转弯半径不小于 9m	合格
4.	站内停车位应为平坡,道路坡度不应大于8%,且外(5.4,2)。	场地平坦。	合格
5.	作业区内的停车场和道路路面不应采用》	木木用沥青路面。	合格
6.12	作业区与辅助服务区之间应有界线标识(5.0.3)	作业区与辅助服 务区之间有界级 标识。	合格
7.	加油作业区内,不得有"明火地点"或"散发点"(5.0.5)。	发火花地 加油作业区内无明火地点或散发火花地点。	合格
	加油站的变配电间或室外变压器应布置在作外,变配电间的起算点应为以窗等洞口(5.		合格
9.	架 至 电 力 线 路 不 应 跨 越 加 油 站 的 加 油	加油作业区。	含格
10.	与汽车加油站无关的可燃介质管道不应穿起油站用地范围。(4.0.13)	或汽车加	合格
11.	站房可由办公室、值班室、营业室、控制室间、卫生间和便利店等组成,站房内可设置设备(14.2.9)。	小宮 財条宮 由	食格 一
- 12.5°	站房的一部分位于加油作业区内时,该站房口积不宜超过 300m²,且该站房内不得有明(14.2%)。	的建筑面 站房未布置在加 引火设备 油作业区内,且站 房内无明火设备。	合格
13.	当加油站内设置非油品业务建筑物或设施时,不作业区内,与站内可燃液体或可燃气体设备的防应符合本标准第4.0.4~4.0.8条有关产类保护物。 当站内经营性餐饮、汽车服务、司机休息室等设	次间距, 水)发置非油品业 水的规定。 水),多建筑物或设施 大)。 大)。 大)。	米涉及
河北秦安安	明火设备时,应等同于"明火地点"或"散发火 全科技股份有限公司 59	电话: 03	35-3690808
# H	The state of the s	***	

			MAX.	* AND		X A	公康	NA.
Ę	之州 市佳	通加油站 参		ΊX	EN S	字 之 和 4	Y 评价报告	₹
<u>^</u>			***		This was	X XX	(N M JK II	- (\$\frac{1}{2}\)
	序号		检查内容	7	X	检查结果	结论认	
		(5.0.10) 。		*		X	Y A	
	14 🛠	X (9)	: 险区域,不应超出	站区围墙和可	用地界	未超出站区可用	合格	- TANA
	14.	线 (5.0.11)		#L).)=>H	md 1.60	地界线。) H 1H	XIV.
, XX) -		5与站外建(构)筑 周墙高度相 <i>对</i> 于站内		2 . * X /	* A		AF)
A STATE OF THE STA			古的工艺设备与站外	7	/	· JX	O.	آار
St. P		.11	₹4.004~表4.0.8『	^ \		加油站面向东、北		(A)
> '	15.	A 17	T设置非实体围墙。	////x - >	7-	海侧道路敞开 ,站	合格	WHY.
	SUNT.		实体围墙或不设围 3的站外建(构)筑	•	- ~///	区南侧设 2. 2m 高 的实体围墙 ∕ ✓		须
	\		的外墙,可视为站区		A 1			KT,
大樓棉		水 //-	5其的安全距离应符	合本标准表	4. 0. 4∼	-20)		
NZX "		表 4. 0. 8 的相关规	以定(5.0.12)。	AD.		一 等棚为钢结构,净	***	Z A JAN
5,0	150	·	是棚, 罩棚的设计	XV		空高度 7.7m,罩棚	200	1 ×
	XX		然烧材料建造; 2. 进 下应小于 4. 5m、进站			遮盖加油机平面		
, XI	16.		Z小于限高高度; 3.			投影距离太子 2m,	合格	5-
AF YKI		XX	、于 2m; 8-罩棚柱应	有防止车辆碰	撞的技	罩棚柱有防止车 辆碰撞的技术措	-2007	
a A M		术措施。(14.2.	2) 🕇	(#)-		施。	A'	Mark The Control of t
	17	加油岛应高出停车	位的地坪 0.15-0.	2m (14. 2. 3)	·	0.18m	合格	-47
<	18.		夏不应小于 1.2 2 (14		<u>//</u> -	1.2m	合格	% ' Y
长的意	19.		柱边缘路岛端部	,不应小	0.6m 。	罩棚立柱边缘距	合格	<u>~</u> -₩
X,		(14.2.3)。 麦 近岛端部的加速	由机等工艺设备应有	有防止车辆是	碰撞的	岛端部 0.6m。	W.	
	/£		采用钢管防撞柱(防撞栏设置牢固,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
•	20		n,高度不应小于	.5m, 并应设	置字面	高度为 0.6m, 直径 不小于 100mm。	合格	加树村、
	▼`	(14. 2. 3)	1的防火距离,不应		(治)	1 1 1 100111110	/v	thy.
		m) 5.0.13、4.	0.4)	THE PERSON NAMED IN	(半世:	****	141 X	X
斯克特		*	W. K.	STIZE	规范	St. W.		Alliki
	A .	\10 \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{		X'V	要求	检查结果	4 结论	
	1/5	设施名称	设施名称	לין	最多离	\$1.**/S		Ka.
-20			态	×	V _(m)	⟨♠``		
-\$ ¹	21.	汽油罐	汽油罐	A.	0.5	0. 7m	合格-	挺
	22.	汽油罐	柴油罐	NA PART	0.5	05m	合格	(# <u>)</u> -
K	23.	汽油罐	站房		4	8.2m	合格	XII-
	24.	汽油罐	发配电室门窗洞口	-	1 5+3	9. 4m	合格	St. W.
	25.	汽油罐_	消防泵房和取水口		10	不涉及		`
# 1	26.	汽油罐	自用燃煤锅炉房和	**	12. 5	不涉及	XXX,	
K1 TOP	27.	海滩罐	自用有燃气(油)	攻备 的房间	8	不涉及	Δ±/2	
<u> </u>	28.可北秦安安	汽油罐 安全科技股份有限公司	站区围墙	60	2	距南围墙 2.8m 电话: 0	合格 335-3690808	-
XX.			375		TX		2220000	
" Ka		ALLEN	- ** *			A TO THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF THE P		
WHIII-		*	The same of the sa	1		**		

	11/2-	× × ×	NAT A	, X	*
定州市佳	通加油站 李	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		安全现状	评价报告
	, A)	XX FAST	4/3
序号		检查内容	T	检查结果	结论
29.	柴油罐	站房	3	21m	一合格
30.	柴油罐	消防泵房和取水中	7 😿	不涉及	
31.	柴油罐	自用燃煤锅炉房和燃煤厨房	10	不涉及	
32.	柴油罐	自用有燃气(油)设备的房间	6	不涉及	-X4X
33.	柴油罐	站区围墙	2	距南围墙 2.8m	合格
34.	汽油通气管管口	站房	4	8. 7m	合格
350	汽油通气管管口	发配电室门窗洞口	2+3/5	8. 7m	合格
36.	汽油通气管管口	消防泵房和取水口 -	20	不涉及	4
37.	汽油通气管管口	自用燃煤锅炉房和燃煤厨房	12. 5	不涉及	
38.	汽油通气管管口	自用有燃气(油)设备的房间	8	不涉及	
39.	汽油通气管管口	站区围墙	2	距南围墙 6.6m 🕢	合格
40.	汽油通气管管	油品卸车点 🔏 🔪	3	17.3m	合格
41.	柴油通气管管口	站房	3.5	22.6m -	合格
42.	柴油通气管管口	消防泵房和取水口	7	不涉及	-#/
43.	柴油通气管管口	自用燃煤锅炉房和燃煤厨房	10	不涉及	n The
44.	柴油通气管管口	自用有燃气(油)设备的房间	6	不涉及	*
45.7	柴油通气管管口	站区围墙	2	距南围墙 6.6	合格
46.	柴油通气管管口	油品卸车点	(2)\(\sigma\)	3.5m	合格
47.	油品卸车点	站房 👋	5	25. 2m	合格
48.	油品卸车点	发配电室门窗洞口	1. 5+3	25.2m	各格
49.	油品卸车点	消防泵房和取水口	10	不涉及	
50.	油品卸车点	自用燃煤锅炉房和燃煤厨房	15	不涉及 条 、	
51.	油品卸车	自用有燃气(油)设备的房间	8	不涉及 🎉	
52.	汽油加油机	站房	5	9.6m	合格学
53.	汽油加油机	发配电室门窗洞口	3+3	9. 6m	含格
54.	柴油加油机	站房	4	13. 1m	合格
55.	加油机	消防泵房和取水口	6	不涉及 《	
56.	汽油加油机	自用燃煤锅炉房和燃煤厨房	12. 5	不涉及	
57.	柴油加油机	自用燃煤锅炉房和燃煤厨房	10	不涉及	
58.	汽油加油机	自用有燃气(油)设备的房间	8	不涉及	* A
59.	柴油加油机	自用有燃气(油)设备的房间	6	不涉及 🔗	**/* <u>*</u>
注:了这	亥站 4 台加油机,2	台汽油加油机,20汽柴加油机,		由机与站内主要设施员	距离按汽
, L*		柴加油机与站内主要设施距	离计算。	W.	

检查结果,共检查了5956,21项不涉及, 《汽车加油加 其余全部符合 气加氢站技术标准》 (GB50156-2021) 的规定。

5.3 设施、设备、

定州市佳通加油站 安全现状评价报告

本单元依据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)、《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB50156-2012)(2014年版)对该站的储油罐、加油机等主要设备、工艺、设施等方面进行检查评价。设施、设备、装置及工艺单元安全检查表见表 5.3-1。

5.3.1 安全检查表法

表 5.3-1 设施、设备、装置及工艺单元安全检查表

٨	•	the state of the s	/v. \		TX.	7/6>		*
	序号	**/-	检查内容		KIN S	检查结果	结论	
	1.		置所配置的防火 罐 过地设置,			埋地设置,未设在室内 和地下室内。	合格	
()	2.	汽车加油站的储	油罐,应采用卧	式油罐。(6. 1. 2)	采用卧式油罐。	合格	L
V	3.	双层玻璃纤维增 料双层油罐。既	用双层油罐的,可强塑料油罐、内线有加油站的埋地。 不用玻璃纤维增度。 进行衬里改造。	钢外玻璃纤 单层钢制油	维增强塑 罐改造为	采用内 钢 外玻璃纤维 双层油罐。	合格	~
4	4.	塑料双层油罐的业标准《钢制常易燃和不易燃液 基本 AQ3020 的有所用钢板的公称	双层钢制油罐和内层罐的罐体结压储罐 第一部分 压储罐 第一部分 体的埋地卧式圆 下关规定执行。钢 下户度,不应小于是不应低于 0.08MP	构设计,可 注。储存对z 筒形单层和 制油罐的 表 6 4 4的	按现行行 k有污染的 双层储 灌体和封头 规定,钢制	根据企业提供的资料内钢外玻璃纤维增强塑料双层油罐取得了合格证。		Ž
	5.	准《加油站用埋 术规范》SH/T31 强塑料双层油罐 钢-玻璃纤维增引 SH/T3178的有关	_K/	塑料双层油选用的钢-玩标准《加油工程技术规》	罐工程技 皮璃纤维增 站用埋地 位》	内钢外玻璃纤维增强 塑料双层油罐取得了 合格证。	合格.	
	6.	——采用双层油	应采用下列之一; 罐; 置防渗罐池。(6	X-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	该站采用双层油罐。	合格	×.
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	防冷钢筋混凝土 下工程防水技术 池应根据油罐的 应多于两座。3. 高,池底有低于 的间距不应小于 钢或其他材料防	应符合下列规定整体浇筑,并应符点规范》GB50108的型数量设置隔池,防渗罐池的池壁罐底设计标高200mm;4,防渗罐污渗层;500mm;4,防渗罐污渗罐池的上部应	符合现行区的有关规定。一个隔池下面的一个隔池下流。 一个隔池下流。 一个隔池下流。 一个隔池下流。 一个隔池下流。 10mm,墙面上流。 12mm,由表面。 12mm — 12mm —	家标准《地 2. 防罐 内的罐子 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	未采用防渗罐池	不涉及	P N
	XO	水和外部泄漏油	品渗入池内的措施	施。(6.5.	2)	AT.	VV	l

	.4	*	A A A		XX XX
定列	州市佳通加油站	,9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		安全现状设	平价报告《
	' A	M/N	× (A)	XXXXX	~ (\$)
	序号	检查内容	· Jx	检查结果	特论
-	防渗罐池的各	隔池内应设检测立管	★检测立管的设置		***
		定: 1. 检测立管应系		(L)	X P
X		径宜为 100mm,壁厚			NV.
Kaz		应置于防渗罐池的最 ,检测立管的上部管		A	不进
***************************************	× 1	, 检测立管与池内罐顶	/WA . *	未采用防渗罐池。	不涉及
**//-	. 4.00	滤管及应能允许池内		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
317 17	体进入检测管	,全应能阻止泥沙侵			Y A
& ` ·	D. 1	为 10mm~30mm 的砾石	Y - 1	*	NA TAN
X.*X		、杂物侵入的保护盖 油罐人孔操作并、卸	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
* '		油品渗漏的部位,也		未采用潜油泵	不涉
× * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	措施。(6.5.	/w ·	/_/_/\\		
(A)	加油站埋地加	油管道应采用双层管	道。双层管道的设	- \(\psi\)	
112	. Y	规定: 1. 双层管道的			× A
Σ	. 1971	有关规定; 2. 采用双			ΊX
X (3)		耐油、耐腐蚀、耐老 用双层钢质管道时,		采用双层管道,管道系	Ac.
المحال		双层管道系统的内层管		统的渗漏检测采用在	合格
The state of the s	/XX	双层管道系统的最低	384	线监测方式。	
KX-Tr.	X Y	检漏点的坡度不应小		ALL STATES	*
	. * 1/2	任何部位出现渗漏均) ·		21/5-
	划; 7. 官道 (6. 5. 5)	统的渗漏检测宜采	用住线监测系统	X	-47
	7 7 7	渗罐池的渗漏检测宜等	采用在线监测系统。	The state of the s	~ ~
徐		器监测时,传感器的		采用双层罐,双层油罐 采用在线检测方式。	♠ A
* HIER N	3.5mm (6.5.6		****	137,	-40
X		与外壁之间应有满足	渗漏检测要求的贯	根据企业提供资料,	合格
		11/9) 、内钢外玻璃纤维增势	品朔料双厚油罐和	一 一	
\(\times\tau\)	(-11)	塑料等非金属防渗衬	X-1/-	KIT'S	
'JX		管,并应符合下列规划	7	设有检测立管,位于油	100
½ .	X X · v	采用钢管,直径宜为	**	罐顶部的纵向中心线	
M/S-		则立管应位于油罐顶部	X X '	业 ,根据企业提供资	合格
2750		底部管口应与油罐内、 防尘盖; 4. 检测立管	*	料,符合规定要求。	dr. 1
*	**1/2	求,并应保证油罐内、		Kar i	MAN THE STATE OF T
1	现渗漏均能被			St. W.	Na Na
-40,7	14. 油罐应采用钢	制人孔盖 (6.1.11)。	YIV.	油罐采用钢制人孔盖。	含格
A 1	#罐设在非车	行道不面时,罐顶的	覆土厚度不应小于	设在非车行道下面,根	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ALL THE STATE OF T	0 5m, 设在车	行道下面时,罐顶低	于混凝土路面不宜。	据企业提供资料,罐顶	
IX.		列制油罐的周围应回填 。		的覆土厚度不小子、	合格
		0.3m; 外层为玻璃纤 应符合产品说明书的		0.5m。回填料符合要 求。	****
如据解	(in)	The second secon	14	采取了防止油罐上浮	
		地下水或雨水作用有		的措施。根据企业提供	各格
* /	x\	上浮的措施(6.1.13)	*	资料,符合规定要求。	18x,
AN THE PARTY OF TH		我应 设操作井。设在		理地油罐设在非车行	 合格
K ₂	X	由站车行道下专用的	J密 闭 井 盂 和 井 座	道下,埋地油罐的人孔	
河北	比秦安安全科技股份有限公	公司	63	电话: 033	5-3690808
MAXIE .	X	-47	in the second	EN	
	ATINY.	**			
William.	**	, A. T.	£15-`	*	

				* A	HA THE	<i>y</i>	大權於		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
定州	市佳通加油	由站 一	<u> </u>	×	海	安全现状计	平价报告		,)
Γ.		A '	14	TX (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X AND	44.14	14/9	
) -	亨号	1.14) 。	检查内容		设操作	检查结果	结论	~ '	
	1/10	1.14) 。	£ , ,				A P	_	不懂人
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		, l 	1500 m	油品溝	油时采用防止溢的自动截止		ĬĬ.	-XX
× 1				到油罐容量的 90 以到油罐容量 900。	0% 阀—机	械式防满溢阀,		(A)	
				高液位报警装置	_心 且攻直	带有高液位报 的液位计,卸油	合格	KAT.	
Six A	位式	工作人员便于党	总察的地点(6.1	1. 15) •		场已经安装声	癒		×
× '	<u> </u>	VI	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	光报警	装置。	(4)		1XX AXX
X	米 万	油气回收系统的警功能的液位。		油罐应设带有高油罐的液位监测	女 仅有油	气回收系统,油	A 16		+71
	统尚	应具备渗漏检测	(1,1)	测分辨率不宜大	工工罐货币	有高液位报警 液位监测系统。	合格	~ A	
₩ '-		/b (6.1.16)。 壤接触的钢制》	山徳 小 孝 而 『 広	腐设计应符合现		TK Example 1		×.	
THE STATE OF THE S	1 1	X-12 1/1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		科防腐蚀设计标准		是内钢外玻璃	不 涉		A
LIV'	SH/T	// \	定,且防腐等	级不应低于加强统	级 纤维双	层油罐。	及		校
y	(X)	1.17)。 机不得设在室内	tr (6 2 1)	7	设在宏	外罩棚下。	合格		
112	•		<u> </u>	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	平田白	列·阜伽 下。 封式加油枪,汽	口馆	<i>H</i> /2	
2)')	枪应采用自封5 50L/min(6.2.	2 17	加油枪的流量不	ツ 油加油	枪流量不大于	合格		
- NATA		<u> </u>	\$\frac{1}{2} \tag{1}	- N-	50L/mi	n。 软管油枪连接,	~~	-	//X
2	23. 加油	软管上宜设安全	全拉断阀(6.2.3		处设拉	and the second s	合格	15	///>`
· ·		A A '	AY '	底部的供油管道.		W 1 Z 1	不涉	-80	1
		剪切阀, 当加/ 闭(6.2.4)。	田机被撞曳起火	时,剪切阀应能	目 木米用	潜油泵。	及	· (K)	
A PARTY	平田	\mathcal{A}		机上的放枪位应		放枪位有各油		9	-20
	/h %		· Y \	色标识 (6.2.5)	I → → H\I \/	字标识,加油枪	全格		×4, 1
,	海海	壬n 此公山 公山 安市 大广 台	山冲水湿立田袋	闭 卸油方式。汽	東田家	闭卸油方式,且			4
2			甲油必须未用器 由气回收系统(6		学 汽油油	罐具有卸油油	合格	ATINES	
<i>k.</i>			7/1	油接口。各种油		系统。		* '	. C
):/		应有明显的标	/// \	合规定	要求。	合格		
2	28. 卸油	接口应装设快	接头及密封盖	(6, 3, 3) .	卸油接 及密封	口设快速接头	全格		F 1
Y	加油	站卸油油气回收	文系统的设计 应	符合下列规定:	178	用卸油地位	4	KEX.	
			由罐卸油应采用	平衡式密闭油气		用即油油气凹,各乙醇汽油罐		**************************************	
->	收系 2.各		一根卸油油气回	收主管, 回收主	⇒ 共用一	根郵油油气回	A MAKE	400	XV.
	29. 的答	称直径不宜小于	F 100mm;	KX-Z	収土官 称吉谷	,可收主管的公 100mm, 卸油油	食格		Ka
	Z/A 1			自闭式快速接头	和 复回收	管道的接口采	,,		
, ·		V X .	图门和盖帽(6.		角角闭	式快速接头		NAT TO SERVICE STATE OF THE SE	4
				泵供多机(枪)		吸式加油方式,	V 1/4	7	
ALL S			以式加油机的, 由管和罐内底阀	每台加油机应按:	加 依据企 合规定	业提供资料,符要求。	合格	※	
3	4	-	汽 回收系统(6	₩,	采用文	加油油气回收	合格	1	
KEY.	W. III		7	×.	系统。	X	V]	
河北美	秦安安全科技	i股份有限公司	_M	64	X	电话: 033	35-369080	8	
NE THE		ALL STATES	-10		•	CAN THE PROPERTY OF THE PROPER			
<u> </u>	>	th,	W 1	HI.	✓	A			
	**		MARI	£35	7	X			

		· **	P ^P	A KA	XX SUX
定州市佳	通加油站-	<u>~</u>		安全现状记	平价报告
	<u> </u>	ALL Y	<u>*</u> C,	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	THE STATE OF THE S
序号		检查内容	Mar O	检查结果	特论
The state of the s	加油油气回收系统 1. 应采用真空辅助:		规定:	Ax A	
	2. 汽油加油机与油	A // \	回收管道,多台汽	ABE	112
Kar,	油加油机可共用一	T	油气回收主管的		X.V
AHIII-	公称直径不应小于 3.加油油气回收系		三反向添至加油粉	采用加油油气回收系	XX.
32.	的措施;	N-XIII	-W	统,根据企业提供资料,符合规定要求。 《	合格
** 1	4. 加油机应具备2	收油气功能,	气液比宜设定为	料,符合规定要求。	A X
	1.0~1.2; 5.在加油机底部与	油气回收分管的	连接外 应安装	文	ABE
SU TO SEE THE	个用于检测液阻和	///X		⋌ .	
A \	管上应设公称直径	为 25mm 的球阀及	丝堵 (6.3.7)。	VI 644 45 8 865 V A FILL	***
33.	油罐的接合管应为	金属材质(6.3.8		油罐接合管为金属材质。	合格
1/2	油罐的接合管心设	大 油罐的顶部。	其中进油接合管,	接合管设在油罐顶部、	
34.	出油接合管或潜			其中进油接合管、出油 接合管,设在人孔盖	合格
	(6.3,8)%	Ka	WIN.	上。	
YIV'	进油管应伸至罐内			根据企业提供资料,符	£35-
35.	的底端应为 45°斜得有与油罐气相交			合规 定要求。	6格
112		.x.	_	采用自吸式加油方式,	The state of the s
36.	罐内潜油泵的入油 底阀,应高于罐底			根据企业提供资料,符	合格
	油罐的量油孔应设	A P	N/2	合规定要求。	
37.	117		并应有检尺时使	油罐的量油帽未上锁。	不 食
37.	接合管内液位与罐	外液位相一致的 技	大措施 (6.3.8)。	\L \tau \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
38	油罐人孔井内的管	道及设备应保证	曲罐人孔盖的可拆	油罐人孔井内的管道及设备满足油罐人孔	合格
	装性(6.3.8)。			盖的可拆装性。	XXXX
39.	人孔盖上的接合管 属软管过渡连接((的连接,宜采用金	根据企业提供资料,符合规定要求。	合格
<i></i>	周邦昌过级迁按(0. 0. 0. 0.	₩	<u>一方</u> 观皮表状。 汽油罐与柴油罐的通	
A A	(A)	442	XXX	气管分开设置。通气管	E.
	汽油罐与柴油罐的	通气管应分平设置	イン 星。通气管管口 高	管口高出罩棚顶部 1.5m管口设置 M 火器	\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
40.	出地面的高度不应	小于 4m。沿建(ホ	的) 筑物的墙(柱)	该站首次验收发证时	合格
	向上敷设的通气管。 上。通气管管口应			间 2019 年10 月,符合	
- \\'	一工。 畑 (1月1月11月11月11月11月11月11日)	以 具	3) %	《汽车加油加气站设计与施工规范》	
	*	Χ΄,	A.	(GB50156-2012)	155 N
			<u> </u>	(2014 年版) 通气管的公称直径	
41.	通气管的公称直径	不应小于 50mm (6	5. 3. 10) ·	50mm。	合格
42.	当加油站采用油气			乙醇汽油罐的通气管	
42.	除应装设阻火器外 正压宜为 2kPa~3			管口装阻火器,并安装	合格
	(6. 3. 11) o	一	* In a lima	呼吸阀。	V
43.	加油站工艺管道的	选用应符合下列规	限定:	根据企业提供资料,符	合格
河北秦安安	全科技股份有限公司	Maria	65	电话: 033	35-3690808
MAN TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	X	-1170	1^	A Pri	
~:_	ALL	*	4		
AND THE REAL PROPERTY.	· A	F /	(1/5-)	校`	

			W.X	,	* A TOP IN THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF		NATURE OF THE PROPERTY OF THE	Ź.	模群		SUX ASSESSED TO SERVICE AS
完	州市佳道		-10/	,	· X		3. 77	全现状设	平价报告		, 7
<u>/C</u> /	八丁 [十八		1	<i>M</i> .	<u> </u>	(A)(V)	·	F SUNT	INIKH		
	序号	XXXX		查内容	'P	•	检查结果	Ę	结论	λ` *	
					见行国家标准 逢钢管; 2. 其(合规定要求。		(A)		THE PASS
	XXXX	道应采用输	送流体用无	缝钢管或适	输送油品的	热塑	*	A)	1	Į.	17
	Kar.			T 1	曾道应有质量ì 于 4mm,埋地	.//		A		KAN Y	
		的连接应采	用焊接; 4.	热塑性塑料管	管道的主体结	勾层	妆	.X	<	TAY.	13
\$\f\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		11/2	_	IV *	于 4mm、埋地; 连接管件电焊		&				X
♦ '		接; 5 导静电	L热塑性塑料	管道导静电衬	大层的体电阻 ²	率应		7	× ,		1 KK TAIS
<u>(</u>	**************************************		\'X\'1. '			_ </td <td></td> <td><i></i></td> <td></td> <td>须</td> <td>7</td>		<i></i>		须	7
A 1		100kV; 7.5	油尾气处理	!液加注设备的	的管道,应采	甲奥	_#\\s			本人	
不模技,		管道。(6.:		足物运柴油月	尼 气处理液的,	具他	-20/			ļ [*]	徐
IN	_				气回收连通软 应小于 10 ⁸ Ω		采用符合规定	≖ (* W
Y	44.	表面电阻率	应办尹 10⁰ ⊆		附金属丝(网		导静电耐油软料		合格		IC.
112	Χ,	橡胶软管	<u> </u>	心流震	面的以外,均原	立押	P _X	- ` ` `		***	
X A	45.	地敷设。当	采用管沟敷	设时,管沟业	公须用中性沙		根据企业提供合规定要求。	资料,符	合格	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
WHE!		细土填满、: 卸油管道、		3.14)。 收管道、加油	由油气回收管流	首和	17907		√ ,		XX
B	46.	油罐通气管	横管、应坡	向埋地油罐。	知油管道的!	坡度	根据企业提供	资料,徐	合格	27	
V _Q ,	X-7.				加油油气回收作 1%(6. 3. 15)		合规定要求。	ALKS			•
人的意		受地形限制	,加油油气[回收管道坡向	油罐的坡度大	法	地 库放 人	工作流	TWE	2	_7
本 亿,	47.		. .	1/7	器的坡度不应		坡度符合要求,器。	儿朱仪	不被		
		于 1%。(6. 押抽工 罗管		度不得 小王 0	· Am。敷设在注	涅凝 🗸	KAN-	XX	` '	۱	MAN THE REAL PROPERTY.
,	48.	土场地或道	路下面的管	道,管顶低于	混凝土层下	表面	根据企业提供		合格	NO NO	
,	10.	不得小于0. 性沙子或细		V	ト于 100mm 厚的	的中	合规定要求	<i>></i> -	H 111	* '	(
TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE		工艺管道不	应穿过或跨	越站房等与其	共 无直接关系的	–	根据企业提供	 答料,符	KE	,	
TO TO	49.	(内) 筑物 采取相应的			(沟相交叉时,		合规定要求。	Ž.	合格		**
Y	W.X	不导静电热	塑性塑料管	道的设计和	表装,除应符合 京符 0 工 和 把	- A - N	Y	XXXX		(K)	X.S.
17	50.			规定外,向应 小于 2.8m/s;	立符合下列规划	に入り	根据企业提供	资料,符	合格⋞	(時)-	
'Y' 'Y'	50.	7 K. X		くしつ	P油口等处未完 文的前提下,美		合规定要求。		口俗	9	KE YES
VALUE TO THE PARTY OF THE PARTY	20	最短的安装	长度和最少的	的接头(6.3.	1920		127	^	3.		(K)-
× ×	- - 51. `		A" X .	Y \	游合现行国第 21447 的有关		根据企业提供	资料,符	合格	****	AP.
	K)	(6. 3. 20)	9		<u> </u>	1/2	合规定要求。	<u> </u>	ни	**	
ALL MAN	52.				该系统应能在 断阀的保护]		加油机自带紧	急切断	合格	፟> `	
		(13. 5. 1)		2	校		按钮	•	X		
Kar,	53.			下列位置设置	紧急切断开关	₹:	站房内和罩棚		合格	<u> </u>	
河	比秦安安:	全科技股份有限	公司	15×5	66	校	·<	电话:033	5-3690808	3	
模型		NO KIND		-	⅍.			ŗ.			
MANIE TO THE PARTY OF THE PARTY		**		<u> </u>	1-15-XX		本 亿,				

			ALX		×		人樣於	>
		N. T.	3/32	X	ANT	117	X.	
定	州市佳	通加油站 🍑	<u> </u>	,		安全	:现状评位	价报告
ı					X			-X/3
	序号		检查内		•	检查结果		结论
	Sp.	ľ	见场工作人员容	易接近且较为	5安全的位	紧急切断开关。	(A)	
.4	K '	置;	在班索由書社		3. 体 产 的 位	. '	**-	
182	S. C.	2. 住控刑金	值班室内或站/	方收帐百寺八月	(但寸的位		-	
		ATY.	A 1	L II de to les the h	44	紧急切断阀由手	 动启	(A)
	54.		国源和工艺管道_ 日被出版的系统是		' '	动的远程控制切		合格
	1	2017 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	 控制切断系统排	架纵天团。	5.3)	统操纵关闭。		
	55	紧急切断系统	E应只能手动复位	江(13.5.4)。	X	设 能手动复位。	VA)	合格
, K		加油加气站的	采暖宜利用城市	市《》区或邻边	丘单位的热	站房采用空调取品	文	
***	56.		条件时,可在加	油加气站内设	置锅炉房	设置锅炉房。	坂, 木	合格
		(14.1.2) .	11 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		VE WIN		
		K/// >]的热水锅炉房	\"///	l a	The state of the s		1×
	AL Y		l额定供热量不力 某锅炉时,宜选月	.48/2		-801	6.	
	57.		於烟囱出口应高	. 17	A	站房采用空调取	爱	不涉
~	X , ,	//	外逸的有效措施	AZ.		AND AND THE WAR		及
XXX	•	V 177 "	[热水器采暖时,	$\alpha \alpha$	盲排烟系统	-\$\sqrt{1}		
			安全装置 4.		th.	A'		H
		YA V	区内外采暖管道宣	./. X \	(_	不 洗
	58.	1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	D应充砂填实,i	进、出 建筑物 效	心应米取隔	站房采用空调取印	媛。 -❖	及
	112	断措施(14.1	1.5% 。	- (%) -	//	*站房为砖混结构		
A	>		房及其他附属。			等级二级。罩棚大	//	
ŽĮ,	59.		棚顶棚可采用	洗 防 火 保 护	的钢结构	构,其耐火极限		合格
V		(14.2.1) .	A 1		**/\)_	0.25h,顶棚无燃		(X)
			号、厨房等有明?	V_177 *		XXXXX	×/	NA.
	60.		F合表 5.0.13 的	**Y		无此设施。	W/J	不涉
			区的外墙应为	A	付火极限 不	A STATE OF THE STA	, '	及
X	>]实体墙(14.2. Z建地下和半地	<u> </u>	h cò 月本油	没有地下和半地	夕 下字	不涉
×'	61.	风条件 (14.2		产, 相例小机	E MARIE MARIE	没有消防水池。	丁至,	及
		1	×10	R	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	油罐的操作井采	用砖	* 1
		埋地油罐的排	操作井、位于作	业区的排水井区	立采取防渗	混结构,井内侧水	、泥面 ਂ⊀	1
	62.	1	暴炸危险区域内的	~ · \	k井应有防	休平,防止液体渗		合格
		止产生火花的	清施。(14.2.	16) 17		井内;操作井钢制	<i>' ' ' ' ' ' ' ' ' '</i>	
		/m 2.4. //	THE MET THE	文 文 文 文 文 文 文 一 文 一	+ +7 N T	设置了防火花措		
(5- \	63.	/ 1X	主要求,卸至软 软管两端阀口;	_	. X /	卸油口密封盖未	上锁	不合
	00.		X盲网编版研究 [紧并加锁:(AQ			具。		格
		1 V 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			y /41/	A VY	→	- TEN

港》(GB50156-2021)的规定。不符 检查结果:本单元共检查了63项,其中有10项不涉及,涉及项中有2 项本符合《汽车加油加气加氢站技术标准》合项为: 合项为:

据机-性精

5.3.2 事故后果模拟分析

乙醇汽油储罐爆炸 TNT 当量及事故后果计算

加油站主要经营销售乙醇汽油、柴油等燃料油品,单次作业量相对较小,但作业频繁,且加油站流动车辆多,人员来往复杂,稍有不慎,易燃、易爆的油品及作业过程中挥发出的油气都可能因打火机、烟头、电气火花、静电火花、撞击火花等引发火灾、其他爆炸事故。由于加油站火灾事故具有突发性、高热辐射性、燃烧与爆炸交替发生,特别是由于燃烧过程中油气浓度不断变化,使得燃烧和爆炸不断相互转化、火情不断扩大,而在火灾初期只能依靠站内自救,扑救非常困难,这就会造成难以估量的人员伤亡和经济损失。

油品主要是由碳氢化合物组成,受热、遇火以及与氧化剂接触都有发生燃烧的危险。油品的闪点越低发生燃烧的危险越大。油品的蒸气与空气的混合比例达到爆炸下限浓度时,遇火花即能爆炸。资料表明:闪点低于28℃的油品占全部油罐火灾的72%。因此,本报告仅对加油站中危险性最大的乙醇汽油储罐进行爆炸后果的定量评价。

1) 汽油储罐爆炸能量计算

汽油质量 W_f=1. 9→22. 4×1000×114÷1000=9.67 (kg)
Q_f=43620kJ/kg (汽油的燃烧热)
E=W_f • Q_f=9.67×43620=422×10³ (kJ)

2)TNT 当量的计算

根据爆炸力学理论,采用范登伯格(Van den Berg)和兰诺伊(Lannoy) TNT 当量法,将其他易燃、易爆物质转化成相对应的 Xkg 当量 TNT,计算公 式如下: $q = AW_f Q_f / Q_{TNT} = AE / Q_{TNT}$

式中,A 为蒸气云的 TNT 当量系数,取值范围为 0.02%—14.9%,通常取 4%; q 为蒸汽云的 TNT 当量、kg; Q_r 为燃料的燃烧热,kJ/kg,汽油为 43620kJ/kg; Q_{TNT} 为 TNT 的燃烧热,4.12 4.69MJ/kg,一般取 4500kJ/kg,为蒸气云中燃料的总质量,kg。

故 q=4%×9.67×43620÷4500=3.75kg。

- 3) 求出爆炸的模拟比 的方:
- $\alpha = (q/q_0)^{-1/3} = (q/1000)^{-1/3} = 0.16 = 0.1 \times (3.75)^{-1/3} = 0.155$.
- 4) 计算 3.75kg TNT 在爆炸试验中的相当距离 R_0 ,即 $R_0 = R/4$ 或 $R = \alpha \times$

汽油储罐爆炸事故点与周边实际距离 R 处的超压计算

汽油储罐周边实际距离 R 处的超压值计算结果见下表:

4	#) \ \\ \(\frac{1800}{1}	2 4 44	田田順	也大小山		加西江田	川井和	X ^	
Z	距离 R ₀ /m	5	6	7	8	9	10	12	14
	超压 △ P₀/Mpa	2. 94	2.06	1.67	27	0. 95	0. 76	0.50	0.33
	实际 R(m) ×α×R₀)	0. 775	0. 93	1. 085	1. 24	1. 395	1. 55	1.86	2. 17
	距离 R _o /m	16	18	20	25	30	35	40	4 5
	超压 △ P _o /Mpa	0.235	0. 17	0. 126	0.079	0.057	0.043	0. 033	0.027
	实际 R(m) (a×R)	2. 48	2. 79	3.1	3.875	4. 65	5. 425	6.2	6. 975
<	距离 R ₀ /m/X	50	55	60	65	70	75	336. 54	382. 6 9
	超压 A Rimpa	0.0235	0. 0205	0.018	Q . 016	0.0143	0.013	0.006	0.005
	实际 R (Φ (α×R₀)	7.75	8. 525	9.33	10. 07	10.85	11.63	K	7

表 5.3-2 汽油储罐周边实际距离 R 处的超压值计算结果

表 5.3-3 汽油储罐爆炸事故模拟计算结果及伤害情况汇总表

	距离R _o (m)下 限	超压 A P/Mpa	对物的损坏作用	村人的伤害
		∞ 0. 005∼0. 006	窗玻璃部分破碎	Sy m
		0.006~0.015	受压面的门窗玻璃大部分破碎	WHIT-
	10 . 53	$0.015 \sim 0.02$	窗框损坏 💫	The state of the s
	8, 68	0.02~0.03	墙裂缝 💥	轻微损伤
	5:66	$0.04 \sim 0.05$	墙大裂缝,屋瓦掉下	听觉器官损伤或骨折
	4. 54	0.06~0.07	木建筑厂房房柱折断,房架松动。	内脏严重损伤或死亡。
4	4. 19	0. 07∼0. 10	砖墙倒塌	上
1	3. 53	0.10~0.20	防震钢筋混凝土破坏,小房屋倒塌	大部分人员死亡
	2. 65 -	0. 20~0. 30	大型钢架结构破坏	人即刀八呎加

通过模拟计算可知,该站汽油储罐一旦发生油气爆炸事故,对周边 3.53m

范围内的人员会造成大部分人员死亡事故,建筑物防震钢筋混凝土破坏,小

定州市佳通加油站 安全现状评价报告

房屋倒塌;对4.54m范围内的人员造成内脏严重损伤或死亡伤害,建筑物水建筑厂房房柱折断,房架松动;对5.66m内的建筑物造成墙大裂缝、屋瓦掉下,对人员造成听觉器官损伤或骨折;8.68m外对人才是相对安全的地带。

5.4公用工程、辅助设施单元

本单元根据《汽车加油加气加氢站技术标准》、《加油站作业安全规范》等,对该站公用工程、辅助设施方面进行了检查,包括消防设施、供配电防雷、防静电设施、常规防护设施。采用安全检查表法进行检查评价。公用工程、辅助设施单元安全检查表见表 5. 4。

表 5.4 公用工程、辅助设施单元安全检查表

13	1	1	-//:>	<u> </u>	T	<u>"</u>	
	序号		检查内容	A STATE OF THE STA		检查结果	结论
		XX	\$1. **/5	(一)消防设施		*ILIX	
a		或1具5kg 秉		5kg 手提式干粉灭火 人具 6L 泡沫灭火器 12. 1. 1)。	ļ, X	加油区配置8具5kg 手提干粉灭火器2具 8kg手提干粉灭火器;	合格
7	2			,推车式干粉灭火器 15m时,应分别配	1 器 分	油罐区设置 35kg 推车 式干粉灰火器 2 个	合格
	3/1			央、沙子 2m³; 三级 沙子 2m³ (12.1.1)		交加油站,配置灭火 逐6块,沙子2m3	合格
	4	块灭火毯等应		提式干粉灭火器和 1油站安全作业规范	ī» į	该站备有灭火毯,在卸油作业现场配备手提式干粉灭火器2具	合格
	5			观行国家标准《建筑 有关规定(12.1.2)	证灭 1	站房内配置了 4 具手提干粉灭火器;配电室配置了2个5kg手提么氧化碳灭火器和多具	合格
STATE OF THE PARTY	75-`	· *	· CENT	(二)给排水~	V V	手提干粉灭火器	, the state of the
	6	A 7//\	可散流出站外, 当 内设置水封装置(i雨水由明沟排到站 12.3.2	5外	散流出站	各格
<i>/</i>	7,	清洗油罐的污 道(12.3.2	VV	,不应直接进入排水	×7,	由专业清洗公司作业 后集中外运处理	合格
S	8		部应采取防止雨水 措施(6.5.2)。	、地表水和外部港源	計油 [汽油储罐操作井采取 防水措施,储罐人孔及 人孔上的第一道法兰 密闭良好。罐区地坪坡	食格
	_X\Q		-XV		(i)	向罐区以外。	

		* FINANCE OF THE PROPERTY OF T	H. H. H.	, X	Strain Control of the
定州市自	挂通加油站 🂝			安全现状评	价报告 🚫
	- A '	H	×4.	XX (47.7)	A Comment
序号	Ti,	检查内容	I^	检查结果	结论
94	排出站外的污水应符 规定(12.3.2)。	合国家现行有关污渍	水排放标准的	事出站外的污水符合 国家现行有关污水排 故标准的规定	合格
10	加油站内不应采用暗泡	均排水(12.3.2)。		不采用暗沟排水	合格
**************************************	4	(三) 供	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X.T.	
11	加油站的供电负荷等级断供电电源(13.1.1)	发可分为三级,信息	系统应设不间	共电负荷等级为三级, 言息系统设 UPS 不闻 所电源	合格
12	加油站宜采用电压为:	880/2200 的外接电流	源(1312)。	电压为 380/220V	合格
13	加油站的罩棚、营业。 时间不少于90min	3.1.3) 。	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	罩棚,营业室、配电室 及置应急照明,连续供 基时间不少于 90min。	合格
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	当引用外电源有困难时电机组。内然机的排烟各爆炸危险区域边界的	l管口应安装阻火器 勺水平 <mark>距离</mark> ,应符合	。排烟管 (至) 下列规定:	不涉及	—∕v.
14	1. 排烟口高出地面 4. 9 2. 排烟口高出地面 (13. 1. 4)。			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	\$\frac{1}{5}\frac{1}{5
15	加油站的电缆宜采用重车道部分应穿钢管保护			电缆采用直埋敷设,穿 或行车道部分穿钢管	合格
16.	当采用电缆沟敷设电缆沙填实。电缆不得与油沟内(13.1.6)。		道敷设在同一 1	未 采 用电缆沟敷设电	A - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
17	爆炸危险区域内的电学等应符合现行国家标识范》 GB50058 的有关规	注《爆炸危险环境电 [定(11.3.7)。	力装置设计规	安要求设置	合格
18	加油站内爆炸危险区型。罩棚下处于非爆炸不低于 IP44 级的照明	危险区域的灯具应.	选用防护等级 🧳	型棚子设防护等级不 成子 IP44 级的节能型 照明灯具	合格
*		四) 防雷、	. 防静电	Willy .	MA THE
19	钢制油罐必须进行防 (13.2.1)。	雷接地,接地点不	VIV	安要求设置	合格-
	加油站防雷接地、防		r的工作接地、 /	防電接地、防静电接 地、电气设备的工作接 地、保护接地及信息系 统的接地等,采用共用	KEY KEY
20	保护接地及信息系统的阻不成果于4Ω(13.2	4 XI *	表直,表现电 j	接地装置,经保定市天 双信息技术有限公司 检测合格,接地电阻均	合格
E TO THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE	埋地钢制油罐以及非 的各金属部 件 ,必须与		禹部件和罐内	展报企业提供资料,符合规定要求	合格
河北秦安全	安全科技股份有限公司	71	* T	电话: 0335-	-3690808
**************************************	一种,		۶ <u>۲</u>	× A	

		% -\	太 (DKX.	liz Kar	
定州市佳通加	口油站 一学	AUX -		 	安全现状评价报告	= 4
序号	A PART OF THE PART	检查内容	₹	检查结	5果 结论	
	地 气连接并接地	(13.2.4) 。	MAX.	* A	KAP XI	
	1油加气站内油气 「不单独做好雷接		战共用接地装置后 ,	油气放散管技	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	S AND IN
取 宜 23 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	大应来用接闪带 了利用屋面作为接 板间的连接应是 从熔焊、卷边压 金属板下面不应	(网)保护。当罩板 医闪器,但应符合型持久的电气贯通 是持久的电气贯通 接、缝接、螺钉。 连有易燃物品,热镀	, 可采用铜锌合金	根据企业提供 合规定要求	共资料,符 合格	\$ A TO
	下应水于 0.7mm; 金属板应无绝缘	·被覆层(13. 2. 6)	Mark	信息系统采用	用导线穿 4	恢` —
24 酉			文子《牙帆音』《《 图管两端均应接地	知管配线,配属外皮两端、两端接地		\$
25 时	, YX /	器件耐压水平相适	端与电子器件连接 应的过电压(电涌)	1 1/2 TH 1 T 1/1 1/2 1/2	电压(电	
38 26 皮 源	80V 时,可采用 T Z或电缆金属保护	管两端均应接地,	统,当外供电源为 系统的电缆金属外 在供配电系统的电 的过电压(电流)保	供配电米用 统,有接地指 数接地 设过	諸施, 两端 会核	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
276			静电和防感应雷的 30Ω (13.2.10)	接地装置,符	符合要求	
28 防	方静电接地装置, 		应设卸车临时用的 接线及监视接地装		旁接线及 点数	7 Y
29 接	受处应用金属线 路		大学、胶管两端等连接螺栓不少于 5 根 2.12)。	CA X '	已经跨接 合格	} <u>(#1</u>
		l油软管、油气回收 连接(13. 2. 13)	文软管与两端接头,	己做电气连接	接并接地 合格	
月 31 接	月不导静电的热整 6件应保证长期可 5接管件的电熔插	性塑料管道时,不 「靠的接地,也可来 「孔密封,管道或接	电内衬应接地;采 埋地部分的热熔连 用专用的密封帽将 头的其他导电部件	不涉及	· 大樓牌	St. X.
3.9 防	1应接地。(13.2 7静电接地装 N3.2.15)。	2.14) 置的接地电阻	不应大争 100 Ω	符合要求	Q ^K	`
河北秦安安全科			72		电话: 0335-36908	08
经类	XUNA	-40,	\X	A	3-18-	
	Alle	**************************************	M/A	* A		

_		27	////_`		, XX V	
	序号	NA.	检查内容	7 X	检查结果	结论
	334	油罐车卸车场地内 应设置在爆炸		的固定接地装置,不	符合要求	合格
6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	型 以 直在 冰 小 	- AN	シ^゚ 		
	34	作业区应按 GB/T2 GB2894、GB13495 GB15630 的规定设 志和安全色。	1 (1)	1油站作业安全规范》 (AQ3010-2022) 第4.4条	作业区内设置禁火、禁烟、禁止穿化纤服、限速等安全标志。	合格
***	35	机动车在加油站的 驶速度限定为 5km	「最高行」 路上	业企业厂内铁路、道 输安全规程》 387-2008第6.42条	有限速 5km/h 安全标志	合格
		(K)-	(六)	常规防护设施	M/5-	*\(\frac{1}{2}\)
	36 ^{ki}	企业为从业人员 规定的劳动防护用	配备符合 范 3 3品。	个体防护装备配备规 第2部分:石油、化 立、天然气》	配备符合规定的劳动 防护用品	合格
2	$\langle \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		XXX	GB 39800.2-2020	150	

检查结果: 本单元共检查了36项,其中2项不涉及,涉及项全部符合《汽车加油加气加氢站技术标准》、《加油站作业安全规范》、《车用乙醇汽油储运安全规范》等规范、标准的规定。

5.5 重点监管的危险化学品单元

本单元依据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》(安监总管三〔2011》95号〕公布的《首批重点监管的危险化学品名录》,对照该站实际,该站属于首批重点监管的危险化学品为乙醇汽油。

依据《国家安全监管总局办公厅关于印发首批重点监管的危险化学品安全措施和应急处置原则的通知》(安监总厅管云[2011]142号)。对重点监管的危险化学品——乙醇汽油采取的应急措施进行评价。

乙醇汽油存在的场所是乙醇汽油罐、加油管道、知油管道、加油机,其 应采取的应急措施见下表:

表 5.5 重点监管的危险化学品单元安全检查表

序号		142 号文要求的安	全措施	a PRI	检查记录	结论
	→	4	(一) 大般	要求	A A	THE PER
K	*	页经过专门培训, 女能,具备应急			人员经三级培训 处置培训,考试	教育及 合格上

		W.X	* P	LE TANK	₩.	EXX.	SIX THE
定州市佳	通加油站 - 🍑	√	· X		安全现状评价	介报告 —— ※	₩ '
序号	142 号	文要求的安全措施	i i	检查记	₹/ ₁₁ ,	结论	Y
73 3	WIND THE S			岗	XX.	A PAINTS	大樓梯
- KEATO	密闭操作, 防止性火种、热源, 工作	±漏,工作场所全面 Ξ场所严禁吸烟。	河 通风。远离		埋地储存。严禁烟火标	合格	AYIZ
3	操作人员穿防静电	工作服,戴耐油橡	放手套	操作人员操作时等作服,戴耐油橡胶		合格	II A
		应设置液位计、混 远传记录和报警;		储油罐设有液位; 并装有带液位、流 录和报警功能的流	温度远传记	合格	AND THE Y
5	避免与氯化剂接触	i.	NO.	加油站无氧化剂	<u> </u>	合格	
YINT YINT	控制流速,且有接时要轻装轻卸。防	及置安全警示标志 地装置,防止静 近上包装及容器损 5器材及泄漏应急处	級聚。搬运 下。配备相应	加油站设置安全等即油时控制流速,接地震置,防止背投有静电接地等。	,设有静电 静电积聚, 报警仪。配 防沙、灭火	合格	*****
THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAM	The state of the s	(<u> </u>)特殊要求		7	-\$\sqrt{1}\times^1	⋌ .
	油罐及贮存桶装物油与其他易燃物放	油附近要严禁烟火在一起。	禁止将汽	加油站设有严禁! 志。 乙醇汽油未- 物放在一起		合格	-157
**************************************	下或接近罐的底部 的摩擦。沾油料的 放在油库、车库内 敲击汽油桶, 特别	力布、油棉纱头、油 1, 以免自燃。不要 1, 以免自燃。不要 1, 是空汽油桶更危险 1, 混合气,而且经常	中击和与李气 由手套等不要 是用铁器工具 。 因为桶内	卸油时进油管伸 底 100mm 处。沾 油棉纱头、油手。 存放	油料的布、	合格	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9		寸,邻近的汽车、推 后才能发动,存汽油	A . \	卸油时,加油站存乙醇汽油地点际 存乙醇汽油地点际		合格	和模
		(油区的上空, 不成 战的距离要为电杆长	4度的15位	之醇汽油油罐和原油区的上空,没有		合格	- Majar
11	注意仓库及操作场	所的通风,使油蒸 (三	气容易逸散。) 储存安全	操作场所通风度	好	合格	(4)- (4)-
12		l的库房。远离火 0℃。炎热季节应分		文醇汽油罐埋地;	设置	合格	SA S
FETATAL VALUE		A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR	* A	意义性争	× VV	并模型·	
河北秦安安	安全科技股份有限公司		74	***	电插: 0335-3	3690808	

·斯克·斯克·

		K TO	A KARAN	大樓杯	STATE OF THE PARTY
定州市佳通	1加油站	ζ. Λίκ		安全现状评价报告	≫ ′′
序号	142 号文要求的	1安全措施	检查记录	结论	,
13	应与氧化剂分开存放,切忌 等容器盛装。不要用塑料桶	忌混储 》用储罐、铁桶 i来存 <mark>放</mark> 汽油。盛装时,	乙醇汽油罐埋地敷 汽油罐为双层油罐 取了卸油的防满溢	[设,乙醇] 营。油罐采 运 措施 ,且 合格	心形態的
14	花的机械设备和工具。储存	施。禁止使用易产生火 环区应备有泄漏应急处		「防火防爆 合格	×11
- -	理设备和合适的收容材料。 技术措施。	罐储时要有防火防爆 (四)特别警示	技术措施		EVERN
15	高度易燃液体,不得使用直无效)。	直流水扑救(用水火火	未设消防水水水系 了灭火器、灰火彩 等灭火器材		
万关于 5	印发首批重点监管的	危险化学品安全	措施和应急处于	全 原则的通知》	'
安监总	东管三[2011]142 ²	号)文件中的安全 《	生产条件要求		数系统

· Jimas Andrews Andrew MATERIALIZATION TO THE REPORT OF THE PARTY

河北秦安安全科技股份有限广 - 地方形

海灣村

KASE WHIM I IN THE HE IN THE SERVICE OF THE SERVICE 大大學 大大型 A LATER A

6 事故案例分析

案例 1

2000年9月1日23:30、湖北省荆门市某实业有限公司,用油罐车将5吨90#汽油送达钟祥市某加油站,卸油过程中突然发生爆炸,当场了人死工3人受伤。

事故分析

该加油站采用罐室(地窖罐)储油,并采用喷溅卸油方式,产生大量静电荷。卸油中又无静电接地装置,致使在卸油过程中因静电积聚无法导出而发生爆炸。

教训启示

- 1) 严禁使用罐室(地窖罐)方式储油,由于油气比空气重,罐室(地窖罐) 易积聚油气,并不容易扩散消失,留下了爆炸着火的隐患。
- 2) 严禁采用敞口方式卸油,敞口卸油方式的卸油过程中,大量的油气会从卸油口溢出,在卸油区积聚和扩散,形成爆炸性气体环境。而采用密闭卸油方式,油气会从油罐的透气管通过阻火器排出,由于透气管高于地面4m,油气容易被吹散,就会减少形成爆炸性气体环境的机会。
- 3)禁止采用喷溅式和油方式。卸油管路应伸向油罐的底部(距罐底20cm),喷溅卸油会大大增加卸油时产生的静电,从而留下更大的事故隐
- 4)建立可靠的防静电接地系统。及时的导走静电,是防止产生静电危害的重要手段。油罐要有可靠的防静电接地,卸油时还要对卸油汽车进行可靠的接地。
- 5) 严格执行卸油操作规程。在加油站的正常业务作业中,卸油作业是 危险性最大的作业,对卸油作业都制定有严格的操作规程,加油站在操作

中必须严格按操作规程规定的顺序,方法进行作业,以确保卸油过程的安全。

案例 2

1989年4月26日下午,山东省某县石油公司加油站电工刘某某在修理加油机时,可燃气体瞬间发生爆炸,引进管道管沟及地下罐室、炸毁90号汽油罐一个、同时引爆一辆正在卸油的东风油罐车,并有三个油罐遭到不同程度的破坏。事故发生后,经过40分种激战将大火扑灭。据初步统计:这起太火造成直接经济损失10余万元,事后,事故责任者刘某某于8月30日被依法逮捕

事故分桥

- 1) 修理加油机时,无视安全操作规程,在没有将电源切断的情况下便 进行检查修理工作,致使防爆接触器产生火花引燃油蒸气。
 - 2) 管道沟未用干砂填实是造成油蒸气积聚和火焰传播的主要原因。
- 3)罐室储油,在罐室内油蒸气浓度很大,而管沟叉与罐室相通是造成油罐爆炸、火灾的直接原因。

教训启示

- 1)加油机是加油站的主要设备,它的维修和保养显得非常重要,但必须遵守操作规程,否则会带来不可估量的恶性后果。
- 2)严禁使用罐室(地窖罐)方式储油,由于油气比空气重,罐室(地窖罐)易积聚油气,并不容易扩散消失,留下了爆炸着火的隐患。
- 3) 管沟必须用干砂填实。管沟不填实容易积聚油气,并将油罐区和加油区进行联通,一旦发生泄漏或着火爆炸,极易造成事故的扩大。

案例 3

2002年4月,福建省永安某油库,在一埋地柴油罐的顶部进行检查井 盖的焊接修理作业时,焊渣掉进检查井引起油罐爆炸,油罐泄漏的柴油引

长沙沙人 KANTIN THEFT. 定州市佳通加油站

发大火,造成3人死亡。

事故分析

1) 在油罐顶部进行焊接作业,没有开据动火作业证,没有采取可靠的 防范措施,致使高温焊渣或爆油蒸气,是事故发生的直接原因。

2)检查井内的人孔盖子不密封、油罐内的油气从检查井盖的缝隙处溢 出并在检查井内积聚,是造成事故发生的主要原因。

教训启示

- 1)加油站是油料和油气经常出现的场所,严禁进行明火作业。对油罐 及站內设备的维修。必须请有资质的专业施工队伍进行。
- 2)加油站的油罐一定要进行密封,不论是汽油罐还是柴油罐,敞口油 罐不仅造成更多的油气挥发,而且容易造成爆炸性气体环境,造成事故隐
- MANUEL STATE OF THE PROPERTY O 3) 柴油的储存和加注,同样存在着很大的危险, KHATE WHEN LIZE HERE IN THE SERVE WHEN THE SERVE WH 长持續以供納上沒井樓片 须引起高度的重视。 大方意以推翻上沿开推翻

7 对策措施与建议

7.1 预防事故发生的对策措施

7.1.1 预防火灾 其他爆炸

- 1)加油、卸油及设备的维护保养等必须按操作规程进行操作。
- 2)必须严格采用密闭卸油方式卸油,绝对禁止敞开式卸油,以防止油气沿地面扩散积聚于坑洼或地沟等地势较低处,遇点火源引起火灾、其他爆炸。
- 3) 卸油前必须按规定接好静电接地线及静电接地报警仪,确认静电接地良好后,再进行卸油操作。
 - 4)加强对防雷、防静电设施的维护保养及定期检验,确保其完好有效。
 - 5)卸油过程中必须安排专入监测油罐内油面高度,杜绝出现冒油事故。
- 6) 卸油时必须将油罐车熄火,卸油过程中要控制好流速,遇恶劣大气必须停止卸油作业,卸油前要在卸油口附近、且方便取用的地方放好灭火器。
 - 7) 卸油前必须确认快速接口连接完好,否则不准开卸油阀门。
 - 8) 防爆区域内需使用工具作业时、必须使用防爆工具。
 - 9)禁止用加油枪直接往塑料桶(瓶)内加油。
- 10)加油员在加油前要对加油设施进行检查,如发现问题,应进行处理后,再进行加油操作。加油过程中必须精心操作,防止发生溢油、跑油事故。
- 11)加强对加油机的维护与保养,防止出现电器漏电、短路或加油机漏油现象等。对加油机进行修理或维护时,必须将加油机电源断开,并挂牌。

- 12) 遇恶劣天气要停止加油作业。
- (43) 需入罐作业时,必须对油罐进行彻底置换合格并办理相应作业手续。
- 14)保持站内安全警戒标志的完好。站内绝对禁止抽烟、接打手机等。 该站人员在带头做好的基础上,要监督其他人员做好。
- 然放烟花爆炸。 然放烟花爆炸。
 - 16》加强对消防器材的维护保养、保证其处于完好、有效状态、
- 17)加强对从业人员的安全教育与培训,树立"安全第一,预防为主,综合治理"的思想,熟练掌握本岗位安全操作规程,熟练掌握各种消防器材的使用方法。
- 18) 站内管理人员要加强巡回检查,对于违反操作规程、不执行本单位各种安全管理制度的现象,要敢于管理。
- 19)从业人员在工作期间必须穿戴防静电工作服,绝对禁止穿化纤衣服及带钉子鞋。
- 20)站房内不应设置大功率电器设备;火灾和爆炸危险区域内的电气设备选型,安装、电力线路敷设应符合现行GB50058的有关规定。

7.12 预防中毒窒息

涉及到的油品虽然毒性较小,但人长期接触、吸入、食入、皮肤接触等)也可导致人员发生中毒事故;油罐等限制性空间,因油蒸气含量高,导致氧含量降低,人进入会导致缺氧窒息。

- 1万卸油、加油、维护、检修,特别入罐作业必须严格按操作规程操作。
- 2)加油过程中,作业人员要站在上风口,以防吸入油蒸气。
- 3) 遇油品泄漏,要及时对泄漏的油品进行处理,处理过程中,人员要站在上风口。

- 4)需入罐作业时,作业前必须对油罐进行置换合格,并办理相应作业证。作业过程中。罐外要安排专入进行监护,监护人员必须负责任,发现问题要立即采取相应措施。
- 5) 从业人员要养好个人卫生习惯,上班期间必须穿工作服,下班时要 及时更换,进食、进水前要洗手。

7.1.3 预防车辆伤害

加油站进出车辆较多,所以,有发生车辆伤害的可能。主要发生在加油区分卸油过程中。

- 1) 保证车辆通行道路的畅通。
- 2) 道路、停车场地要保证清洁,不准有积水、结冰现象。
- 3) 非车辆驾驶人员不准操作机动车辆。

7.1.4 预防触电

在经营过程中,经常接触用电设施,不论是操作电气设施还是检修电气设施,都有发生触电事故的可能。

- 1 加强对电气线路的检查,保证符合规范要求。
- 2) 保证电气设备接"零"或接"地"保护的完好。
- 3)加强电气设备的使用管理,按规范要求正确选用合格的产品。
- 4. 无认证的电气产品不得使用。
- 5)按照作业要求配备防触电用品。
- 6)对电气设备维修时应由有操作资格证书的电工操作。无证书的人员不得对电气设备进行维修。
 - 7) 严格执行配电室的《运行规程》和《巡回检查制度》

7.1.5 预防物体打击

设备、设施检修过程中,检修人员不精心操作,不按规定佩戴劳保用品,有发生物体打击伤害的可能。物体打击事故一般发生在对设备维修与

加油、卸油过程中。维修与作业过程中,要求操作人员必须穿戴好符合规定的劳动防护用品,严格按照安全操作规程操作。

7.1.6 预防高处坠落

高处处落主要存在于高处维护或维修过程中,主要是罩棚的高处维护 及罩棚下电气设施的维修。

- 1)制定严格的安全操作规程,并教育职工严格执行。
- 2) 配备高处作业安全防护设施,如安全带、安全绳等
- 3) 上岗人员必须经过严格的培训、作业过程中要精心操作。
- 4) 恶劣天气严禁室外高处作业。

7.1.7 预防机械伤害

设备、设施检修过程中,检修人员不精心操作,不按规定佩戴劳保用品,有发生机械伤害的可能。加油过程中,加油机出现故障,加油员违规操作,有可能发生机械伤害。机械伤害一般发生在对设备维修与加油过程中。维修与加油作业过程中,要求操作人员必须穿戴好符合规定的劳动防护用品、严格按照安全操作规程操作。

7.1.8 预防坍塌

建(构)筑物设计、安装不符合要求或因其他外力作用,有发生坍塌事故的可能。

- 1)加强对建《构》物的巡回检查,发现问题要及时处理。
- 2)建(构)物及设备基础附近不准长时间积水。
- 3)加强加油区和罐区的安全管理,罐区有明显凹陷或坍塌迹象,及时对罐区进行维护并检查油罐是否有严重腐蚀现象。
- → 7.1.9 根据《首批重点监管的危险化学品安全措施和应急处置原则》 从操作安全上提出如下安全措施:
 - 1》油罐及加油机附近要严禁烟火。禁止将乙醇汽油与其他易燃物放在

一起。

- 2) 卸油时,输油管要插入油面以下或接近罐的底部,以减少油料的冲击和与空气的摩擦。沾油料的布、油棉纱头、油手套等不要放在油罐区车库内,要单独放置,以免自燃。油罐车进、出加油站或倒车时,应由加油站人员引导、指挥。油罐车应停放于卸油专用区,熄火并拉上手刹车、于车轮处放置轮挡;并使车头向外,以利紧急事故发生时,可迅速驶离。
- 3)当进行卸油作业时,邻近的汽车、拖拉机的排气管要戴上防火帽后才能发动,存乙醇汽油地点附近严禁检修车辆。
- 7.1.10 该站经营、储存的流油(含乙醇汽油)被列入了《特别管控危险化学品目录(第一版)》,该站应当按照国家和政府有关部门的要求。 落实管控措施,加强涉及的危险化学品的生命周期管理,强化安全风险防控,有效防范遏制生产安全事故、保障生产安全。

7.2 火灾扑救对策措施

加油站的主要危险因素是火灾和其他爆炸事故。火灾发生后,如果能采取合理的措施,就能及时扑灰,将损失降低到最小。

发生火灾时应做到:

- 1、立即停止一切作业,切断电源,关闭阀门。
- 2) 按照火灾应急救援预案迅速组织灭火和报警,不能贻误灭火时机。
- 3) 在扑救中要针对发生火灾的部位、火势等特点,合理使用灭火器、灭火毯、消防沙等灭火器具。
 - 4) 有秩序地疏散人员和车辆、加油站进出口要有人监视和控制。
- 5)及时、迅速转移火灾现场及附近的可燃和易燃物品,防止火灾蔓延。 油罐车着火时应尽量迅速将其驶离加油站至空旷处,再行灭火。
 - 6 及时整理票证、现金等物品,避免损失。

- 7) 做好外部救援力量的引导和配合工作。
- 8) 火灾扑灭后,保护好现场,以便事故调查和按应急预案的程序和要求进行善后处理。

7.3 对加强加油站安全管理的建议

7.3.1 加强从业人员的安全教育和培训

加油站人员流动性较强,因此加强从业人员的安全教育对加油站的安全经营十分重要。对新进站工作的人员,必须进行油品安全常识、应急措施、加油站安全管理制度和岗位操作规程的教育,考核合格后方能参加工作。加油员应经专业培训,持证上岗。义务消防人员应经过培训,熟悉各种火灾的原理和扑救方法、消防器材的使用等,强化其消防安全技能。此外加油站还应对站内从业人员进行经常性的安全教育,不断增强其安全意识,确保安全作业。

7、3.2 加强外来人员和车辆的管理

加油站每日接待大量外来车辆和人员,外来车辆经过加油站出入口进行加油时,其行为与加油站的安全经营总息相关。加油站应加强对其的安全管理,应做到:

- (新) (1) 做好对进站加油车辆的疏导,车辆应按站内规定路线符驶和停靠,需加强现场车辆管理,以避免车辆伤害事故和损坏加油设施。
- 2)加强火种管理,加油员应监督进站车辆司机和乘员,对在站内吸烟、使用通信工具等行为及时劝阻制止。

7.33 加强设备设施的维护保养工作

加油站设备状况的完好, 从保障加油站安全运行至关重要, 因此, 应做好对设备的维护保养工作, 避免因设备故障带来安全隐患。具体应做到:

- 1)健全设备、安全附件、消防器材、避雷和防静电接地设施的登记记录。
 - 2) 定期检查设备和管道的密封状态,发现小的跑冒滴漏,及时处理。
 - 3) 妨雷、防静电接地设施每半年的防雷公司进行检测。
 - 4) 消防器材要有专人负责管理,定期维修,保证其完好备用状态。
- 5)定期检查油罐、管道的防腐状况,避免因腐蚀导致跑油事故,引发 火灾和其他爆炸。
- 6) 对站内的用电设备和线路,要定期检查,确保其绝缘、接地等保护措施的完好,配电箱应定期清扫灰尘,避免因带电体裸露或漏电发生触电或火灾事故。

73.4 加强标准化体系和双控体系的运行管理

- 1)加强标准化体系的运行管理,企业应每年至少1次对安全标准化运行进行自体,提出进一步完善安全标准化的计划和措施。
- 2) 严格执行安全培训教育制度,依据国家、地方及行业规定和岗位需要,制定适宜的安全培训教育目标和要求。根据不断变化的实际情况和培训目标,定期识别安全培训教育需求,制定并实施安全培训教育计划。
- 37企业主要负责人是本单位安全生产的第一责任人,全面负责安全生产工作,落实安全生产基础和基层工作,组织实施安全标准化,建设企业安全文化。
 - 4)加强双控体系的运行管理,定期检查加油站安全经营状况,及时排

查生产安全事故隐患,提出改进建议及措施。

- 5)建立双重预防机制组织机构,健全各项制度,落实双重预防机制责任。
- 6) 依据有关法律法规、技术标准、规程要求,对各类风险点进行分级管控。
- 字现闭环管理。 实现闭环管理。
- 8) 对员工进行双重预防机制体系培训,使员工对所从事岗位的风险有更充分的认识,安全技能和应急处置能力进一步提高,风险管控能力得到加强;使隐患排查工作更有针对性,以降低加油站经营风险。

7.3.5 安全标志的设置

- 「1)加油站作业区应按AQ3**0**10-2022、GB/T2893.5、GB2894、GB13495.
- 1、GB15630的规定设置安全标志。
 - 2) 以下情况应设"禁止标志":
- (1)加油站的人口及周边、作业防火区内。选用"禁止烟火"、"禁止使用手机"标志。
- (2) 作业场所动火时,选用"禁放易燃品"、"禁止烟火"、"禁止使用手机"标志。
- (3)可能产生静电会导致灭灾、其他爆炸危险场所,选用"禁止穿化纤服"、"禁止穿带钉鞋"标志。
- (4) 可能产生火灾、其他爆炸危险作业场所,选用"禁止穿带钉鞋" 标志。
 - 3) 以下情况应设"警告标志":
 - (4) 加油作业场所,选用"注意安全"、"当心爆炸"、"当心火灾"、

- "当心车辆""车辆熄火"标志。
 - (2)可能产生触电危险的配电室和电器设备,选用"当心触电"标志。
 - 4) 以下情况应设"指令标志":
 - (1)加油站出入口放置"入口""出口"标志。
 - (2) 卸油作业时加油站出入口放置"暂停营业"。
 - (3) 在加油站入口放置"限速5公里/水时"标志。
- (4) 有限空间作业场所选用"必须戴防毒面具"、"禁止烟火

7.4 对危险作业的建议

卸油作业

- 1)做好充分准备,预防混油、溢油和静电事故。
 - (1) 通过液位仪观察油罐空余容量、保证油罐能容纳所购油品。
 - (2) 检查油管
 前电接地、消防器材是否完好齐备。
 - (3) 卸油口设置油品标号,防止不同油品及停用罐的混装
- (4) 检查汽车是否戴好防火帽,接油罐车进站,连接静电接地线, 查油罐车油品数量和质量。
 - (5) 联接卸油软管,加油机停止加油。
- 2)卸油中油罐司机和加油站人员都要谨慎操作,勤于观察,防止渗漏、 跑油和引起火灾。
 - (1) 作业人员应穿戴防静电服装,使用无火花防爆工具。
 - (2) 卸油中不准穿脱衣服、挥舞工具或搬动物品。
 - (3) 控制流速,减少静电产生。
 - (4) 卸油中禁止测量油罐液面高度。

- (5) 雷雨天禁止装卸油作业。
- 3) 卸油后,应放空软管中油料,及时关闭阀门,盖好快速接头帽,在油罐内油面和油气压力稳定后测量油罐内油面高度,将消防器材、工具等用具归位,清理作业现场,填写收油记录。

3. 4. 2 加油作业

- 1)加油**员**必须穿戴好防静电工作服后。岗,并不得在**加**油区内穿、脱 拍打衣物。
 - (2) 车辆驶入时间加油员应主动引导车辆进入加油位置。
- 3)车辆停稳、熄火后,方可将车辆油箱盖打开,进行加油。严禁向汽车汽化器及塑料桶内加油。
- 4)加油时应将加油枪插入车辆油箱中,同时密切观察油箱油位,防止冒油。
 - 5) 加油过程中如有油品洒、冒时,须擦拭干净后方可继续加油。
 - 6〉 富雨天时禁止加油作业。
 - 7) 摩托车等推出加油区后方可发动。
 - 8) 加油完毕后,应尽快将油枪放回托架内。
- 9) 加油岛上不得放置收录音机、电扇、延长线、冷藏设备等一般电器设备及其他杂物。有加油车辆进站时,加油人员应站在加油岛上以防被撞,作业人员避免穿过两车中间。

7.4.3 动火作业

- 1)在加油站内进行动火作业,必须经站长园意并办理动火审批手续方可进行。
 - 2》站内动火,应明确动火的地点、时间、范围、并须有动火方案、安

全措施《现场监护人。》

- 3)进行电、气焊作业,其操作人员必须具备相应的资质。
- 4) 严禁在油罐、油管和加油机等带油设备上进行焊接等明火作业。
- 5) 作业完毕应认真填写作业记录。
- 6) 加油站须注意过节时烟花爆竹对加油站的影响, 加强防火措施。

7.4.4 电气作业

- (1) 电气作业必须由经过专业培训、考试合格,持有电工特种作业资格证的人员进行。电气作业人员上岗,应按规定穿戴好劳动防护用品并正确使用符合安全要求的电气工具。
 - (2) 电气设备的检修或维护保养均须在确保设备断电的情况下进行。
- (3) 停电检修设备或线路, 必须挂上"有人工作,禁止合**闸**"的警告牌或采取其他措施,严防误送电。
- (4) 更换电气设备或部件(元件) 其规格型号或须与原件相同或相符。
 - (5) 外来入员不得私自乱动设备开关,不得移动所采取的安全措施。
 - (6) 加油站内严禁私拉乱扯临时线。

7.4.5 油罐清洗作业

- 1)适时清洗油罐沉积物,装运不同油品应按规定进行清洗。清罐时必须按清罐安全要求进行,以防发生中毒和爆炸事故。
- 2)油罐清洗,应委托具备相应资格的专业公司依相关规定作业,清洗公司专门须指定并设置现场安全主管于现场指挥监督作业,并严格执行有限空间审批制度。
 - 3) 加油站地下油罐以密闭机械清洗为原则, 动力机械以采取气动式为

原则,若采用电气机具则应为防爆型式并实施接地。

- 4)清洗油罐所用的手持工具应为无火花安全工具和全棉清洁用具。
- 5) 所清油罐处,须设置施工标识,并严禁无关人员接近。
- 6)油罐清洗时应随时注意并测试油罐内、外油气浓度及采取必要安全防护措施。
 - 7)油罐清洗后之残渣,应依废弃物清理法规处理。
 - 8)油罐清洗作业期间。值班站长须在现场监督清洗作业过程。
 - 9) 油罐清洗后,站长应立即检查所有部件以回复正常状态。

7.5 其他建议

该站在设施、设备及工艺方面符合《汽车加油加气加氢站技术标准》 (GB50156-2021)的要求,安全设施是该建设项目能够安全运行的重要保证,企业应对安全设施加强管理,按规定进行检查、检验、更新与改进。

灭火器材应按《灭火器维修》(XF95—2015)第7.1条、第7.2条进行定期检查检修。作业人员要做到每天进行检查,管理人员要定期进行检查,发现不符合要求的要及时修理、联系有关单位充装、报废更换。建议企业以后在这些方面逐步完善,加强安全管理、以防事故发生。

加油员应主动对加油进站和出站车辆的进行引导,以防止车辆伤害事故的发生。

加油站应按照《汽车加油加气站消防安全管理》(XF/T3004-2020)的要求,制定并遵守各项消防安全制度和保障消防安全的操作规程,确定消防安全重点部位,落实岗位职责和安全禁区,严格站区内动火、用电管理,做好设备维护保养及防火、防爆工作建立完善消防档案,做好基础信息管理建设。

	定州市佳通加油站。						安全现状评价报告	
(A)		· Garage				HAN. HAY		
	7.6 隐患整改复查项							
	7.621 隐患整改复查表							
νг	Kar.		/.001 隐忠	全以足1	三 次 	NO.		
7	序号	存在问题的 事项	依据	27/5-	整改措施	整改情况	结论	
	. *	油罐量油帽	《汽车加油加气加氢站技术 准》	亦	HI.	X P	符合	
	144	未上锁	(GB50156-2021) 第 6. 3. 8 条		建议上锁	己上戦	要求	
7		卸油口的密	《加油站作业安全规范》			<i>5</i> -	符合	
	2	封盖末上锁具。	(AQ3010-2022) 第 5. 2. 15 条	X X	建议上锁	已上锁	要求	

整改前 整改后

1, 油罐量油帽已上锁





2、卸油口密封盖已上锁





展期

定州市佳通加油站 安奎现状评价报

8 安全评价结论

8.1 评价结论分析

8.1.1 危险、有害因素分析

依据该站的周边环境、总平面布置、建构筑物、经营过程中所使用的原、辅材料的物理化学性质、经营设备和设施、公用工程设备和设施及经营过程的实际情况等,依据《企业职工伤亡事故分类》(GB/T6441_1986),该站主要危险、有害因素主要有处灾、其他爆炸、中毒和窒息、车辆伤害、物体打击、机械伤害、高处坠落、坍塌、其他伤害等。

8.7.2 周边环境与平面布置单元

通过用安全检查表法对该站周边环境及平面布置情况的检查、评价,该加油站的选址、设备设施与周边的安全距离、内部的平面布置符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的规定。符合安全条件要求。

8.1.3 设施、设备、工艺装置及消防设施单元

通过用安全检查表分析法根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的规定对该站使用的设施、设备、工艺装置及消防设施检查、评价。在设施、设备、工艺装置单元,共检查了64项,涉及项中有2项不符合,其余均符合要求。整改后该加油站的设施、设备、工艺装置及消防设施符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的规定。符合安全条件要求。

8.4.4 公用工程、辅助设施单元

本单元通过用安全检查表分析法根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)、《建筑灭火器配置设计规范》(GB50140-2005)、《低压配电设计规范》(GB50054-2011)、《加油站作业安全规范》(AQ3010-2022)等,对该站公用工程、辅助设施方面进行了检查、评价,包括消防设施、供配电、防雷、防静电设施、常规防护设施。该加油站的公用工程、辅助设施整改后符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)、《建筑灭火器配置设计规范》(GB50140-2005)、《低压配电设计规范》(GB50054-2011)、《加油站件业安全规范》(AQ3010-2022)的规定,符合安全条件要求。

8.1.5 安全管理单元

通过用安全检查表法对该站安全管理方面的检查、评价,该加油站配备了专职安全生产管理人员,主要负责人和安全生产管理人员经应急局培训考核合格;建立健全了安全生产"三项制度";编制了生产安全事故应急救援预案;符合安全条件要求。

8.2 安全评价结论

8.2.1 法律法规、标准规范的符合性

我公司安全评价小组认真勘察现场,根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)编制的安全检查表对该加油站逐项进行安全检查,符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)

定州市佳通加油站 安全现状评价报告

8. 2. 2 事故发生的可能性和严重程度的预测性结论

该加油站存在的主要危险有害因素为火灾、其他爆炸及车辆伤害,通过对该站采取的安全设施与安全管理工作的分析,正常情况下预测该站发生相应事故的可能性较少,通过对可能发生最严重的爆炸事故的模拟计算,该站即使发生爆炸事故,对人员的影响范围最大为 8.68m。

8.2.3 采取安全对策措施后的安全状态

根据对该站现有的安全设施和采取的安全对策、措施及安全管理情况的分析、评价,该站的安全对策、措施符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)等相关规范、标准的要求,该站可能发生事故的影响因素处于可控状态。

8.2.4 安全现状评价结论

综上所述:该加油站具备营业执照、成品油零售经营批准证书,集周 边安全生产条件、平面布置、公用工程及辅助设施和安全管理符合国家相 类法律法规、标准、规章、规范的规定,具备安全经营条件。 定州市佳通加油站 委托邦

- - 2) 营业执照复印件
 - 3)成品油零售经营批准证书复印件
- EVILLEN TO
- 一型租赁复印件 一型租赁复印件 6)雷电防护装置检测报告复印件 7)主要负责人。安全管理人 3)双层油罐² 主要负责人 安全管理人员证书复印件 双层油罐合格证复印件 双层管道检验报告复印件 安全生产责任保险保险单
- 高案登记表复印件 3.说明复印件 2. 20 查项 1737 加油站周边关系示意图 18) 加油站平面布置示意图 10)安全生产责任保险保险单 11)三项制度目录复印件 12)生产完个 A. H. KASE WHIM I WHILE HE STATE OF THE STATE OF T

长州港州推翻上市

大的意义