

易县广通加油站

页址文扩建项目安全设施竣工

验收评价报告

(备案版)

建设单位:易县广通加金龙建设单位法定代表外李风香建设项目单位是易县广通加油站建设项目单位主要负责人:李风香建设项目单位联系人:李风香建设项目单位联系电话:15512278686

(建设单位公章)

2024年3月

TI-KA-III TI-KK-WIII) TI-KK-WIN TI-KA-** KATHIII



易县广通加油站 原址改扩建项目安全设施竣工

验收评价报告

评价机构名称:保定安泰评价有限公司

资质证书编号: APJ- 13

法定代表人: 陈春

技术负责人, 人及民

评价负责从: 在玉娥

评价机构联系电话: 0312-5957978

(安全评价机构公章 2024年3月

TI-KA-III TI-KK-WIII) TI-KK-WIN TI-KA-** KATHIII

易县广通加油站成立于 2014 年 8 月 20 日,为个人独资企业,经营范围为:车用乙醇汽油、柴油、煤油零售。该站定员 6 人,其中主要负责人 1 名,安全管理人员 1 名。该站为原址改扩建危险化学品经营项目,新建油罐区,站总、掌协主体利旧,重新装修,加油机新购。

该原址改扩建项目总占地面积不变,总建筑面积不变,加油站站房及罩棚利旧翻新,站房建筑面积 190.97 m²,罩棚建筑面积 199.5% 之种 棚水平投影面积的一半),该项目在罩棚下设 2 台单枪柴油加添灯、之种 双枪汽油加油机(均新购),该项目新增全自动洗车机业台,是产加油区北京、这项目新建油罐区,位于站区东南部,新购工式农层埋地内钢 发现离纤维增强塑料油罐(SF油罐)3 台,自北岛为为 1 台单罐容量为 50 m 柴油罐(隔舱罐,每个 25 m³)、1 台单罐容量为 50 m³的乙醇汽油罐(隔舱罐,每个 25 m³)、1 台单罐容量为 50 m³的乙醇汽油罐,油罐区为承重罐区(承重柱)。油罐的总储油量为 150 m³(柴油折半计算后储油量为 125 m 3),属于二级加油站。汽油罐与米油罐的通气管分开设置,位于东南角罩棚柱内,高出罩棚顶 2 m 通气管口安装阻火器,其中汽油通气管口

安装带阻火器的机械呼吸阀,汽油通气管高度, m 处安装干燥器;密闭卸油口建于罐区南侧。

该站建成后,经营乙醇汽油、柴油,根据《危险化学品目录》(2022 调整版),该站经营的汽油、柴油属于危险化学品,所以该站属于危险化学品经营单位。

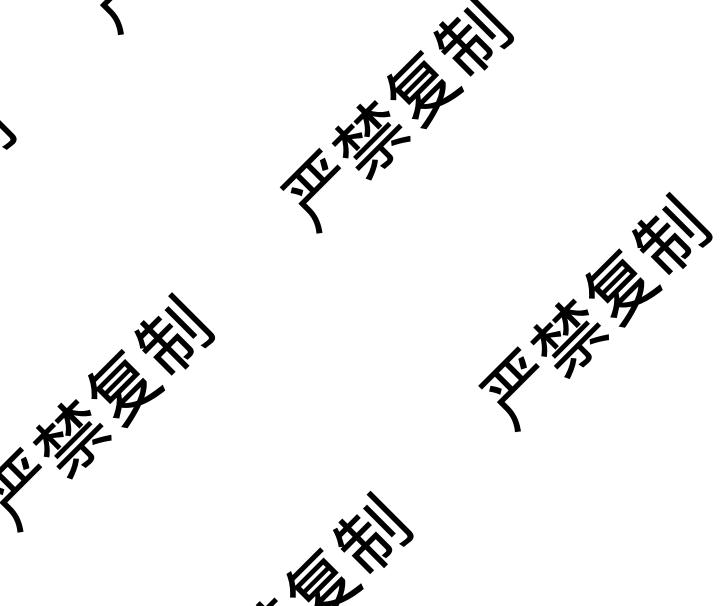
根据《国家安全公管总局关于公布首批重点监管的危险化学品本学的通知》、《多》安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化学品名录的通知》、《罗别管控危险化学品目录(第一版)》的规定,汽油属于首批社会监管和特别管控的危险化学品,应加强重点监管,采取相应的文全措施。

该站取得了营业执照;取得了保定市行政军批局出具的《关于同意易县广通加油站申请原址改扩建的批复》, 也复编号为:保行审市服[2023]199号;取得了易县行政审批局还是为企业投资项目备案信息,备案编号为:易县审批备变字[2023]70号;取得了易县全面深化工程建设项目审批制度改革领导少益20公室出具的《易县工程建设项目前期生成联合审查意见》。

该站由河北润忆安全技术服务有限公司进行了安全条件评价,也有 湾工程有限公司进行了安全设施设计专篇,并通过了由保定心态。管理 局组织的资家审查,取得了行政许可文书,批准企业按安长设施设计进 行建设。项月建成后由建设单位组织设计单位、施工单位。施工图审查 长少。项月建成后由建设单位组织设计单位、施工单位。施工图审查 长少。项月建成后由建设单位组织设计单位、施工单位。施工图审查 该里单位、勘察单位对工程质量进行了竣立发收,出具了《河北 省建设工程竣工验收报告》,验收结论为合格。根据《危险化学品建设 项目安全监督管理办法》的有关规定,该站建设完成后应进行安全设施 竣工验收评价。此次验收根据《汽车加油加气加氢站技术标准》 (GB50156-2021)和《易县广建设研究原址改扩建项目安全设施设计专 篇》对易县广通加油站原址改扩建项厂的安全资施进行验收。

为了贯彻落实"安全第一,预防之主,综合治理"的安全生产方针, 贯彻落实《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品建设项目安全监 督管理办法》的有关规定,我公司受易县广通加油站的委托对该项目的 安全设施进行竣工验证安全评价。

我公司接受多个人, 且成安全评价小组, 对该项目收集相关资 为 到现场进行人办察; 依据国家相关法律、法规、标准及该加入 是供的资料, 从其进行了安全评价。评价小组按照国家安全生产监督管理总局发布的人, 险化学品建设项目安全评价细则(试行)》编制了《易县广场加油站原址改扩建项目安全设施竣工验收评价报告》。

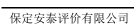


TI-KA-III TI-KK-WIII) TI-KK-WIN TI-KA-** KATHIII

~ T

1 安全评价工作经过	. 1
1.1 评价任务的确定	
1.2 评价程序 1.3 评价报告的审核与评审	1
1.3 评价报告的审核与评审	3
1.4 安全评价对象、目的和范围	3
2 加油站概况	1 5
2.1 加油站基本情况	
2.2 技术、工艺和区外小同类建设项目水平对比情况	
2.3 地理位	9
2.4 主要原辅力,和品种、名称、数量	. 10
2.5 文学 文程及主要装置布局与上下游装置的关系	. 10
2	20
配套和辅助工程名称、能力(或负荷)、介质(或物料)来源	
8 主要装置和设施名称、型号、材质数量和主要特种设备	. 26
2.9 经营、储存危险化学品理化性能指标.**	. 27
2.10 危险化学品包装、储存、运输的技术要求	. 29
3 危险、有害因素的辩识结果及依据以	. 31
3.1 辨识与分析危险、有害因素的依据	. 31
3.2 物质固有的危险、有害因素认为与分析结果	. 31
3.3 建设项目存在的危险、有量发表及其分布	. 33
3.4 自然条件危险、有事及之分权	
3.5 安全管理不当导致的危险、有害因素分析	. \$7
3.6 危险有害因素存在部位汇总	. 38
3.7 应重点防范的危险、有害因素	30
3.8 加油站爆炸危险区域划分	. 89
3.9 危险化学品重大危险源辨识	. 39
	. 41
4.1 使人公元划分的原则	. 41
从 。评价单元的划分理由及划分结果	. 41
护 B 的安全评价方法及理由说明	. 43
5.1 安全评价方法的确定原则	. 43
5.2 安全评价方法的选择过程	. 44
5.3 确定的安全评价方法	. 44
5.4 采用的安全评价方法理由	. 45
6 定性、定量分析危险、有害程度的结果	. 46
6.1 定性分析结果	
6.2 定量分析结果	. 47

6.3 固有危险程度分析结果	. 48
6.4 风险程度分析结果	. 50
7 建设项目安全条件分析结果	. 55
7.1 建设项目的外部情况	. 55
7.2 建设项目的安全条件	. 57
7.3 所在地自然条件对建设项目的影响	. 59
7.4 安全设施的施工、检验、检测和调试情况	. 60
8 建设项目安全经数条件分析结果	AB
8.1 建设项目采用的发金设施和措施情况	
8.2 安全生产产售流	100
8.3 技术、工艺矿色行情况	104
8.4 装置	104
8.5 原 动助材料和产品	105
※6	
8 可能发生的危险化学品事故及后果、对策	107
8.8 其它方面	
9 安全对策和建议	109
9.1 安全对策措施建议	109
9.2 持续改进建议	109
10 结论和建议	111
10.1 结论	111
10.2 建议	112
11 与建设单位交换意见:	116
附件1平面布置图、装置队爆区域图及安全评价过程制作的图表	11)
附件 2 选用的评价方法简介	
附件3定性、定量分析危险、有害程度过程	118
附件 4 安全评价的依据	159
附件 5. 收集的文件、资料目录	163
附件6000000000000000000000000000000000000	164



1 安全评价工作经过

1.1 评价任务的确定

- 1.1.1 明确评价对象和评价范围,对评价项目进行风险分析;签订评价合同。
- 1.1.2 我。司成立了评价小组,确定了评价的项目负责人。 目负责人确定,价小组成员,并做了具体分工,制定了工作计划。

1.2 评价程序

1. 2. 1 前期准备

明确被评价对象,备齐有关安全化分所需的设备、工具,收集国内外相关法律法规、标准、规章、风范等资料,根据确定的评价对象、范围及制定的评价计划,评价组改分成员进行了现场勘察,收集安全条件评价报告、安全设施设立之篇及各项安全设施、设备、装置检测报告、现场勘查记录、查验许可证明、典型事故案例、事故应急救援预案及总统情况、安全管理制度、安全操作规程、员工的安全培训落实情况等基础资料。

2 安全评价程序

1) 前期准备

根据建设项目的实际情况,与建设单位共同协商确定安全评价对象和范围。根据安全评价对象和范围的实际情况,收集、整理安全评价所需要的各种文件、资料和数据。

(2) 安全评价

1)辨识危险、有害因素

根据评价对象的具体情况,辨识不分析危险、有害因素,确定其存在的部位、方式,以及发生作用的途径和变化规律。

2) 划分评价单元

科学、合理地划分评价单元,使各评价单元相对独立且具有明显的特征界限,便于实施实验。

3) 确定分析来价方法

以安长检查表的方法为主,其他方面的安全评价为辅,可选择国际、国内通过安全评价方法。

4) 定性、定量分析危险、有害程度

根据评价单元的特性,选择合理的评价方法。对评价对象发生事故的可能性及其严重程度进行定性、定量济价。

- 5)分析安全条件和安全经营条件 根据该站的实际情况,对关键。 参营条件进行分析。
- 6)提出安全对策与建议

依据危险、有害因素款识结果与定性、定量评价结果,遵循针对性、 技术可行性、经济合理性的原则,提出消除和减弱危险、危害的技术、 管理对策措施建议。

7) 整理 归纳安全评价结论

遵依文观、公正、真实的原则。严谨、明确地做出安全区价结论。

3> 与建设单位交换意见

根据现场检查情况、评价分析情况及分析结果与被评价单位交换意

(4) 编制安全评价报告

按照《安全验收评价导则》(A)80)3-2007)、《危险化学品建设项

目安全评价细则(试行)》的要求, 编制安全设收评价报告。

1.3 评价报告的审核与评审

评价报告完成后,首先由评价组内部进行了互审,而后由评价部经理指定了一名非项目组成员对评价报告进行审核。审核修改完成后,在技术负责人及过程产的负责人先后进行审核,报告编制人根据审核的发果进行修改。发送该报告的送审版提交专家组审查。评价人及政照专家审查意义支进行了修改,最终完成了该评价报告的备案版。

1.4 安全评价对象、目的和范围

1.4.1 评价对象

易县广通加油站原址改扩建项目

1.4.2 评价目的

贯彻"安全第一,预防为主,综合治理"的方针,检查新建项目对设计的安全设施和措施的落实情况,检查企业安全生产规章制度是交货况,检查事故应急救援预案制定情况,评价建设项目与安全发产法律法规、标准、规范要求的符合性,为建设项目安全设施竣工验收提供依据。

1 评价范围

本次安全评价的范围是易县广通加油站原址改扩建项目所涉及的站址选择、加油站周边环境、总平面布置、建(构)筑物、设施、设备及工艺、公用工程及辅助设施、安全管理等,对存在的危险和有害因素进行评价。本次评价不包括油品分为公输和环保等内容。

全自动洗车机不属于 人气谈险 仅对其与油气设施的距离进行符合

性评价, 其他内容不在评价范围内。

ALK!

AL AND THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF THE

保定安泰评价有限公司

2 加油以既况

2.1 加油站基本情况

2.1.1 建设单位简介

易县广通加油或成立于2014年8月20日,站址位于易县亲庄头方。 公司类型为长人为资企业,经营范围为:车用乙醇汽油、柴油、煤油零售。 该站定量之人,其中主要负责人1名,安全管理人员1名。该站为原址改 长建危险化学品经营项目,新建油罐区,站房、罩棚主体利旧,重新装修, 加油机新购。

该项户采取防止油品渗漏的措施,油罐采用内保外玻璃纤维增强塑料双层 编编(即 SF 双层油罐),加油管道采用双层复合防渗导静电管道。

2.1.2 安全经营管理机构设置及人员配备

项目建成后, 易县广通加油菜建立了安全管理体制。

(1) 该加油站主要负责人公公香已经于2023年12月11日通过考核

并取得考核合格证,履行主要负责人法定职责

- (2) 对安全经营负全面领导责任,文全工作实行领导负责制,做到"谁主管谁负责"。
- (3)安全生产人人有责,主要负责人和站内职工要严格贯彻"安全第一,预防为主,综合治理"的方针,认真执行各自的安全生产职责,做了格尽职守,各负其责
 - (4) 该项量为6人。

该项户支站长1人,为加油站的主要负责人,负责全站的安全技术教育,监督为协执行有关的劳动保护、安全、工业卫生等法律、法规;全面负责加油站的安全经营。

及安全管理人员 1 名, 主要负责该项目**从 文**全管理工作; 负责安全设施的检查、维护保养工作, 进行巡检。

设加油员兼消防员 4 名,负责加油人工为保障工作,发生火灾时通信报警,对火灾现场控制和灭火。

序号	岗位	人数	主要安全职责
1	站长	1人	加油站的负责人,全面负责加油站的安全
2	安全员	1人	加油站的安全管理、进行巡检,消防器材维护
3	加油员兼消防员	4 人	加油及消防保障工作,义务法
4	合计	6人	2/1/

1.3 建设项目概况

(1) 基本情况

表 2.1.3-1 建设项目基本情况一览表

项目名称	易县广通加油站原址改扩建项目			
项目地址	易县辛庄头村		项目性质	原址改扩建项目
主要负责人	李风香	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	联系人	李风香

		· VA	
总投资	49 万元	文4 发施投入	6 万元
投资人	李风香	安全设施投资比例	12. 24%
建设内容	个,安装2台双枪汽油加油机和2 在站区东南部,安装3台SF(内钢 单罐容量为50m³的乙醇汽油罐(其 柴油罐(隔舱罐),设置乙醇汽油 回收接口,没有带高液位报警功能 加油管道来用双层复合防渗导静电	外玻璃纤维增强塑料) 中1台为隔舱罐)和1 ₁ 加油和卸油油气回收系	重罐区(承重柱)设双层油罐,包括2台台单罐容量为50m³的分,并预留三次油气油时的防满溢措施,无缝钢管。双层和重
加油站等级	一 及加油站		\'\'\'\
定员	第75 员为6人,其中设1名站长,	1 名安全生产管理人员	和人名如油员。

(2) 加油亚等级划分

报图》标准《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021),依 《油罐单罐容积和油罐总容积,将加油站划分为一、二、三级。

•	YX	
级别	Marie Marie	√√√ V (m³)
7277	总容	单罐容积
一级	150 ₹ ₹ €21	V≤50
二级	150	V≤50
三级	V ≥ 30	汽油罐 V≤30, 柴油罐 V≤50

表 2.1.3-2 加油站等级分分

该加油站设3台内钢个玻璃纤维增强塑料埋地油罐(SF油罐),包括2台单罐容量为50m³的乙醇汽油罐(其中1台为隔舱罐)和1台单藏容量为50m³的柴油罐(隔舱罐),储罐总容积为120m³(柴油折半计算6为90m³)。

安全设施"三同时"落实情况

项目名称	易县广通加油站原址改扩建项目			
	名称 河北润忆安全技术服务有限公司			
安全条件评价 单位	资质范围	在沙水上业 化学原料、化学品及医药制造业;金属冶炼。		

表 2.1.4 "三同时"落实情况

资质证书编号	A/人翼)-011
编号	冀休女♥ 危化项目安条审字[2023]1026号
时间	2023. 08. 28
名称	海湾工程有限公司
资质范围	冶金行业工程设计乙级,冶金行业工程设计冶金矿山工程甲级,冶金行业工程设计金属冶炼工程甲级,化工石化医药行业工程设计乙级,化工石化医药行业工程设计化工工程甲级,市政行业工程设计城镇燃气工程乙级,市政行业工程设计共力工程乙级,建材行业乙级,建筑行业工程设计建筑工程及,环境工程设计专项大气污染防治工程乙级,环境工程设计专项大气污染防治工程乙级,成分量量上、15000696
编号	翼保安监危化项目安设审字[2023]2032 号
	2023. 11. 02
	山西佰亿达建筑工程有限公司
资质类别、 等级和资质证 书编号	消防设施工程专业承包壹级、防水防腐保温工程专业承包壹级、建筑装修装饰工程专业承包壹级、建筑幕墙工程专业承包壹级、建筑工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包贰级、矿山工程施工总承包贰级、石油化工工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、电子与智能化工程专业承包贰级、钢给格工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包贰级、对各工工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包贰级、对金工工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰公、工工程专业承包贰公、环保工程专业承包贰公、工工程专业承包贰公、工工程专业承包贰公、工工程专业承包贰公、工工程专业承包贰公、工工工程专业承包贰公、工工工程专业承包贰公、工工工程专业承包贰公、工工工程专业承包贰公、工工工程专业承包贰公、工工工程专业承包贰公、工工工程专业承包贰公、工工工程专业承包贰公、工工工程专业承包贰公、工工工程专业承包责公司。
名称	河北卓可工程管理服务有限公司
资质类别、 等级和资质证 书编号	方政公用工程监理乙级,房屋建筑工程监理甲级,机电安装工程监理乙级;电力工程监理乙级(证书编号 E213002682)
名称	保定安泰评价有限公司
资质范围	金属、非金属矿及其他矿采选业;石油加工业,产学原从、化学品及医药制造业;陆地石油和天然气开采业,从上油气管道运输业。
资质证书编号	APJ- (冀) -013
委托时间	2023. 7
	编时名 资

★ 2 技术、工艺和国内外同类建设项目水平对比情况

表 2.2-1 工艺对比与选择一览表

		工艺特点	国内外应用情况	
卸 油 工	密闭卸油	通过设置密闭卸油接口,实现控制卸油口处产生的油蒸汽,但似油上程中挥发的油气不能进行液化回收 > 是《通过油气管排到大气中,造成海品浪费,不利于环保。	此工艺被国内外加油站普遍采用, 并做为强制要求实施。	

		· IVA	
艺	卸油油气 回收	设置专门的油气回收装置,他知油过程中产生的油气回收到油罐车内的系统。	此工艺被国内外加油站普遍采用, 并做为强制要求实施。
tu.	自吸式及潜油泵式	自吸式加油工艺:通过加油机的油泵把油品从储油罐抽出,经过加油机的油气分离器、计量器,再经加油枪加到受油容器。潜油泵加油工艺:通过油罐内的潜油泵,将过罐内和品通过加油机加入受油容器。	国外各大加油站早期主要使用不带油气回收装置的潜油泵加油工艺,但随着技术水平的提高和环保要求,此加油方式逐步被带油气配放装置的加油工艺替代;由于国内人有众多技术过硬的加油和大产企业,且这种加油方式,从各次产在地面上,维修方便
加油工艺	上 收	不带為气回收:加油过程中产生的油气只 新挥发到大气中,在加油枪及油箱附近易 生油蒸汽,安全性能低。 带油气回收:在给汽车加油的同时,通 过加油枪上的反向同轴胶管,将收集到的 油气输送到油气分离接头,油气分离接头 将油路和气路分开,油气经气路输送到 下储油罐。环保的同时还可以最大限度的 减少油品的浪费,同时由于加油过程是 闭的,有效防止了油气外溢,工艺之产性 能更高。	国内外各大加油站早期主要使用不带油气回收装置的加油工艺,但随着技术水平的提高和环保要求,带油气回收装置的加油工艺被国内外加油站普遍采用,并做为强制要求实施。
	结论	油站采用密闭式卸油和自火力为工艺,每 (SF 双层油罐),油管埋地设置,加油管过 止油品满溢的自动数量。油罐内设置带有 油软管上设置安全飞火火,设置汽油加油和 油气回收接(10 设带有高液位功能的液位出	合我国国情和该项目实际情况,该加 權区设内钢外玻璃纤维增强塑料油罐 道采用双层复合管道。卸油时采用防 有高液位报警功能的液位监测仪,加 知卸油油气回收系统,预留汽油三次 监测系统和渗漏检测仪,双层油罐与 比套工艺,为国内普遍采用的工艺, 为较高水平。

2.3 地理位置、用地面积和储存规模

2.3. 地理位置及周边环境

该建设项目位于河北省保定市易县辛庄头村, 50 地理坐标为 502301°, N39.307580°。

该加油站站区北侧隔一条村路是民用建筑(建筑面积<5000 m²,三类保护物)、架空电力线(杆高 10.5m,有绝缘层),东侧是民用建筑(建筑面积<5000 m²,三类保护物)、民用建筑(建筑面积<5000 m²,三类保护物)和棚子(停车用,三类化产物),南侧隔一条村路是民用建筑(建

筑面积<5000 m², 三类保护物)、民用交货(建筑面积<5000 m²)、棚子 (停车用,三类保护物)、架空通讯线和架空电力线(杆高 6.8m,有绝缘层),西侧是 306 县道(三级公路)。周边 50 米内无重要建筑保护物,无重要水源地和自然保护区。

2. 3. 2 占地面积 / 格字规模

该建设项 产加面积 1942.01m²,主要建、构筑物包括站房、产棚、承重罐区、公司动汽车机。

该项分没有3台埋地内钢外玻璃纤维增强塑料(SF)双层油罐,包括2分单体容积为50m³乙醇汽油储罐(其中1台为隔舱罐)和1台单罐容量为50m³的柴油罐(隔舱罐),油罐区为承重磁区、承重柱),油罐总储油量为150m³(柴油折半计算后为125m³),加油蒸烧模为二级加油站。

2.4 主要原辅材料和品种、名称、数量

序号	经营品种	浸、储存量(㎡)	储存方式	备注
1	乙醇汽油	100	埋地油罐	序号为 1630
2	柴油	50	埋地油罐	序号为 1674

2.5 工艺流程及主要装置布局与上下游装置的关系

2. 5. 1 工 艺流程简述

5万不涉及化学反应,具体工艺过程描述如下:

(1) 乙醇汽油卸油工艺

卸油工艺:油罐车卸油采用密闭卸油方式,密闭卸油管道的各操作接口处设快速接头,依据《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2020)第4.2.6条的规定:"卸油时应保证卸油油气回收系统密闭。卸油前卸油

软管和油气回收软管应与油品运输汽车罐车和建地油罐紧密连接,然后开启油气回收管路阀门,再开启卸油管路阀门进行卸油作业"。油罐车卸油时产生的乙醇汽油油气通过密闭方式收集进入油罐车。

进入卸油区作业人员首先消除人体静电,确认油罐车无油品滴漏后 引导油罐车进入卸油企业区、油罐车停靠指定位置之后、发动机熄火 车钥匙放置指定位置管控,卸油作」 上手刹, 车轮处放 油入员检查接地装置是否良好,消防器材定 闭良好,汽油罐通气管上阀门处于关闭状态,**紧**装呼吸阀 闵门处于开启状态。卸油前计量油罐的存油量,确认剩余容量, 对罐车单据与油罐中油品名称、牌号是否一致。连通静电接地装置,静 电释放 5min 后开始卸油。卸油人员将卸油X交 油油气回收软管与油罐 车和埋地油罐紧密连接,检查确认具备 (1) A 条件后,先打开卸油油气 回收气路阀门,然后打开油罐进油阀 爰慢开启油罐车卸油阀门,控 制卸油流速不大于 4.5m/s。 7专人监护,注意观察管线、阀门等 相关设备的运行情况,并重 带有高液位报警功能的液位仪监测油罐液位, 若油料达到油罐容量的 90%时,触动高液位报警装置,卸油人员立时 卸油阀门,停止卸油,油料达到油罐容量的95%时,自动关闭队 止进油,切断以及排空卸油软管(如自动关闭卸油阀门后, 洒罐中)。 拆下油罐车侧卸油胶管,将管道中油品顺流 好阀门,拆除管线,盖好卸油口盖,收 查并确认状态正常,引导油罐车启动车 离站。清理现场,将 器材放回原处。



(2) 柴油卸油工艺

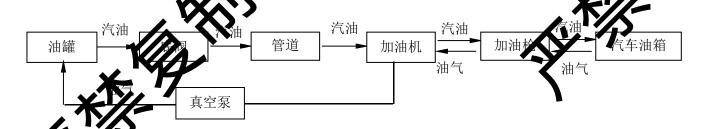
进入卸油区作业人员首先消除人体, 电,确认油罐车无油品滴漏后, 引导油罐车进入卸油作业区,油罐车停靠指定位置之后,发动机熄火并拉 上手刹,车轮处放置轮档,车钥匙放置指定位置管控,卸油作业现场设置 隔离警示标识。卸油人 检查接地装置是否良好,消防器材是否到位 争油前计量油罐的存油量,确认剩余容量 认油罐计量孔密闭良 品名称、牌号是否一致。连通静电接地装置 7.。卸油人员将卸油软管与油罐车和埋地油罐紧密连接, 放 5min 后 开阀卸油条件后,先打开油罐进油阀门,再缓慢开启油罐车 阀门,控制卸油流速不大于 4.5m/s。卸油过程中专人监护,注意观察 管线 阀门等相关设备的运行情况,并通过数分 高液位报警功能的液位仪 监测油罐液位,若油料达到油罐容量的分 展动高液位报警装置,卸 油人员立即关闭卸油阀门,停止卸沙, 到油罐容量的95%时,自动 四油软管 (如自动关闭卸油阀门后, 关闭防溢流阀停止进油,切断以**** 卸油管道里面还留存油品 //油罐车侧卸油胶管,将管道中油品顺流至 埋地油罐中)。卸油完毕关好阀门,拆除管线,盖好卸油口盖,收回前 接地线。卸油人员全面检查并确认状态正常,引导油罐车启动车辆 清理现场,将消防器材放回原处。



) 汽油加油工艺(自吸式)

油罐中,油气分离器分离出的气体通过加油化力细铜管排入大气。加油枪为自封式,最大流量不超过 50L/min、受油容器内的油气通过加油枪上的油气回收管道返回油罐。加油完毕,拧好油箱盖,立即将加油枪复位于加油机,通知车辆司机离开加油站。

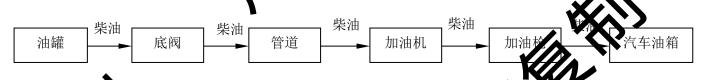
汽油加油工艺图如下:



(4)柴油加油工艺(自吸式)

加油员主动引导车辆进入加油位置,受油车辆停稳熄火。加油员与客户确认油品名称和牌号后,打开油箱盖,将油烧插入油箱内,通过加油机的自吸泵把油品从储油罐抽出,经过发发力的计量器,再经加油枪加到受油容器至加油机处。加油完毕、并为油箱盖,立即将加油枪复位于加油机,通知车辆司机离开加油站。

柴油加油工艺图如下



3.4 3边环境

家加油站站区北侧隔一条村路是民用建筑(建筑面积<5000 m², 三类保护物)、架空电力线(杆高 10.5m, 有绝缘层) 东侧是民用建筑(建筑面积<5000 m², 三类保护物)、民用建筑(建筑面积<5000 m², 三类保护物)和棚子(停车用,三类保护物),南侧隔一条村路是民用建筑(建筑面积<5000 m²)、棚子

(停车用,三类保护物)、架空通讯线积保空电力线(杆高 6.8m,有绝缘层),西侧是 306 县道(三级公路)。 尼边 50 米内无重要建筑保护物,无重要水源地和自然保护区。

详见附件周边关系图。

表 2.5.2 乙醇汽油设施与周边环境情况一览表

序号		相对	周边	规范要求最 小距离(m)	设计距离 (m)	实际距 离(m)	规章
1	*	XXX	民用建筑(三类保 护物)	8. 5	32.70	32. 70	符合
2	XX	16	村路	5	29. 58	29. 58	符合
3			架空电力线 (杆高 10.5m,有绝缘层)	0.75H,且≥ 5,7.875	34.99	34. 99	符合
4		西	306 县道(四级公 路)	5	1.97	31. 97	符合
5	埋地	南	民用建筑(三类保 护物)		6.37	16. 37	符合
6	油罐	东南	架空电力线(杆高 6.8m,有绝缘层)◆	0.	25.61	25. 61	符合
7		西南	民用建筑(三类法)	3. 5	16.70	16. 70	符合
8			架空通信线	5	34.86	34. 86	符合
9		东	民用建筑(三类保护物)	8. 5	11.61	11.61	符合
10			棚子(三类保护物)	8. 5	8.83	8.83	名
11	•	北	民用建筑(三类保 护物)	7	33.11	33. 11	
12	~.1		村路	5	30.41	X	符合
13		东北	架空电力线 (杆高 10.5m,有绝缘层)	5	37. 24	1//	符合
K	管	西	306 县道(四级公 路)	5	24.)1	24. 91	符合
15	官口	西南	架空通信线	5	35. 56	35. 56	符合
6		南	民用建筑(三类保 护物)	7	22.63	22. 63	符合
17			棚子 (三类保护物)	7	22.72	22. 72	符合
18		东南	民用建筑(三类保护物)	7	23.78	23. 78	符合

序号	建设项目	相对方位	周边	及更求最 入图图(m)	设计距离 (m)	实际距 离(m)	规范符 合性
19			架空电力线(杆高 6.8m,有绝缘层)	5	40.08	40.08	符合
20		东	民用建筑(三类保护物)	7	26. 14	26. 14	符合
21			似子 (三类保护物)	7	25. 41	25. 41	符合
22		北	氏 申建筑 (三类保	7	22. 26	22. 26	*//
23		/ >\	村路	5	19. 57	19.77	行行
24	**	4	架空电力线(杆高 10.5m,有绝缘层)	5	27. 16	27. 1	符合
25	*//-	西	306 县道(四级公 路)	5	24. 81	24. 81	符合
26		西南	架空通信线	5	37. 22	37. 22	符合
27	 加油机 	南	民用建筑(三类保 护物)	7	24. 37	24. 37	符合
28			棚子 (三类保护物)	✓	24. 48	24. 48	符合
29		东南	民用建筑(三类保 护物)		25. 53	25. 53	符合
30		小用	架空电力线(***) 6.8m,有绝。	5	41.50	41.50	符合
31		东	民用建筑(三次)	7	26.00	26.00	符合
32			棚子 (三类保护物)	7	24. 24	24. 24	符合

注: 1. 该项目为二级加油站,采用汽油卸油、加油油气回收系统。2. 表中防火间距标准依靠车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)表 4. 0. 4。

表 2.5.2-2 柴油设施与周边环境情况一览表

	序号	學	相对 方位	周边	规范要求最 小距离 (m)	设计距离 (m)	学际距离	规范符 合性
1				民用建筑(三类保护 物)	6	20 54	28. 54	符合
_	2		北	村路	3	25. 38	25. 38	符合
	7	1HI 141	埋地	架空电力线(杆高	0.5H,且≥	30. 79	30. 79	符合
		上 注地 油罐		10.5m, 有绝缘层)	5, 5. 25	30. 19	30. 19	11) 🖽
	4	一子田 山隹	西	306 县道(四级公路)	3	31.84	31.84	符合
	5		南	民用建筑(三类保护 物)	6	24. 77	24. 77	符合
	6		东南	架空电力线、从高	2 0.5H,且≥	32. 91	32. 91	符合

序 号	建设 项目	相对 方位	周边	规模要求最 ALM (m)	设计距离 (m)	实际距离 (m)	规范符 合性		
			6.8m, 有绝缘层)	5, 5					
7		西南	民用建筑(三类保护物)	6	14. 97	14. 97	符合		
8			架空通信线	5	41.30	41.30	符合		
9		东	民用建筑(三类保护	6	10. 57	10. 57	符合		
10			湖入()	6	8. 77	8. 77	神		
11			民用建筑(三类保护物)	6	32. 50	32.50	符合		
12	*	, 7	村路	3	29.82	29. 82	符合		
13	**/	东北	架空电力线 (杆高 10.5m,有绝缘层)	5	36. 67	36. 67	符合		
1		西	306 县道(四级公路)	3	25. 43	25. 43	符合		
15		西南	架空通信线	5	26. 34	36. 34	符合		
16	■ 通气管 管口	南	民用建筑(三类保护 物)		23. 22	23. 22	符合		
17			棚子(三类保护物)	KEN	23. 37	23. 37	符合		
18		大士	民用建筑(三类保 物)		24. 34	24. 34	符合		
19		东南	架空电力线(朴高 6.8m, (4.4%层)	5	40.49	40. 49	符合		
20		东	民用建筑、三类保护物、	6	26.04	26. 04	符合		
21			棚子(三类保护物)	6	25. 41	25. 41			
22	_	北	民用建筑(三类保护物)	6	22.64	22.	符合		
23			村路	3	19. 73	X -73	符合		
24		茶北	架空电力线 (杆高 10.5m,有绝缘层)	5	32.56	256	符合		
2		西	306 县道(四级公路)	3		14. 82	符合		
26	自油机	西南	架空通信线	5	33.76	33. 76	符合		
		南	民用建筑(三类保护 物)	6	25. 40	25. 40	符合		
28			棚子(三类保护物)	6	24. 30	24. 30	符合		
29		东南	民用建筑(三类保护物)	6	29.97	29. 97	符合		
30			架空电力线(木倉	5	49.06	49.06	符合		

序 号	建设项目	相对 方位	周边	如节要求量 注度(m)	设计距离 (m)	实际距离 (m)	规范符 合性
			6.8m, 有绝缘层)				
31		东	民用建筑(三类保护 物)	6	36.00	36.00	符合
32			棚子 (三类保护物)	6	34. 21	34. 21	符合

注: 1. 该项目为二级加油站、采用汽油卸油、加油油气回收系统。2. 表中防火间距标准依据关键汽车加油加气加氢站技术系统》(6850156-2021)表 4. 0. 4。

表 2.5.8-3 本项目站房与周边建筑的距离一览表

序 号	建设项目		设施名称	规范要求最小距离 (m)	设计距离 (m)	实际距离 (m)	规范符合性
1	**/	东侧	民用建筑	不限(较高一面外 墙为防火墙)	2. 63	2. 63	符合
P	站房	21.00	民用建筑	不限(较高一面外 墙为防火墙)	5. 74	5. 74	符合
3		西北	民用建筑	6	6.86	6.86	符合

注:站房与民用建筑的规范要求距离依据《建筑设计防火块》、850016-2014 (2018 年版)第 5. 2. 2 条及注 2 (两座建筑相邻较高一面外墙为防火墙, 发产出相梁较低一座一、二级耐火等级建筑的屋面 15m 及以下范围内的外墙为防火墙时,其防火火发发火。

2. 5. 3 主要装置布局

该站平面布置分为加油区、站房、罐区、全自动洗车机。

- (1)为便于车辆加油,加油区设在站区的西部,罩棚下设4台次准尺(包括2台双枪乙醇汽油加油机和2台单枪柴油加油机),呈灰排布置,加油区设置4个可燃气体探测器(防爆型,防爆等级为dUAT3),安装在加油和40年(距地+0.5m)。
- (2)站房位于加油区东北角,为单层建筑,**太家**包括营业厅、办公室、 站身室、电厨房、值班室和配电室等。
- (3)罐区为承重罐区(承重柱),布置站区东南部,设有3台埋地内钢外玻璃纤维增强塑料(SF)双层油罐,包括2台单体容积为50m³之醇汽油储罐,1台单体容积为50m³。以流管罐;汽油储罐与柴油储罐的通气管分

开设置,管口高出罩棚顶 2.0m, 汽油通气管在有出站区地面 1.2m 处设置 阀门和干燥器;密闭卸油口设置在罐区内部靠围墙处,油罐车卸油用的静电接地固定装置设在密闭卸油口爆炸 1 区外;预留的三次油气回收接口位于加油岛上汽油通气管南侧。

- (4) 全自动洗车权位于加油区北侧、站房西侧,按三类保护物计。
- (5)加油站入上水色口分开设置。加油站道路平坦,坡度坡向站下。路,采用水泥之外上路面,满足消防要求。加油岛高出加油区水平 0.2m,加油岛两端之有防海栏。
 - 6 化 化粪池位于站区东南角。
- (7) 站区东侧、南侧和北侧局部设非燃烧实体围墙,南侧围墙高度相对于站内和站外地坪 2.2m,东侧局部围墙为度为对于站内和站外地坪 3.8m,北侧局部围墙高度相对于站内和站外地坪 3.8m,后部 2.2m。站区西南侧为入口,西北侧为出口,分开建设。 1.4 点区单车道宽度为 6.5m,双车道宽度分别为 8.8m、8m。加油区长少长弯半径大于 9m,满足加油车辆的转弯要求。加油站内的停车位和道路路面采用水泥混凝土路面(平面布置详见附图)。

加油站总平面布置在符合防火防爆间距、满足工艺生产要求的前提做到车道畅通,环境优美。

站内设施文间的防火间距详见下表。

标准要求最小 实际距 加油站站内主要设施 符合性 距离 (m) 离(m) 符合 汽油储罐 0.5 1.4 符合 柴油储罐 0.5 1.4 乙醇汽油 符合 站房 4 7.3 7.3 储罐 爆炸危险 符合 4. 配电室 23.04 23.04 h+3m)

表 2.5.3 平面布置情况一览表

序号	加油:	站站内主要设施	标准要求最大 作。(m)	设计距离 (m)	实际距 离(m)	符合性				
5.		全自动洗车机(三类 保护物)	8. 5	22. 24	22. 24	符合				
6.		站区围墙(东)	2	8. 59	8. 59	符合				
7.		站区围墙(南)	2	10.04	10.04	符合				
8.		站房	3	3. 41	3. 41	符入				
9.	In	北电室	3 (设备外缘 +3m)	18.85	18.85					
10.	柴油桶	全自动洗车机(三类 保护物)	6	18. 26	18. 26	符合				
11.		站区围墙(东)	2	8. 46	8. 46	符合				
1	11	站区围墙(南)	2	18. 36	18. 36	符合				
13.		站房	5	16. 92	16. 92	符合				
14.	汽油加油	配电室	6 (爆炸 (3) (交 域 3n+3m)	20. 22	20. 22	符合				
15.	机	全自动洗车机(三类保护物)	WA	11.15	11. 15	符合				
16.		站房	4	26. 92	26. 92	符合				
17.	柴油加油		3 (设备外缘 +3m)	28. 67	28. 67	符合				
18.	机	全自动洗车/L(三类 保护物)	6	13. 41	13. 41	×				
19.		油品卸车点	3	19.01	19 0	符合				
20.	.1	站房	4	18. 32	18 . 32	付合				
21.	汽油通气	配电室	5 (爆炸危险区 域 2m+3m)	18, 19	1.19	符合				
4	管管口	全自动洗车机(三类保护物)	7	1.96	21. 96	符合				
23.		站区围墙(东)	2	23. 72	23. 72	符合				
24.		站区围墙(南)	2	16.82	16.82	符合				
25.	IKYLYZ ►	油品卸车点	2	19.51	19. 51	符合				
26.	柴油通气	站房	3. 5	18.09	18.09	符合				
27.	管管口	全自动洗车机(6	21. 37	21. 37	符合				

序 号	加油:	站站内主要设施	标准更为最小	没计距离 (m)	实际距 离(m)	符合性
		保护物)	7			
28.		站区围墙 (东)	2	23. 71	23. 71	符合
29.		站区围墙 (南)	2	17. 39	17. 39	符合
30.		站房	5	22. 91	22. 91	符合
31.	油品卸车点	KA)	4 (爆炸危险区 域 1m+3m)	38. 72	38. 72	符合

2.514人下游生产装置的关系

加油站为汽油、柴油的经营场所,主要业务范围是油品的购进与零售,成品油由油罐车送至该站,利用该站加油机 (水本等车辆加油,无上下游装置。

2.6 重点监管的危险化工工 重点监管危险化学品的鉴别

- (1)重点监管的危险代工工艺的鉴别:加油站为油品的经营(储存) 没有化学反应过程,不涉及重点监管的危险化工工艺。
- (2)重点监管的危险化学品的鉴别:该项目中的汽油为国家产业重点监管的危险化学品。对使用重点监管的危险化学品的储存装置,企业备控制系统 发展加油站工艺特点,油罐已安装带有高液位报货 的液位计,对产产液位实施监测监控。同时,应依据《首批重点 发管的危险化学品安全措施和事故应急处置原则》、《特别管控危险化学品目录(第一版)》的规定,加强对加油站人员、汽油及设备严格管理。

2.7配套和辅助工程名称、能力 / € 6 6 1 ₹ 介质(或物料)来源

2.7.1 供电系统

该站供电负荷等级为三级。站内加油设备通讯系统、液位监测系统、在线渗漏监测系统、处频监控系统等均由 UPS 电源作为备用电源,UK电源容量为 3kVA,备户均河不小于 120min,符合《石油化工仪表供电路长规范》、《加速发系站视频安防监控系统技术要求》的要求。

本为了电源由站外东北侧约 500m 处的 100kVA 变压器低压侧电缆埋地 整设至数余配电室的总配电柜,再由总配电柜引至各用电设备。该变压器 故本项目及附近居民使用,居民用电负荷约 80kW,本项目用电负荷约为 45kW,故该电源能够满足本项目用电。

该站加加切自带紧急切断按钮,且在营业厅内、营业方门口外墙上、 西海域地柱上各设1个紧急切断按钮,用于紧急切断各加油机电源。该 多次分析系统只能手动复位。加油机动力配电箱位于配电室内,并且该配 电箱做明显的标识,各个断路器回路也需设明显标识。一旦出现紧急情况, 能够及时通过手动切断的方式,切断加油设备电源。

2.7.2 给、排水

给水:该站无生产用水,用水全部发积工处产用水,和洗车用水。用水由村自来水管道供应,水质、水量能必满足站内用水要求。

排水:卫生间排水经水封井排至站内化粪池,经出站水封井排至站外排水管道;电厨房排水经水封井排至全自动洗车机下面的隔油沉淀池,洗车废水不循环使用,先办至全自动洗车机下面的隔油沉淀池,然后经出流水封井排至站外排水流流,水封井设沉泥段,沉泥段高度为0.25m,下沙井的水封高度次少万m。雨水系统单独排放,根据自然地形坡流、散流排出站外;流流油罐为污水集中收集处理。

1.3 采暖与通风

站房内冬季采用空调取暖,加油区不设泵便装置 该项目中房间通风采用门、窗自然返**欠**。

2.7.4 主要建(构)筑物

该建设项目主要建(株)为站房、罩棚、承重罐区等,主要建(构)物情况见表 2.7.4。

序号	名称	建筑面积 (m²)	层数	结构	耐火等 级	火灾 危险性	抗震 设防	通风	疏 安全社	备注
1	站房★	1. 0. 97	1	砖混结构	二级	民用建筑	7度	自然	分 个	利旧
2		(\$8.50 《單棚柱 所围水平 投影面 积)	1	球形网架 结构	0. 25h	甲类		自然	75	利旧
P	承重罐 区	122.2(占地面积)	/	钢筋混凝 土结构	/	甲类	7度	/	/	新建

表 2.7.4 主要建(构)物一览表

2.7.5 防雷接地系统

根据《汽车加油加气站设计与施工规范》(建筑物防雷设计规范》、《石油化工静电接地设计规范》,本义目设防雷、防静电接地。

本项目电气设备的保护接地、工作接地、加油站的防雷接地、防静电接地、信息系统的接地等共用一个接地系统,系统接地电阻不大于 4 Ω。 界区内所有正常情况下不带电的金属设备外壳、配电箱、水管道、工艺管道、进出建筑的金融管线、金属保护管两端、电缆金属外皮两端等1.7 全接地;接地设备分50×50×5(2.5m)热镀锌角钢,埋深(50-粒之地面)1.1m;接速干线采用-40×4 热镀锌扁钢,埋深 1.2m;接地支线采用-25×4 热镀锌扁钢,接地扁钢焊接时,焊接长度不小于扁钢宽度的 2 倍。

根据《汽车加油加气站设计与施工规范》第 13. 2. 6 条,本项目站房和 罩棚做防直击雷措施,罐区做防雷防静电送步。

罩棚顶为金属屋面(屋面单层钢板原度入 6mm, 采用螺钉连接方式, 搭接长度为 120mm, 且下面有吊顶, 无线点布顶材料),利用罩棚金属棚面作为接闪器,按金属板式屋长序。接接地要求接地。利用罩棚金属钢柱作引下线(罩棚钢柱通过金属对架均罩棚金属棚面形成可靠的电气贯通),引下线向下与站区接地网 7 靠连接。

防雷建筑物设内部防雷装置,建筑物地面层的建筑物金属体、金属装置、建筑物内系统、进出建筑物的金属管线与防雷建筑做防雷等电位连接, 且外部防雷装置与建筑物金属。 金属装置、建筑物内系统之间,满足间 隔距离的要求。

加油机的接地:接地扁钢引出地面后利用 RV-6mm² 软编织铜线分别与加油机接地母排可靠连接,利用 RV-6mm² 软编织铜线分别与电线电缆管及工艺管线可靠连接。铜线两端加接线端子,然后用螺栓连接扁钢和接地的设备。

如油站采用埋地内钢外玻璃纤维增强塑料 罐区防雷接地 导静电热塑性塑料管道,内衬通过软铜 信。埋地油罐接地点为2处,埋地油罐与露出地面的工 互做电气连接并接地,罐区内的工艺管道上的法兰、胶管两 生接处,用 RV-6mm²软编织铜线跨接。埋地油罐人孔井内的内层钢制油 罐上的人孔盖与非埋地部的工艺金属管道利氏化 Sin²软编织铜线与预留 在人孔井内的-25×4 热镀锌扁钢做可靠的 (两者用防静电跨接线 螺栓连接),然后通过-25×4热镀锌扁 雷接地网-40×4 热镀锌扁钢 相连,焊接处做好防腐处理, -40×4 热镀锌扁钢与接地极 形成可靠的电气通路,与储罐的接地共用一 50×50×5 (2.5m) 热镀锌系统 个接地装置,构成闭合的电气通路。双层管道焊接接头与人孔井内、加 机内钢管相连导除静电,罐内的各金属部件与非埋地部分的工艺。 相互做电气连接并接地。

通气管如装阻火器。通气金属管线壁厚 4mm,本体做防 15 下线,下 与接地网 15 焊接。

《大文》发带报警功能的人体静电释放器、防静电影 接的固定接地装置和 大车槽车静电接地报警仪。防静电跨接的固定接地装置和汽车槽车静电接 地报警仪均设置在爆炸危险 I 区外。

2.7.6 自动控制系统

该项目设有视频监控系统、油罐次位监测系统(该液位监测系统具有 高限液位报警功能)、在线渗漏监测系统(加油双层管道、防渗罐池)、可 燃气体检测报警系统、加油设备通讯系统、信息系统等控制系统。

所有控制系统均由 UPS(停电备用时间为不低于 120min)供电。视频监控系统显示器设置在值班室;油罐液位监测系统(该液位监测系统》有高限液位报警功能》(在线渗漏监测系统(加油双层管道、双层油罐)加油设备通讯等》(信息系统控制器、可燃气体检测报警系统控制器、显示器设置各等业序内。

在加油站内罩棚下选用防护等级不低**大户**X的泛光灯吸顶安装。罩棚下加油区、营业厅、配电室、值班室、 公文为设应急照明。

2.7.8 消防设施

- (1)根据《汽车加浏加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第 12.2.2 条要求,加油站可不设消防给水系统。
- (2)该项目按照规范要求:在加油区配备 4 具 5kg 手提式干粉火火烧,在储罐区配备 1 具 35kg 推车式干粉灭火器,在站房配备 4 具 6% 产提式干粉灭火器,在站房配备 4 具 6% 产提式干粉灭火器,在站房配备 4 具 6% 产提式干粉灭火器,在配电室配备 2 具 3kg 手提式二氧化碳灭火器,同时在卸油口附近还改多灭火毯、沙子和消防工器具等。灭火器不置在纤罐区、加油区、

序号 名称 位置 型号 数量 1. 灭火器 MF/ABC5 4 具 2. 灭火器 MF/ABC5 4 具 3. 2 具 灭火器 MT3

表 2.7.8 消防器材配置一览表

			<u> </u>	
序号	名称	位置	型号	数量
4.	灭火器	洗车房	MF/ABC5	2 具
5.	灭火器	水厕	MF/ABC5	2 具
6.	灭火器	油罐区	MFT/ABC35	1台
7.	灭火毯	油罐区		5 块
8.	消防沙	油罐区		2m³
9.	消防锹	油罐区		5.把
10.		油罐区		
11.	X X	卸油区	MF/ABC5	2 具
12.	人 人火後	卸油区		. 块

2 要装置和设施名称、型号、材质数量和主要特种设备

该建设项目的主要装置、设施为油储罐、水水机等,不涉及特种设备,主要装置、设施见表 2.8-1。

表 2.8-1 主要装置、大地一览表

序号	设备名称	规格型号	操作条件	材质	数量 (台/套)
1	乙醇汽油 储罐	双厚 维 \$\(\sigma \) 0m³ 外尺寸: \$\(\dag{\psi} \) 2801×8711 内层: 封头 δ \$\(\sigma \) 5 4mm、罐体 δ =8mm 外层: 封头 δ =4mm、罐体 δ =4mm	温度:常温 压力:常压	内:Q235 B 外:玻璃 钢	1
	乙醇汽油 储罐(隔舱 罐)	双层罐 V=50m³ 外尺寸: Φ2801×8711 内层: 封头δ=8mm、罐体δ=8mm 外层: 封头δ=4mm、罐体δ=4mm	温度:常温 压力:常压	内: Q235 B 外: 玻璃	Wy.
		双层罐 V=50m³ 外尺寸: Φ2801×8711 内层: 封头δ=8mm、罐体δ=8mm 外层: 封头δ=4mm、罐体δ=4mm	温度:常温 压力:常压		1
	天枪乙醇 汽油加油 机	内设电机,带油气回收泵,防爆等级 ExdIIAT3	常温、常压	组合件	2
4	单枪柴油 加油机	内设电机,带油气回收泵,防 爆等级 ExdIIAT3	常温、常压	组合件	2
5	双层复合 防渗导静 电塑料管 道	内层管: Φ63 外层管: Φ	常温、-0.06MPa	聚乙烯	1套

序号	设备名称	规格型号	撑作条件	材质	数量 (台/套)
6	卸油密闭 接口	DN100		20#	5个
7	卸油油气 回收密闭 接口	DN100		20#	1

该建设项目的主义安全设施为液位监测系统、渗漏检测系统、可处

体探测器等, 见表

表 2.8-2 主要安全设施一览表

	K///				
序号	音名称	规格型号	操作条件	材质	数量 (台/套)
1	带警 放	M-系列、USTDII型 防爆等级1、2区内不低于Exd II AT3,保护等级不低于Gb; 0区内不低于Exia II AT3,保护等级不低于Ga。防护等级 不低于IP65。 爆炸危险0区的主要电气设备为液位仪磁致伸缩杆,爆炸 危险1区的主要电气设备 液位仪磁致伸缩杆,爆炸	芦油 於压	组合件	5 个点位
2	双层管道、 双层罐在 线渗漏检 测系统(二 合一)	单点式液体传感器 防爆等级 1、2 区 人 大 II AT3,保护人数不低于 Co。防护等级不低于 IP65。 爆炸危险 (区的主要电气设备为在线渗漏监测点式漏液 传感器。	常温、常压	组合件	8个点位
3	视频监控 ◆系统	监控主机: PC 机 视频探头: 低照度彩转黑摄像 机(枪机)、低照度彩转黑摄 像机(球形)	常温、常压	组合	季
4	静电接地 设置仪	防爆等级 Exd II AT3,防护级 别为 IP65	常温、常压		1套
4	带报警功 能人体静 电释放器	防爆等级 Exd II AT3,防护级 别不低于 IP65			1个
6	安全拉断 阀	DN25	常温、常压	不锈钢	6个
7	机械式防 溢流阀	DN100	常温、常压	铝合金	5个
8	阻火通气 帽	DN5		铝合金	2个

序号	设备名称	规格型号	操作条件	材质	数量 (台/套)
9	阻火式压 力呼吸阀	DN50	正压:2kPa-3kPa; 氧压:1.5kPa-2kPa	铝合金	1
10	干燥器	DN50			2 个
11	可燃气体 探测器		常温、常压	组合件	4个

久 经营 储存危险化学品理化性能指标

该加油运经营、储存的物品为: 乙醇汽油、柴油, 其中柴油、乙醇汽油属于危险化学品(乙醇汽油其危险特性主要取决于汽油)。其理化性能指於见表 2.9-1、表 2.9-2。

表 2.9-1 乙醇汽油的理化分配增加

标	中文名:汽油	英文名: gase(1), pe	trol		
识	分子式: C ₅ H ₁₂ -C ₁₂ H ₂₆ (脂肪烃和环烃)	分 2 7 7 0	UN 编号: 1203、1257		
<i>V</i> \	序号: 1630	THECS &	CAS 号: 8006-61-9		
理	危险特性:易燃液体,类别2。				
化	性状: 无色或淡黄色易挥发 体 具有	特殊臭味。			
性		溶解性:不溶于水,易溶	容于苯、二硫化碳、乙醇		
质	熔点(℃)-95.4~-90.5	脂肪、乙醚、氯仿等。			
	沸点(℃)25~220	相对密度(水=1): 0.70~0.80			
	饱和蒸汽压(KPa):	相对密度(空气=1)3~4			
	临界温度 (℃): 无资料	燃烧热(kj•mol ⁻¹): 4985.0			
4	临身金(XMFa):无资料	最小引燃能量(mJ):			
	/> 烧性: 易燃	燃烧分解产物:一氢化碳 二氧化碳			
1	1 (°C): −58~10	聚合危害:			
1	爆炸极限 (V%) 1.3~7.6	自燃温度(℃): 250~530			

表 2.9-2 柴油的理化性能指标

标	中文名: 柴油	英文名: Diesel oil , Diesel fuel
识	序号: 1674	
理	性状:稍有粘性的棕色液体	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

化	熔点(℃)-18	溶性, 17
性	沸点(℃)282-338	生)密度 (水=1): 0.81-0.845
质	饱和蒸汽压(KPa):无资料	相X密度(空气=1)无资料
	临界温度(℃):无资料	燃烧热 (kj•mol ⁻¹): 4280
	临界压力(MPa): 无资料	最小引燃能量 (mJ):
	燃烧性: 可燃	燃烧分解产物:一氧化碳、二氧化碳
	闪点(℃):	聚合危害:
	爆炸极限(V 6): 仓资斗	引燃温度 (℃): 257

2. 6 危险化学品包装、储存、运输的技术要求

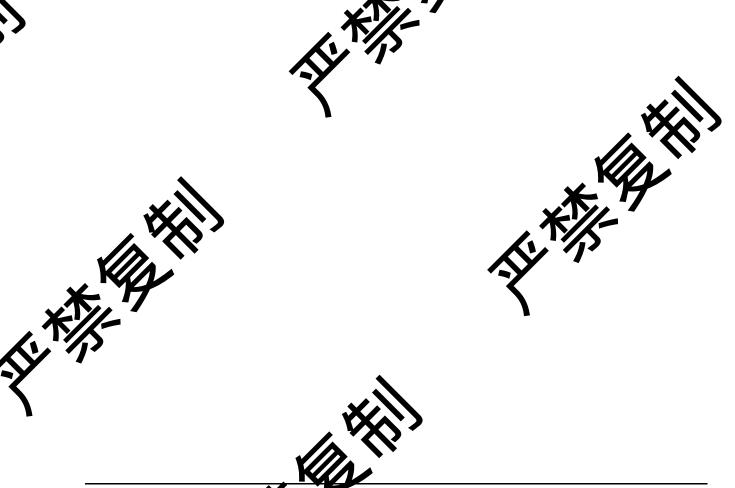
★ 该加估站涉及的危险化学品为乙醇汽油、柴油,也具有一定的危险性。包装、储存、运输的技术要求见表 2.10-1。

表 2.10-1 汽油、柴油的包装、储存 运输的技术要求

物质 名称	储存 方式	储存要求	运输技术要求
乙汽醇油	SF X 层	用储罐要从外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外	运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用板以减少震荡流流生静电。运输与氧化剂等混造。运停的时间,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
柴油	SF 双层	远离火种、热源。这个食火剂、	运输前应先检查包装容器是否完整、密

物质 名称	储存 方式	储存要求	运输技术要求
	油罐	卤素分开存放,切忌混储。采用 防爆型照明、通风设施。禁止使 用易产生火花的机械设备和工 具。储区应备有泄漏应急处理设 备和合适的收容材料。	封,运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆加强的消防器材及一种,运输时一个人工,不够不要。这个人工,不够不要。这个人工,不够是一个人工,不够是一个人工,不是一个人工,一个人工,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

一次有油数据来源于危险化学品安全技术全书(第三版),国家安全生产 监督管理总局化学品登记中心、中国石油化之股份有限公司青岛安全工程 研究院、化学品安全控制国家重点实验之(2)编写;孙万付主编。



保定安泰评价有限公司 30 0312-5957978

3 危险、有害因素的 总点结果及依据说明

3.1 辨识与分析危险、有害因素的依据

通过对加油站所需的原料、工艺过程分析,对照《危险化学品目录》(2022 调整版),《加油站经营的危险化学品为汽油、柴油;依据号》《全监管总局》》《介首批重点监管的危险化学品名录的通知》《特别管控危险化学品目录《第一版》》的规定,汽油属易燃易爆物品,被列为首批重点监管《危险化学品。

一次 该项目包括危险化学品的贮存、公用工程、辅助设施、经营过程等。 根据《企业职工伤亡事故分类》的规定,该加油站经营过程中存在火灾、 爆炸、中毒和窒息、机械伤害、物体打击、体皮、车辆伤害、高处坠落、 坍塌等危险因素。

3.2 物质固有的危险。有害因素辨识与分析结果

该建设项目运营后, 步及到的物质为乙醇汽油、柴油, 其可导致的危险有害因素为火灾、爆炸、中毒和窒息。

(1) 易燃性

柴油是复杂烃类混合物,汽油主要成分为 C5~C12 脂、烃和环烷烃类,以及一定量芳香烃,都是可燃性有机物质。许多油品的环点较低(汽油闪 5%~10℃),很容易发生燃烧,且一旦发生燃烧,就很难控制。所以, 易酿成火灾事故。

(2) 易爆性

油品的爆炸下限均比较低,尤其是轻质油品(汽油的爆炸极限为1.3%~7.6%),浓度达到爆发及及范围的可能性很大。遇爆炸能量就可

引发爆炸事故。

(3) 易积聚静电荷性

两种不同的物体,包括固体、液体、气体和粉尘,通过摩擦、接触、分离等相对运动而产生的没有定向移动的电荷称为静电。油品的电阻率较高,一般油品的电阻率在10¹⁰Ω•m以上,属静电非导体,当产生静电荷等不容易流散。油品通过流动、喷射、冲击、沉降等机械运动而产生静气发当油品产生静气,发度大于静电荷流散速度时就会引起静电荷态度。电荷积聚到一定管度,从产生了电场强度和电位,电场强度超过容器内油蒸气所承受的少争时,气体就会被击穿而放电,即静电火花。当放电电能大于油分的点火能量时,就会导致油气发生燃爆。油品静电积聚不仅引起静电火灾、爆炸事故,还限制了油品的作业条件。

(4) 易受热膨胀性

(5)/多杰发、易扩散和易流淌性

石油大尺主要是由烷烃和环烷烃组成,烃类分子及挥发和气体中。柴油火产化不蒸发速度较汽油慢。油品蒸汽同空气的混合物受风影响扩散范型广,低粘度的轻质油品,密度小于水,其流动扩散性很强。因此,如有泄漏,油品会很快向四周流散,无论是慢流的油品还是飘荡在空间的油气,都是起火的危险因素。

(6) 毒性

油品及蒸气属于刺激性、麻醉性的低毒物度。若吸入较高浓度的蒸气会中毒,轻度中毒症状有头晕、头痛、恶心、呕吐、步态不稳、共济失调。高浓度吸入出现中毒性脑病。极高浓度吸入引起意识突然丧失、反射性呼吸停止。

3.3 英设项尺存在的危险、有害因素及其分布

该建设 () 点成后,存在的危险、有害因素有:火灾、 () 火灾、 中毒和窒息、 4 5 伤害、触电伤害、物体打击、高处坠落及坍塌。

₫. ₫. ቑ、爆炸、火灾、中毒和窒息事故的危险、有害因素及其分布

(1) 爆炸

油蒸气在空气中积聚,达到爆炸权力。遇爆炸能量就可引发爆炸事故。若储罐上方空间油蒸气浓度达到爆炸及限,遇明火可引发爆炸事故。

如果建构筑物、储罐、加**工**发基础处理不当,可能发生沉降或坍塌,将影响建构筑物、加油**从**、指罐的安全。一旦发生油品泄漏,会增加火灾、爆炸事故发生的可能性。

(2) 火灾

因涉及到的油品具有可燃性,所以,经营过程中一旦发**以**,,遇点火源就可大大燃烧引起火灾事故。

站房、使用的电气设备由于使用不当,造成短路、超角荷可引起电气

(3) 中毒和窒息

油品及蒸气都具有一定的毒性,作业人员若不注意个人卫生或长期处在较高浓度的油蒸气中,就有发生中毒和窒息的可能。

油罐清洗、化粪池、洗车次、池的清淘作业属于有限空间作业,如未

委托具备相应资格的专业公司依相关规定作业, 求严格执行有限空间审批制度进行, 未通风、检测, 作业人员未依戴相应的劳动防护用品, 就有可能发生中毒和窒息事故。

序号	危险、有害因素	火灾	爆炸	中毒和窒息
1	沙 州区	√	√	
2	油罐内部	√	√	7
3	油罐人孔	√	√	
4	卸油口	√	√	√
5	通气管口	√ •	√	_
6	油品泄漏部位	√ . \		√
7	油品泄漏流至区域	\ XX	> -	√
8	站房、配电室		_	_
9	检维修过程	14	√	√
10	油罐清洗、化粪池等有限,加水水	→ √	√	√

表 3.3.1 爆炸、火灾、中毒事故的危险、有害因素及其分布

注: √ 表示存在

3.3.2 其他危险、有害因素及其分布

(1) 车辆伤害

- 1) 汽流、柴油均通过汽车油罐车运进加油站内,进站成、油罐车应减速行驶,发射人员应引导车辆停放在指定位置,若罐车行驶还度过快,或车位还是不当人员避让不及时,停放位置不当人及净油作业时操作人员配合不密切,均有造成车辆伤害的危险。
- 2)外来汽车进入加油站内进行加油或洗车时,因车辆驾驶不当、加油操作人员避让不及等原因,有在站内发生车辆伤害事故的危险,又如加油站内道路转弯半径小于9m,单、火车道宽度不符合标准要求,过于狭窄,

加油岛宽度、高度尺寸不符合标准要式和未发放撞设施等,有造成车辆伤害的危险。还会因站场道路和出入口发置不当,也会造成车辆伤害。

3)站内积水、结冰不及时清理,进站车辆打滑,容易造成车辆伤害的 危险。

(2) 触电

在经营过程中,企常接触用电设施,不论是操作电气设施还是心影的气设施,都是影子触电事故的可能。

在海上房内 环境较湿,如果未使用防潮型插座,有增加触电事故的可能。

(3) 物体打击

设备、设施检修过程中,检修人员不禁心操作,不按规定佩戴劳保用品,有发生物体打击伤害的可能。

(4) 高处坠落

(5) 坍塌

建(构)物因下列原因可出现坍塌事故的发生:

- 1)建(构)物结构、支撑、基础等未按标准进行设计、安装。
- 2) 產(构)物年久失修;因埋地油罐腐蚀严重,罐区可能发生坍塌

(4) 自然灾害(如地震、泥石流、大风、雨雪水气等)如大雪,压塌罩棚等。

表 3. 3. 2 其他危险、有害因素及其分布(√表示存在)

序		危险、有害因素	车辆	卷 市 由	物体	高处	1421年
号	位置	×	K-E	触电	打击	坠落	坍塌

			_			
序	危险、有害因素	车辆		物体	高处	坍塌
号	位置	伤害	电	打击	坠落	773
1	加油区	√	√	_	_	_
2	卸油过程	√	_	_	_	_
3	电气设施	_	√	_	_	
4	检修过程		√	√	√	_
5	罩体		_	_	√	X
6	建构筑物		√	_	√	
7	KIN	_	_	_		V
8	为	√	√	_	_	√

3.4 自然条件危险、有害因素分析

自然因素形成的危害或不利影响,一般包括地震、不良地质、雷击、 洪水等因素,各种危害因素的危害性各异、其代某和发生的可能几率大小 不一,危害作用范围及所造成的后果均长之母。

(1) 地震

地震是一种能产生巨大被坏作用的自然现象,它尤其对建筑物的破坏作用明显,破坏作用范围大、进而威胁设备和人员的安全,还可能引起处灾、爆炸事故。

(2) 不良地质

不良地是(如崩塌等)对建筑物的破坏作用较大,甚至从成人员伤亡。

(3) 唐士

该项目经营的汽油和柴油,在雷**承节区**10电可引发火灾、爆炸事故发生。

(4) 暴雨、洪水

(5) 高原气温

该区或夏天内最高气温 41℃,可能导致人员在高温环境中发生中暑和 出现操作不误。该区域冬天的最低气温-23℃,可能导致设备和管线破裂。 水结冰容易造成人员滑倒跌伤等。

3.5 安全管理不当导致的危险。有害因素分析

站内站长(主要负责人)、管理人类、从业人员没有经过专业培训, 安全意识差,双控体系、标准体体类未建立,不具有安全操作的专业技能, 存在巨大的潜在危险,体及关、爆炸事故、中毒事故、车辆伤害事故、触 电事故等。

没有建立完善的管理制度和岗位责任制,或管理不到位,存在常长的危险,如火灾事故、中毒事故等。

这点类指挥或操作工人违规作业、违反劳动纪律,及引起事故发生 的根本复**以**。

《《公配备必要的应急器材或有应急器材不注意或护,如灭火器无压力、 个体防护器材失效等,发生事故时不能及时扑救,会造成事故的进一步扩 大。

3.6 危险有害因素表在部分之总

该加油站存在的危险、有害因素及分布见表 3.6-1。

存在部位 设施、设备 操作过程 全自动 电气 危险因素 油罐 加油机 建构筑物 加油 车辆伤害 1 2 3 4 \checkmark \checkmark 物体打击

表 3.6-1 危险、有害因素分布表

√: 表示存在

3.7 应重点防范的 有害因素

加油站存在的危险、有事因为大灾、爆炸、中毒和窒息、车辆伤害、触电等。

加油站存在的主要危险、有害因素是:火灾、爆炸。

火灾、爆炸的危险危害程度是灾难性的,一旦发生将是破坏好的,会造成灾难性的严重后果,因此该项目必须对这一危险因素采取有效之制措施。中毒和爱息的危险危害程度是危险性的,一旦发生会造成人员伤亡和财产次失,应采取措施加以预防。电气伤害和车辆份等危险危害程度是临界性的,暂时还不至于造成人员伤亡、系统损坏或降低系统性能,但应予以排除或采取控制措施。

应重点防范的危险有害因素是:火灾、爆炸;应重点防范的部位是储罐区。

0312-5957978

3.8 加油站爆炸仓险区域划分

依据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)等标准规范的要求,对该加油站的爆炸危险区域作以下划分。

该项目采用卸油、加油油气回收系统,爆炸危险区域划分如下:

爆炸危 险区域	0 区	1区	2 🗵
汽油加油机	1997 15-	加油机下箱体内部空间划为 1 区。	以加油机中心线为成心或。以半径为4.5m(3m)的地面区域为底面和以加油机下箱体顶部以上0.15m、半径为3.0m(1.5m)的平面为顶面的圆台型空间,划分为2区。
油罐车 即汽油 区	油罐车内部的油品表面以上空间划分为0区。	以罐车通气口为中心、半径为1.5m的球形空间和以罐车密闭卸油口为中心、半径为0.5mx球形空间划为1区。	以罐车通气口为中心、半径为 3m 的
埋地卧 式汽油 储罐	罐内部油品 表面以上的 空间划为 0 区。	人孔(阀)井内空空间,从近气管管口为中心 外径为 1.5m(0.75m)的 外形 间和以密闭卸油 区 4 在为 0.5m的球形 河,划为 1 区;当地上密闭卸油口设在箱内时,箱体内部的空间应划分为 1 区。	距人孔(阀)井外边缘 1.5m 以内,自地面算起 1m 高的圆柱形空间、以通气管管口为中心、半径为 3m (2m)的球形空间和以密闭卸油口为中心、半径为 1.5m 的球形并延至地面的空间,划为 2 区。 当地上密闭卸油口设在箱内时,将体外部四周 1m 和箱体顶头上1.5m 内的空间划为 2 区。

(2) 防爆电气选型

3.9 危险化学品重大危险源辨识

根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218-2018)、《关于进一步加强和规范全省重大危险源》(第二次的通知》(冀安监管应急〔2017〕

83号)相关规定,生产单元、储存单元人危险**火党**品的数量等于或超过表 1、表 2 规定的临界量,即被定为重大危险源。单元内存在危险化学品的数 量根据危险化学品种类的多少区分为以下两种情况:

- (1)生产单元、储存单元内存在的危险化学品为单一品种,则该危险 化学品的数量即为单元内危险化学品的总量,若等于或超过相应的临界 则定为重大危险源。
- (2) 生产, 储存单元内存在的危险化学品为多品种时, 按下式计算, 若流下下面公式,则定为重大危险源:

$$\frac{2}{C_1} + \frac{q_2}{Q_1} + \dots + \frac{q_m}{Q_n} \ge 1$$

式中: q₁, q₂, …, q_n——每种危险化学品实际存在量。

 Q_1 , Q_2 , …, Q_n —与各危险化学品》之的临界量。

该项目储存经营的产品有柴本化发油,属于危险化学品的是汽油、柴油,汽油被列入了《危险化类品重大危险源辨识》(GB18218-2018)表 1 范围内,汽油的临界量为 260t。柴油被列入了《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)表 2 范围内,临界量为 5000 吨。

该加油站汽油和柴油按一个储存单元计算,危险化学品重量,资本源辨识过程如下

家加油党 Z醇汽油总储量为 100m^3 , Z醇汽油的密度为 3.6t/m^3 ,折合成 是 为 3.6t/m^3 , 指 的 密度为 3.845t/m^3 , 折合成质量为: $50\times0.845=42.25\text{t}$ 。

75/200+42.25/5000=0.375+0.00845=0.38345<1.

所以,该加油站未构成危险化学品重大危险源。

4 安全评价单元的划分结果及理由说明

4.1 评价单元划分的原则

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、分布认为结合进行划分,还可以投评价的需要将一个评价单元再划分为若干于之外。评价单元划长过程和方法如下:

- ★ 2 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2 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、有害因素的发诉和类置划分为一个单元。
 - (2) 以装置和物质特征划分评价
 - 1) 按装置工艺功能划分;
 - 2) 按布置的相对独立性划
 - 3) 按工艺条件划分
 - 4)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入
 - 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太小办公。

4.2 评价单元的划分理由及划分结果

汽车加油站工艺流程比较简单、设备较少,容易以发事故发生的原因: 一定发备、设施及建筑物的平面布置,如果平面布置中,设备、设施及建筑物之间的防护距离不足、相互之间的地理位置不符合实际情况的需要及地质情况不符合相关规范、标准的要求,就容易引发事故的发生、小的事故可引发大的事故或其他事故的发生、发生事故时不能得到及时救援等;二是设备、设施及加油工艺若本。存在缺陷,则不能满足安全经营的需要; 三是公用工程及辅助设施是保证加油站不常。 文 经营的保证条件; 四是周边环境情况,若周边环境情况不符合有关法律、法规及规范、标准的要求, 不但当发生火灾、爆炸事故时, 会给周边造成人员伤害及财产损失, 而且周边环境还会影响加油站的安全正常经营; 五是安全管理, 安全管理是保证安全经营的重要动提, 再好的设备、设施, 没有严格的、科学的发理, 没有符合安全经营需要的人员, 也不能保证安全正常的经营。

根据该加强工作实际和评价单元的划分原则,将该加油站产业价单先划分为:

- 1,人才、法规等方面符合性评价单元
- (2) 周边环境、平面布置及建构筑物单元
- (3) 设施、设备、装置及工艺单元
- (4) 公用工程、辅助设施单元
- (5) 安全管理单元



5 采用的安全评价 法及理由说明

5.1 安全评价方法的确定原则

安全评价方法是这性、定量安全评价的工具。安全评价的内容十分丰富,由于安全评价区内加对象不同,安全评价的内容和指标也不**有**。这管安全评价方次有很多种,但每种安全评价方法都有其适用的浓烟和应用条件,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,选择过度还安全评价方法。

本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,合理论长安全评价方法是十分重要 的。

选择安全评价方法时,应泛 为分析熟悉被评价单位,同时最重要的是还应遵循充分性、适应体 系分性、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价级点,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。

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,就是由多个子系统构成的复杂系统,对于各分系统评价的重点可能分析不同,各种安全评价方法都有其适用的条件的范围,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。

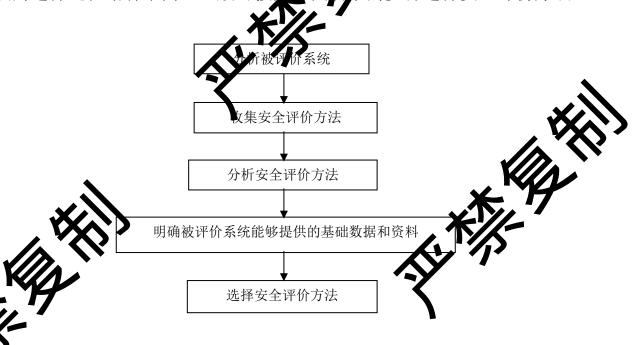
被评价的系统应该能够提供所需的系统

针对性原则是指所选择的安全评价,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。

合理性原则是为 是安全评价目的、能够提供所需的安全证 计算过程最简单、所需基础数据最少和最 的前提下,应 至主评价的工作量和要获得的评价结果都是合理的,不 现无用的工作和不必要的麻烦。

5.2 安全评价方法的选

对不同的被评价系统,应选择不同 方法。不同安全评价方 为步骤选择安全评价方法。 法的选择过程略有不同, 一般可



5.3 确定的安全评价方法

本安全评价的评价对象是加 项目,目的在于对该项目的周边

0312-5957978

环境及地质情况、站内建筑及设备设成的布置情况是否合理做出评价,为以后该加油站能够保证安全试经营提供安全方面的要求。

所以本评价采用适合上述要求和评价对象、目的的评价方法:

- (1) 采用安全检查表评价法。主要针对企业的周边环境、平面布置及建构筑物情况,对照本关法律、法规及规范、标准进行符合性评价。
 - (2) 对危险 的 的 汽油储罐辅以事故后果模拟分析评价法。

_			
Γ	序号	评价单元	评价方法
ſ	1	进纪 法规符合性单元	安全检查表法
	2	产办不境、平面布置及建构筑物单元	安全检查表法
	Y	设施、设备、装置及工艺单元	安全检查表法、事故后果模拟分析法
7	4	公用工程、辅助设施单元	安全检查表法
	5	安全管理单元	安全检查表法

表 5.3-1 评价方法与评价单元对照表

5.4 采用的安全分介方法理由

5.4.1 安全检查表法

本次评价属于建设及自安全验收评价,建设项目已全部建设完成,根据安全检查表评价方法的特点,选用安全检查表评价法对所有单元依据和关法律、法规及规范、标准进行符合性评价检查。对已知的危险类别、设计缺陷以及与一般工艺设备、操作管理有关的潜在危险性和长差监进行判别检查、各个系列分析检查项目列出,汇集成表格形式进行分析,以确定系统整体运行状态。

5.4.2 事故后果模拟分析法

针对汽油储罐爆炸造成的伤亡范围进行事故后果模拟计算,为企业或企业主管部门提供关于重大事故后果的信息,为企业的日常管理提供防范依据。

6 定性、定量分析危险、有害促度的结果

6.1 定性分析结果

6.1.1 法律、法规等方面符合性评价单元

本单元依据《安文大产法》、《消防法》、《危险化学品安全管理》例》、《建设政历安全设施"三同时"监督管理办法》等法律法规划有关条款,编制安全检查表,对本建设项目的相关证照、安全设施设备、装置"三同价"从元是否满足法律、法规、规章等要求进行了相关检查。共检查》、项,全部符合相关的法律法规要求。

分析过程详见附 3.2.1 节。

6.1.2周边环境、平面布置及建构等,产单元

本单元根据《汽车加油加气之的》技术标准》(GB50156-2021)对该项目进行了安全检查表评价。其检查了157项,有81项不涉及,涉及项中有1项不合格,其余全部符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的规定。

不符合项为: 作业区与辅助服务区之间无界线标识。

分析过程详见附 3.2.2节。

1.3 设施、设备、装置及工艺单元

本单元依据《汽车加油加气加氢站技术标准》(\B50156-2021)针对 文建设项目的设施、设备、装置及工艺采用安全检查表法进行评价。

(1) 安全检查表评价结果

对该项目设施、设备、装置大工工厂面进行了检查, 共检查了64项,

0312-5957978

有7项不涉及,涉及项中有1项不合格,其类企部符合《汽车加油加气加 氢站技术标准》(GB50156-2021)规定。

不符合项为:油罐的量油孔未设带锁的量油帽。 分析过程详见附 3.2.3 节。

6.1.4 公用工程 动设施单元

本单元(多了37项,有1项不涉及,涉及项均符合《44加油加气加氢站》(《B50156-2021)、《安全标志及其使用导则》(《B28》—2008)等的规定。

分析过程中详见附 3.2.4 节。

6.1.5 安全管理单元

分析过程详见附 3.2.5 节。

6.2 定量分析结果

该建设项目发生重大事故可能性相对较大,只后果产产的事故为汽油 。本次评价以一台汽油储罐爆炸进行重大事故后果模拟定量分析。

(1) 汽油罐爆炸冲击波超压对建筑物的破坏作用见表 6.2-1。

表 6.2-1 (50m³) 汽油罐爆炸冲击波超压对建筑物的破坏作用

冲击波超压	1000kgTN 坏半径〕	IT 爆炸破 R₀(m)	汽油罐爆炸	i破坏半径 (m)	破坏作用
ΔP (MPa)	R_{01}	R_{02}	NV.	R_2	

冲击波超压	1000kgTNT 爆炸破 坏半径 R ₀ (m)		汽油罐爆炸破火業径 R=aR、Lin		破坏作用	
ΔP (MPa)	R_{01}	R_{02}	R_1	R_2		
0.005~0.006	336. 54	382.69	65. 96	75 01	门、窗玻璃部分破碎	
0.006~0.015	67.94	336. 54	13. 32	65. 96	受压面的门窗玻璃大部分破碎	
0.015~0.02	56	67. 94	10.98	13. 32	窗框损坏	
0.02~0.03	42.5	56	8. 33	10.98	墙裂缝	
0.04~0.05	32.5	SER	6. 37	7. 15	墙大裂缝,屋瓦掉下	
0.06~0.07	27/	20.32	5. 30	5. 75	木建筑厂房房柱折断人集松动	
0.07~0.10	K	2 7. 05	4.46	5. 30	砖墙倒塌	
0.10~0.25	17. 08	22.77	3. 35	4.46	防震钢筋混凝土破坏、小房屋倒塌	
>0.2	0	17. 08	0.00	3. 35	大型钢架结构破坏	

(2) 汽油罐爆炸冲击波超压对人体的伤害作用见表 6.2-2。

表 6.2-2 (50m³) 汽油罐爆炸冲击波超压大 体的伤害作用

- 冲击波超压 ΔP(MPa)	1000kgTNT 半径 R _o		汽油罐爆炸	F Y∌X£X (m)	伤害作用
	R_{01}	R_{02}	, K/Z	R_2	
0.02~0.03	42. 5	56	8.33	10. 98	轻微损伤
0.03~0.05	32. 5	42.5	5 : 37	8. 33	听觉器官损伤或骨折
0.05~0.10	22. 77		4.46	6. 37	内脏严重损伤或死亡
>0.10	0	22.77	0	4. 46	大部分人员死亡

6.3 固有危险程度分析结果

6.3.1 定量分析爆炸性、可燃性、毒性、腐蚀性化学品数量、4.8.2 存在部

危险	化学品	化学品 (4.11.12 年 (2017年)		爆炸上下限		状态	
特性	名称	作业场所(部位)	(kg	(%)	状态	温度 (℃)	压力 (MPa)
- 사사 4세 7급	汽油	储罐	75000	上限 7.6 下限 1.3	液态	常温	常压
可燃性	柴油	储罐	42250	上限、 下限无资料	液态	常温	常压
毒性	毒性较小						X
腐蚀性	不涉	. (/,				\(\cdot \)	,'/

6.2 建设项目总的和各个作业场所的固有危险程度

建设项目存在的固有危险为:火灾、爆炸、中毒和窒息、车辆伤害、 触电、物体打击、高处坠落及坍塌。涉及到的作业场所有卸油、加油、油 品储存、电气作业。

卸油过程中主要存在的危险、有关之素为:车辆伤害、火灾、爆炸、中毒和窒息。加油过程中主要存在的危险、有害因素为:车辆伤害、火灾、爆炸、中毒和窒息、触电。油品资本过程中主要存在的危险、有害因素为:火灾、爆炸、中毒和窒息、电气作业过程中主要存在的危险、有害因素为:高处坠落、火灾、触电。

6.3.3 定量分析评价范围内和各个评价单元的固有危险和

表 6.3-2 爆炸性化学品质量及相当于 TNT 摩尔量

场所	化学品名称	质量(kg)	相当于 TNT 质量(kg)	相当于 TNT 摩尔量 (mol)
汽油罐	汽油蒸气	36. 024	14. 0	61. 64

计算过程详见附 3.1.3 节。

(2) 具有可燃性化学品的质量及燃烧后放伍的热量

根据附件 3.1.3 的分析结果,可能无成可燃性化学品的最大数量为: 汽油: 75t; 柴油: 42.25t。

表 6.3-3 可燃性化学品质量及燃烧后放出的热量

化学品名称	质量(Ax)	单位燃烧热(kJ/kg)	燃烧后放出的热量(kJ)
汽油	100	46055	3. 45×10°
柴油	42250	42800	1.81×0

(3) 具有量 (1) 化学品浓度及质量及具有腐蚀性的化学品的浓度及质

量

落附件 3.1.1 的分析结果,建设项目涉及到的汽油、柴油,毒性及腐蚀性很小,一般不会造成人员伤害。

6.4 风险程度分析结果

6.4.1 爆炸性、可燃性、毒性、海蚀性的化学品泄漏的可能性

爆炸性化学品:该单位 7 产在爆炸性化学品,涉及到的油品本身不会 发生爆炸,只有其蒸气在空气中的浓度处于爆炸极限范围内时,遇引爆深 可发生爆炸。

可燃性化学品: 涉及到的汽油为易燃液体, 涉及到的柴油为少数海体。

毒性化类品、腐蚀性化学品:该单位不存在毒性及腐体产化学品。涉及到的油品等吸入、食入、皮肤等可导致人员发生中毒事故, 皮肤浸泡或浸水产品时间较长后, 才可能导致皮肤灼伤。

可能泄漏的主要装置、设备、部位及造成泄漏的可能原因分析过程如

储存、经营过程中的汽油、柴油为液态,在卸油、储存、加油过程中 由于设备故障、设施损坏、法兰含华公司、操作不慎等情况都可能发生泄 漏。

- (1) 可能泄漏的主要装置、设备、部位
- ①加油机:包括机体内的各连接部件。
- ②储罐:罐体及部件,也包括与其连接的管道和辅助设施。
- ③管道:包括输油管道及其法兰、接头等。
- ④卸油、加油 資灌 油箱 (受油器)溢出。
 - (2) 适场漏的可能原因
- ②储罐基础设计错误,如地基下沉,造成容器底部产生裂缝,或设备变形错位等。
- ③选材不当,如强度不够,耐腐蚀状能差或未做防腐蚀处理,长期使用局部减薄、腐蚀穿孔等;特别是不具体,作证的焊工焊接造成的质量差,焊缝有质量问题。
- ④管道走向、布置**不**色型,管件垫片错位,管件、阀门损坏未及时更换。
- ⑤对油罐内油品的存量底数不清,未安装测量工具或选用的计量、测量方式不合适,计量、测量仪器故障等。
- ⑥没有制定完善的操作规程;对安全漠不关心,已发现的问题不及时解决;发尽严格执行监督检查制度。
 - **允**指挥失误,甚至违章指挥。
 - ⑧让未经培训的工人上岗,知识不足,不能判断错误。
 - ⑨误操作及违反操作规程的操作。
 - ⑩疲劳用工,工人思想不集中 发现异常现象不知如何处理。

6. 4. 2 出现具有爆炸性、可燃性的化学品泡漏后具备造成爆炸、火灾事故的条件和需要的时间

(1) 造成火灾、爆炸的具备的条件

发生火灾、爆炸的条件有三个,即:可燃性气体浓度达到爆炸下限值即在爆炸极限范围内发点、源;助燃剂的存在。

1)可燃性气体浓度之到爆炸极限值 该项目使用证 字品:汽油的爆炸极限为:1.3-7.6%;

之火源的种类较多,如明火、静电火花、电器仪表、电力设备的启停电火花、撞击火花、特殊物质自燃发火、高温物体、放热化学反应等。只有存在点火源,并在点火源的作用下,才有以此常已经达到爆炸极限值的可燃性气体点燃形成火灾、爆炸。

3) 助燃剂

助燃剂是保障点火源将可燃性沙质点燃并维持燃烧的一种物质,若无助燃剂,则燃料无法燃烧,之就不能形成火灾。

表 6.4.2 火灾、爆炸事故引发条件表

事故类别	起始条件	可能引发事故的条件	% 注
	汽油 柴 神 単瀬 一 油	1.未设静电接地,或静电接地没有定期检测导致静电放电火花; 2.未安装避雷设施,或避雷接地断开,造成避雷之之。3.火灾、爆炸危险场所未使用相应级别和组别的防暴力。4.事故初期应急处理不当; 5.储罐、加油机及管道设计、制造或安装建设,6.无消防设施,或消防设施失效; 7.短路、断路、电火花、或电器过热; 8.管理不严,禁火场地违章动火或吸烟,接打手机等。	汽油易燃, 泄漏后瞬遇明火。 生火灾。

综上所述: 当可燃性气体浓度达到爆炸极限值后,在助燃剂(空气)的作用下,点火源即将可燃性气体点燃并形成火灾,若燃烧猛烈,则出现爆炸。

(2) 造成火灾、爆炸需要的时间

油品泄漏后,油品蒸汽与空气混合能形成爆炸性混合物。在爆炸极限范围内(爆炸下限 1.3%,爆炸上限 7.6%),遇点火源会立刻引发爆炸,进而引发火灾。如果油气浓度高于爆炸上限或低于爆炸下限,会立刻引发突发火灾,并可能引起机邻区域火灾。油品泄漏遇点火源会立刻着火,又能引起大范围火灾。

该项目之为产格管理,杜绝各种火花和激发能量出现的条体和时间, 其出现之下、爆炸的几率将大为降低。但是如果不严格按照规范施工和严格安全资本 油罐因质量问题发生泄漏造成油气挥发,遇火源就会瞬时发 少人灾、爆炸事故。加油时,油品不可避免的挥发、洒落,如果没有严格 按照相关规定操作和管理,火灾、爆炸事本很可能瞬间发生。

6.4.3 具有毒性的化学品泄漏后扩散速率 达到人体的接触最高限值的时间

涉及到的油品毒性较少,是人员接触最高限值较高,如汽油为300mg/m³,所以泄漏后短机等内不会达到人体的接触最高限值。

6.4.4 出现爆炸、火灾、中毒事故造成人员伤亡的范围

爆炸:该建设项目发生爆炸可能性较大的部位为汽油储罐。**发过**计算, 汽油储罐爆炸造成的伤亡范围如下:

在 4.46 米范围内大部分人员死亡;

生 4.46~6.37 米范围内内脏严重损伤或处亡;

在半径 6.37~8.33 米范围内听觉器官损伤或骨折:

在半径 8.33~10.98 米范围内轻微损伤。

火灾: 涉及到的油品储存方式为埋地储存,发生大量泄漏的可能性不大,所以,发生能导致人员伤人,(文章)故的可能较小。

中毒:涉及的油品毒性较小,发生大量泄漏的可能性较小,所以,发生能导致人员伤亡中毒事故的可能较小。

6.4.5 同类建设项目发生事故案例的后果及原因

根据以往的事故统计、同类建设项目发生事故案例的后果及原因见

6.4.5°

5. 同类建设项目发生事故案例的后果及原因

序号	事故《李单位	事故 案例	造成的 后果	原因
K	湖北省州以市某 企业有限公司	卸油时爆炸	1 死 3 伤	未采用密闭卸油,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。
2	山东省某县石油公司加油站	可燃气间爆炸	油罐车被毁	1、修理加油机划、无视安全操作规程,在没有将电源切断的发光、便类行检查修理工作,致使防爆接触器产生人、分燃油蒸气。 2、管度如未从于沙填实是造成油蒸气积聚和火焰传播的关照原因。 3、罐车增加,在罐室内油蒸气浓度很大,而管沟、与罐室相通是造成油罐爆炸、火灾的直接原因。
3	福建省永安某油库	油罐爆炸	人死亡	1 在油罐顶部进行焊接作业,没有开具动火作业证,没有采取可靠的防范措施,致使高温焊渣引爆油蒸气,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,是传成事故发生的主要原因。

7 建设项目安全条件分析结果

7.1 建设项目的外部情况

7.1.1 建设项目周边环境情况

该加油站並区北州屬一条村路是民用建筑(建筑面积<5000 m²)/ 类保护物)、 k / 4 力线(杆高 10.5m, 有绝缘层),东侧是民所建筑(建筑面积 / 5000 m²,三类保护物)、民用建筑(建筑面积 < 5000 m²,三类保护物),南侧隔一条村路是民用建筑(建筑面积 < 5000 m²,三类保护物),南侧隔一条村路是民用建筑(建筑面积 < 5000 m²)、棚子(停车用,三类保护物)、民用建筑(建筑面积 < 5000 m²)、棚子(停车用,三类保护物)、架空通讯线和 / 500 大约为 50 米内无重要建筑保护物,无重要水源地和自然保护区。该加入设计选加至当地相关部门核准,所选位置,交通便利,地理位置优越。

(1) 爆炸

建设项目发生爆炸事故最为严重的部位为汽油储罐,根据计算、配置成人员伤亡范围内 24 小时内生产经营活动和居民生活的情况见表 7.

伤事半在	伤害结果	24 小时内人员活动情况	人员活动数量
4. 6m	大部分人员死亡	站内操作人员,李辆司机	最多2人
	内脏严重损伤或死亡	站内操作人员,争祸司机	最多2人
6/37m-8.33m	听觉器官损伤或骨折	站内操作人员,车辆司机	最多3人
8.33m-10.98m	轻微损伤	站内操作人员,车辆司机	最多4人

表 7.1.1 爆炸范围内 24 小时内生产经营活动和居民生活

(2) 火灾、中毒和窒息

埋地油罐,不会在地面上发生大量泄漏,所以发生火灾、中毒和窒息 一般不会波及到站外。

7.1.2 建设项目所在地自然条件

(1) 地理位置

易县位于保定市西北部,太行山北端东麓。地理坐标东经 114°51′-115°37′,北纬39°02′-39°35′。易县总面积为2534平方公 里。易县距北京120~集 天津160公里,保定60公里。易县总面积为 2534平方公里。

易县地处太子(1)区向华北平原过渡倾斜地带,十分之七为山地,与定兴县相关为"产"在乡是全县唯一平原乡,平均海拔324米,地势由西向东下降的党,流水落差大,易患水灾;山体多为侵蚀、剥蚀、岩溶地貌。

(2) 气候条件

易县属温带季风气候区,春秋干旱多风,万多次热多雨,春季平均气温 $3.2 \, \mathbb{C}$,夏季平均气温 $32.2 \, \mathbb{C}$,秋季,万温 $-3.3 \, \mathbb{C}$,全年极端最低气温 $-23 \, \mathbb{C}$,极端最高气温 $41 \, \mathbb{C}$ 。冬季等少雪,四季分明。

(3) 地质条件

易县境内河流属海河流域,大清河水系北支上游。主要河流有拒马河北易水河、中易水河、瀑河、漕河等。水质为重碳酸钙镁型,水中不长铁和锰,硬度为 12-15 德度,二氧化矽含量在 0.5-18 毫克/升以下。

(4) 當电

雷龙大气中激烈的放电现象,是一种不可避免的这次活。雷电通过意况雷、雷电感应、雷电波侵入,破坏建筑物及发光,可能导致火灾和爆炸事故的发生,还有可能造成用电设备的突然停电。对生产造成严重影响。该地区全年雷暴日数 30.7d/a,按全年雷暴日数划分为中雷区。

(5) 洪水

该地区年平均降水量为 668mx, 为处区域不在行洪区内,所在地势与和河道落差较大,所以站区不易受致冰水影响。站区地势平坦,采用平坡

式布置,排水采用散排,排向道路,以可保证,区不受洪水、内涝威胁。

(6) 地震

根据《建筑抗震设计规范》(2016 年版)(GB50011-2010)中附录 A,本地区抗震设防烈度为 7 度,设计基本地震加速度值为 0.10g。

该是 项目 周围无以下场所,且未构成重大危险源,所以不涉及与重要设施。 安全距离。

- (1) 居民区、商业中心、公园等人口密集区域;
- (2) 学校、医院、影剧院、体育场 (美) 共设施;
- (3) 供水水源、水厂及水源保护
- (4)车站、码头(按照国家规定, 各批准, 专门从事危险化学品装卸作业的除外)、机场以及公路、投资、水路交通干线、地铁风亭及出入口;
- (5)基本农田保护区、畜牧区、渔业水域和种子、种畜、水产苗种生产基地;
 - (6) 河流、湖泊、风景名胜区和自然保护区;
 - (7) 军事禁区、军事管理区;
 - (3) 法律、行政法规规定予以保护的其他区域。

7.2 建设项目的安全系

7. 2. 1 建设项目对周边单位生产、经营活动、居民生活的影响

该加油站站区北侧隔一条村路是民用建筑(建筑面积<5000 m²,三类保护物)、架空电力线(杆高, 4) xm, 有绝缘层), 东侧是民用建筑(建

筑面积<5000 m², 三类保护物)、民用灵筑(建筑面积<5000 m², 三类保护物)和棚子(停车用,三类保护物)、南侧隔一条村路是民用建筑(建筑面积<5000 m², 三类保护物)、民用建筑(建筑面积<5000 m²)、棚子(停车用,三类保护物)、架空通讯线和架空电力线(杆高 6.8m, 有绝缘层),西侧是 306 县道、三级公路)。周边 50 米内无重要建筑保护物,重要水源地和自然保护。

该加油站是多当地相关部门核准,所选位置,交通便利人也理位置 优越。其路等符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的 要求。采取办范措施后,该建设项目正常经营过程中不会对周边单位产生 产业影响。

旦发生火灾、爆炸事故可能会对站外设义人及选成伤害。以罐区的 1 个 50m³ 充满油蒸气的乙醇汽油储罐发生爆炸事故进行模拟计算可知: 当发生乙醇汽油储罐爆炸事故时,事故传事为是农大为轻伤范围,人员可能受到的轻伤半径可达 10.98m,事故传更为覆盖了罩棚、站房、作业区作业人员、来往加油车辆及人员。

7.2.2 周边单位生产、经营活动及居民生活对建设项目的影响

该加油站站区北侧隔一条村路是民用建筑(建筑面积<5000 m/ 巨类保护物)、类空电力线(杆高 10.5m,有绝缘层),东侧是产用建筑(建筑面积<5000 m²,三类保护物)、民用建筑(建筑面积<5000 m²,三类保护物),南侧隔一条村路是民用建筑(建筑面积<5000 m²,三类保护物)、民用建筑(建筑面积<5000 m²)、棚子《停车用,三类保护物)、民用建筑(建筑面积<5000 m²)、棚子《停车用,三类保护物)、架空通讯线和架空电力线(杆高 6.8m,有绝缘层),西侧是 306 县道(三级公路)、周边 50 米内无重要建筑保护物,无重要水源地和自然保护区。如果是金宝总、商业门脸发生火灾,可能会对

加油站产生一定影响。临近道路上发发重大发度事故时,对加油站的安全运营有一定的影响。周边居民、过往各辆及行人的不安全用火行为,对加油站作业活动带来安全隐患。该加油站内在的危险、有害因素有火灾、其他爆炸、中毒和窒息、触电、车辆伤害等。所以,加油站在正常经营过程中要加强管理,杜绝油品泄漏。

又3 0 在地自然条件对建设项目的影响

建设项目所在地在正常自然条件变化的情况下不会对建设项目投入使用后产业影响,但遇比较严重的恶劣自然条件时可对建设项目产生影响:

(1) 地震

地震是一种能产生巨大破坏作用的自然现象。它尤其对建筑物的破坏作用明显,破坏作用范围大,进而威胁及备和人员的安全,还可能引起火灾、爆炸事故。

(2) 不良地质

不良地质(如崩塌等),建筑物的破坏作用较大,甚至造成人员伤亡。

(3) 雷击

该项目当地区域内年雷暴日为30.7天。雷电是大气中激烈的放弃现象,是一种不可避免的自然灾害。雷电通过直击雷、雷电感 (大声中波侵入),破坏建筑物及设备,可能导致火灾和爆炸事故的发生,还有可能造成甲负设备的突然停电,对经营造成严重影响。该项值则存此区的平均雷暴区处230.7天,在25-40天之间,属于中雷区,之要发生在夏天雨季。

一 该项目经营的汽油和柴油,在雷雨季节因雷电可引发火灾、爆炸事故发生。

(4) 暴雨、洪水

该地区年平均降水量约为 所处区域不在行洪区内, 也不在水

源保护区,很难形成洪水。站区地势比较平坦。采用平坡式布置,排水采用散排,排向道路,可保证站区不受洪水、内涝威胁。

(5) 高、低气温

该区域夏天的最高气温 41℃,可能导致人员在高温环境中发生中暑和 出现操作失误。该区域冬天的最低气温-23℃,可能导致设备和管线破裂 水结冰容易造成人员为何跌伤等。

7. 4 全全设施的施工、检验、检测和调试情况

全全设施的施工质量情况

(1) 施工单位的资质和能力:

该项目的施工单位为山西佰亿达建筑工程,你公司,资质类别及等级为:消防设施工程专业承包壹级、防水农总保温工程专业承包壹级、建筑装修装饰工程专业承包壹级、建筑工程专业承包壹级、建筑工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包贰级、矿山工程施工总承包贰级、石油化工工程施工总承包贰级、布政公用工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、电子与智能化工程专业承仓总级、钢结构工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包贰级、按逻申工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包贰级、输变申工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包贰级、输变申工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包贰级、输变申工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包贰级、输变申工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包贰级、输变申工程专业承包贰级、证书编号 D21404214

//) 监理单位的资质和能力:

(3) 材料:设备材料为正规分产 家的合格产品,加油机有产品合格

证书,储油罐有出厂合格证。

(4)加油站全面负责工程的调度。协调工程与设备订购、材料供应、工程机械、安全保卫等各方面的关系。

在项目施工过程中,建设方与施工方共同对各安全设施、设备材料等进行检查、验收,设备设施、材料等质量有保证,施工方严格按照设产进行施工;项目建成方文建设单位组织本单位相关部门与施工单位、发产单位一起做了设产产工验收,安全设施施工质量良好,可满足方文全营的需要。

↑. 4. ▶ 建设项目安全设施在施工前后的检验、检测情况及有效性情况

该加油站的安全设施均从有资质单位**以**实。在安装前进行了检查,均未发现异常;施工后都进行了测试,状态正常。

(1) 防雷、防静电设施

依据保定市天双信息技术专限。司出具的雷电防护装置综合检测技术报告书,报告编号为: 1052047007 雷检字[2024]060016-1、1032017002 雷检字[2024]060016-2,该如油站检测结果符合现行规范要求。

(2) 消防验收

公公备防护设施

加油机设置了加油岛,加油岛宽为 1.2m, 加加岛岛端距罩棚支柱设置 0.5m, 岛端设置了直径为 100mm 防撞栏, 符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的要求。

(4) 安全警示标志

在明显的位置设置了禁火人类处、限速、禁用移动通讯工具等安全标

志,在进出口设置了进、出口安全标志

(5) 卸油装置

卸油口设置了密闭卸油设施,现场检查,施工质量符合要求。

7.4.3 安全设施使用前的调试情况

该加油站的安全发验安装完毕后,对静电接地仪、防雷接地电阻闭卸油点的密势及多安全设施进行了调试,均未发现异常。

保定安泰评价有限公司 62

0312-5957978

8 建设项目安全各营条件分析结果

8.1 建设项目采用的安全设施和措施情况

8.1.1 工艺系统采取的安全措施

(1) 工艺过程采取的防泄漏、防火、防爆、防尘、防毒、防腐蚀条头要措施。

本报文提到的设计要求,均指海湾工程有限公司出具的《易县广通加 法站原坯设扩建项目安全设施设计专篇》,在安全设施设计专篇中采用规 之为《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021),此次验收根据 《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)对易县广通加油站原 址改扩建项目的安全设施进行验收。

表 8.1-1 工艺系统采 人力安全措施一览表

序号	依据	规范要求	设计要求	实际情况	对比情		备注
,, ,	IV 1/H	Z1, 717		AMAING	规范	设计	田江
		一、防	泄漏措施				
1.	GB50156-2021 第 6. 2. 2 条	加油枪应采风自封式加油枪,汽油加油枪的流量不应大于 50L/min。	加油枪采用自封 式加油枪,乙醇 汽油加油枪的流 量 5~50L/min。	封式加油枪,	相当		族足 及犯 安求
2.	GB50151-2021 第6.1条	汽油和柴油油罐车卸油必须 采用密闭卸油方式。汽油油 罐车应具有卸油油气回收系 统。		采用密闭卸油, 方式油罐车 互	相	相当	满足 规范 要求
	3501-6-2021 4, 6-3.3 条	卸油接口应装设快速接头及 密封盖。	卸油接口装设快 速接头及密≯ 盖。	火油接口卷 设 快速接头及密 均盖。	相当	相当	满足 规范 要求
4.	GB50156-2021 第 6. 3. 4 条	加油站卸油油气回收系统的设计应符合下列规定: 1. 汽油罐车向站内油罐卸油应采用平衡式密闭油气回收系统; 2. 各汽油罐可共用一根知冷油气回收主管,回收束管的公称直径不宜小于。0.4;	站内油罐卸油采 用平衡式密闭油	采用平衡式密 闭油气回收系 统;各乙醇汽 油罐共用一根 卸油油气回收主		相当	满规要

序号	从 坦	加华里	A DEPOSIT	▶☆応怿况	对比	情况	备注
小节	依据	规范要求 	XXX	▼ 实际情况	规范	设计	金 壮
		3. 卸油油气回收管道的接口					
		宜采用自闭式快速接头和盖					
		帽,采用非自闭式快速接头					
		时,应在靠近快速接头的连	接头。	闭式快速接头			
		接管道上装设阀门和盖帽。		和盖帽。			
_	GB50156-2021	加油站应采风加油油气回收	加油站应采用加	采用加油油气	Let Ma	Les No.	满足
5.	第 6.3.6 条	系统。	油油气回收系	回收系统。	相当	相当	
		1 XX)	统。	1 1/2 1/4 1/4 1/4 1/4		X	學》
		V 40.	1 汽油加油机自 带油气回收泵;	八畑加畑机 自帯油气回收			
	·		2 汽油加油机与				~/~
	, 1	少少,气包收系统的设计应	油罐之间设油气		(-)		
	X -	符 計 列规定:	回收管道,2台				
	ZI	1 应采用真空辅助式油气回			\	•	
		收系统;		道,汽油加油			
		2 汽油加油机与油罐之间应	管,油气回收主				
		设油气回收管道,多台汽油	管的公称直径为				
•		加油机可共用一根油气回收	50mm;	和			
		主管,油气回收主管的公称	3 油气回收 3 油				
		直径不应小于 50mm	口管上设备	3 油气回收泵			
	GB50156-2021	3 加油油气回收系统应采取	向阀	出口管上设气			满足
	第 6.3.7 条	防止油气反向流至加油枪的	4 图 条 回	体单向阀;	相当	相当	规范
	7, 0, 0, 1	措施;	收油	4 加油机具备			要求
		4 加油机应具备回收油气	气液比为 1.0~	回收油气功			
		能,其气液比宜设力		能;			
		1.0~1.2;	5 在加油机底部	5 在加油机底			
		5 在加油机底部《温气回仪	与油气回收立管				
		立管的连接处,文文装一个	的连接处,安装				
		用于检测液阻和系统密闭性	一个田工检测流	bb 安装一个			. • •
		的丝接三通,其旁通短管上 应设公称直径为 25mm 的球	阻和系统密闭性	丝接三通,其		₩	
			的丝接三通,其	旁通短管上设	,	, V	X
		阀及丝堵。	旁通短管上设公				
	_		称直径为 25mm	25mm 的球阀及			
			的球阀及丝堵。	丝堵。	_"\	KY	
		油罐的接合管设置应符合下	油罐的接合管采	油罐的接合值	\'/\'	'/	
	XXV,	为 规定:	用金属管; 所有	为金属管			
	\'\'\'		接合管设在顶部				
Y		2 接合管应设在油罐的顶	人孔盖上。进油	顶部 人孔盖	/		
		部,其中进油接合管、出油					
	GB/0156-2021	接合管或潜油泵安装口应设		1 1 1			
	第 6.3.8 条		油立管的底端为		不行	符合要	求
5	カいっぴボ	3 进油管应伸至罐内距罐底					
		50mm~100mm 处, 进油立管					
		的底端应为 45° 斜管口或 T	l				
		形管口, 进油管管壁上不得					
		有与油罐气相空间相通外开					
			層, 量油孔下部	量油孔未设带			

序号	依据	规范要求	沙 州要求	实际情况	对比性 规范	青况 设计	备注
		4 罐内潜油泵的入油口或通往自吸式加油机管道的罐内底阀,应高于罐底150mm~200mm; 5 油罐的量油孔应设带锁的	至 權 内 距 罐 底 200mm 处;油罐 人孔井内的管道	帽,量油孔下 部的接合管向 下伸至罐内距			•
		量油帽,量油孔下部的接合管宜向下伸至罐内距罐底2000亿亿,开应有检尺时使接触的流位与罐内液位相一致的技术措施;	性;人孔盖上的 接合管与引出井	的管道及设备 保证油罐人孔 盖 的 可 拆 装	<u> </u>	**	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
/	***	一瓣人孔井内的管道及设金、操证油罐人孔盖的可拆 少性; 7 人孔盖上的接合管与引出 井外管道的连接,宜采用金 属软管过渡连接。		的接合管与型 出井外管道的 连接,采用金 属管连接。	Y		
8.	GB50156-2021 第 6. 3. 13 条		管、油气包妆文	油罐车卸油时 的	相当	相当	满足规范要求
9.	GB/T50610-201 0第4.0.3	加油和卸油油气回收系统。	本项目为车用乙醇汽油加油站,设置乙醇汽油加油加油加加加加加加加加加加加加加加加加加加加		相当	相当	满足规范
		二、防火	、防爆措施			VX	7
10:	550156-2021 3.3.9 63.11条	汽油罐与柴油罐的通气管应 分开设置。通气管管口高出 地面的高度不应小于 4m。通 气管管口应设置阻火器;当 加油站采用油气回收系统 时,汽油罐的通气管管口 应装设阻火器外,尚应装设 呼吸阀。呼吸阀的工作正压 宜为 2kPa~3kPa,工作负压 宜为 1.5kPa~2kPa。	乙和开管2m在1.和管型汽除外型延迟油通气通罩通区置。置:管阻油设,机阀通区置。置;管阻置吸工处理的处据。置:管外型吸入处理。是,管外管顶管面以气雨醇口器火,正~2kPa	管管節项与文化主设火油除外火物分口2m产量器防;气置另机油设力产品。 阀。雨乙管阻设械通票。 一個是解防;气置另机超,型解管火置呼到,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	相当	相当	满规要

序号	依据	规范要求		→ 实际情况	对比	青况	备注
<u> </u>	1以1店	观他安水		头 阶间沉	规范	设计	角 往
			3kPa 工作负压				
			为 N 5kPa ~ 2kPa。				
		7/ 13 VH _ 1					
		除撬装式加油装置所配置的		乙醇汽油罐和			
		防火防爆油罐外,加油站的 汽油罐和柴油罐应埋地设	油罐埋地设置在	柴油罐埋地设			
		置,严禁该在室内或地下室	室外。除通气管				×
	GB50156-2021	内。	伸出罐区地面部	通气管伸出罐	la sk	1	成人
11.	第 6.1.1、 6.3.14 条		 分及卸油口伸出	区地面部分及	相当	相名	
	0.3.14 宋	多000000000000000000000000000000000000	地面部分,其余	面部分 其全			
	.	当采用管沟敷设时,		管道均埋地敷	(-)		
	×	管	管道均埋地敷	设。	1		
	X-1//	填泄、填实。	设。				\$11. H
10	2850156-242	加油和不須次黑左亭中	加油机设置在室	加油机设在室	1a viv	40 VV	满足
12.	乡 6.2.1条	加油机不得设置在室内。	 外罩棚下。	外罩棚下。	相当	相当	规范 要求
			•	工艺管道不穿			女水
		工艺管道不应穿过或跨越站		过站房; 工艺			\# F
13.	GB50156-2021	房等与其无直接关系的建		管 边 不 与 管	扣水	 相当	满足 规范
15.	第 6.3.18 条	(构)筑物;与管沟、电缆 沟和排水沟相交叉时,应采		河、电缆沟和	相当	111 <u></u>	要求
		取相应的防护措施。	V	排水沟相交			女水
		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		型。			进口
14.	GB50156-2021	加油软管上宜设安全技	护油软制设安全	加油软管上设置了安全拉断	相当	 相当	满足 规范
17.	第 6.2.3 条	阀。	如阀。		111 -	111111	要求
	CDF01FC 0001		たのとしいまた前 44 2月21	钢制油罐的设			满足
15.	GB50156-2021 第 6. 1. 4 条	钢制油罐的设入为了不应低于 0.08MPa。	钢制油罐的设计内压为0.08MPa。	计 内 压 为	相当	相当	规范
	为 0, 1, 4 录			0.08MPa。		L	要求
		】 三、防,	腐蚀措施			~	
			 埋地加油管道采	埋地加油管道		, v	
			用双层复合防渗			?	•
			导静电管道,其		, K		
			余工艺管道采用			7	
	N/A	邓 地钢质管道外表面的防腐		钢制管道			满足
6.	CD50156 202	设计,应符合现行国家标准			為当	相当	规范
1	3.26条	《钢质管道外腐蚀控制规			чн		要求
		范》GB/T21447的有关规定。	腐层加强级防腐:底漆+多层面				
	1/		廣: 底砾*多层面 漆+玻璃布+多层				
			面漆。涂层总厚				
			度≥0.7mm。	涂层总厚度			
,				≥0.7mm。			
	GB/t		工用乙醇汽油的	车用乙醇汽油			满足
17.	50610-2010 第	车用乙醇汽油的储罐内壁不	体能内壁不采取	的储罐内壁不	相当	相当	规范
	3.0.6条	宜采取涂料防腐。	冷料访腐。	采取涂料防腐。			要求
				/肉。			

	Δ. →	I population and the	71.10		对比	青况	
序号	依据	规范要求	文 ^十 要求	实际情况	规范	设计	备注
		四、防趙	位措施				
18.	GB500 021	油飲利油文子取防满溢措施。他以为油罐容量90%以,应能融动高液位报警装量外域,应能融动的停止油料达到油罐容油料。高液位报警装置应位于工作人员便于觉察的地点。有油气回收系统的加油液位报警功能的液位监测系统。	油控设警测房卸外位(+2卸DN当容时警油灯火料 链系有能统公口体光装)管防达的动等海灯火料 设系病的(室东上报,,道溢到%分子 进入, 建筑之时, 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	油动油液的统营卸房高警距油道防油容文报达的流闭继罐控罐位液(业油外液器地罐上溢量量时警到95阀,续设制设报位设厅口墙位(3.内设流达的触;油时自止罐位统有功测站)侧上光装)油N1。油%声油容防动油。自:高能系房,站设据,,管00当罐液光料量溢关料自:高能系房,站设据,,管00当罐液光料量溢关料	相	相当	满规要
19.	GB50156-2021 第 6. 5. 1 条	加油站埋地、编写采用了列之一的防渗力人: 一一单层油罐设置防渗罐池; 一一采用双层油罐。	方渗措施 本项目采用 SF 双层油罐的防渗 方式。		相当	相当	满足表花
20	GB-07-6 021 第 6. 1 6 条	双层油罐、防渗罐池的渗漏 检测宜采用在线监测系统。 采用液体传感器监测时,传 感器的检测精度不应大于 3.5mm。	双层油罐的渗漏 检测采用在线监 测系统。双层罐 的检测立管管径 为 DN80,采用液 体传感器监测, 传感器的检测精 度不大于 3.5mm。	渗漏检测妆采用在线监测交 统。双序变成 校侧立管查径 为 280,采用	相当	相当	满足范求
21.	GB50156-2021 第 6. 1. 9 条	双层油罐内壁与外壁之间应有满足渗漏检测要求的贵质间隙。	双层油罐内壁与 外壁设有贯通间 隙,方便双层油 蜂的渗漏检测。	双层油罐内壁 与外壁设有贯通问隙 方便	相当	相当	满足规范要求

字号	依据 ————————————————————————————————————	规范要求	文文学 次	▼ 实际情况	4년 선생	2Л. У.Т.	备注
					规范	设计	
			双层面罐设检测				
			立管, 检测立管				
			的设置符合下列	1 检测立管采			
				用钢管,直径			
		双层钢制油罐、内钢外玻璃	1 检测立管采用	为 100mm, 壁厚			
		纤维增强塑料双层油罐和玻	烟烛 去切り	4mm。			
		璃纤维增强整料等非金属防		2 检测立管位			X
		渗衬里从双层油碟,应设渗	80mm,壁厚 4mm。	于油罐顶部的		X	
			2 检测立管位于				//
	•		油罐顶部的纵向				1
	K	建 立管应采用钢管,直		3 检测立管的	(-)		\#- I
	GB50156	在 3,80mm,壁厚不宜小于	3 检测立管的底	底部管口与油	TH M	구디 기	满足
2.	第 6.141	4㎜ 2. 检测立管应位于油罐	部管口与油罐	罐内、外壁间	相当	相当	规范
	, T//	预部的纵向中心线上; 3. 检测立管的底部管口应与油罐	内、外壁间隙相	隙相连通,顶部 管口用			要求
			连通,顶部管口				
	Y '		用 DN80 的法 🛳				
		管应满足人工检测和在线监					
	1	测的要求,并应保证油罐内、		文表在线渗漏			
	_	外壁任何部位出现渗漏均能	开 φ 22 μ φ	小 测装置。			
		被发现。	装在线渗漏松源	· 双层罐检测			
		1000000	装	立管采用在线			
			4 及 如立	检测。			
			享采用在线检	137 1X1 0			
		*	ATT.				
		加油站工艺管道的选用应行	加 油管道采用双	加油管道采用			
		合下列规定:	层复合防渗导静	双层复合防渗			
		1. 地面敷设的工工管道应采	电管道,其余管	导静电管道,			
		用符合现行国家材准《输送	道采用符合现行	其余管道采用			
		流体用无缝钢管》。B/T 8163				1	KA
		的无缝钢管; 2. 其他管道应					
		采用输送流体用无缝钢管或					•
	•	适于输送油品的热塑性塑料			K		
		管道, 所采用的热塑性塑料			= 1	7	
		管道应有质量证明文件; 3.					满足
3.	GB50150 (02)	元缝钢管的公称壁厚不应小		塑料管道	州当	相当	规范
	6. 3.	于 4mm, 埋地钢管的连接应					要求
K		采用焊接; 4. 热塑性塑料管					
_ [Y	道的主体结构层应为无孔隙					
	-/	聚乙烯材料,壁厚不应小于					
(+		4mm,埋地部分的塑性塑料管					
7		道应采用配套的专用连接管 件电熔连接;5导静电热塑					
		性塑料管道导静电衬层的体					
		电阻率应小于 10 ⁸ Ω • m,表					
		电阻率应小于 10 ¹⁰ Ω 6 6					
							í

序号	依据	规范要求	人為本華代	实际情况	对比		备注
1, 2	1以1/百		安有	关例用处	规范	设计	田石
		体结构层的介电击穿强度应					
		大于 100kV。	表面电阻率小于				
			$10^{10}\Omega$.				
				1、埋地加油管			
				道采用双层复			•
		•	1、埋地加油管道				
			采用双层复合防			K	
		加加大學地加油管道应采用	渗导静电管道,	道管径实际为		L	
		双层管心、双层管道的设计	内层管道管径设				X.
		公符合下列规定:	计为 ϕ 63mm, 外		X \'		"
	Y/	是管道的内层管应符合	层管道的管径设	T .		1	
	4	平标准第 6.3 节的有关规	计为φ75mm, 外		~		
		在.	层管为耐油、耐				
	本//-	2 采用双层非金属管道时,	腐蚀、耐老化的		_		
		外层管应满足耐油、耐腐蚀、	复合管道,且满				
	y '1'	耐老化和系统试验压力的要	足试验压力要	试验压力要			
· Y		求;	求。	求。			
		3 采用双层钢质管道时,外	2、双层管道系统	2、双层管道系			
1	GB50156-2021	层管的壁厚不应小于 5mm;	的内层领与外层	交的内层管与			满足
4.	第 6. 5. 5 条	4 双层管道系统的内层管与	管之间的金原型	外层管之间的	相当	相当	规范
	为 0, 0, 0 示	外层管之间的缝隙应贯通;	通	缝隙贯通。			要求
		5 双层管道系统的最低点应	美 育道系统	3、双层管道系			
		设检漏点;		统在靠近油罐			
		6 双层管道坡向检影点分为	低点处设检漏	的最低点处设			
		度不应小于 5% 并及发生	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	检漏点。			
		内层管和外层等手何部位出	4、埋地双层管道	4、埋地双层管			
		现渗漏均能在冷漏点处被发	全部坡向油罐,	道全部坡向油			
		现;	其坡度设计为	罐,其坡度为		•	
		7 管道系统的海漏检测宜采	5‰,在最低处设			^	
		用在线监测系统。	置在线渗漏监	设置在线渗漏	,	X/	
		/17年突血吸水丸。	测,共计5个点。			X	
			5、双层管道的渗				
	•		漏监测采用在线			1	
			监测系统。	渗漏监测采用			
				在线监狱系	, -/		
	$\langle XX, Y \rangle$			统。			
			油罐的操作井采	沙磷的操作并)		
	24 ·	埋地油罐的操作井、位于作	用砖混结构,井	采》传混结			
V		业区的排水井应采取防渗措	内侧水泥面抹	7, 井内侧水			满瓦
5	7B50156-2021	施,位于爆炸危险区域内的	平, 防止液体渗		相当	相当	规范
	第 14.2.16 条	操作并和排水井应有防止产	漏至井内;操作	作井上设防火	714 —	783	要求
		生火花的措施。	井上设防火花密				
		エンノノルアリカ1日 71日 71日 71日 71日 71日 71日 71日 71日 71日 7	闭井盖,防止操				
		_	作时产生火花。	生火花。			
Ī	GB50156-2021	装有潜油泵的油罐人孔操作	加油机底槽衬	加油机底槽衬			满足
26.	第 6. 5. 6 条	井、卸油口井、加油九底灣	1.5mm 的玻璃钢。	1.5mm 的玻璃	相当	相当	规范
	かいりず	等可能发生油品温水水	1.3/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	钢。			要求

序号	依据	规范要求		▶ 实际情况	对比情况		备注
12. 2	W.1/ 1			头的用坑	规范	设计	田仁
		位,也应采取相应的防渗措	7				
		施。					

(2) 正常工况与非正常工况下危险物料的安全控制措施

表 8.1-2 正常工况与非正常工况下危险物料的安全控制措施一览表

					对比	情况:	
序号	依据	规范曼亚	设计要求	实际	规范		不够
		, (X),	正常工况下		<i>></i> 0.12	1	
1	GB50156-2021 第 6. 1. 15、 6. 1. 16 条	液位报警装置,油料达到油罐容量95%时,应能自动停止油料继续进罐。高液位报警装置应位于工作人员便于	油罐设液位自动控制系统:油罐设带有高液位报警功能的液位监测系统(设于站房办公室内),站房南侧外墙体上设高液位声光投警器(壁装,距地等器(壁装,距地等温上设配,油罐为卸油管道上设配。当油量、水流流阀。当油量、水流流流流	油罐设统: 位数	相当	相当	满规要足范求
			非正常工况下			〉	11.
1	GB50156-2021 第 6. 2. 3 冬		加油软管与加油枪连 接处设安全拉断阀。	加油软管与加油枪 连接处设安全按价 阀。	相当	4	满足 规范 要求
	第 13.5.1条、 第 13.5.2条、 第 13.5.3条、 第 13.5.3条、 第 13.5.4条	紧急切断系统,该 系统车事停断系统车急切断系统车等闭际。 系统实现紧急切功。 保护功。 (13.5.1)。 统一型, 经一型, 经一型, 经一型, 经一型, 经一型, 经一型, 经一型, 是一型, 是一型, 是一型, 是一型, 是一型, 是一型, 是一型, 是	本系统 能切 医黑色	断系纹, 该紧急仍然 医原子 医原子 医康尔氏 医康尔氏 医康尔氏 医康尔氏 医康尔氏 医康尔氏 医康尔氏 医康尔氏	相当	相当	满规要

		和菜单子	Д. Д	沙 尼	对比	情况	夕汁
JT 5	化拓	观担安水			规范	设计	一个
序号		2. 在控制室、值班室内人员管等有人(13.5.2) 置。(13.5.2) 工艺管道大的的的的的的人员。 以下便应发表到的的人员。 启步的心器控制切	墙上设置加油设备总 电源紧急切断按钮。该 紧急切断按钮只能 动复位。 本次设计紧急切断按 钮的形状应有别断于 般开关,其颜色应为红色或有鲜明的红色板 记。 其 设置满足 GB50156-2021第13.5	2)营业厅门口外墙 上和西南角罩棚柱 上设置加油设备总 电源紧急切断紧急切断按 钮。该紧急切断按 钮只能手动复位。 紧急切断按钮颜色	规范		备注
	**//-	8.5.3) 多.切断系统应只 2. 手 动 复 位 (13.5.4)	条规范要求。	4			

《 取的其他工艺安全措施

表 8.1-3 采取的其他工艺安全措施一览表

序	依据	规范要求	- X-X-	实际	对比	情况	备注
号	713.1/4			安 你	规范	设计	番任
1.	GB50156-2021 第 6. 1. 14 条	埋地油罐的人孔应设操作 井。设在行车道下面的人孔 井应采用加油站车行之。 用的密闭井盖和井下。	是加油罐的人孔 之學 世,采用 加一店车行道下 专用的密闭并盖 和井座。	埋地油罐的人 孔设操作井, 采用加油站车 行道下专用的 密闭井盖和井 座。	相当	相当	满足 规求
2.	GB50156-2021 第 6. 3. 5 条		种单独设置进油	油机,每台加油机按加油品	相当		满 t
3.	CR5 114 - 2021 章 人之会	每个油罐应各自设置卸油管 道和卸油接口。各卸油接口 及油气回收接口,应有明显 的标识。	油接口。各卸油	设置卸产道和新兴县	相当	相当	满足 规范 要求
4.	GB/T50610-201 0第4.0.3条	没有设置加油油气回收系统的加油站,车用乙醇汽油罐的通气管应设置干燥器,干燥器应安装在便于观察和更换的位置。	本项目设置有2 醇汽油加统,且有2 回收系统油,且车 用乙醇汽油站区 管在高出处设置 面1.2m处设置 门和干燥器,便 于观察和更换。	汽油通气管在 高出站区地面 1.2m处设置阀 门和干燥器,	相当	相当	满足规范要求

8.1.2 总平面布置采取的对策措施

- (1)安全设施设计中提出的建设项目站外设施防火距离的对策措施全部落实到位。(见表 2. 5. 2-1 汽油设施与周边环境情况一览表和表 2. 5. 2-2 柴油设施与周边环境情况一览表)。
 - (2) 加油站平下及区内布置的安全对策措施

表 8.1-4 加油站平面及竖向布置的其他安全对策措施

序	依据	规范要求	设计要求	实际	对比	情况	备注
号	7亿1店		区月安水		规范	设计	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.		汽车加油加气加氢站的工艺设备与站外建(构)筑物之间,宜设置不燃烧体实体围墙,围墙高度相对于宜低和站外地坪均不宜低于2.2m。面向车辆入口和出口道路外上,可设非实体围墙及不设围墙。		本河之西南侧 大人口, 为出口, 了南度 2.2m 大人口, 区 2.2m 大人里 高度置北度 3.8m 设置。 股份 3.8m 设置。 局局的 高度 为。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。	相当	相当	满规要
2.	GB50156-202 第 14.322条	汽车加油场地宜设罩棚,进站口无限高措施时,罩棚的净空高度高度工位有限高措施时,罩棚的净空高度工位有限高措施时,罩棚的高度,罩棚遮高度;罩棚遮盖下。 單級 工工 电极影 不宜小于 2m。	汽车加油场地设罩棚,进站口无限高措施,罩棚的净空高度为7.2m;罩棚遮盖加油机的最小平面投影距离为4.5m。	无限高措施,罩棚的净空高广为7.2m;罩棚通	K	4	从 足 范 求
	GB50156-2021 第 14. 2. 3 条	1 加油岛、加气岛、加 氢岛应高出停车位的	地坪 0.2m,加油岛两端的宽度为 1.2m,加油岛上的罩棚立柱边缘距岛端部为 1.4m,位于加油岛端部的加油机风边设防撞柱,	两端的宣度为 1.2m,罩棚立柱 边缘距岛端部	相当	相当	满足 规范 要求

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		→ 1.11.	I-b- vi-t	
序	依据	规范要求	沙大型成 1	实际	对比		备注
号	INAH			·	规范	设计	щ,ш
		缘距岛端部不应小于 0.6m;	用φ108 m钢管,高 度为0.8m,防撞柱涂 黄色与黑色相间条 纹,其条纹宽度各占	面用内爆膨胀 螺栓固定牢靠。 防撞柱采用 Φ 108 的钢管,高度为 0.6m,防撞 柱涂黄色与黑 色相间条纹。	N. A.	*	
45	B5012572521 第 5. 0. 9 条	站房不应布置在爆炸危险区域。	站房未在爆炸危险区 域	站房未在爆炸 危险区域	相当	相当	满足 规范 要求
5.	GB50156-2021 第 14. 2. 10 条	站房的一部分位于作业区内时,该站房的建筑面积不宜超过300m²,且该站房内不得有明火设备。	站房位于作业区外 站房的建筑面 5 190.97 m², 站房 允 明火设名	欢房位于作业 区分,建筑面积 为190.97 m², 内无明火设备。	相当	相当	满足 规范 要求
6.	GB50156-2021 第 5. 0. 11 条	汽车加油加气加氢站 内的爆炸危险区域,不 应超出站区围墙和 用地界线。	》。由站内	加油站内的爆 炸危险区域,未 超出站区围墙 和可用地界线。	相当	相当	满足 规范 要求
7.	GB50156-2021 第 5. 0. 3 条	作业区与辅助服务区 之间设界线标识。	作业区边界线为设备 爆炸危险区域边 界线加 3m, 对柴油设 备为设备外缘加 3m, 在站区作业区与辅助 服务区之间设置边界 线。	在站区作业区 与辅助服务区 之间未设置边 界线。	不 ()		

(3) 区消防道路、安全疏散通道及出口的设置情况

表 8.1-5 厂区消防道路、安全疏散通道及出口的分类情况

1		A/date	4. 证券叫	7/L21. m-4	AT IT	对比	情况	夕沙
_	Y	依据	规范要求	设计要求	实际	规范	设计	备注
'	1.	GB50156-2021 第 5. 0. 1 条	车辆入口和出口应分开设置。	车辆入口和 出口分开设 置	▲ 车辆入口和出 口分开设置。	相当	相当	满足 规范 要求
	2.	GB50156-2021 第 5. 0. 2 条		宽度为 6.5m的单车	站内设一条宽 度为6.5m的单 车道,两条宽 度分别为	相当	相当	满足 规范 要求

☆□	 	4. 無		rb-17=	对比	情况	夕沙
序号	依据	规范要求	计要求	实际	规范	设计	备注
		或单车停车位宽度不应小于 4m,	度分别为	8.8m、8m 的双			
		双车道或双车停车位宽度不应小	8m、8m 的	车道,站内的			
		于 6m。	双车道,站	道路最小转弯			
		2、站内的道路转弯半径应按行驶	内的道路最	半径大于 9m。			
		车型确定,且不宜小于 9m。	小转弯半径				\
			大于 9m。				~

(4) 采取的其代安全推施

表 8.1-6 采取的其他安全措施

3. H	K K)	ا ب	M	情况	
序号	依	规范要求	设计要求	实际	规范	设计	备注
1.	GB50156-2021 第 5. 0. 2 条	站内停车位和道路应符合下列规定: 3、站内停车位应为平坡,道路坡度不应大于8%,且宜坡向站外。 4、作业区内的停车场和道路路面不应采用沥青路面。	平坡, 道路坡度	站内的汽车卸车停车位为平坡,防止溜车; 该内道路路面 采月混凝土路面。	相当	相当	满足 规范 要求
2.	GB50156-2021 第 14. 3. 1 条	汽车加油作业区内不得种场 油性植物。	加克尼斯 在 所 不 的 不 的 不 的 两 不 的 满 求 的 两 克 的 满 求 的 利 草 经 地 平 充 的 利 草 绿 拉 地 环 市 村 境 , 种 植 物 不 得 也 植 物 。	未种植油性植 物。	相当	相当	满规要

8.1.3设备及管道采取的安全措施

表 8.1-7 设备及管道采取的安全措施

	序号	规范要求	设计要求	人 际	対比情况 规范 设计	备注
1	L'44	一、设备及	管道设计	~		
	GB50156-202 1. 第 6. 1. 4 条 第 6. 1. 5 条	单层油罐钢制罐体直径为2501~3000时,钢板厚度:罐体7mm,封头8mm;钢制油罐的设计压力不应低等0.08MPa。	层罐体直径为2800mm,油罐内层罐壁厚:封头 、 称壁厚为	层油罐,油罐 外层罐体直径 为 2800mm,油 罐壁厚: 封头	相当相当	满足 规范 要求

Þ			/ Y/		对比	信 加	
序 号	依据	规范要求	设计要求	实际	规范		备注
7			確公称壁厚为	制油罐设计压	//L10	以川	
		•	4 m。双层油罐内				
			层罐设计压力为),,,, o. oom a			
			0.08MPa。				
			双层油罐内壁与	双厚油罐内磨			4
		双层油罐内壁与外壁之间					満
2.	GB50156-2021	应有為足渗漏检测要求的			相当	相当	417元
_,	第 6.1.9 条			层油罐的渗漏	111		
		(XX,)		检测。	•	T)	//-
		N.	双层油罐设检测		X1	. 7	7
			立管, 检测立管		V	1 4	
			的设置符合下列				
		双层钢制油罐、内钢外玻璃纸件	规定:	用钢管,直径			
	X-1//_	璃纤维增强塑料双层油罐	1 检测立管采用				
		和玻璃纤维增强塑料等非	钢管,直径为	4mm。			
	<i>y 11</i>	金属防渗衬里的双层油	80mm, 壁厚 4mm。	2 检测立管位			
->/		罐,应设渗漏检测立管,	2 检测立管位于	于油罐顶部的			
		并应符合下列规定:	油罐顶部的纵向	纵向中心线			
1	ı	1 检测立管应采用钢管, 直径宜为 80mm, 壁厚不宜	中心经生产	Ł.			
		」直任且內 ○○□□□,壁序小且 小于 4mm;	3 检测力 有的底	3 检测立管的			 满足
3.	GB50156-2021	2 检测立管应位于油罐工	都等与油罐内、	底部管与油罐	相当	和北	俩足 规范
	第 6.1.10 条	部的纵向中心线上;	9 多可隙相连	内、外壁间隙	711 =	1111	要求
		3 检测立管的底部	通一次部管口用	相连通,顶部			女水
		与油罐内、外外工厂	DN8)的法兰盖	管 口 用 DN80			
		通,顶部管口应表达、等;					
		4 检测立术应满足人工检	上开 φ 22 的孔				
		测和衣线的测的要求,并	用于安装在线渗				
		应保证油灌内、外壁任何	漏检测装置。	用于安装在线			
		部位出现渗漏均能被发	4 双层罐检测立				
		现。	管采用在线检		1	YX	
			测。	4 双层罐检测		~	()
				立管采用在线			•
			ho가 Y 전 II 스 1	检测。			
	CD4011C 20001	加油枪应采用自封式加油	加油枪采用自封		17		满足
ł.	CP301.6-2021	枪,汽油加油枪的流量不	式加油枪,乙醇		相当	相当	规范
		应大于 50L/min。	汽油加油枪的流量 5~50L/min。	油化			要求
	7 / I.	加油站卸油油气回收系统	里 5~50L/IIIII。	S(C/IIII)			
		的设计应符合下列规定:					
· 7	4	1. 汽油罐车向站内油罐卸					
•		油应采用平衡式密闭油气	2 个汽油罐(包				
	GB50156-2021	回收系统;	括隔舱罐)共用				满足
5.	第 6.3.4 条	2. 各汽油罐可共用一根卸	一根油气回收主		相当	相当	规范
	N1 0. 0. 1 W	油油气回收主管,回收主	管,回收主管公				要求
		管的公称直径不宜小人	称直径 100mm。	径 100mm。			
		100mm;					
		3. 卸油油气回收食,发放接					
		TO THE THE VEHICLE OF THE ACT	7			1	

序	/ \tau	加华西北	The second	实际	对比	情况	备注
号	依据	规范要求 	美 水		规范	设计	金 社
		口宜采用自闭式快速接头 和盖帽,采用非自闭式快 速接头时,应在靠近快速 接头的连接管道上装设阀 门和盖帽	7				
5.	GB (30 50 1 4	一气管的公称直径不应小 50 mm。 不油罐与柴油罐的通气管 应分开设置。通气管管口 高出地面的高度不应小于 4m。沿建(构)筑物的墙 (柱)向上敷设的通气管,	出單棚顶 2m,汽出 加爾 2m,汽出 加爾 1.2m 1.2m 化	通直无称乙油设出汽高.1门通量帽管阻设械的50mm,公需;程度增通置罩油出加气阻,管水置呼的5管为油管管顶气区设燥管通油除外火阀的4和分口2管地置器口气通设,式。1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	相当	相当	满规要
•	GB50156-2021 第 6. 3. 15 条	卸油管道、卸油油代之火管道、加油流气厚收管道和油罐通气管块管,应坡向埋地油罐、卸油管道的坡度不应小于2%,卸油油气回收管道、加油油气回收管道和油罐通气管横管的坡度,不应小于1%。	气管横管的坡度 为 1%。	付信安水。	相当	相当	满规更求
X S	GV 50156-2021 第 6. 3. 12 条、6. 5. 5 条	GB/T 8163 的无缝钢管; 52. 其他管道应采用输送流 体用无缝钢管或适于输送	用标准《铅子子》 用	地艺缝承地深油合复电管层敷道等外界增强或的接来的渗。统外的接来的渗。统外的接来的渗。统外	相当	相当	满规要

				_			
序	依据	规范要求	沙计奏术		对比		备注
号	1844H				规范	设计	
		应采用焊接; 4. 热塑性塑	道系统的内层管				
		料管道的主体结构层应为	和外层管之间的				
		无孔隙聚乙烯材料,壁厚					
		不应小于 4mm, 埋地部分	管道系统的最低	层管道坡向检			
		的塑性塑料管道应采用配					4
		套的专用连接管件电熔连					<u>,</u> }
		接; 5 导静电热塑性塑料				K	
	•	次					
		本介于408Ω·m,表面		1			X
	.//>		部位出现渗漏均	被发现。管道			"
	V ///		能在检漏点处被	¥ _			Ī
	4 Y	全 体结构层的介电击穿强		测采用在线监			
		度应大于 100kV; 7. 柴油			1		
	木 //-	尾气处理液加注设备的管		个检漏点。	_		
	\.' <i>!</i>	道,应采用奥氏体不锈钢					
7		管道或能满足输送柴油尾	点。				
	•	气处理液的其他管道。					
V		6.5.5:加油站埋地加油	~.//				
1	1	管道应采用双层管道。	1 XX				
		双层管道的设计应符合					
		下列规定: 1. 双层管道	<i>(</i>). \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
		的内层管应符合本标准第 6.3 节的有关规定;					
		2. 采用双层非金属文道。	H				
		时,外层管应					
		耐腐蚀、西老化和东东	-				
		试验压工的要求: 7. 采					
		用双层间入管道时,外					
		层管的壁厚不应小于					
		5mm; 4. 双层管道系统的				Y	
		内层管与外层管之间的			`	V	N
		缝隙应贯通; 5. 双层管				` \	N
		道系统的最低点应设检		Y			
		漏点; 6. 双层管道坡向			YZ		
		检漏点的坡度不应小于			1/	1	
	(XXX)	5‰,并应保证内层管和		X //			
		外层管任何部位出现渗					
) , \'	漏均能在检漏点处被发		N'I			
		现; 7. 管道系统的渗漏					
	7	检测宜采用在线监测系					
	-	统。		1			
- 1		除撬装式加油装置所配置		油罐埋地设			
	GB50156-2021	的防火防爆油罐外,加油		署 设署在站			满瓦
	第 6.1.1 条	站的汽油罐和柴油罐应埋		房 南 侧 的 罐	相当	相当	
	77 0, 1, 1 本	地设置,严禁设在室内或	的罐区。	区。			要才
		地下室内。					
	GB50156-2021	当埋地油罐受坏,或雨		油罐设	相当	相当	满足
٠	第 6.1.13 条	水作用有上层的可能工,	100×8mm 的扁	100×8mm 的扁	7111	""	规范

0312-5957978

序	<i>h</i> :₩	计学单子		150 P=	对比	情况	夕 沙·
号	依据	规范要求	安水	实际	规范		备注
		应采取防止油罐上浮的措 施。	带,防止油罐上 浮,抱带外刷两 遍防腐漆。				要求
11.	GB50156-2021 第 6. 1. 12 条	油罐设在非车行道下面时,罐顶的覆土厚度不应小 (0.5m、 图制油罐的周围之 (1.5m、 区)	玻璃纤维增强塑 料双层油罐,回 填料按产品说明	道下面,罐顶 的覆土厚度为 1.4m; 玻璃纤 维增强塑料双	相当	相当	大學就
12.	GB50156-2021 第 6. 3. 20 条	埋地钢质管道外表面的防腐设计,应符合现行国家标准《钢质管道外腐蚀控制规范》GB/T21447的有关规定。	漆+玻璃布+多层	防渗导静电管 道,其余工艺	相当	相当	满规要
13.	GB50156-2021 第 6. 2. 1 条	加油机不得设置在室内。	加油机设在室外 罩棚下。	加油机设在室 外罩棚下。	相当	相当	满足 热节 更求
14.	GB50156-2021 第 6. 3. A. 条	埋地钢质管道外表面的防腐设计,应符合现行国家标准《钢质管道外腐蚀控制规范》GB/T21447的有关规定。	埋地工艺管道的 埋设深度最低为 1.1m。 管道周围回填 100mm厚的细 土。			7	满规要
15.	於4)156-2021 第 6. 3. 14 条	加油站内的工艺管道除必 须露出地面的以外,均应 埋地敷设。当采用管沟敷 设时,管沟必须用中性沙 子或细土填满、填实。	管道除必须露出 罐区地面的通气	医加力口伸出 地下部分,其 余管道均埋地 敷设。	相当	相当	满足 规范 要求
1 6.	GB/T50610-2010 第 4.0.3	车用乙醇汽油应选用专用加油机	本项目加油机选用车用乙醇汽油专用加油机,加油机采用与车用 油机采用与车用 一醇汽油相适应的数管、加油枪	选用车用乙醇 汽油专用加油	相当	相当	满足 规范 要求

序	 依据	规范要求	7. 计重量	实际	对比	情况	备注
号	IK VA	从他安水	Y II BAN	大 你	规范	设计	田仁
			和密封橡胶垫。				
		三、采取的其	化安全措施				
17.	GB50156-2021 第 6. 2. 5 条	采用一机多油品的加油机时,加油机上的放枪位应 有各油品的文字标识,加油枪灾有颜色标识。	加油机上的放枪 位设有各油品的 文字标识,加油 枪设有颜色标识。	枪位设有各油 品的文字标	相当	相当	满足规
18.	GB50156-2021 第 6. 3. 3 条	净 接口应装设快速接头 及逐卦盖。	密闭卸油口集中 设置在铝合金卸 油口保护箱内。	密闭卸油口集中设置在铝合金卸油口保护箱内。		图当	が 足 地 茂 要求
19.	GRAD 6-2021 Str. 2022 37 2 15	卸至软管内无油拆除软管 后,卸油接口的密封盖 盖紧并加锁。	卸至软管内无油 拆除软管后,卸 油接口的密封盖 盖紧并加铜锁。	卸至软管内无。油拆除软管后,卸油接口的密封盖盖紧并加铜锁。	相当	相当	满足 规范 要求

8.1.4 电气采取的安全措施

(1) 供电电源、电气负荷分类 对流或 新用电源的设置

表 8.1-8 供电电源、电气负型分类、应急或备用电源的设置情况表

序号	<i>1</i> 2:₩		设计要求	\$\\ \$\\ \$\\	对比	情况	夕外
177万	依据	规范要求	及订安水	实际	规范	设计	备注
1.	GB50156-2021 第 13. 1. 1 条	汽车加油加入加入站 的供电负荷等级可分 为三级,信息系统应 设不间断供电电源。	本项目的供电负荷等级为三级。信息系统采用 UPS 供电。	本项目的供电负荷等级为三级。信息系统采用 UPS 供电。	相当	相当	满足风范
2.	GB \$13.4.32 第 13.4.3条		單棚下加油区、配电室、值班室、营业厅、办公室设A型应急照明5A型应急照明灯具采用A型应急照明集中电源配电箱(自带蓄电池,备用时间为90min)供电。		相当	相当	满规要
3.	GB50156-2021 第 13. 1. 2 条	加油站宜采用电压为 380/220V 的外接电源。	本项目电源引自站外 东北侧的 100kVA 变压 器低灰侧经埋地电缆 分至本项目配电室总 和之旅,再由总配电柜	本项目电源引 自站外东北侧 的100kVA变压 器低压侧经埋 地电缆引至本	相当	相当	满足 规范 要求

序号	—————— 依据	和菜曲子	The state of the s	实际	对比	情况	备注
小五	11人5店	规范要求			规范	设计	台 社
			分配至各用之设备,为				
			本项目提供 380/220V	配电箱,再由总			
			的电源。	配电柜分配至			
				各用电设备,为本项目提供			
				380/220V 的电			1
				源。			~
				本项目低压配		~	1
		, XX, >		电系统接地型		. 1	
				式为 TN-C-S			1/1/
				系统,电源由站			•
	~			外东北侧的			
		, "/		100kVA 变压器		1	
	、不汉		本项目低压配电系统	低压侧经埋地			
	ヘバツ)	接地型式为 TN-C-S 系	电缆引至本项			
	Y '		统,电源由站外东北侧	目配电室总配			
	~		的 100kVA 变压器低压	1.他,进行可靠			
	1		侧经埋地电缆引至	海 块。电源入户			
		/ /// /// //	项目配电室总配电处,	处进行重复接 地 UPS 输出端			
		380/220V 供配电系	进行可靠接地、电源入	中性线与由接			
		统宜采用 TN—S 系	户处进行	地装置引来的			
		统,当外供电源为	UPS 输出端中间 建河由	接地干线相连			
		380V 时,可采用	接地不可引来的接地	接,做重复接			
		TN—C—S 系统。供电	地 加里复接	地,并各自装设			滞日
4.	GB50156-2021	系统的电缆金属外皮	地,另各了装设总等电 位连接端子箱(MEB),	总等电位连接	相当	相当	满足 规范
4.	第 13.2.9 条	或电缆金属保护工	世里接端丁相(MEB), 供电系统电缆金属外	端子箱(MEB),	711 =1	11 	残犯 悪求
		端均应接地, 在代配	皮及电缆金属保护管	供电系统电缆			
		电系统的电源端应于	两端均接地。并在供配	金属外皮及电		د	
		装与设备耐压水平相	电系统的电源端装设	缆金属保护管		, V	XV.
		适应的过电压(电涌)	与设备耐压水平相适	两端均接地。并			11
	•	保护器。	应的过电压 (电涌)保	在供配电系统	K		
			护器; 加油站信息系统	的电源端装设、与设备耐压水	<u> </u>	14	
	// /		的配电线路首、末端与	平相话应的 4	//		
	, VX		电子器件连接时,装设	电压(利浦)	人		
	//> \\\		与电子器件耐压水平	护罗、沙站信	1		
ľ	W/A		相适应的过电压(电	息系统的配电	-		
/	74		涌)保护器。	线路直、末端与			
	, -/			电子器件连接			
/				时,装设与电子			
				器件耐压水平			
			_	相适应的过电			
				压(电涌)保护			
				器。			
5.	GB50156-2021	汽车加油加气加氢	大小水 加油机均自带	本项目加油	相当	相当	满足

	£2. UT	Let the set in	٠٠٠ ١٧١	对比	情况	٠. بور	
序号	依据	规范要求		实际	规范	设计	备注
	第 13.5.1、	站应设置紧急切断	紧急切断 按钮,加油	机均自带紧			规范
	13. 5. 2,	系统,该系统应能	机配电箱点断路器选	急切断按钮,			要求
	13. 5. 3、	在事故状态下实现	用带分励脱 扣装置	加油机配电			
	13.5.4条	紧急停车和关闭紧	的断路器,并设两个	箱总断路器			
		急切断阀的保护功	分励脱扣 远程切断	选用带分励			
		能。紧急切断系统	开关 (紧急切断开	脱扣装置的			, r
		应至少在下外位置	美),紧急切断开关	断路器,并设两 个分 励 脱			
		设置之在现实在	设置在办公室内和营	扣 远程切断		X	//-
		文章 表 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	业厅门口外墙上,用	开关(紧急切	1	. 7	\mathbf{O}
		生: 1. 在汽车加油		断开关),紧		* 1	
		加氢站现场工	于紧急切断加油机总	急切断开关			
	*	17人员容易接近且	电源。该紧急切断系	设置在营业			
	X-1//_	较为安全的位置;	统只能手动复位 (开	厅内、营业厅			
	11//	2. 在控制室、值班	关按钮)。加油机动	门口外墙上			
	V 11	室内或站房收银台	力配电箱位 于配电	和西南角罩			
->		等有人员值守的位	室内,并且该配电符	棚柱上,用于			
1		置。工艺设备上的	做明显的 标识,条件	紧急切断加			
1		电源和工艺管道上	断路器回路也高兴即	冷机总电源。			
		的紧急切断阀应能	显标识。一旦出现家	该紧急切断			
		由手动启动的远程	刍情况, 被免及时通	系统只能手			
		控制切断系统操纵	过毛之	动复位(开			
		关闭。紧急切断系		关按钮)。加			
			为17日初12日初。	油机动力配 电箱位于配			
		统应只能手动复		电室内,并且			
		位。	7]7	该配电箱做			
				明显的标识,			
				各个断路器			
		1		回路也设明		X	
				显标识。一旦	_	VX	Q_{\cdot}
				出现紧急情	.//		N
				况,能够及时			
				通过手动切	. Jk		
				断的方式	-4		
	· /X/\' >			断加油证			
		和电学协门 家子	* *				
		配电室的门、窗关闭应密合;与室外	本项目配电室的门、窗关闭密合,配电室	★项目配电			
•	4	相通的洞、通风孔		室的门、窗关			
, 1	《低压配电设	应防止鼠、蛇类小	的洞、通风孔设置防	闭密合,配电			
	计规范》	动物进入的网罩,	止鼠、蛇类小动物进	室门外开;与			 满足
).	(GB50054-20	其防护等级不宜低	入的网罩,其防护等	室外相通的	相当	相当	规范
	11)	于现行国家标准	级不低于现行国家标	洞、通风孔设			要求
	第 4.3.7 条	《外壳防护等级	准》外壳防护等级(IP	置防止鼠、蛇			
		(IP 代码)》GB4208	代本)》《GB4208 规定	类小动物进			
		规定的 IP3X 级。直	,	入的网罩。			
		接与室外露天和通	小家 天相通的通风孔				

序号	依据	规范要求	设计安计	字 实际		情况	备注
11. 2	IV 1/H	观他安心		大阪	规范	设计	H 1T
		的通风孔应采取防 止雨、雪飘入的措 施。	采取防止雨、雪飘入 的措施。				
7.	XF/T3004-202 0 第 9. 4. 4 条	洗车区电源插座安全高度之 如 1.5m, 其子区域的配电器应入产密防水 施和警示标	洗车区电源插座安全 高度离地面 1.5m,洗 车区域的配电箱设置 防水罩和警示标识, 且日常上锁,保持关 闭状态。	洗插度 1.5m,配防示点上锁 2.5m,配防示标上锁 2.5m,配防示标上闭 3.5m,配防示标上闭 4.5m,配防示标上闭 4.5m,从	相当		

(2) 爆炸危险区域划分和火灾危险场所选择电气设备的防爆及防护等

表 8.1-9 电气设备的防爆及扩大等级情况表

			/////////		对比	情况	
字号	依据	规范要求	K	实际	规范	设计	备注
GB5C	爆炸; 选型、 选型、 企 环;	危险区域内的电气设 安装、电力线路敷设 合现行国家标准《爆炸	的切危位防II 2 的炸炸气为包电危气为在加坡区电别爆地沟 1 2 保的油件区保 Ga X加器 I AT X A D 包电危气为在 S 爆的设为危以为。的级 G 外爆的级包测	爆内紧和区等爆II险以划1、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		サード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	满规要

			X1, 77		对比	情况	
序号	依据	规范要求	设计要求	实际	规范	设计	备注
	**/-		器件、液位仪磁 致伸缩杆接线 端、油气回险险 空泵;爆炸危险 0 区内的电气设备 保护级别为 Ga, 包括液位仪磁致 伸缩杆。	加油机内部电 气器件、液位 仪磁致伸缩杆 接线端、油气 回收真空泵;	K.	**	
2.		汽车加油加气加氢站内爆炸 危险区域以外的照明灯具,可 选用非防爆型。罩棚下处于非 爆炸危险区域的灯具,应选用 防护等级不低于 IP44 级的照 明灯具。	等级不太于 194	罩棚下选用防护等级不低于IP44 的泛光灯。	相当	相当	满足 规范 要求
3.	GB50156- 2021 第 13. 2. 12 条	在爆炸危险区域内。之间是 上的法兰、胶 省两端多 重发 处,应用 么 风经污接。	在爆炸危险区域 工艺管道上的法 兰、胶管两端等 连接处,采用 TZ-6mm²软铜线跨 接。	两端等连接	相当	相当	满足范求

(3) 防雷防静电设施

表 8.1-10 防雷防静电设施设置情况表

序号	(在)	规范要求	设计要求	变感 //	対 规范	情况 设计	备注
4		接地、电气设备的工作接地、保护接地及	本项目的防雷接地、防静电接地、电气设备的工作接地、保护接地和信息接地等共用接地装置,接地电阻不大于4	中气设备的工作 接边、保护接地和	相当	相当	满足规范要求
2.	GB50156-2021 第 13. 2. 1 条	钢制油罐必须进行防 雷接地,接地点不应 少于两处。	埋身心罐进行防雷接	埋地油罐进行防雷接地,接地点为2处。	相当	相当	满足 规范 要求

A. III	Legate and D.) II) I		对比	情况	
序号 依据	规范要求	设计会	◆ 实际	规范		备注
			埋地油罐与非埋地部分的工艺金属管道相互做电气连接并接地。	相当	相当	满规要
	时(采利器定1 久用。 (网用用屋) (网用是面符) (是) (是) (是) (是) (是) (是) (是) (是) (是) (是	章接面利线网靠线靠站居屋格×20m的用代数的向连层和大型的向连层和大型的向连层和大型的向连层和大型的向连层和大型的向连层和大型的向连层和大型的向连层和大型的向连层和大型的向连层和大型的向连层和大型的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	为型0.板方顶料型妆金、金屋电线地站面锌儿格1大利锌础工内网部主彩钢6mm采,无,钢闪龟罩属面气向网房采圆墙,65于用扁内接做人等筋色板厚用且易利屋,作钢架成通与靠雷Φ,做闪6.××在设体环建框,镀钉面吊罩面用引柱与可,站接站0屋接网9mm24条环,形筑架上镀(镀钉面吊罩面用引柱与可,站接站0屋接网9mm24条环,形筑架4锋采锌连有顶棚作罩下通金靠引区。房热面闪格()热形介或线物柱×压用钢接吊材压为棚线过属的下接。屋镀女网为不。镀基、产地全内Φ压用钢接吊材压为棚线过属的下接。屋镀女网为不。镀基、产地全内Φ	相 当	相当	满规要是大

序号	依据	规范要求		实际		情况 设计	备注
			\	暗检测卡并引至 接地装置。			
5.					相当	相当	满规型
6.	GB501 2021	全车加油水气加氢站 之系统的配电线路 大端与电子器件 连接时,应装设与电 子器件耐压水平相适 应的过电压(电涌) 保护器。	的配电线路首、末端与 电子器件连接时,装设 与电子器件耐压水平相	末端与电子器件连接时,装设与电	相当	相当	满规要求
7.	GB50156-2021 第 13. 2. 9 条	缆金属外皮或尾缆金	统接地生产 N-C-S 系体 电源引自站区外 两侧 朱空电力线杆经 埋地 电缆引至本项目配电室总配电柜,进行可 靠接地。供电系统金属外皮或电缆金属外皮或电缆金属外皮或电缆金属 保护管两端均接地,并 在供配电系统的电源端 安装与设备耐压水平相	接地。供电系统的电缆金属外皮或电缆金属保护管两端均接地,并存	相当	相当	满规度
K	建筑物防雷 设计规范》 (GB50057-20 10)第5.2.8	输送和储存物体的钢管和钢罐的壁厚不应小于 2.5 mm; 当钢管、钢罐一旦被雷击穿,其内的介质对周围环境造成危险时,其壁厚不应小于 4mm。	通气管管口加装阻火器,通气管管厚4mm,本体做防雷引下线,与站区接地网可靠连接。	阻火益,进气官壁 厚 4mm 木体做防	相当	相当	满足规范要求
9.		管道在进出装置区 处、分岔处应进行接	本项图 人有工艺设备的 工艺 产线 介岔处及埋	本项目所有工艺 设备的工艺管线	相当	相当	满足规范

序号	依据	规范要求	设计会长	实际	对比 规范	情况 设计	备注
	范》(SH/T 3097-2017)第 5.3.1 条	地;	地、引出地方处进行接 地。	分岔处及埋地、引 出地面处进行接 地。			要求
10.		油罐车卸油用的卸油软管、油气回收软管与两端接头, 应保证可靠的电气运技	油罐车卸油用的卸油软管、油气回收软管与两端快速接头,保证可靠的电气连接。	油罐车卸油用的 卸油软管、油气回 收软管与两端快 速接头,保证可靠 的电气连接。	相当	相当	满规范
11.	GB50156- 2027 第 24天	加油加大水色的油 罐子、LPG、灌木、LNG 球儿液氢罐车卸车 场工矿层即车或卸气 临时别的防静电接地 类置,并应设置能检 测跨接线及监视接地 装置状态的静电接地 仪。	油罐车卸车场地设置卸车时用的防静电接地装	的防静电接地装	相当	相当	满规要
12.	GB50156- 2021 第 13. 2. 10	地上或管沟敷设的油品管道、LPG 管道、 LNG 管道、CNG 管道、 氢气管道和液氢管道 应设防静电和防感应 雷的共用接地装置, 其接地电阻不应大于 30Ω。	在所有油品管道的场 末端和分支经沙置防制 电和防感应差化或合接 地装置。	在所了油品管道 的始、末端和分支 处设置防静电和 防感应雷的联合 接地装置。	相当	相当	满足范求
13.	2021 第 13. 2. 16	油罐车、LPG 罐车 LNG 罐车和液氢条车 卸车场地内用于方海 电跨接的固定接地装 置不应设置在爆炸危 险1区。	静电接地仪及其固定接地装置均设置在爆炸危险1区之外。	静电接地仪及其 固定接地装置均 设置在爆炸危险1 区之外。	相当	相当	满 规 要 X

(4) 其他电气安全措施

表 8.1-11 其他电气安全措施情况表

序号 依据	规范要求	设计要求	实际	设计对 比情况	备注
		本项目的配电系统为、TN-C-S系统设备需购的配电系统护力、测试和检修设备需购用电源的,应是不够更强不够的的。 不够是不够的。 不够是不够的。 不够的。 是不够的。 是不够的。 是不够的。 是不够的。 是不够的。 是不够的。 是不够的。 是不够的。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个	本项目的配电系统 为 TN-C-S 系统。	相当	满足设计要求

序号	依据	规范要求		实际	设计对 比情况	备注
2.			的措施。 爆炸性环境的电气线路和设备装设过载、短路和接地保护。爆炸性环境的电机除按国家状性,境的电机除按国家状态。 要的电机除按国家设验,均自,是一个人。 要的相保护。爆炸性环境中设置等电位联结,所有裸露的装置外电位联结,可导电的装入等电位系统。	致、短路和接地保护。爆炸性环境的电机除按国家现行有关标准的要求装设必要的保护之外,均装设断相保护。爆炸性环境中设置等电位联结,所有裸态的装置外部可导电部	相当	满建计
3.	****		低压配电选用的电器应符合国家现行的有关产品标准,并应符合下列规定:1、电器应适应所在场所及其环境条件。2、电器的额定频率位为所在回路的频率和应;3、电影外额定收点应与所有现象系统	位接入等电位系统。 选用符合国家现行 有关产品标准的低 压配电电器。	相当	满设要
			议各大术使用的电缆入	防爆装置的缆引 电缆到 电缆部 等用电缆密密密 等一次 网密密密 等一次 网络密密 等一次 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个		满规要足范求

亨号	依据	规范要求	设计学社	实际	设计对 比情况	备注
			的沟道、电型、钢管。 穿过不同区域之间墙处	与墙体之间等,及其他需要密封处均使		
			的孔洞,采用非燃性材	用柔性有机堵料(俗		
			料严密堵塞。在配电线			
			路中采用电缆时, 在电	封。金属表面将锈除		
		•	缆与保护管管口之间,	净,使管内电缆尽量		
			电缆与墙体之间等,及			X -
			其他需要密封处均使用		K	
		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	柔性有机堵料(俗称密 封胶泥)进行密封。钢			
		/////	管的封堵: 配线安装完		()	'
	. 🛕		毕经检查无误后,开始	¥ 1	Y	
	X	.7	密封的施工。施工前将			
	X ://		电缆等清除干净, 不得		•	
			有油、水、灰土、油污。			
	(A) 1/1		金属表面应将锈除净,			
			使管内电缆尽量与管内			
			壁隔离,四周用柔性有机堵料充填密实。 50			
	•		以下的管子填充深度的	\' >		
			不小于 50mm 2000 以上	X		
			的管子填充深层。不小			
			于保护赞公教工学(详			
			见 122 11-3 第 2 14 页			
			电影等端头密封			
			做法。如於配线用管路			
			小月间接头的螺纹啮合不小子 5 扣(SC25 以下)			
			和 6 扣(SC32 以上)			1
			站区内配电箱、配电柜		J	
			放置于配电室内, 所有	站区内配电箱、配电	\ \ \ \ \	公
			配电箱(柜)的防护等	4		
	•		级不低于现行国家标准		KIN	
			《外壳防护等级(IP代		H	
	XX		码)》GB4208 规定的 IP2X 级。	IP2X 级。 配电室的问题		
	\ \XX		配电室的门、窗关闭密			
	// /> /		合;与室外相通的洞、	洞。通河北防止鼠、		满足
			通风孔防止鼠、蛇类小	蛇头》 动物进 入的	相当	规范
•	7		动物进 入的网罩。直接			要求
			与室外露天相通的通风			
5			孔采取防止雨、雪飘入			
			的措施。配电室内落地 式配电柜的底部抬高,			
			高出地区的高度室内不			
			低于50kg, 室外不低于			
			2000 人民 月围应采			
			取封有类流,并能防止			

序号	依据	规范要求		实际	设计对 比情况	备注
			鼠、蛇等人动物进入箱			
			内。			

8.1.5 自控仪表采取的安全措施

<u></u>	₩ .₩	4	4-m 1/11/	43+17-	对比	情况	
序号	依据	观》、要求	设计要求	实际	规范		
		一、应急或	(备用电源的设置				K
		3 . 1	本项目设有	本项目设有视	N		
			视频监控系统、	频监控系统、油	-y		
	L -7	4	油罐液位监测系	罐液位监测系			
	VT//		统(该油罐液位	统(该油罐液位	1		
•	不		监测系统具 有	监测系统具有			
K 1			高限液位报警功	高限液位报警			
J			能)、在线渗漏	功能)、在线渗			
7			监测系统(设置	漏监测系统(设			
1			在双层罐检测文	置在双层罐检			
		加油站的供电负荷等级可	H I NHIH /	测文管、加油双			
		为三级,信息系统应设不	道处》、加强设	层管道处)、加			
		间断供电电源。	各种的系统等控	油设备通讯系			
		(GB50156-2021		统等控制系统。			
		第 13.1.1 条);	控制系	所有控制系统			
		加油区应根据加油机工。	多均由 UPS 供	均由 UPS 供电,			
	GB50156-2021	量配置一定数量的一分	电, UPS 电源容	UPS 电源容量为			
	第 13. 1. 1 条;	率智能一体化质像机。在	量为 3kVA(停电	3kVA(停电备用			
	《加油加气站	在站房外域大了单独设置	备用时间为 2h)。	时间为 2h)。			沙 生
	视频安防监控	的立杆上安装红外一体化		视频监控系统,	4a vv.	+u 기/.	(两)
	系统技术要求》	摄像机,应能对卸油口及		在正常电源中	相当	相当	龙
	AQ/T3050-2013	整个油罐区进行全面监		断条件下,能支		YX	多
	第 6. 2. 2 条	控。应在便利店内墙顶部,	1211 1 11 11 11 11	持平台和前端	1.	~~	
	37 0. 2. 2 X	与收银服务区成斜俯视角		信息采集设施) .	••
	_	度的适当位置安装高分辨		工作 2h, 图像	K		
		率日夜转换变焦半球摄像		存储满足多级	. *		
		机一台。(《加油加气站		图像 246 7			
	1 30.3	视频安防监控系统技术要	像,保存时间不	断录像,不见外			
		求 》 AQ/T3050-2013 第	小于 30d, 接入	盘刻录的方式			
	7. . •	6.2.2条)	的事件戓报警图	负令人期保存。			
1			像的存储时间,	罩棚下加油区、			
	7		应不低于 60d,				
1			重大事件的图像				
			信息, 应采用光				
			盘刻录的方式进				
		_		防疏散指示及			
				标志灯,以上消			
				防照明均引自 A			
				型应急照明集			

≠ <u>□</u>	—————————————————————————————————————	规范要求	27		对比	情况	A SH
号	依据			实际	规范	设计	备注
			营业厂等设消防	中电源配电箱			
			应急照明及 消				
			防疏散指示及标	备用时间不小			
			志灯, 以上消防	于 90min)。配			
			照明均引自A型				
		_	应急照明集中电				
			源配电箱(自备				*
			蓄电池,备用时			•	
		, XX,)	间 不 小 于			. 1	
		~ '\\	90min)。配电室			(1.	1
	Y		设置应急备用照			Y	
			明, 备用时间为				
	X	7	180min。 (《消		\		
	* ///		防应急照明和疏			•	
	, 'IY/		散指示系统技术				
			标准》				
	7		GB51309-2018) .				
(注: UPS 输				
			出端中性线				
	_		接地装置引力	(,)			
			接地子类相互	Y			
			接, 地方地。				
			系统的 · 查 · 安				
		, , , , , , , ,	油罐方带高				
		×	从长警功能的	油罐设带高液			
			有 1监测系统,	位报警功能的			
		\\ \\ \\ \'	油罐卸油管设防	液位监测系统,			
)	洪 海 闽	油罐卸油管设			
		油罐卸油应采取防满	油嫌宓昙壮	防溢流阀。			. • •
		溢措施。油料达到油罐容量的 90%时,应能触动高	到 90%的液位时	油罐容量达到		J	
			将液位信号传送			, \	X
		液位报警装置;油料达到	至站房办公室的	液位信号传送			
		油罐容量 95%时,应能自	液位仪主机进行	至营业厅的液			_
	aneotec 40	动停止油料继续进罐。高	报塾 同时游位	位仪主机进行		14	<u>>#</u> - □
(GB50156-2021	液位报警装置应位于工作	仪将信号传输至	报警,同时液体		1	满足
	界	人员便于觉察的地点。 21.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	现场报警器报警	仪将信号等给		相当	规范
	6. 7. (6. 7.)	设有油气回收系统的	(知油口东侧站	全现场报警			要求
	<i>?</i> , <i>`</i> , <i>'</i>	加油站,站内油罐应设带	房塘休上沿高 滴	报警司中口北	/		
K		有高液位报警功能的液位	位 吉 业 掲 藝 哭	似			
	H	监测系统。单层油罐的液	(辟迷 跖枷	设高变位声光			
		位监测系统尚应具备渗漏	+2 Om)) 当油	报誉益 (
		检测功能,渗漏检测分辨	罐容量高于95%	距地+3.8m))。			
			12E H = 151 4 000	1半油嫌宏悬育	1	1	I
		率不宜大于 0.8L/h		当油罐容量高			
5		率不宜大于 0.8L/h	的 液位时,防溢	于 95%的液位			
/		率不宜大于 0.8L/h	的 液位时,防溢流阀自动关闭,	于 95% 的 液 位时, 防溢流阀自			
		率不宜大于 0.8L/h	的 液位时,防溢	于 95%的液位			

	₩ 10	ᄺᅶᆓᅩ		<u> </u>	对比情况		A 33	
予号	依据	规范要求	安水	实际	规范	设计	备注	
			双层罐检测					
			立管 双层加油					
			管道设置在线渗					
			漏监测系统点式					
			漏液传感器。点					
			式漏液传感器由				l X	
			压电晶体、振荡				, "	
			压 电				C.	
		YX (A))				X		
		'	微处理器等组		1.			
		3. \ '	成。压电晶体与				"	
			振荡电路产生一	4			_	
	~ Y		定频率的方波,					
	~~~~ ·		该方波频率是压		1			
	<b>K//</b>		电晶体的自振频					
/,			率,属于传感器					
V	/ 1		的物理属性。当					
			传感器的振荡片					
			与液体接触时,	双层罐检				
1		双层油罐、防渗罐池的渗	振动频率产发生					
	apentea 0001	漏检测宜采用在线监测系	显著变化	测工管、双层加			满足	
	GB50156-2021	统。采用液体传感器监测	频享交化被表体	油管道设置在	相当	相当	规范	
	第 6.5.6 条	时,传感器的检测精度不	1 1 1 1 TH 12 1A	线渗漏监测系	,		要求	
		应大于 3.5mm。	取外理	统点式漏液传				
		X-	器及思用由路根	感器。				
		<b>21</b>	在频率的变化判					
		<b>1</b>	新出接触液体是					
		X1, 11.	油还是水,以此					
			推断油罐是否泄					
			漏,并将信号传					
		•	送至测漏仪进行			YX		
			报警显示。该传		1.	1		
			感器不受液体结			<b>)</b> . '	•	
	_		构、湍流、搅动、		K	N		
			振动等情况的干	~	[ Y			
			扰,不受光线限		-	7		
	(XXX)		制,耐撞击,能	一、水//				
			适应较复杂的现					
	<b>&gt;</b> ,		场环 境,较之其	XY 'I'				
			它原理的测漏传	<b>-y</b>				
F			感器, 抗干扰能					
_4	7		力更强。	1				
	<u> </u>	三、可燃及有毒气	「体检测和报警设 「体检测和报警设	施的设置	I .	I .	I	
				本加油站设可				
	GB 50156-2021	加油加氢合建站内设置有		燃气体检测报				
	第 13.4.1 条	1	业女主规程》 (AQ3010-2022)				满足	
	AQ3010-2022					相当	规范	
	第 4.5 条			燃气体声光报			要求	
	, , ,	. 7 .	<b>永</b> 本加油站设					
	1	间内、箱柜内 罩棚 、	可燃气体检测报	作业区内可允		1		

			<b>.</b>				
字号	依据	规范要求	17. A. A.	<b>/</b> > _{实际}	对比	情况	备注
1, 2	1以1石	<b>观</b> 他安冰		<b>一</b>	规范	设计	甘仁
		应设置可燃气体检测器。	警系纹。设有可	许客户使用手			
		设有可燃气体声光报警装	燃气体声光报警	机支付, 当现场			
		置的加油作业区内可允许					
		客户使用手机支付, 当现	区内可允许客户	立即停止使用			
		场警报器报警时,应立即	使用手机支付,	手机和停止加			
		停止使用手机和停止加油	当现场警报器报	油相关作业,并			
		相关作业,并按应急预案	警时, 立即停止	按应急预案进			X
			使用手机和停止			<b>\</b>	
		检测报警 体应符合 GB/T	加油相关作业,	可燃气体检测		, 1	
		793的观念	并按应急预案进	报警控制器设			1/1
	•		行应急处置。警	置于营业厅内,			-
	•		报器报警信号声	由 UPS 电源供	7		
			级高于 110dBA,	电。加油区设置		1	
	<b>X</b> ://		警报器 1m 范围	4个可燃气体探			
			内总声压值不高	测器(防爆型,			
	V		于 120dBA。	防爆等级为			
			可燃气体检测报	dIIAT3),安装			
			警控制器设置于	在加油机附近			
	1		办公室内,	(程文地+0.5m)。			
			UPS 电源供上。	<b>向燃气体探测</b>			
			加油区设置4个	私水平方向距			
			可燃料。	离释放源不大			
			/ 防爆 / 方爆	于 10m。			
			致为 dyiAT3)	,可燃气体检测			
		<b>*</b>	产力,在加油机附	系统设两级报			
			红 距地+0.5m)				
			丁燃气体探测器	定值为50%爆炸			
			水平方向距离释				
			放源不大于	设定值为25%爆			
		1	10m°	炸下限,二级报		J	
			可燃气体检测系			, 1	X
				报警。当一级报			1,
			二级报警设定值		K		
			为50%爆炸下限,		<u>_</u> ``	74	
			一级报警设定值			-/	
			为25%爆炸下限,	A	//-		
	ሌ ' <b>‹</b>		二级报警优先于		<b>(7)</b>		
1			一级报警。当一		7		
K			级报警被触发	时,有认报警			
•	7		时,现场及控制				
	. ~		器均发出声光报				
			警,提醒工作人				
			员查找原因。当	机电源。			
			二级报警被触发				
			所 确认报警后,				
		<b>X</b>	<b>以</b> 如油机总电				
		, <b>V</b>	次院护器动作,				
			以新加油机电				

序号	依据	规范要求	<b>小</b>	实际	对比情况		备注	
11. 2	IN 1/H	<b>加拉安尔</b>		大阪	规范	设计	.HI. 177	
			源					
		四、控制室	的组成及控制中心	作用				
5.			液位监测系 统、网络机柜、 在线渗漏监测系 统、视频监控系 统等控制系统设 在值班室内。	液、 体、 然、 在、 说、 定、 市、 统、 设、 市、 资、 市、	相当	相当	满花	
	- N	4、火灾报警系统、工	 业电视监控系统及		7			
6.	**//-					相当	满足范求	
7.	《加油加气站 视频 <b>分</b> 协监控 《大大文》》 (4) (2) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (2)	加油区应根据加油机的分面型油的分配型。如此是一定数量的机。这是一个人。这个人。这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,	加业口设(设作从行测显放统在 附站油监视设区该的视记频S 时间各危而有与示。的证 证区口视频置域场视、录监电源 证区口视频置域场视、录监电源 证的证明,进检像回系,断	入处设监置区监电源能能设图全不用方保系以视的设爆外系,断导着工存图断盘进所均油频端备炸。的工作,断导着工存图断盘进所均出监视均危视以为,断导着工存图录刻行有设口监视均危视以为,和集,足44采的期制S	建当	相当	满规要足范求	

序号	依据	规范要求		字 实际		情况	备注
	INTH	//210241		<b>X</b> 14.	规范	设计	щи
			或报警图像的存	UPS 电源容量为			
			储时间,不低于	3kVA(停电备用			
			60 d, 重大事件	时间为 2h)。			
			的图像信息,应				
			采用光盘刻录的				
		•	方式进行长期保				
			存。所有控制系				<b>X</b>
			统均共用 UPS			•	
		, W, )	不间断电源,			_ 1	
		V K	UPS 电源容量为			(1,	
	<b>Y</b>		3kVA(停电备用			Y	
			时间为 2h)。		17		
		<del>'                                    </del>		1			

## 8. 有筑物采取的安全措施

· 	依据	规范要求	设计要求	实际	对比		备注
17° (2)	10.1万				规范	设计	番往
	1	一、说明防火、防爆、抗	亢爆、防腐♥♪	保护等设施			
			站房利因重新表	<b>\</b>			
			修、文学为为阜	•			
			层域,不过于				
		<b>*</b>	血油作 此人内,				
		~		站房利旧重新			
		<b>1</b>		装修,为单层建			
		XV.Y		筑,只对站房外			
			修;站房内不设				
		<b>7</b>		站房内不设置			
			宿、餐饮和娱乐				
		-		餐饮和娱乐等		V	XΛ
			2、罩棚利旧重新			<b>4</b>	<b>(</b> \
		作业区内的站房及其他附					満足
		属建筑物的耐火等级不应		1	相		规范
	第 13.4 1 条	低于二级。罩棚顶棚可采				7	要求
	<b>*</b>	用无防火保护的钢结构。	栓球网架结构,	净空高度仅			
	' XX)		网架为无防火保		5		
			护的钢结构,采	2.7			
K			用不燃烧体材料	元 完			
				耐火等级仍为			
			级;改造后整体				
	1		结构不动,净空				
			高度仍 7.2m, 只				
			对外表面进行重 新装修,装修完	4. OM.			
			新裝修,裝修元星棚耐火等级仍				
			章 棚				
		<b>*</b> **	么一.V。 阜伽边 多 与加油机的最				

保定安泰评价有限公司 94 0312-5957978

序号	   依据	规范要求 规范要求	(A) 更 (C)	实际		情况	备注	
<u> 17, ₽</u>	TK JA	<b>从他女</b> 术	女子	<b>关</b> 例	规范	设计	田仁	
			水平距离 4 5 c					
		二、通风、	非烟、除尘、降温	 等设施				
2.	**/-		站风调员温卸机然总常子位积黑厚温夏需口箱风积"于靠聚系是"的油下通面/少于积水。和采通于通个可部位,大,2近的。和采通于通个可部位体	站通空足暑密和体风和两风可的系,厚温,夏温,即油用闭机设压,加侧口燃油,加侧口燃油,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,	*	相当	滿规要	
1		三、采	取的其他安全指述	H 2 H 4 157 0				
3.	GB50156-2021 第 14. 2. 3 条	加油岛、加气岛的设计应符合下列规定: 1 加油岛、加气岛应高出停车位的地坪 0.15m-0/2 m。 2 加油岛、加气岛、流流 宽度不应小于1,2m。	<b>北沙</b> (1) 高出加油	加油岛高出加油区的地坪0.2m,加油岛宽度为1.2m。	相当	相当	满足规范要求	
4.	GB50156-2021 第 14. 2. 10 条	站房的一个人立于加州 作业区内时,该站房的建筑面积不宜超过 300m²,且该站房内不得 有明火设备。	寸   该站房内无明火 寸   _{达久}	该站房内无明 火设备。	相当	相当	满足规范	
5.	\$50156-2021 第 14. 2. 16 条	埋地油罐的操作井、位于作业区的排水井应采取图 渗措施,位于爆炸危险 域内的操作井和排水井原有防止产生火花的措施。	大化,并座设置 在混凝土罐池顶 板地面上。可以	可防水 为 次 次 集	相当	相当	满规要	

## 8.1.7 其他防范设施

序号	依据		规范要求		设计要求	实际		情况	备注
11, 2	113.174		<b>处担安不</b>		以旧女水	<b>大</b>	规范	设计	田仁
	<del>-</del>	一、防洪、	防台风、	防地质氮	文害、抗震等防剂	直自然灾害的措施	ħ		
					本项目不在行洪	;			
			•		区内,且不易发				
			11		生台风或强地质				X
		X			灾害,根据《建			<b>1</b>	
			$X_{\lambda}$		筑抗震设计规			<b>4</b>	
					范》				
	Y				GB50011-2010				
			•		(2016 年版)和		'Z		
	<b>X</b> -	7			《中国地震动参				
	<b>4</b> ///				数区划图》	本 坝 目 设 备 基	1		<b>進口</b>
	> 1 <b>&gt;</b> /<				(GB18306-2015	础、建构筑物按		구디 VI	满足
					) 的规定,考虑	1/1耳1/5/1/11 1# /丁1/5	相当	相当	规范
					到建设项目当地	计。			要求
~					的地震特点,当				
					地的设防烈力				
	•				7度,设计本	<b>/</b> '>			
					() 及 () 至 () 上 () 是 () 上 () 是 () 上 () 是 ()	<b>\</b>			
					地辰 4 发电力	•			
				<b>*</b>	备基础 - 构筑	4			
				<b>1</b>	勿按7 厚设防进				
					•				
		汽车	<b>三加油</b>	加氢抗	<del>                                      </del>				
		地宜设置		的设计					
			列规划:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	据《建筑结构荷	据《建筑结构荷	1		
				<b>全等级和</b>	载规范》的规定,		1		
					罩棚的活荷载设	. 定,卓伽的活何	1		
			建筑结构可				1 4	, <b>v</b>	
					0.5kN/m²,建构	0.5kN/m²,建构	4//		1,
	_		が展》のB E执行;		筑物、主要设备	筑物、土妛设备			
	GB50156 2021				基础的基本风压			<b>F</b>	满足
	第1299	<b>.</b>	『荷载、『		值 选 取 为	上 但 选 取 /	罗当	材当	规范
		<b>T</b>			0.40kN/m²,罩棚				要求
	~ '\'				属于雪载荷敏感		<b>()</b>		
					  结构,基本雪压		7		
K		定;	בטטטטפעו 🗓	万万大水			1		
١ ]	17		細的培育	2.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	10.40kN/m²(100	10 / 10			
					0.40kN/    (100  年重现期)	年重现期)。			
			処范》GB! n た	DOOTT 即					
		有关规定		(古中) (古中)	  安全标志、风向	 坛的边里竺			
	VE /T2004 2004								(井口
	XF/T3004-2020				在加油站车辆及		1	40 VV	满足
•	第 8.1 条				人员类出口处设			相当	规范
		"进跖消	肖防安全多	以为「▼」	舞月的"进站消	处设醒目的			要求

			)	7 <del>,1</del> L.l.	情况	1	
序号	依据	规范要求	<b>学</b> 》要求	实际			备注
			The A A CE has 11 LE	(( )4k ).1. )3k (72- )2+	规范	设计	
		识,明确进入加油加气站					
		的要求和注意事项	识,明确进入加	全须知"标识,			
			油站的要求和注				
			意事项	站的要求和注			
				意事项			
		•	在加油岛罩棚支	在加油岛罩棚			K
		加油岛、加气岛的罩棚支	柱醒目位置设置	支柱醒目位置		<b>*</b>	
4	XF/T3004-2020	枝▼≰昼位置应 设置"严	"严禁烟火"	设置"严禁烟	扣水		两 <i>是</i>
4.	第8.2条 ▲	禁烟************************************	"禁打手机"	火""禁打手			
		"停气爆火"标识	"停车熄火"标		Z1	. /	多米
			识	火"等标识 ◢	<b>N</b>	4	
	N.		站房、配电室等				
	<b>X-</b> /	店房、变配电室、库房、	火灾危险区的明				满足
5	XF 13 DV - 2020	锅炉房等火灾危险区的明	显部位设置"火		相当	相当	规范
٠. را	* ***	显部位应设置"火灾危险	灾危险区域"等		1111	7111 —	要求
X١	, 1/1	区 域"等标识	标识	域"等标识			女水
	_		站内卫生间墙面				
<b>7</b>	VE /T2004 2020	站内卫生间墙面上应设置		墙面上设置"禁			满足
6.	XF/T3004-2020	"严禁烟火""禁止吸烟"	上以自 产为体		相当	相当	规范
•	第 8.4 条	标识	火""紫龙"	带火种"标			要求
			标识	汉。			
		油、气运输车辆及车载储	<b>注</b> / 給车辆划	油品运输车辆			满足
7.		气瓶组拖车应 划定固定	444	划定固定车位	相当	相当	规范
l · ·	第 8.5 条	车位并设置明显标识◆◆	置即 息 泰山	并设置明显标	7111	711 -	要求
				识			女水
		<b>大</b> //	华业区边界线为	  作业区边界线			
	/ ½		设备爆炸危险区				
	《汽车加油加		域边界线加 3m,	为设备爆炸危			
	气加氢站技术	<b>y</b>	对柴油设备为设	险区域边界线		•	
	标准》	加油加气作。区与辅助服		加 3m, 对柴油			
8.	GB50156-2021	务区之间应有界线标识	站区作业区与辅	设备为设备外	1		
	第 5.0.3 条			17家 川 .3 M 。 7十 /凸	_	VX	7
	XF/T3004-2020		助服务区之间设置边界线。边界	区作业区与拥			X
	第 8.6 条		线为黄色实线,	1		<b>7</b>	
			宽度为 150mm	未设置边界线。			
			灭火器、灭火毯、	正 ル 界 人 人	. •		
	<b>*</b>	消火栓、灭火器、灭火毯、	消防沙箱或沙池		<b>L</b> '		满足
0	XI/T3\04-2020	消防沙箱或沙池等消防设	等消防设施、器		相当	和水	
	第 3.2 条	施、器材应设置消防安全			<b>1</b> 11 = 1	相当	规范
		标志	材应设置消防安	设置消防安全			要求
Y			全标志	<b>表</b> .志			
. "4		  加油加气站应加强对消防	加油站加强对消				
	   XF/T3004-2020	安全标识的维护管理,如	防安全标识的维				满足
10.	第 8.7 条	有损坏、缺失的,应及时	护管理,如有损		相当	相当	规范
	77 ¹⁰ ・1 ホ 	更换	坏、缺失的,应	有损坏、缺失			要求
		<b>火</b>	及时更换	的,及时更换			<u> </u>
	《工业企业厂	进出厂房、仓库、车间入	加油站出入口设	加油站出入口			满足
11.	内铁路、道路运	门、停车场、加油省人。	限制速度"标	设"限制速	相当	相当	规范
	输安全规程》	下地中衡、危险地及入	志。要求加油站				要求
	1114 / 3 - 1 / 20 1 - 1"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	21.44%HIEPH	17.000 200		1	77.4.

序号	D: <del>IR</del>	和菜無余		<b>沙</b> 萨	对比	对比情况		
<b>冲写</b>	│       依据 │	规范要求 		→ 实际	规范	设计	备注	
	GB4387-2008 第 6. 4. 2 条	产现场、倒车或拖带损坏 车辆时最高行驶速度 5km /h	1	加油站的限速 为 5km/h				
12.	《安全标志及 其使用导则》GB 2894-2008 第 4. 2 条	有可能发生触电危险的电 气设备和线 路设"当心 触电"标志	配电室、自动洗 车机配电箱处设 "当心触电"标 志	车机配电箱处设"当心触电"标志		相当	满足 规范 要求	
13.	GB50156 シシ 第 11.5.7 条	靠近多米添的加油机、加 例、加氢机等岛上的工 於各应有防止车辆误碰 机制措施和警示标识。采 用钢管防撞柱(栏)时, 其钢管的直径不应小于 100mm,高度不应于 0.5m, 并应设置牢固。罩棚柱应 有防止车辆碰撞的技术措施	位的的设在地域的	爆工地面用內 爆膨胀螺栓固 定牢靠。防撞柱 采用φ108的钢管,高度为0.6	相当	相当	满规要	
14.	GB50156-2021 第 6. 3. 2 条	每个油罐应各自设置工理管道和卸油接口 各卸站接口 及油气 如 以 口 ,应 有明显的标识。	每置地接足工人。在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	的标识, 标识包   括油县夕称   标	相当	相当	满规要足范求	
15.	《化学品大产 单位之四 <u>多</u> 的 作业数多见节》 3028-2008	在受限空间作业时应在受 限空间外设置安全警示标 志	在人孔井内或入 罐作业时,在人 孔井外设置安全 警示标志	入罐作业♥。ス		相当	满足 规范 要求	
16.	《安全色》 GB 2893-2008	A2.2 黄色与黑色相间条纹 应用于各种机械在工作或移动时容易碰撞的的位,如移动式起重机的中腿、其中臂端部机其中臂端和配重;剪板机的中吊钩和配重;冲床的滑块等所暂时或,因定警告	涂黄色和黑色相间的条纹。黄色与黑色条纹宽度相等各占50%,斜度与基准面成15°角,宽度一	加油、防撞柱 涂黄色和黑色和黑色 相间的条纹。黄色与黑色条纹 宽度相等各占 5 0%,每种颜色不 少于 2 条。		相当	满足 规范 要求	

		T					
<b> </b> 	   依据	规范要求	<b>从</b> 沙要求	y 字际		情况	备注
,,,,	144411			2/14	规范	设计	,
		等。	同适当调整,每				
		A2.5 相间条纹宽度	种颜色不得少于				
		安全色与对比色相间的条					
		纹宽度应相等,即各占 5					
		0%,斜度与基准面成 4					
		5°。宽度一般为 100mm,					
		但可根据设备大小和安全				K.	
		标、位置的不同,采用不				X!	
		同的 後			1	17/	$\mathbf{\hat{c}}$
	<i></i>	产种颜色不能少于两条			<b>()</b>		
	《车田乙基	1			<b>·</b>		
	油化、设计却		加油站内的车用				\#+ II
1.77	THE PARTY NAME OF THE PARTY NA	加油站内的车用乙醇汽油		用乙醇汽油储	나다 사	구디 기	满足
11.		储罐、加油机应设置识别			相当	相当	规范
N'		标识	醇汽油"识别标识	乙醇八油  识别标识			要求
Y	第 4.0.2						
			站区内的配具和	站区内的配电			
1	《建筑电气工	柜、台、箱、盘上的标识		海上的标识器 (4) 与 B			
	程施工质量验	器件应标明被控设备编号	明被控议名家专	<b>化</b> 标明被控设			满足
18.	收规范》	及名称或操作位置,接线	及外域操作位	备编号及名称 或操作位置,接	相当	相当	规范
	GB50303-2015	端子应有编号,且清晰、	第一岁子标	以操作位直, 按 线端子标上编			要求
	第 5.2.6	工整、不易脱色	上编与且工整、	号,且工整、清			
		<b>41</b>	清晰▼不易脱色	晰、不易脱色			
		47/	本项目紧急切断				
			按钮的形状有别	本项目紧急切断按钮的形状			
	《生产设备安	<b>'y</b>	于一般开关,其	有别于一般开			
	全卫生设计总	紧急开关的形状应有别于	颜色为红色或有	土 甘語色 44			海早
19.	则》	一般开关,其颜色应为红	鲜明的红色标记。并且张贴紧	色。并目张贴紧	相当	X	表流
10.		色或有鲜明的红色标记	记。并且张贴紧	急切断按钮标		X	東求
	)第 5. 6. 2. 2		急切断按钮标识,并标注"急	识,并标注"急			
	→ 37 0. 0. 2. 2 •		以,开标注"急	停按钮,非警勿			
			停按钮,非警勿动"	动"	Y		
	<b>以</b> 生态意图			tur Sati A		1	进口
20.	形符号第 1 部	加油站出入口设"入口"、	加油站出入口设"入口"、	川油 (1)	相当	相当	満足 规范
	<b>冷</b> . 通用符号》	"出口"标志	、 	" 标	711 =1	711 -	要求
	通用的与》	 	<b>■</b>	100年 7月728			女水
	<i>f</i>	二、1*146	<b>防护装备的配备</b> 依据《个体防护	加油丁配多院			
	《个体防护装		装备配备规范第				
	备配备规范第2		1 部分: 总则》G				\p_ =
]		  根据作业类别可以或建议			le str	le str	满足
21.		佩戴的个体防护装备。▲	《个体防护装备		相当	相当	规范
	B39800. 2-202		配备规范第2部				要求
	0)		3、石油、化工、				
		, <b>V</b>	天然气》GB3980				

序号	依据	规范要求		实际	对比	情况	备注
かち	化拓	观视安水		<b>安</b>	规范	设计	<b>一角</b> 往
			0.2-2020 的要				
			求,加油工需配				
			备防静电工作				
			服、防静电手套、				
			防静电鞋、工作				•
			帽。				
			四、其他				<b>X</b> -
			1、站内配备防爆	1、站内配备防		×	
		, W		爆工具1套。		, T	
22.	/	$\forall$	2、站内配备不锈		相		事結
22.	· <b>Y</b>		钢检尺,用于人				要求
	<b>~</b> ."		工检测罐内液	人工检测罐内	<b> </b>		女术
		•/	位。	液位。			

## 准鉴国内外同类建设项目所采用的安全设施

采用的安全设施是国内通常采用的、比较普遍的安全设施。

#### 8.1.9 建设项目安全设施的采纳情况

通过对照该项目的《项目安全设施设计专篇》进行现场检查以及查阅相关资料,该项目的安全设施设置有了项未采纳《项目安全设施设计专篇》的要求,其余均采纳了《项目安全设施设计专篇》的要求。

未采纳项为:液位监测系统、网络机柜、在线渗漏监测系统等控制统 统设计在值班室内距离罐区较远,现设营业厅,距罐区近,卸过2002看方便,符合规范要求。

发现的不符合项为: 1、作业区与辅助服务区之间未及是标识; 2、油型发射孔未设带锁的量油帽。

## 8.2 安全生产管理情况

## 8.2.1 安全生产管理机构的设置和专职安全管理人员的配备情况

该项目配备了主要负责人1名、我职安全管理人员1名。

#### 8.2.2 主要负责人和安全管理人员安全工产和识和管理能力

该项目为加油站原址改扩建项目,其主要负责人和安全管理人员,已取得安全生产合格证书。

8.2.3 其他从业人员掌握安全知识、专业技术、职业卫生防护和发生 救援知识的情况

其他从业人员全量的进行安全教育与培训,要求从业人员拿握安全知识、人业人人、职业卫生防护和应急救援知识。

- 8.2.4 安全生产责任制的建立和执行情况
  - (1) 安全生产责任制的建立

该项目配备了1名专职安全管理 该加油站建立了以下安全生产责任制

主要负责人安全职责《安全客型人员安全职责、加油员岗位职责、卸油、计量员岗位职责、现法长安全职责、财务人员安全职责、洗车工安全职责。

## (2) 安全生产责任制执行情况

经现场检查、询问,与加油站相关人员坐谈,加油站在经事之前将对 所有**人**发达行安全生产职责教育,在工作中能够履行**的**无人积贵。

- ₹.5 安全生产管理制度的制定和执行情况
- (1) 安全生产管理制度的制定

该加油站建立了以下安全生产管理制度:

识别和获取适用的法律、文块、标准及其它要求管理制度、安全例会

制度、安全教育培训制度、安全生产费量 之制度、安全防火、防爆 等管理制度、设备设施管理制度、安全生产检查管理制度、消防管理办法、 事故管理制度、交接班制度、动火管理制度、危险作业管理制度、加油站 值班制度、隐患排查治理管理制度、劳动防护用品发放制度、防雷、防静 电安全管理制度、设备设施安全管理制度、生产设施拆除和报废管理制度 建设项目"三同时"管理制度、事故应 加油机日常维护保养 奖惩制度、职业卫生管理制度、变更管理和 管理制度、安 **划**复、风险评价管理制度、供应商管理制度、文件档案管 舌动管理制度、危险化学品安全管理制度、安全风险公告制 全管理制度制订、评估及修订制度、接班管理制度、关键装置和重 点部立安全管理制度、监视和测量设备安全贫力 度、重大危险源管理制度、加油站储油等 **Y**理制度、作业场所职业 中作业人员管理制度、有限 危害因素检测管理制度、承包商管理制 空间作业管理制度、高处作业管理 ■ 危险化学品购销管理制度、举报 ②、配电室巡回检查制度、防中毒、防泄漏 和奖励管理制度、应急管理 管理制度。

#### (2) 安全管理制度的执行情况

#### . Z. 6 安全技术规程和作业安全规程的制定和执行情况

#### (1) 安全操作规程的制定

该加油站制定了以下安全操作规程:

加油操作规程、卸油操作规定、计量操作规程、加油站设备检维修操

作规程、加油站安全用电规程、动火文文作业规程、清罐安全作业规程、配电室运行规程等。

#### (2) 安全操作规程的执行情况

经现场检查、询问,与加油站相关人员坐谈,加油站在经营之前将对 所有人员针对不同的总位进行相应的安全操作规程培训、学习、考核《每 一个人都能够熟练》编

# 8.2.7 安全生产投入的情况

该加油站进行了安全生产投入, 不包含预防事故设施、控制事故设施和减少与消除事故设施等方面、能够是全全生产的需要。

## 8.2.8 安全生产的检查情况

企业制定了安全生产检查管理制度,该项目定期进行安全检查及险度排查,并填写了检查记录。经营后做到每天检查,并建立检查记录。

8.2、重大危险源的辨识和已确定的重大危险源检测。评估和监控情

企居《危险化学品重大危险源辨识》(GB18278-2018)标准判定,该企业未构成重大危险源。

# 8. 2. 10 从业人员劳动防护用品的配备及其微修、维护和法定检验、检测情况

企业为从业人员配备了防静电工作服、防静电鞋、防护手套、工作帽等劳动防护用品。由保定市天双信息技术有限公司对加油站进行了防雷装置检测,取得了雷电防护设置综合检测技术报告书;易县住房和城乡建设局对该站建设工设进行了消防验收,该项目取得了特殊建设工程,简陈验收意见书。

## 8.3 技术、工艺试运行情况

根据有关规定,该建设项目在验收合格之前了能运行。

#### 8.4 装置、设备存货施情况

## 8.4.1 装置、设备和设施的运行支况

#### 8.4.2装置、设备和设施的法定检验、检测情况

涉及党的公定检验、检测装置、设备为站区防雷防**教电影范、**消防设施。 施、次定检验、检测情况见表 8.4.2。

表 8.4.2 法定验收、检测情况一览和

名称	检验单位	报告编号	检验日期	下次检验 日期	有效 性
雷电防护装 置综合检测 技术报告书	保定市天双信息 技术有限公司	1032017002 雷检字 [2024]660016-1	2024. 01. 22	2025. 1. 22	有效
雷电防护装 置综合检测	保定市天双信息 技术有限公司	103 <b>23.70</b> 0.	2024. 01. 22	2024. 7. 22	有效

名称	检验单位	报告组	检验日期	下次检验 日期	有效 性
技术报告书		7			
特殊建设工 程消防验收 意见书	易县住房和城乡 建设局	易建消验字[2024]第 0001 号	2024. 2. 2		有效

## [ 原料、辅助材料和产品

该建设区产为经营(储存)项目,涉及到的原料及产品类之序汽油、 柴油, 无触助抗病。

4万人声:储存采用直埋油罐,设单体容积为50m³的乙醇汽油罐2台。

柴油:储存采用直埋油罐,设单体容积为50m3的柴油罐1台。

#### 8.6事故及应急分野

#### 8.6.1 可能发生的事故应急救援预告编制情况

该加油站依据《中华人民户及内安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》,以及《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》等法律 法规及规章编制了综合应急预案,已通过了专家评审并备案。

加油站可能发生的重大事故是火灾和爆炸。该加油站针对易发生火火、爆炸事故的工序:卸油、加油、清罐三个环节,针对这三个水准是了切实可分为急措施。评价认为该加油站制定的事故应会被紧随案的危险目状态定准确,预防措施针对性强,具有可操作性

## 8. 6. 2 事故应急救援组织的建立和人员的配备情况

建立事故应急救援组织,设置了应急指挥部、通讯联络后勤人员、现场处置人员、警戒疏散人员。可以就足事故应急救援的要求。

## 8.6.3 事故应急救援预案的演练情况

该加油站由主要负责人组织该项目工作人员,并聘请专家,按照《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》,编制了事故应急救援预案,针对易发生爆炸、火灾、中毒和窒息等编制了应急处置措施。该预案已经备案,备案编号: 136632 2024-001 (取得日期为 2024.01.26)

该加油站按於应急政案中培训与演练的要求,由主要负责人工安全首· 理人员制订了演奏主案。

加油品发展演练方案,结合本加油站的特点,组织加油站员工于2024年发进行了相应的应急演练。

#### . 6. 4 事故应急救援器材、设备的配备情報

配备了灭火器、灭火沙、灭火毯、 工器具等应急救援器材。器材数量及分布情况见下表。

表 6.1 5 数援器材一览表

序号	名称	位置	型号	数量
1.	灭火器	加油区	MF/ABC5	4 具
2.	灭火器	站房	MF/ABC5	人具
3.	灭火器	配电室	MT3	
4.	灭火器	配电室	MF/ABC5	1
5.	文火器	洗车区域	MF/ABC5	2 具
	灭火器	油罐区	MEZ / ARCS 5	1台
4	灭火毯	油罐区	~~	5 块
8.	消防沙	油罐区	1	$2 \text{m}^3$
9.	消防锹	油罐区		5 把
10.	沙斗	油罐区		5个
11.	灭火器	知油区	MF/ABC5	2 具

0312-5957978

# 8.6.5 事故调查处理与吸取教训的工作情况

因

通过搜集其他加油站的事故案例,对本单位的管理人员及操作人员进行了教育。

# 8.7 可能发生的危险化学品事故及后果、对策

8.7.1 预测可能发生的各种危险化学品事故及后果、对策

危险化学品事*	事故后果	对策
	设备损坏、人员伤亡	1、选用合格的设备,按规范要求进行设置、施工。 2、加强安全管理工作,按规范进行操作作业。 3、选用合格的安全设施并正确安装、使用。 4、定期对设备、设施进行检查、监测、维护、更换。 5、选用合格的应急救援设施并正确设置、及时更换。
中毒和窒息		1、选用合格的设备,按规范要求进行设置、施工。 2、加强安全管理工作、按规范进行操作作业。 3、定期对设备、发施进行检查、监测、维护、更换。 4、正确使用、及成及分劳保用品。

# 8.7.2 与本项目同样的装置在储存化品过程中发生事故的后果、原

—			
事故发生装置(地点)	事故种类	事故原因	事故后果
河北石油廊坊加油站	火灾	卸油过量,不业人员违规操作,没有穿戴防静 人工作服、工作鞋作业,卸油区未按要求安装 定静电接地柱,在放底油时,因静电引发火灾	加油站做烧毁,人    食佐宝
四川金辉加油站	爆炸	1. 气回收改造时因承包商安全教育培训不到位,管理人员、施工人员安全意识淡薄;"谁主管,谁负责"的责任没有落实。;安全管理不到位,安全责任层层缺失,施工现场安全管理人员离岗,现场无甲方监管人员;承包商施工人员违反规定擅自改变动火地点,发生油罐闪爆事故。	造成人死亡 2
某电厂之一类实现场	触电	安全监督不到位;违章作业	人死亡

## 8.8 其它方面

# 8.8.1 与已有生产、储存装置、设施和辅助(公用)工程的衔接情况

该加油站为原址改扩建项目, 加油站的储罐区均为新建或新购,站房、加油区及其它公用工程为改扩发, 施工单位具备相关资质,安装符合设计

要求,相关设备、管道及公辅设备连接火风良势

# 8.8.2 与周边社区、生活区的衔接情况

该加油站站区北侧隔一条村路是民用建筑(建筑面积<5000 m²,三类保护物)、架空电力线、杆高 10.5m,有绝缘层),东侧是民用建筑(建筑面积<5000 m²,三条线筑面积<5000 m²,三条线统面积<5000 m²,三条线护物),南侧隔一条村路是民产建筑(建筑面积<5000 m²,三条线统面积<5000 m²,三条保护物)、民用建筑(建筑面积<5000 m²、、棚子(停车用)—类保护物)、民用建筑(建筑面积<5000 m²、、棚子(停车用)—类保护物)、架空通讯线和架空电力线(杆高 6.8m,有绝缘层),西侧是 306 县道(三级公路)。周边 50 米内无重要建筑保护物,无重要冰源地和自然保护区。该项目应与周边保护之近,防止周边环境发生变化时影响该项目正常经营。



## 9 安全对常和建议

#### 9.1 安全对策措施建议

	V_17/	农3.1行任的女主险心证以及	<u> </u>		
序号	<b>多</b> 题的事项	依据	整改建议	整改情况	备注
Ž,	作业区与辅助服 务区之间未设置 界线标识。	《汽车加油加气加氢站技术标准》 (GB50156-2021)第5.0.3条:作业 区与辅助服务区之间应有界线标识	已经设置界 线标识。	已经设置 界线标 识。	合格
2	油罐的量油孔未设置带锁的量油帽。	《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第6.3.8条件建筑量油孔应设带锁的量油炉,量油工等的接合管宜向下伸至。产距罐底200mm处,并应有检查。200mm处,并应有检查。200mm处,并应有检查。200mm处,并应有检查。200mm处,并应有检查。200mm处,并应有检查。200mm处,并应有检查。200mm处,并被	量油帽上锁。	已经上锁。	合格

表9.1存在的安全隐患整改复查

# 9. 4 英文改进建议

- (1)通过对相关的类型事故案例的分析,建议企业一定要吸取案例事故教训,对安全设施一定要按照管理制度的规定进行正常的检测、发查维护与保养,并使其有效;在安全生产中严格管理,将各项安全生产管理制度落实到实处,保证安全设施的完整性与有效性,从业人员工具执行安全条件机构和各项安全生产管理制度,杜绝类似事故在大企业内发生。
- (2)加油站的应急预案应当根据相关规定及约少订,并定期进行预案的 數似演练。应急演练是检验、评价和保持应急能力的一个重要手段。建 以本站运用桌面演练、功能演练、全面演练等多种灵活方式对预案进行模 拟演练,对演练过程中发现的问题和不足,及时进行修订,以提高全体员工的应急素质。
  - (3) 只有具备安全生产条件、不断提高从业人员的专业知识和安全意

识,严格按照操作规程操作,杜绝"三试",从根本上杜绝事故的发生;

(4)加油站日常经营过程中,应重视罐区防火,防止外界对本项目的安全构成威胁和影响。

保定安泰评价有限公司

## 10 结次形建议

#### 10.1 结论

# 10.1.1 建设项目所在地的安全条件和与周边的安全防护距离

该加油站所在我的安全条件和与周边的安全防护距离符合《汽车//加州与加氢站》(《GB50156-2021)的要求。

#### 建设项目安全设施设计的采纳情况和已采用的安全设施水平

通过对照该加油站的《安全设施设计专篇》进行现场检查、与施工单位坐谈,该加油站的安全设施设置基本采收《安全设施设计专篇》的要求,符合《汽车加油加气加氢站技术发发》(GB50156-2021)。

10.1.3 建设项目试运行中来现上来的技术、工艺和装置、设备(设施)的安全、可靠性和安全水平

加油站采用的加油、卸油工艺和设备、装置及设施在国内是成款的采用的设备、装置及设施由具有资质的厂家制造,符合《汽车加油加入加氢站技术标准》(GB50156-2021)标准,该项目设计、施工符号及发展求,其安全处和可靠性是有保障的。

) 4 建设项目试运行中发现的设计缺陷和事义 隐患及其整改情况

该建设项目未发现设计缺陷和事故隐患,符合法规、标准规定。

10.1.5 建设项目试运行后具备国家现行有关安全生产法律、法规和部门规章及标准规定和要求的安全生产条件

#### 10.2 建议

#### 10.2.1 安全设施的更新与改进

- (1) 安全设施是该建设项目的多安全运行的重要保证,企业应对安全设施加强管理,定期检查、检验、更新与改进。
- (2)对消防设施、器材应加强日常管理和维护,依据《汽车加油》与 站消防安全管理》(XF/T3004-2020)建立消防设施、器材的巡查、检测、 维修保养等管理档案,记明配置类型、数量、设置位置、检查维修与证(人 员)、免疫系的时间等有关情况,严禁损坏、挪用或指导液体、停用。
- (3) 生产经营单位应当在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上,设置明显的安全警天标式,如在汽、柴油密闭卸油点涂明显

的不同颜色并悬挂油品种类标示牌,除**止**错数,保持安全警示标志的完好, 发现有破损或不清晰的现象要及时更新。

- (4)做好对防雷防静电设施的维护工作并定期进行检测、及时维修更换,保证防雷、防静电设施可靠有效.
  - (5) 其他安全设施要按规定及时进行更新。

# 10.2.2 安全条件的安全生产条件的完善与维护

- (1) 定期与周边单位进行联系,向周边人员说明本单位的允害,平时应注意的事项,预防事故发生应注意的事项,发生事故时的逃生办法等。
- (2)注意周边环境变化情况,及时制止、消除影响本站安全经营的行为和建设项目。
- (3)根据国家有关安全生产法律、共规和部门规章及标准规定和要求的发展及本单位生产过程中的实际需要。 制、安全管理制度等。
  - (4) 结合本单位的关节,要不断对安全操作规程进行完善。
- (5)主要负责人和安全生产管理人员必须及时参加应急管理部门组织的安全培训与考核。
- (6)制定从业人员培训计划,按时对从业人员进行培训**,**考核不合格的不准上岗。
- (文成据作业特点和防护要求,按有关标准和规定发达)体防护用品。 (文成据作业特点和防护要求,按有关标准和规定发达)体防护用品。 (文成的个体防护用品应符合人体特点,并规定穿(成)戴方法和使用规则。 防护用品的质量和性能,均应符合有关标准规定。按时发放劳动保护用品, 并教育职工必须按规定佩戴。
- (8) 定期对事故应急救援预案进行演练,根据演练结果,及时对事故应急救援预案进行补充完善。

- (9) 及时缴纳工伤保险费。
- (10)及时联系安全评价机构对本文位的安全状况进行评价,建立安全风险双控体系,依法加强标准化建设。

# 10.2.3 主要装置、设备(设施)和特种设备的维护与保养

定期对加油机、净加等进行维护与保养。

## 10.2.4 安全生 6 投入

生产资产单位应当具备的安全生产条件所必需的资金投入,由生产经 查中位的决策机构、主要负责人或者个人经营的投资人予以保证。

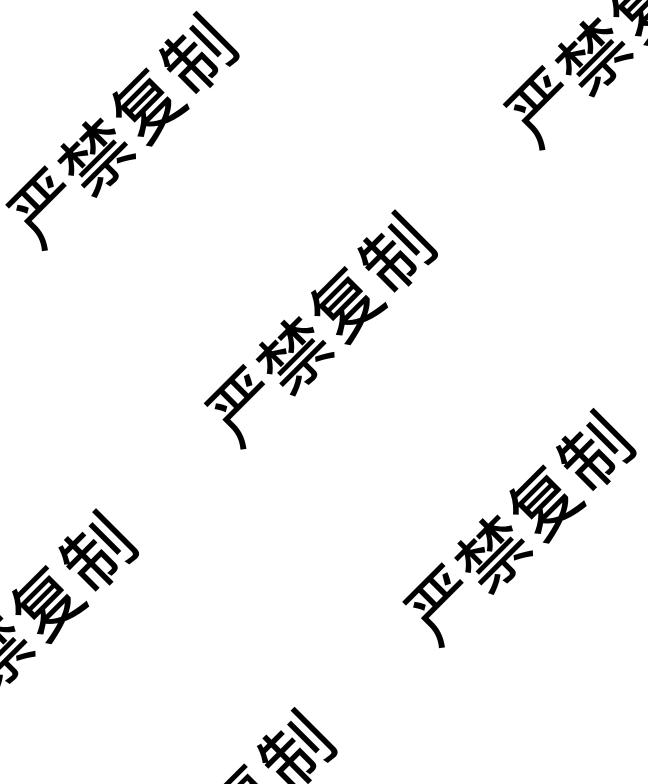
根据有关规定,定期提取安全专项资金、要做到专款专用,保证安全 条件必要的安全投入。

#### 10.2.5 其他方面

- (1) 不得将生产经营**从 为 从 为 从 以 备** 发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人。
- (2)与从业人员订立劳动合同。订立的劳动合同,应当载明有关保险从业人员劳动安全、防止职业危害的事项,以及依法为从业人员及党工伤社会保险的事项。不得以任何形式与从业人员订立协议,免责或者减轻其对从业人员及生产安全事故伤亡依法应承担的责任。
- - (4) 站房内要设置防寒、防暑设施,为职工提供良好的信息场所。
  - (5) 建议加油站在运行过程 (汽车加油加气站消防安全管理)

(XF/T3004-2020)和《中华人民共和国安全名产法》(中华人民共和国主席令第八十八号)建立、健全、完善之项制度。

(6)加油站对每名员工按有关规定进行安全教育培训,新员工经安全教育培训合格后方可上岗。



# 11 与建设单位交换意见

本评价报告完成后,以文字版的形式送到了建设单位,经建设单位审阅并针对建设项目的评价内容、评价过程,提出的安全对策措施、评价结论等与我公司评价负责,是进行了充分的意见交换。

结果:建设单位应意本评价报告的评价结论。

# 附件 1 平面布置图、装置防爆 图及安全评价过程制作的图表

区域位置图、周边示意图、平面布置图、工艺流程图、爆炸危险区域 划分图、防雷防静电接地图、消防器材布置图等见报告其他附件。 ★

# 作件2 选用的评价方法简介

附 2.1 安全检查表评价法简介

## 附 2.2 重大事故后果模拟分析法简介

# 附件3定性、定量分析危险、有害程度过程

#### 附 3.1 危险、有害因素分析过程

#### 附 3.1.1 固有危险物质的危险有害因素

在该项目的经营大人步及的危险物质有汽油、柴油,对危险物质分类的危险、有害区分分析辨识如下。

#### (1) 🗳油

汽和资产理化学性质及危险有害因素见附表 3-1。

## 附表 3.1.1-1 汽油的物理化学性质及危险有害因素

· <b>~</b> /		•
	化学品中文名	汽油
化学品	化学品英文名	Gasoline; Petrol
标识	化学品的推荐及限 制用途	主要用作汽油机的燃料,用于橡胶、制鞋、印刷、制革、颜料等行业,也可用作机械。在方方汽剂
	紧急情况概述	高度易燃液体和蒸气,在含义进入呼吸道可能致命
	GHS 危险性类别	易燃液体,类别 2 / 生殖细胞致突变性,类别 1B; 致癌性,类别 2; 吸入危害,
危险性	本签要素	象形图: 警示词: 危险 危险性说明: 高度易燃液体和蒸气,可造成遗传性缺陷, 好深致癌, 吞咽及进入呼吸道可能致命, 对水生生物有毒并具有缺陷复杂影响。 防范说明: 预防措施: 远离热源、火花、明火、热麦面。紫少吸烟。保持容器冷却。容器和接收设备接地连接。使用办场色器、通风、照明设备。只能使用不产生火花的工具。采取防毒少电措施。戴防护手套、防护眼镜、防护面罩。得到专门指导后操作。在阅读并了解所有安全预防措施之前,切勿操作。按要求使用个体防护装备。禁止排入环境。 事故响应: 火灾时,使用泡沫、干粉、二氧化碳灭火。如皮肤(或头发)接触: 立即脱掉所有被污染的衣服,用水冲洗皮肤,淋浴。如果食入: 不要像吐,立即呼叫中毒控制中心或就医。如果接触或有担心,就医,收集泄漏物。安全储存: 好次色风泡好的地方。保持低温。上锁保管。废弃处置: 本足及皮装物、容器依据国家和地方法规处置

		· <b>/ / / / / / / / / /</b>
	物理和化学危险	高度易燃,其蒸气上夺气混乱,能形成爆炸性混合物。
	健康危害	汽油为麻醉性毒物。②性汽油中毒主要引起中枢神经系统和呼吸系统损害。 急性中毒:吸入汽油蒸气后,轻度中毒症状有头痛、头晕、恶心、呕吐、步态不稳、视力模糊、烦躁、哭笑无常、兴奋不安、轻度意识障碍等。重度中毒出现中度或重度意识障碍、化学性肺炎、反射性呼吸停止。汽油液体被吸入呼吸道后引起吸入性肺炎,出现剧烈咳嗽、胸痛、咯血、发热、呼吸困难、紫绀。如汽油液体进入消化煮,表现为频繁呕吐、胸骨后灼热感、腹痛、腹泻、肝脏肿力、疾痛。皮肤浸泡或浸渍于汽油时间较长后,受浸皮肤出现水类。与水液碎脱落,呈浅Ⅱ度灼伤。个别敏感者可发生急性皮炎。 慢性中毒:表现为神经衰弱综合症、植物神经功能紊散、周围补经病、严重中毒出现中毒性脑病、中毒性精神病、关端等分裂症、中毒性周围神经病所致肢体瘫痪。可引起肾脏损害。长期接触汽油可引起血中白细胞等血细胞减少,其原因是由于汽油内对含量高,其临床表现同慢性苯中毒。皮肤损害可见皮肤干燥、皲裂、角化、毛
7		临床衣塊回慢性本甲毒。及狀烦害可见及狀十燥、皲裂、用化、毛   囊炎、慢性温疹、指甲变厚和凹陷。严重者可引起剥脱性皮炎。
	环境危害	对水生生物有毒并具有长期持续影响
成分/ 组成信 息	组	次 次 (分 流 (AS No. (AS No. (AS No. (AS No.) (AS No.) (AS No.)
	吸入	迅速脱离现场至空气,发处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输 氧。如呼吸、心路等人。 工即进行心肺复苏术。就医
急救	皮肤接触	立即脱去污染的衣着。广流动清水彻底冲洗。就医
措施	眼睛接触	立即分升 (益) 人 运动清水或生理盐水彻底冲洗。就医
	食入	漱口、饮水、茶上催吐。就医
	灭火剂	<b>角</b> 净末、干粉、二氧化碳灭火
消防	特别危险性	与氧化剂能发生强烈反应。蒸气比空气重,沿地面扩散并易积 <b>次</b> 低洼处,遇火源会着火回燃。燃烧生成有害的一氧化碳
措施	灭火注意事项 及防护措施	消防人员必须佩戴空气呼吸器、穿全身防火防毒服,在上风机、火喷水冷却容器,尽可能将容器从火场移至空旷处。穷寒寒然发出外常声音或出现异常现象,应立即撤离
	↑ W.人员防护措 这、体护装备和应 急处置程序	消除所有点火源,根据液体流动和蒸气扩散的影响这次加定警戒区,无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。 1000 应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防毒、防静电服,实验方面而手套。作业时使用的所有设备应接地。禁止接触或连线泄漏物
	环境保护措施	尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水本、下水道、地下室或有限 空间
."	泄漏化学品的收容、清除方法及所 使用的处置材料	小量泄漏:用砂土或其他不燃材料吸收,使用洁净的无火花工具收集吸收材料。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖,减少蒸发。喷水雾能减少蒸发,但不能降低泄漏物在有限空间内的易燃性。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内
操作处 置与储 存	操作注意事项	密闭操作,全面通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员穿防静电工作服,戴橡胶耐油手套。远离火种、热源,工义好所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到之人物所空气中。避免与氧化剂接触。灌装时应控制流速,

		T				
	且有接地装置,防止静气积聚。为这对要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应是 <u>水</u> 和发量的消防器材及泄漏应急处理设备。					
-						
		1	a表,盛装时,切不可充 字,阴凉、通风的库房。			
		1	手			
	储存注意事项		分开存放,切忌混储。系			
		设施。禁止使用易产生	生火花的机械设备和工具	具。储区应备有泄漏应		
			<b>文容材料。罐储时要有</b> 网			
	•		<u>,且有接地装置,防止</u>	静电积聚。		
	职业接触限值			<b>*</b>		
	小业1安/张 []		STEL: 500ppm	1.7		
	生物接	未制定标准				
	V		方法: 热解吸-气相色谱	法;直接这样-气相色		
接触控		谱法。生物监测检验为	方法:未制定标准			
制/个体防护	1 全型制	生产过程密闭,全面通风				
14191	/1/	呼吸系统防护:一般不需要特殊防护,高浓度接触时可佩戴过滤式 防毒面具(半面罩)。				
<b>'</b> >	,		要特殊防护, <b>◆</b> 高浓度接触	中时可戴化学安全防护		
	个体防护装备	眼镜。				
		皮肤和身体防护: 穿顶	访静电工作			
		│ 手防护: 戴橡胶耐油号				
	外观与性状	无色或浅黄色透明液体	<b>发发</b> ,具有典型的	石油烃气味		
	pH 值	无资料 💃	熔点(℃)	<-95. 4∼-90. 5		
	沸点(℃)	25~220	相对密度(水=1)	0.70~0.80		
	相对蒸气密度(空气			_		
	相对蒸气密度(空气=1)	3~4	饱和蒸气压(kPa)	40.5∼91.2(37.8°C		
理化性	相对蒸气密度(空气	3~4 无资料	饱和蒸气压(kPa) 临界压力(MPa)	40.5~91.2(37.8℃ 无资料		
理化性 质	相对蒸气密度(空气=1)	3~4	饱和蒸气压(kPa)	40.5∼91.2(37.8°C		
	相对蒸气密度(空气 =1) 临界温度(℃)	3~4 无资料	饱和蒸气压(kPa) 临界压力(MPa)	40.5~91.2(37.8℃ 无资料		
	相对蒸气密度(空气 =1) 临界温度(℃) 辛醇/水分配系数	3~4 无资料 2~7	饱和蒸气压(kPa) 临界压力(MPa) 闪点(℃)	40.5~91.2(37.8℃ 无资料 -58~10		
	相对蒸气密度(空气 =1) 临界温度(℃) 辛醇/水分配系数 自燃温度(℃)	3~4 无资料 2~7 250~530	饱和蒸气压(kPa) 临界压力(MPa) 闪点(℃) 爆炸下限(%)	40.5~91.2(37.8℃ 无资料 -58~10 1.3		
	相对蒸气密度(空气 =1) 临界温度(℃) 辛醇/水分配系数 自燃温度(℃) 爆炸上限(%)	3~4 无资料 2~7 250~530 7.6 无资料	饱和蒸气压(kPa) 临界压力(MPa) 闪点(℃) 爆炸下限(%) 分解温度(℃)	40.5~91.2(37.8℃ 无资料 -58~10 1.3 无资料		
	相对蒸气密度(空气 =1) 临界温度(℃) 辛醇/水分配系数 自燃温度(℃) 爆炸上限(%) 黏度 (mPs•s)	3~4 无资料 2~7 250~530 7.6 无资料 不溶于水,易溶于苯、	饱和蒸气压(kPa) 临界压力(MPa) 闪点(℃) 爆炸下限(%)	40.5~91.2(37.8℃ 无资料 -58~10 1.3 无资料		
	相对蒸气密度(空气 =1) 临界温度(℃) 辛醇/水分配系数 自燃温度(℃) 爆炸上限(%) 黏度 (mPs・s) 水解性 急定性	3~4 无资料 2~7 250~530 7.6 无资料 不溶于水,易溶于苯、	饱和蒸气压(kPa) 临界压力(MPa) 闪点(℃) 爆炸下限(%) 分解温度(℃)	40.5~91.2(37.8℃ 无资料 -58~10 1.3 无资料		
	相对蒸气密度(空气 =1) 临界温度(℃) 辛醇/水分配系数 自燃温度(℃) 爆炸上限(%) 黏度(mPs•s) 冰解性 稳定性	3~4 无资料 2~7 250~530 7.6 无资料 不溶于水,易溶于苯、 稳定 与强氧化剂等禁配物接	饱和蒸气压(kPa) 临界压力(MPa) 闪点(℃) 爆炸下限(%) 分解温度(℃)	40.5~91.2(37.8℃ 无资料 -58~10 1.3 无资料		
	相对蒸气密度(空气 =1) 临界温度(℃) 辛醇/水分配系数 自燃温度(℃) 爆炸上限(%) 黏度 (mPs・s) 水解性 急定性	3~4 无资料 2~7 250~530 7.6 无资料 不溶于水,易溶于苯、	饱和蒸气压(kPa) 临界压力(MPa) 闪点(℃) 爆炸下限(%) 分解温度(℃)	40.5~91.2(37.8℃ 无资料 -58~10 1.3 无资料		
	相对蒸气密度(空气 =1) 临界温度(℃) 辛醇/水分配系数 自燃温度(℃) 爆炸上限(%) 黏度(mPs•s) 冰解性 稳定性	3~4 无资料 2~7 250~530 7.6 无资料 不溶于水,易溶于苯、 稳定 与强氧化剂等禁配物接	饱和蒸气压(kPa) 临界压力(MPa) 闪点(℃) 爆炸下限(%) 分解温度(℃) 二硫化碳、乙醇、脂肪	40.5~91.2(37.8℃ 无资料 -58~10 1.3 无资料		
	相对蒸气密度(空气 =1) 临界温度(℃) 辛醇/水分配系数 自燃温度(℃) 爆炸上限(%) 黏度(mPs•s) 為度(mPs•s) 冷解性 稳定性 危险反应 近免接触的条件	3~4 无资料 2~7 250~530 7.6 无资料 不溶于水,易溶于苯、 稳定 与强氧化剂等禁配物接 无资料	饱和蒸气压(kPa) 临界压力(MPa) 闪点(℃) 爆炸下限(%) 分解温度(℃) 二硫化碳、乙醇、脂肪	40.5~91.2(37.8℃ 无资料 -58~10 1.3 无资料		
	相对蒸气密度(空气 =1) 临界温度(℃) 辛醇/水分配系数 自燃温度(℃) 爆炸上限(%) 黏度 (mPs·s) 水解性 稳定性 危险反应 近晚接触的条件 禁配物 危险的分解产物	3~4  无资料 2~7 250~530 7.6  无资料 不溶于水,易溶于苯、稳定 与强氧化剂等禁配物接 无资料 强氧化剂、强酸、强碱	饱和蒸气压(kPa) 临界压力(MPa) 闪点(℃) 爆炸下限(%) 分解温度(℃) 二硫化碳、乙醇、脂肪	40.5~91.2(37.8℃ 无资料 -58~10 1.3 无资料 1.3 氯仿序		
<b></b>	相对蒸气密度(空气 =1) 临界温度(℃) 辛醇/水分配系数 自燃温度(℃) 爆炸上限(%) 黏度(mPs・s) 冰無性 稳定性 危险反应 近晚反应 一类接触的条件 禁配物	3~4 无资料 2~7 250~530 7.6 无资料 不溶于水,易溶于苯、稳定 与强氧化剂等禁配物接 无资料 强氧化剂、强酸、强碱 无资料 LD ₅₀ : 67000 mg/kg(120	饱和蒸气压(kPa) 临界压力(MPa) 闪点(℃) 爆炸下限(%) 分解温度(℃) 二硫化碳、乙醇、脂肪	40.5~91.2(37.8℃ 无资料 -58~10 1.3 无资料 1.3 (1.3)		
	相对蒸气密度(空气 =1) 临界温度(℃) 辛醇/水分配系数 自燃温度(℃) 爆炸上限(%) 黏度 (mPs·s) 水解性 稳定性 危险反应 近晚接触的条件 禁配物 危险的分解产物	3~4 无资料 2~7 250~530 7.6 无资料 不溶于水,易溶于苯、稳定 与强氧化剂等禁配物接 无资料 强氧化剂、强酸、强碱 无资料 LD ₅₀ : 67000 mg/kg(120	饱和蒸气压(kPa) 临界压力(MPa) 闪点(℃) 爆炸下限(%) 分解温度(℃) 二硫化碳、乙醇、脂肪 长触,有发生火灾和***	40.5~91.2(37.8℃ 无资料 -58~10 1.3 无资料 1.3 (1.3)		

		•	<b>K</b> //-			
	呼吸或皮肤过敏	无资料 1	'//>			
	生殖细胞突变性	无资料				
	致癌性	IARC 致癌性评论:组 YB,可对物致癌性证据不充分	可疑人类致癌物	。对人类致癌性证据有限		
	生殖毒性	无资料				
	特异性靶器官系统毒性-一次接触 ◆	<b>尤</b> 资料		1		
	特异性靶器官系经毒性-反应接/4	、鼠吸入 3g/m³, 每天 12~ スト、大鼠吸入 2500mg/m³, 8 問, 体力活动能力降低,	130 号催化裂解	汽油,每天 4h,气周 6°,		
	吸入	无资料				
	X	LC ₅₀ : 11~16mg/L (96h) EC ₅₀ : 7.6~12mg/L (48h)		7		
生态学	<b>建和降解性</b>	生物降解性:无资料 非生物降解性:无资料				
S	潜主的生物累积性	无资料				
7	土壤的迁移性	无资料	<u> </u>			
1	废弃化学品	用焚烧法处置。				
废弃	污染包装物	将容器返还生产商或拉照国家和北方法规处置				
处置	废弃注意事项	处置前应参阅国家和北方有关法规				
	联合国危险废物编 号(UN号)	1203				
	联合国运输名称	汽油 人				
	联合国危险性类别	3/1/1/2	包装类别	II类包装		
<b>ν−. +</b> Δ	包装标志		海洋污染物	否		
运信!	<b>达</b> 输注意事项	本品铁路运输时限使用钢制企业自备罐车装运,装运前需求有关部门批准。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的涉及器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的两个企业车户的接触,槽内可设孔隔板以减少震荡产生的静息。产业车户化剂等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温、中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排入下户。运输时要按规定禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。不到运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密的条件。。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输				
17	下列法律、法规、规		竞理作了相应的规	观定。		
	中华人民共和国职 业病防治法	职业病分类和目录:汽油中毒				
法规信 息	危险化学品安全管 理条例	危险化学品目录:列入。 管的危险化学品名录:未经验源辨识》(表现):列)	列入。GB18218-			
	使用有毒物品作业 场所劳动保护条例	高毒物品(大大天列)				

易制毒化学品管理 条例	易制毒化学品的分类和 人名 未列入
国际公约	斯德哥尔摩公约: 未列入。鹿特丹公约: 未列入。蒙特利尔议定书: 未列入

#### (2) 柴油分析

柴油存在的固有危险、有害因素为:

- (1)爆炸性:柴油太泉不会发生爆炸,其蒸气与空气混合可形成爆 性混合物,遇引爆源区太主化学爆炸。
- (2)可燃火发油本身属于中闪点易燃液体,遇点火源就可发生燃烧,引发火灾温火为发生。
- (13) 看性:皮肤接触可为主要吸收途径,可致急性肾脏损害。柴油可引起接触性皮炎、油性痤疮。吸入其雾滴或液体冷入可引起吸入性肺炎。能经胎盘进入胎儿血中。柴油废气可引起眼、发和激症状,头晕及头痛。柴油的物理、化学性质及危险、有害必素分析详见表 3.1.1-2。

表 3.1.1-2 柴油的物理 大学性质及危险、有害因素

标识	中文名称 1	柴油	中文名称 2				
	英文名称 1	Diesel Al	英文名称 2	Diesel fuel			
	危险化学品目录 顺序号	1674	GHS 危险性类别	易燃液体,类别3			
		皮肤接触了为主要吸收途径,可致急性肾脏损害。柴油可引起接触性皮					
	健康危害	炎、油性痤疮。吸入其雾滴或液体呛入可引起吸入性肺炎。能染,强进					
		入胎儿血中。柴油废气可引起眼、鼻刺激症状,头晕及头疹					
	环境危害	对环境有危害,对水体和大气可造成污染					
	燃爆危险	本品易燃,具刺激性					
急救	皮肤接触	立即脱去污染的衣着,用肥皂丸	立即脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮。就医				
措施  提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗。就医							
	, <b>VX</b> )	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如乎及困难,给输氧。					
		如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医					
	▲食入	尽快彻底洗胃。就医					
	之 7人 4± 64	遇明火、高热或与氧化剂接触,有引起燃烧爆炸的危险。若遇高热,容					
	危险特性	器内压增大,有开裂和爆炸的危险					
光院	有害燃烧产物	一氧化碳、二氧化碳					
措施		消防人员须佩戴防毒面具、穿鱼	全身消防服,在上风	向灭火。尽可能将容			
1日/吧	灭火方法	器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却,直至灭火结束。处在火					
		场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音,必须马上撤离。灭					
		火剂:雾状水、泡沫、干粉、二	二氧化碳、砂土				
泄漏	应色行动	迅速撤离泄漏力。区人员正安全	全区,并进行隔离,	严格限制出入。切断			
应急	应急行动	火源。建议应急人虽人员戴自约	合正压式呼吸器,穿	一般作业工作服。尽			

	1					
处理		可能切断泄漏源。防止流		生空间。小量泄漏:		
		用活性炭或其它惰性水片及收。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泵				
			内,回收或运至废物处理均			
		密闭操作,注意通风。	作人员必须经过专门培训,	严格遵守操作规程。		
			滤式防毒面具(半面罩),			
		镜, 戴橡胶耐油手套。远	离火种、热源,工作场所	严禁吸烟。使用防爆		
操作	操作注意事项	操作注意事项型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免				
处置	处置					
II						
存	X	倒空的容器可能残留有害		<b>X</b>		
	, <b>V</b>		。远离火种、热源。应与			
	储存注意。项	及 切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使厌易产生火化的机				
	- VIII	■械设备和工具。储区应备	有泄漏应急处理设备和合	4		
职业	中 MAC (T g// ³ )	   未制定标准				
接触		NO PORTONIAL PROPERTY OF THE P				
限值	大学方法					
Z1	工星控制	密闭操作,注意通风				
N	呼吸系统防护	_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	佩戴自吸过滤式防毒面具	(半面罩)。紧急事		
个体		态抢救或撤离时,应该佩	,戴空气呼吸器			
队护	眼睛防护	戴化学安全防护眼镜				
	身体防护	<b>穿一般作业防护服</b>	手防护	戴橡胶耐油手套		
	其他防护	工作现场严禁吸烟。避免	长期人又安触			
	外观与性状	稍有粘性的棕色液体	2			
	闪点 (℃)		临界压力(MPa)	无资料		
	熔点(℃)	-18	临界温度(℃)	无资料		
理化	沸点 (℃)	282-338	辛醇/水分配系数	无资料		
性质	相对密度(水=1)	0.81-0.845	引燃温度 (℃)	257		
	相对蒸气密度(空气=1)	无资本	爆炸上限%(V/V)	无资料		
	饱和蒸气压 (kPa)	无资利	爆炸下限% (V/V)	无资料 🔺		
	燃烧热(kJ/mol)	8560	溶解性			
	主要用途	用作柴油机的燃料		<b>*</b>		
稳定	稳定性		聚合危害	\ \X\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
性和	避免接触的条件		分解产物			
反应 活性	禁配物	强氧化剂、卤素	~	KA		
毒理。	<b>冷性量性:</b> LD ₅₀	无资料	<b>~</b> 1	· ·		
学资	*** LC ₅₀	无资料	4.1/			
	生态毒性		- XY 'I			
		   该物质对环境有危害, 建	:议不要让其关入环境。对:	水体和大气可造成污		
	其它有害作用		统。对海藻应给予特别注意			
废弃	废弃物性质		7 1770			
处置	废弃处置方法	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置				
		-   运输前应先检查包装容器	是否完整、密封,运输过程	早中要确保容器不洲		
运输	) - 4A \\		损坏。运输时运输车辆应			
信息	运输注意事项	的消防器材料沙海交流处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽				
		Y <b>X A Y B</b>	内可设孔隔板以减少震荡			
4	1			エル し・/ かつ手(		

化剂、卤素、食用化学品 等限装泡丸。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离,种 热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置,禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。运输车船必须彻底清洗、消毒,否则不得装运其它物品。船运时,配装位置应远离卧室、厨房,并与机舱、电源、火源等部位隔离。公路运输时要按规定路线行驶

#### 附 3.1.2 油品危险特性

- (1) 易燃性,燃烧是一种同时有光和热产生的快速氧化反应。油品的组分主要是碳量%之物及其衍生物,是可燃性有机物质。
- (2) 小爆性: 物质从一种状态迅速转变成另一种状态,并在瞬间放出巨大能量的产生巨大声响的现象称为爆炸。石油产品的蒸汽与空气组合成为合气体达到爆炸极限时,遇到引爆源,即能发生爆炸。
- (4) 易受热膨胀性: 冷心 受热后,温度升高,体积膨胀。如汽油,温度变化 10℃,其体积变化 0.12%。
- 每性:油品及蒸气都具有一定的毒性,一次属于刺激性、麻醉性 次氏毒物质。

## 附 3.1.3 建设项目涉及化学品的质量、燃烧热等计算过程

(1) 油罐内可能形成最太爆~~~量对的化学品数量

#### 汽油储罐

该建设项目共有 2 台 50m³汽油储罐,总容量为 100m³,爆炸化学品数量最大为储罐内全部形成爆炸上限为 7.6%的油气与空气混合气体,即油气量为: 100×7.6%=7.6m³,折合成摩尔量为 7.6/(293×22.4×10⁻³/273)=316mo1。

- (2)油品最大水质量计算
- 1) 乙酉

该多文项目共有2台50m3乙醇汽油储罐,总容量100m3,其质量为:100

2) 柴油

该建设项目共有 1 台 50m³柴油储罐, 文质量为: 50×0.845=42.25t

(3) 爆炸性化学品质量及相当于 💥 摩尔量

#### 乙醇汽油

汽油的燃烧热平均为: Ho 4900 O8kJ/mo1,可能形成最大爆炸数量的汽油蒸气量  $C_{\Xi}$ =189. 670 m ,折合成质量为  $316\times114/1000=36$ . 024kg

汽油储罐爆炸能量Q~C点×Hc=316×4985.08=1575285.28kJ

埋地油罐,冲击波的能量约占爆炸时介质释放能量的 4%,则冲点波的能量 Eg=1575285. 28×4%=63011. 4112kJ

相当于TNT 的质量为: 630.4110/4500=14.0kg 相当于TNT 的摩尔量为: 14.0/227.17×1000=61.6440。

# 付 3. 1. 4 作业过程中的危险有害因素分析过程

- (1) 火灾、爆炸
- 1) 加油作业时的火灾、爆炸
- ①用加油枪往塑料桶(瓶)、加油时,汽油在塑料桶内流动摩擦会产

生静电,塑料桶为电绝缘物,不能及时以将静龙层除,因而会造成静电积聚,当静电电压达到一定值时,放电形放火花容易引燃桶内的油蒸汽,引起火灾、爆炸事故。

- ②使用程控电脑加油机,若加油枪自封部件损坏失灵,司机对加油量估计不准确,也可能发生油箱溢油,当溢出的油品遇到静电火花、撞击花、烟火以及拨打手机争电起火等火源时极易发生火灾、爆炸。
- ③在给油炉产身小的助动车、助残车等加油时,常因操作人馆,发生溢油,当海土的油品遇到静电火花、撞击火花、烟火以及拨打手机静电起火等水源产及易发生火灾、爆炸。
- ◆ ④加油机选型与加油枪不配套,造成加油时流量、流速超限,由于流速过决产生油品冲溅、挠动,油蒸汽聚集在冰笼区上浓度很高,如遇静电火花、撞击火花、烟火以及拨打手机静皮发火等×源时,极易在油箱口燃烧,处置不当,进而可形成油箱爆炸。
- ⑤加油员作业时发生溢油、**大**放,未及时处理或处置不当,也有可能引发火灾、爆炸事故。
- ⑥给助动车、助残车加油时,如加油员操作失误,将油品溢出或撒衣发热的电动机、电器线路上,可能造成这些加油车辆的燃烧爆炸。
- ⑦加油车辆油箱漏油或电器故障,在加完油启动时可能发生**从**加燃。 进而危及加速机和油站其他设施的安全。
- 3.经常修理加油机是加油站火灾隐患之一,因为拆卸了加油机,难 免责任一些油品,修理过程中使用工具敲敲打打,容易引起火花,遇到 是合性爆炸气体,容易引起火灾、爆炸事故。
- ❷防爆区域内的电气设备如果没有采用防爆电器或防爆等级不符合要求,可引起爆炸事故。
  - 2) 卸油作业时的火灾、爆火

- ①加油站进油时用汽车油罐车将浓运至储罐区,利用卸油设施卸入各油罐,如未设置密闭卸油系统或密闭炉油系统不符合要求,卸油胶管从油罐车罐内内导出的油直接冲溅埋地油罐油面极易形成静电聚集,遇到混合性爆炸气体油蒸汽,易造成油罐着火爆炸。
- ②如卸油设施(油罐、油管、油管法兰)未按要求设置防静电接收或 防静电接地装置为。如油作业时易发生静电聚集放电产生火花,**以**及 合性爆炸气体发亮汽,易造成油罐着火爆炸。
- ④油罐车卸油时如违规操作,油罐车未熄火或未设置防静电接地或防静电接地装置失效或罐口油气遇静电或其次分末太源,易发生罐口油气燃爆,处置不当进而造成油罐车燃爆,基本危及加油站储灌区及其它设施安全。
- ⑤卸油管道由于腐蚀、制造量、快速接口未紧固等原因,可能使油品泄漏,处置不当易引发之、、爆炸事故。
- ⑥防爆区域内作业时,使用工具敲打容易产生火花或有其他明火,引起爆炸事故。
  - 3) 储油设施的火灾、爆炸
- ②油罐、管道漏油时不能及时发现,管道沟填埋不严或与其它沟相通,油气遇到外来的烟火、拨打手机静电起火、撞击火花等火源可能引起回燃,进而使管道和油罐发生火灾、爆炸事故。
  - ③在检修管道、油罐时, 如双数要求进行置换、清洗、检测油蒸汽,

违章动火极易发生火灾、爆炸事故。

- ④罐体、管道等设施未设防雷防静足设施或防雷防静电设施失效,当 静电大量积聚或遇到雷击时,易发生火灾、爆炸事故。
- ⑤管道、阀门、法兰及安全附件等连接部位发生油品泄漏,形成的混合型爆炸气体遇到外来的烟火、拨打手机静电起火、撞击火花等火源时发生火灾、爆炸事故
- ⑥油罐焊炉//》、变形等均可能会导致大量的油品泄漏或产量,形成的油蒸汽运动烟火。拨打手机静电起火、撞击火花等火源时易发生火灾、爆炸事故。
- 了防爆区域内的电气设备如果没有采用防爆电器或防爆等级不符合要求,可引起爆炸事故。

#### (2) 中毒和窒息

汽油有一定程度的毒性,吸入大量蒸气长引起严重的中枢神经障碍, 导致呼吸障碍。

- 1) 当对油罐进行检修、被别是进入罐内作业时,未严格执行检修作业规定,如未进行置换、未佩戴防护用品、无人看守时进入罐内作业等,均有可能导致工作人员发生中毒和窒息事故。
- 2) 若油品发生泄漏,在清理过程中,大量吸入油蒸汽,容量, 中毒和窒息事故。
- (2) 加加和卸油作业时伴随油气蒸发,长期大量的极人扩充汽,会引发中心发表事故。

## (3) 车辆伤害

若加油站不加限制进站车辆,同时进站车辆数目太多,可能发生车辆事故,油品运输或外来车辆进站加油、卸油、洗车时,可能因站内道路和出、入口设置不当,或司机对站体设置。车况不熟悉,可能会引发车辆撞

击加油岛或作业人员等事故,若加油**、**内积**,**结冰不及时清理,车辆打滑,可能引发车辆伤害事故。

#### (4) 电气伤害

电气伤害包括雷击、静电、漏电伤害和触电等事故。

- 1)加油站对电气改备性能有较高的要求。若电气设备选型不当或过气线路、电气设备安态不当、操作保养不善、接地、接零损坏以及线序之处等,将会引发发产设备的防爆、绝缘性能降低和保护失效,适应漏电,引起触电、支气伤害事故。
- 2)《次》站产生静电的原因大致有:输油管线中产生静电;卸油产生静中,汽车油罐车运输中产生的静电及人体静电等。油品在管道设备内储存、输送、充装等产生的静电,如果不及时导致或迷放,易发生静电伤害,若放电形成火花,遇到混合性爆炸气体发生火火、爆炸事故,危及装置和人员安全。
- 3) 若站內罩棚、站房、沙樓、之艺管道及加油机等未做防雷、防静电接地或接地达不到要求或色柔失效,在卸油、加油作业中积聚的静电,放电形成火花,遇到混合性爆炸气体易发生火灾、爆炸事故。夏季雷雨天气发生雷击时引发火灾、爆炸事故。
- 4) 缺乏用电安全知识, 违章用电; 作业人员违章操作、不是发生电源,都会引起力气伤害事故。

#### 机械伤害

#### (6) 坍塌

- 1)建构筑物结构、设备支撑基础未发标准分分制作、安装,建筑物、设备支撑会因达不到要求,尤其是罩棚如遇大风天气会发生坍塌事故造成人员伤亡。
  - 2) 因埋地油罐腐蚀严重,罐区有可能发生坍塌事故。

#### 附 3.1.5 经营资产设备危险性分析

加油站经长沙龙油,主要经营设备是油罐和加油机。

(1) 確

油罐 水 加 油 站 内 的 唯一 储 油 设 备 , 供 油 方 通 过 油 罐 车 输 入 油 罐 , 油 罐 保 节 成 品 油 , 并 通 过 管 道 输 送 到 加 油 机 。 加 油 站 储 油 罐 发 生 危 险 有 受 压 变 形 、 发 生 腐 蚀 、 油 品 泄 漏 、 遇 明 火 、 雷 击 、 数 生 、 发 生 燃 烧 、 爆 炸 。

加油站储油罐所用的钢板厚度如果/天标准要求,钢罐外表未采用加强级防腐绝缘保护层,钢罐会因腐蚀及外 5 产用等发生变形,造成油品泄漏,遇明火雷电等发生火灾、爆发。

#### (2) 加油机

加油机是加油站的主要输油设备,使用比较频繁。加油机如设在室内在室内形成爆炸混合气体,遇有明火、火花雷电等会引发火灾、爆炸

如果油气集聚,加油机如没有做好静电接地,作业人员未算必要电服,因静电作用也全发生爆炸。

#### 3.1.6 企业选址及周边环境有害因素分析

该站周边无重要水源地和自然保护区。该加油站选址经当地相关部门 核准,所选位置,交通便利,地理位置优越。

如果加油站发生火灾对其它单位影响不大,能对该加油站的作业人员及进站加油车辆及人员安全构成或此、造成建筑物损坏及人员伤亡。

## 附 3.1.7 自然条件危险有害因素人们

自然因素形成的危害或不利影响, 一般包括地震、不良地质、雷击、洪水等因素, 各种危害因素的危害性各异, 其出现和发生的可能几率大小不一, 危害作用范围及所造成的后果均不相同。

#### (1) 地震

地震是一次能产生巨大破坏作用的自然现象,它尤其对建筑物的破坏作用明显,被144 用范围大,进而威胁设备和人员的安全,还可能引起火灾、发生是点。

#### (2) 不良地质

不良地质(如崩塌等)对建筑物的破坏作的较大,甚至造成人员伤亡。

#### (3) 雷击

该项目经营的汽油和柴油,在雷雨季节因雷电可引发火灾爆炸事故 发生。

#### 

该地区年平均降水量约为 668mm, 所处区域、水行洪区内, 也不在水源来护区, 很难形成洪水。站区地势比较平坦, 采用平坡式布置, 排水采用散排, 排向道路, 可保证站区不受洪水、内涝威胁。

#### 附 3.1.8 安全管理危险有害因素分析

- (1)加油站的领导、管理人员、一般从业人员没有经过适合自己工作的专业培训、不具备安全知识、不具有安全操作的专业技能,存在巨大的潜在危险。
- (2)没有建立家族的管理制度和岗位责任制,或管理不到位,存在的 在的危险,如操作人员各训不够,会因操作失误发生油品外溢遇,似、人 花等造成火灾。
- (大學)工人不认真执行制度,不遵守安全操作规程,违章蛮干,违规案,是引起事故发生的根本原因。
  - (4) 人为破坏,在加油站可造成火灾、爆炸等事故。
  - (5) 避雷设施不完善能造成雷击事故。
- (6)事故应急预案不完善,制定的工作不强等,出现事故后会因应 急处理方法不当致使事故扩大。

## 附 3 之 定性 人定量评价过程

#### 附 3. 2. 1 法律法规符合性单元

依据《安全生产法》、《消防法》、《危险化学品安全管理系统》、《建设项目支金设施"三同时"监督管理办法》等法律法规序存关条款,编制安全检查表,检查本建设项目的相关证照、安全处施设备、装置"三同时"传说是否满足法律、法规、规章等要求。对该项目的法律法规符合处理行了检查。具体内容如下表:

附表 3.2.1 法律法规符合性检查表

序 号	检查内容	支据标准	实际情况	检查 结果
1.	建设单位应当对建设项目进行安全	(金)	该项目由河北润忆安全技 术服务有限公司编制了安	符合

序号	检查内容	<b>大学</b> 深准	实际情况	检查 结果
3	件的机构对建设项目进行安全评价, 并将安全条件论证和安全评价的情况 报告报建设项目所在地设区的市级以 上人民政府安全生产监督管理部门	多十二条	全条件评价报告,并在保定 市应急管理局进行了备案。	和木
2.	生产经营单位的主要负责人是本单位安全生产第一责任人,对本单位的安全生产工作全面负责。其他负责人对职责范围内的安全之产工作负责。	《安全生产法》 (中华人民共 和国主席令第 八十八号) 第五条	安全责任制明确规定最高负责人对安全负全责。	
3.	生产经营产业在建设项目初步设计时,应当发产产目应资质的初步设计单位对建设项目安全设施同时进行设计、减期安全发施设计。	《建设项目安 全设施"三同 时"监督管理办 法》第十条	由海湾工程有限公本为法 项目进行了安全企施设计, 并在保定市应急管、提局备 案。	符合
Ž;	4. 产 中位新建、改建、扩建工程 项 2. 下统称建设项目)的安全设施,必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。安全设施投资应当纳入建设项目概算。	《安全生产法》 (中华人民共 和国主席令第 八十八号) 第三十一条	安全设施与主体工程同时设计施工投入生产和使用。	符合
5.	地方人民政府组织编制城乡规划,应 当根据本地区的实际情况,按照确保 安全的原则,规划适当区域专门用于 危险化学品的生产、储存。	《危险化》。 安全意理条例》	属于原址改扩建项目,符合 规划要求。	符合
6.	生产经营单位应当具备的安全生产条件所必需的资金投入,由生产经营单位的决策机构、主要负责人或者 计 经营的投资人予以保证,并对由于安全生产所必需的资金投入不足 寻致的后果承担责任。有关生产经营单位应当按照规定提取市使用安全生产费用,专门用于在成中据实列支。安全生产费用提取、使用和监督管理的具体办法由国务院安全生产监督管理的具体办法由国务院安全生产监督管理的具体办法由国务院理 政部门会同国务院安全生产监督管理制政部门会同国务院有关部门意见后制	《安全生产法》 (中华人民共 和国主席令第 八十八号) 第二十三条	有安全资金的投入。	To a second

133

# 附 3. 2. 2 周边环境、平面布置及建构筑物单元

1) 周边环境安全评价过程

本单元根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)对该项目的周边环境进行了检查。具体内容处下表:

附表 3. 2. 2-1 汽油设施周边环境安全检查表

序号	检查内容			检查记录	结论
1.		站址选择应符合有关规划、 ,并应选在交通便利、用户	站址符合相关规划、环保、消防安全要求,交通 便利	A	
2.	在城市中心区	内入区建入级基油站(4.0.2	该项目为二级加油站		
3.	城市建成区内 市干道的			未建在城市建成区的交 叉路口附近	
	汽油设备与人	(构) 筑物的安全距离	(m) (4.0.4):	<b>'</b>	
S	*//-	站外建(构)筑物	二级站,规范 要求最小距 离(有卸油和 加油油气回 收系统) ◆		
4.	埋地油罐	重要公共建筑物	35	50m 内无此项	
5.	埋地油罐	明火地点或散发火花地点	17.0	50. 内无此项	
6.	埋地油罐	一类民用建筑保护物	14	50m 内无此项	
7.	埋地油罐	二类民用建筑保护物		50m 内无此项	
8.	埋地油罐	三类民用建筑保护物		距最近的东侧棚子8.83m	合格
9.	埋地油罐	甲、乙类物品生产厂 库房和甲、乙类液 64 12	5.5	50m 内无此项	
10.	埋地油罐	丙、丁、戊类物品量 房、库房和内型液体储罐 以及单罐各种大于 50m³ 的埋地甲、△类液体储罐	11	50m 内无此项	_
11.	埋地油罐	室外变配电站	15.5	50m 内无此项	
12.	埋地油罐	铁路、地上城市轨道线路	15. 5	50m 内无此项	X
13.	埋地油罐	城市快速路、主干路和高 速公路、一级公路、二级 公路	5. 5	50m 内无此项	
14.	<b>为也油罐</b>	城市次干路、支路和三级 公路、四级公路	5	距最近的大侧村路 29.58m	合格
15///	埋地油罐	架空通信线路	5	罗曼丘的西科例架空通 全學 34.86m	合格
16.	埋地油罐	无绝缘层的架空电力线路	1.0H,且≥6. 5m	30. 内无此项	
<b>5</b> 7.	埋地油罐	有绝缘层的架空电力线路	0.75H,且≥ 5m	距最近的东南的架空电 力线 25.61m	合格
18.	通气管管口	重要公共建筑物	35	50m 内无此项	
19.	通气管管口	明火地点或散发火花地点	12.5	50m 内无此项	
20.	通气管管口	一类民用建筑保护物	11	50m 内无此项	
21.	通气管管口	二类民用建筑保护	8.5	50m 内无此项	

序号		检查内容	(1.1/2)	检查记录	结论
22.	通气管管口	三类民用建筑保护物	7	距最近的南侧民用建筑 22.63m	合格
23.	通气管管口	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	
24.	通气管管口	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的基地里、乙类液体储罐	10.5	50m 内无此项	
25.	通气管管口、	多外变配电站	12.5	50m 内无此项	11/_
26.	通气管管具	<b>铁</b> 也上城市轨道线路	15. 5	50m 内无此项	
27.	通气管	城市快速路、主干路和高 連公路、一级公路、二级 公路	5	50m 内无此项	
28.		城市次干路、支路和三级 公路、四级公路	5	距最近的西侧 306 县道 24.91m	合格
	通气管管口	架空通信线路	5	距最近的西南侧架空通 信线 35.56m	合格
30.	通气管管口	无绝缘层的架空电力线路	6.5	30m 内无此项	
31.	通气管管口	有绝缘层的架空电力线路		距最近的北侧架空电力 线 37. 24m	合格
32.	加油机	重要公共建筑物 🗸	35	50m 内无此项	
33.	加油机	明火地点或散发火花地	<b>2.</b> 5	50m 内无此项	
34.	加油机	一类民用建筑保护。	11	50m 内无此项	
35.	加油机	二类民用建筑保护师	8. 5	50m 内无此项	
36.	加油机	三类民人建筑保护协	7	距最近的北侧民房 22.26m	合格
37.	加油机	甲、乙类为品生产厂房、 库房和甲、乙类液体储罐	12.5	50m 内无此项	
38.	加油机	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	50m 内无此项	(),
39.	加油机	室外变配电站	12. 5	50m 内天火项	
40.		铁路、地上城市轨道线路	15. 5	50m 🗘 🔭	
	加油机	城市快速路、主干路和高 速公路、一级公路、二级 公路	5	500内无证明	
417	加油机	城市次干路、支路和三级 公路、四级公路	5	距最近的北侧村路 19.57m	合格
43.	加油机	架空通信线路	5	距最近的西南侧架空通 信线 37. 22m	合格
44.	加油机	无绝缘层的架空电力线路	6.5	30m 内无此项	
45.	加油机	有绝缘层的架空电力线及	5	距最近的北侧架空电力 线 27.16m	合格
46.	站房	民用建筑(上)	6	6. 86m	合格
		PATHALITY (PHAME)			IH

序号		检查内容	11.71	检查记录	结论
47.	站房	民用建筑(东)	3. 5	5.74m	合格
48.	站房	民用建筑(东)	GB50016-2 0142018年 版) 5.2.2注 2	2. 63m	合格
49.	架空电力线; (4.0.12)。	路不应跨越汽车加油站的	勺加油作业区	未跨越加油站的加油 作业区。	合格
50.	与汽车加油站 油站用地范围		应穿越汽车加	无可燃介质管道穿越 汽车加油站用地范围	

检查结果: 产检查 150 项, 其中 30 项不涉及, 涉及项全部分合

车加油加气加量,标准》(GB50156-2021)的规定。

# 附表 3.2.2-2 柴油设施周边环境安全检查表

	(HC)	51 7 + 7 + 14 × 55 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 +	(-) (4 0 4)		
	设施名称	外建(构)筑物的安全距离。 站外建(构)筑物	(m) (4.0.4): 二级站,规范 要求最小距离	检查记录	结论
1	埋地油罐	重要公共建筑物	25	50m 内无此项	
2	埋地油罐	明火地点或散发火花地点	TXX	Om 内无此项	
3	埋地油罐	一类民用建筑保护物	6	50m 内无此项	
4	埋地油罐	二类民用建筑保护物		50m 内无此项	
5	埋地油罐	三类民用建筑保护	16	距最近的东侧棚子 8.77m	合格
6	埋地油罐	甲、乙类物品生产/ 烹 房和甲、乙类液体促进	11	50m 内无此项	
7	埋地油罐	丙、丁、戊、次、海生产厂房、 库房和丙类、体储罐以及 单罐容积不大、下 50m³的埋 地甲、乙类液体储罐	9	50m 内无此项	
8	埋地油罐	室外变配电站	12.5	50m 内无此项	45
9	埋地油罐	铁路、地上城市轨道线路	15	50m 内无此项	
10	埋地沖罐	城市快速路、主干路和高速 公路、一级公路、二级公路	3	50m 内无处面	
11	建火油罐	城市次干路、支路和三级公 路、四级公路	3	距最大的上型村路 25.38m	合格
K	埋地油罐	架空通信线路	5	赴 ▼近的 內南侧架空 通信线 41.30m	合格
3	埋地油罐	无绝缘层的架空电力线路	0.75H,且≥ 6.5m	3 m 内无此项	
<b>\</b> 14	埋地油罐	有绝缘层的架空电力线路	0.5H,且≥5m	距最近的北侧架空电 力线 32.91m	合格
15	通气管管口	重要公共建筑物 ▲	25	50m 内无此项	
16	通气管管口	明火地点或散发火花地方	10	50m 内无此项	
17	通气管管口	一类民用建筑保护加入	6	50m 内无此项	

<b>→</b> □	柴油设备与站	外建(构)筑物的安全距离	(4) (4) :		(-l- ) A
序号	设施名称	站外建(构)筑物	一级站,规范 要求最小距离	检查记录	结论
18	通气管管口	二类民用建筑保护物	6	50m 内无此项	
19	通气管管口	三类民用建筑保护物	6	距最近的南侧民房 23.22m	合格
20	通气管管口	甲、乙类物品生产厂房、库 房 <b>和</b> 甲、乙类液体储罐	9	50m 内无此项	K
21	通气管管口	丙、戊类物品生产厂房、 左房和丙类液体储罐以及 单减容积不大于 50m³的埋 地甲、乙类液体储罐	9	50m 内无此项	<b>**</b>
22	通气管	■ 室外变配电站	12.5	50m 内无此项	
23	<b>新</b> 定管管 I	铁路、地上城市轨道线路	15	50m 内无此项	
24		城市快速路、主干路和高速 公路、一级公路、二级公路	3	50m 内无此项	
	通气管管口	城市次干路、支路和三级公 路、四级公路	3	距最近的西侧 306 县 道 25. 43m	合格
6	通气管管口	架空通信线路	<b>1</b> /2	距最近的西南侧架空 通信线 36.34m	合格
27	通气管管口	无绝缘层的架空电力线路	, VX) '	30m 内无此项	
28	通气管管口	有绝缘层的架空电力线	<b>1</b> 5	距最近的东北侧架空 电力线 36.67m	合格
29	加油机	重要公共建筑	25	50m 内无此项	
30	加油机	明火地点或散	10	50m 内无此项	
31	加油机	一类民居建筑保护物	6	50m 内无此项	
32	加油机	二类人并是筑保护物	6	50m 内无此项	
33	加油机	三类民用建筑保护物	6	距最近的南侧棚子 24.30m	<b>冷</b> 格
34	加油机	甲、乙类物品生产厂房、库 房和甲、乙类液体储罐	9	50m 内无此项	
35	知油机	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	9	50m 内无此项	
36	加油机	室外变配电站	12.5	50n × 广、大项	
	加油机	铁路、地上城市轨道线路	15	50m 内升.此项	
44	加油机	城市快速路、主干路和高速 公路、一级公路、二级公路	3	50m 内无此项	
39	加油机	城市次干路、支路和三级公 路、四级公路	3	距最近的西侧 X306 县 道 14.82m	合格
40	加油机	架空通信线路	5	距最近的西南侧架空 通信线 33.76m	合格
41	加油机	无绝缘层的架空电力线路	6. 5	30m 内无此项	
42	加油机	有绝缘层的架子及大块路	5	距最近的北侧架空电 力线 32.56m	合格

保定安泰评价有限公司

0312-5957978

137

检查结果: 共检查了 42 项, 其中 36 页不多及, 涉及项全部符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156~2021)的规定。

#### (2) 总平面布置评价过程

依据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)对建设项目的总平面布置进行安全检查表评价,检查结果如下表: ★

华久3.2.2-3 平面布置安全检查表

 序号	检查内容	检查结果	备注
1.	车辆入口和出口,不设置(5.0.1)。	分开设置。	
2.	加沙生之之或停车位宽度应按车辆类型确定。加油站单车道 或单轮产本位宽度不应小于 4m,双车道或双车停车位宽度不应 小子 6m 5.0.2)。	设一条宽度为 6. 5m 的单车道,两条宽 度分别为 8. 8m、8m 的双车道。	合格
3.	站内的道路转弯半径应按行驶车型确定,且不宜小 5.9m (5.0.2)。	站内的道路转弯半 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%,且宣传或达外(5.0.2)。	坡度 5%,停车场地 平坦。	合格
5.	作业区内的停车场和道路路面不应采用沥青路面 (20.2)。	用水泥浇筑路面。	合格
6.	作业区与辅助服务区之间应有界线标识 (4.0.3)。	未设置界线标识。	不合 格
7.	加油作业区内,不得有"明火地"""放发火花地点" (5.0.5)。	无明火地点或散 发火花地点。	合格
8.	加油站的变配电间或室外变产器应布置在作业区之外,变配电间的起算点应为门窗等周口(5.0.8)。	加油站的配电室 与爆炸危险区域 边界线的距离大 于 3m。	合格
9.	站房的一部分位于加油作业区内时,该站房的建筑面积不 宜超过 300m²,且该站房内不得有明火设备(14.2.10)。	站房未位于加油作 业区内,站房 明火设备。	
10.	当加油站內设置非油品业务建筑物或设施时,不应布置在作业区内,与站內可燃液体或可燃气体设备的防火间距,应符合本标》(4.0.4~4.0.8条有关三类保护物的规定。当站内经营性餐饮、个在服务、司机休息室等设施内设置明火设备时,应等方式"明火地点"或"散发火花地点"(5.0.10)。	设置全个70先车 机 大麦尔之相关 烈范要步	合格
<u>11</u> .	少分的爆炸危险区域,不应超出站区围墙和可用地界线 以.0.11)。	未超出站区围墙和 可用地界线。	合格
12.	加油站的工艺设备与站外建(构)筑物之间,宜设置不燃烧体实体围墙,围墙高度相对于站内和站外地坪均不宜低于 2.2m。当加油站的工艺设备与站外建(构)筑物之间的距离大于本标准表 4.0.4~表 4.0.8 中安全间距的 1.5 倍,且大于 25m 时,可设置非实体围墙。面向车辆入口和出口道路的一侧可设非实体围墙或不设围墙。与站区限毗邻的一个一级减火等级的站外建(构)筑物,其面向加油站侧无门、各个人间的外墙,可视为站区实体围墙的一部分,但站内工艺设备与其的安全距离应符	站区南侧设2.2m实体围墙与站外相隔,东侧设3.8m实体围墙,北侧局部设2.2m、3.8m实体围墙与站外相隔。	合格

			<b>'</b>		
序号		检查内容	, 7/2	检查结果	备注
		1~表 4.0.8 的相关规定 (2.0.1	2) 。		
		投罩棚,罩棚的设计应符合下列			
		斗建造; 2. 进站口无限高措施时			
		ōm; 进站口有限高措施时,罩棚		罩棚为球形网架结	
		3. 罩棚遮盖加油机、加气机的 罩棚的安全等级和可靠度设计应		构,净空高度 7.2m, 罩棚遮盖加油机平	•
13.		旱伽的女王等级和可非及及622 靠度设计统一标准》GB50068 的3		章伽巡显加福机	会格
10.		及活作教 雪荷载、风荷载,其		4.5m, 罩棚柱有防	
	符合现行国家标			止车辆碰撞的技	
	6. 罩棚的抗震设	<b>文</b> 安见行国家标准《建筑抗》		措施。	
	GB50011 的 有力机	定款行。8. 罩棚柱应有防止车辆	碰撞的技术措		11
	施。(14			<b>-</b>	
14.		E位的地坪 0.15-0.2m(14.2.3)	0	0.2m	合格
15.	<b>一</b>	度不应小于 1.2m(14.2.3)。		1. 2m	合格
1861	加油金的罩棚立构	注边缘距岛端部,不应小于 0.6m	。 (14. 2. 3)。	罩棚立柱边缘距岛	合格
S		•		端部 1.4m。 防撞栏高度为	
7		由机等工艺设备应有防止车辆误		防煙仁高度乃   0.6m,直径为Φ	
17.		网管防撞柱(栏)时,其钢管的		100mm, 且有相应的	合格
	100mm,	小于 0.5m, 并应设置牢固 (14. ▲	W,	警示标识。	
	站房可由办公会	、值班室、营业室、控制	变配电间、	由营业厅、值班室、	
18.				配电室、办公室等	合格
			定(单位: m)	组成。	
	加油站内设施之间 (5.0.13):	可即外人胜商,个位于外域。	<b>比(半겥:Ⅲ</b> )		
			规范要求最		
	设施名称	如心及爬名亦	小距离(m)		_
19.	汽油罐	柴油罐	0.5	1.4m	1 格
20.	汽油罐	汽油罐 】	0. 5	1.4m	自格
21.	汽油罐	<b>站房</b>	4	7.3m	含多
22.	汽油罐	配电室	1. 5+3	23. 04m	合格
23.	汽油罐	全自动洗车机(三类保护物)	7	22. 24m	合格
24.	汽油罐	消防泵房和消防水池取水口	10	不沙人	
25.	(A)	自用燃煤锅炉房和燃煤厨房	12. 5	<b>17//-</b>	
26	汽汽罐	自用燃气(油)设备的房间	8	不涉及	
	<b>注》罐</b>	」   站区围墙		距最近东侧围墙	合格
	此冰山在華			8.59m	
40.	柴油罐	站房	3	3. 41m	合格
29.	柴油罐	全自动洗车机(三类保护物)	6	18. 26m	合格
30.	柴油罐	消防泵房和消防水池取水口	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	自用燃气(油)没名的房间	6	不涉及	
33.	柴油罐	站区围墙	2	距最近东侧围墙为	合格
				8.46m	

139

序号		检查内容		检查结果	备注
34.	汽油通气管管口	站房	4	18.32m	合格
35.	汽油通气管管口	全自动洗车机(三类保护物)	7	21.96m	合格
36.	汽油通气管管口	消防泵房和消防水池取水口	10	不涉及	
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	自用燃气(油)设备的房间	8	不涉及	
39.	汽油通气管管口	站区园墙	2	距最近南侧围墙 16.82m	×
40.	汽油通气管管口▲	( )	2+3	28. 19m	
41.	柴油通气管管	站房	3. 5	18.09m	各科
42.	柴油通气管	<b>全</b> 动洗车机(三类保护物)	6	21.37m	合格
43.	柴油通	消防泵房和消防水池取水口	7	不涉及	
44.	柴油和	自用燃煤锅炉房和燃煤厨房	10	不涉及	
45.	<b>柴油通厂管管口</b>	自用燃气(油)设备的房间	6	不涉及	
46.	柴油通气管管口	站区围墙	2	距最近南侧围墙 17.39m	合格
47.	油品卸车点	汽油通气管管口	3	19.04m	合格
48.	油品卸车点	柴油通气管管口	2	19.51m	合格
49.	油品卸车点	站房	<b>%</b> / ,	22.91m	合格
50.	油品卸车点	配电室		38.72m	合格
51.	油品卸车点	消防泵房和消防水池,大口	1/8	不涉及	
52.	油品卸车点	自用燃煤锅炉房,水炉。身	15	不涉及	
53.	油品卸车点	自用燃气 (油) 设备矿房间	8	不涉及	
54.	汽油加油机	站房	5	16.92m	合格
55.	汽油加油机	全自动洗车机(三类保护物)	7	11.15m	合格
56.	汽油加油机	配电室	3+3	20. 22m	父终
57.	柴油加油机	站房	4	26. 92m	上柏
58.	柴油加油机	全自动洗车机(三类保护物)	6	13. 41m	合格
59.	加油机	消防泵房和消防水池取水口	6	不涉及	
60.	汽油和油机	自用燃煤锅炉房和燃煤厨房	12. 5	不沙女	
61.	柴油加油机	自用燃煤锅炉房和燃煤厨房	10	不涉及	
62	沙迪加油机	自用燃气(油)设备的房间	8	步步及	
63.	加油机	自用燃气(油)设备的房间	6	不涉及	
//_	自用燃煤锅炉房 和燃煤厨房	消防泵房和消防水池取水口	12	下涉及	
65.	用乙醇汽油储罐的	运安全规范》(AQ3045-2013) 操作井应采取防水措施、并确作 兰密闭良好。罐区地坏及坡向部	保储罐人孔及	操作井有防水措施,储罐人孔及人孔上的第一道法兰密闭良好。罐区地坪坡向罐区以外,不积水。	合格

保定安泰评价有限公司 140 0312-5957978

检查结果: 共检查了 65 项, 其中 4 项 7 及, 涉及项中有 1 项不合格, 其余各项均符合《汽车加油加气和氢站技术标准》(GB50156-2021)的规定。

不合格项为: 作业区与辅助服务区之间无界线标识。

#### 附 3. 2. 3 设施→设备、装置及工艺单元

本单元依券《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-602)、《燃油加油头防爆安全技术 第1部分:燃油加油机防爆安全技术要求》(GB/72736.1-2017)针对该建设项目的设施、设备、装置及工艺采用安全查表法进行评价针对汽油罐爆炸辅以重大事故后果模拟分析法。本单元安全检查表见表 3.2.3。

#### (1) 安全检查表评价过程

附表 3.2.3 设施、设备 发发 发工艺单元安全检查表

序号	检查内容	检査记录	结论
1.	加油站的汽油罐和柴油罐应埋地、黄火、炭及在室内或地下室内。(6.1.1)	室外,直埋。	合格
2.	汽车加油站的储油罐, 水平,卧式油罐。(6.1.2)	采用卧式油罐。	合格
3.	单层钢制油罐、双层钢制油罐和内钢外玻璃纤维增强塑料双层油罐的内层罐的罐体结构设计,可按现行行业标准《钢制常压储罐第一部分:储存对水有污染的易燃和不易燃液体的埋地卧式圆筒形单层和双层储罐》AQ3020的有关规定执行。钢制油罐的罐体和封头所用钢板的公称厚度,不应小于表 6.1.4 的规定,单层油罐钢制罐、直径为 2501~3000 时,钢板厚度:罐体 7mm, 4 头 8mm;钢制油罐的设计压力不应低于 0.08MPa。	采用内钢外玻璃纤维双条罐,油罐罐体直径为4801mm油罐壁厚: 封头从外为厚为8mm,罐体公称引入10mm钢制油罐处计压力为0.08MPa	合格
	加油站埋地油罐应采用下列之一的防渗方式: ——单层油罐设置防渗罐池; ——采用双层油罐。(6.5.1)。	人雖又用 SF 双层油罐,油罐 內 Z罐体直径为 2801mm,油 罐內层罐壁厚: 封头公称壁 厚为 8mm,罐体公称壁厚为 7mm,外层罐公称壁厚为 4mm。 双层油罐内层罐设计压力为 0.08MPa。	合格
5.	选用的双层玻璃纤维增强塑料油罐应符合现行行业标准《加油站用埋地玻璃纤维增强塑料及层冲罐工程技术规范》SH/T3177的有关规定; 这户 效果 玻璃纤维增强塑料双层油罐应符合现行行业标准《黑油站用埋地钢-	采用内钢外玻璃纤维增强塑 料双层油罐,外层壁厚 4mm。	合格

序号	检查内容	检查记录	结论
	玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范// 3178		
	的有关规定。(6.1.5)。		
6.	双层油罐内壁与外壁之间应有满足渗漏检测要 戊的贯	双层油罐内壁与外壁之间有	合格
	通间隙(6.1.9)。 双层钢制油罐、内钢外玻璃纤维增强塑料双层油罐和玻	贯通间隙。 每个储罐设1个渗漏检测立	
	爾纤维增强塑料等非金属防渗衬里的双层油罐,应设渗	管,检测立管采用无缝钢管,	(
	漏检测立管,并应符合▼列规定:	公称直径为 80mm, 壁厚为	\
	1. 检测立管应采用钢管 有径宜为 80mm, 壁厚不宜小	4mm,检测立管位于油罐顶部	X
7.	于 4mm; 2. 检测立等 文立、海灌顶部的纵向中心线上;	的纵向中心线上。检测立管	
	3. 检测立管的底部 (1) 文 油罐内、外壁间隙相连通,	的底部与油罐内、外壁饲隙	
	顶部管口应类的人盖;	相连通,顶部管口装入可拆	77
	线监测的要求 保证油罐内、外壁任何部位出现渗	知的法兰盖以满足在 <b>然</b> 温测的要求。	
0	漏均能效发现。		V 14
8.	油煙点 2 初制人孔盖 (6.1.11)。	油罐采用钢制人孔盖。	合格
1	油罐水工华车行道下面时,罐顶的覆土厚度不应小于	   油罐设在车行道下面,罐顶	
	方m; 设在车行道下面时,罐顶低于混凝土路面不宜小于 0.9m。钢制油罐的周围应回填中性沙或细土,其厚	的覆土厚度为 1.4m; 钢制油	合格
9. <b>7</b>	了 0.9 m。 树间油罐的周围应回填中性沙或细工,兵序 度不应小于 0.3 m; 外层为玻璃纤维增强塑料材料的油	灣周围 300mm 以内回填优质	百俗
	罐,回填料应符合产品说明书的要求(6.1.12)。	中性沙。	
10	当埋地油罐受地下水或雨水作用有上浮的可能时,风火	可可以上海上流的批准	V +4
10.	取防止油罐上浮的措施(6.1.13)。	天汉防止油罐上浮的措施。	合格
	世地油罐的人孔应设操作井。设在行车道下	埋地油罐设在车行车道下,	
11.	应采用加油站车行道下专用的密************************************	埋地油罐的人孔设操作井采	合格
	(6.1.14) .	用加油站车行道下专用的密   闭井盖和井座。	
	油罐卸油应采取防满溢措施。涂料达到水桶容量的90%		
10	时,应能触动高液位报警装置; 平科达到油罐容量 95%	设置带有高液位报警功能的	A 1.6-
12.	时,应能自动停止油料继续送漏。高液位报警装置应位	液位计,高液位报警装置设	合格
	于工作人员便于觉察的地点 (6.1.15)。	在站房内。	
	设有油气回收系统的加油站,站内油罐应设带有高液位	   设有带渗漏检测功能的高流	
13.	报警功能的液位监测系统。单层油罐的液位监测系统尚	位报警装置,渗漏检测分辨	合奖
	应具备渗漏检测功能,渗漏检测分辨率不宜大于 0.8L/h(6.1.16)。	率不大于 0.8L/h。	•
	与土壤、触的钢制油罐外表面,防腐设计应符合现行行	, KA	
1.4	业标准《古油化工设备和管道涂料防腐蚀设计标准》		V TP-
14.	SN 2002 的 有关规定, 且防腐等级不应低于加强级	油罐外表面在现货维层。	合格
	(6. 1 ⁷ °	('\)	
1	加油机不得设在室内(6.2.1)。	设在学派下。	合格
	方,油枪应采用自封式加油枪,汽油加油枪的流量不应大	采用的封式加油枪,汽油加	人 <del>协</del>
$\mathbf{T}^{0}$ .	于 50L/min (6.2.2) 。	油枪最大流量 50L/min。	合格
3.	加油软管上宜设安全拉断阀(6.2.3)。	加油软管上设置了安全拉断阀。	合格
· ·	以正压(潜油泵)供油的加油机,底部的供油管道上应		
18.	设剪切阀,当加油机被撞或起火时,剪切河应能自动关	不涉及	
	闭 (6.2.4)。		
19.	所有连接到单个或多个压力源(如着)	   不涉及	
	机,应有措施安装一个或多个剪切阀,使其在加油机意		

	检查内容	检查记录	结论
	外离开固定支座或着火时自动中止流流流动。		
	(GB/T22380.1-2017) 第 5.3.4.7 条		
20.	采用一机多油品的加油机时,加油机上的放机位应有各	   加油机设有油品标识。	合格
	油品的文字标识,加油枪应有颜色标识(6.2.5)。		
	汽车加油场地宜设罩棚,罩棚的设计应符合下列规定:		
	1. 罩棚应采用不燃烧材料建造; 2. 进站口无限高措施		
	时,罩棚的净空高度不应小于 4.5m; 进站口有限高措	•	_"\
	施时,罩棚的净容高层不应小于限高高度。3. 罩棚遮盖	罩棚为钢结构,净空高度	
	加油机、加气机产、下及多距离不宜小于 2m。4. 罩棚	7.2m, 罩棚遮盖加油机平面	//-
21.	的安全等级和可靠度了什应按现行国家标准《建筑结构	投影最小距离为人。	合格
21.	可靠度、标准》GB50068的有关规定执行。5. 罩	柱有防止车辆碰撞的技术措	
	棚设计应认为荷载、雪荷载、风荷载,其设计标准值		
	应、今现行国家标准《建筑结构荷载规范》GB50009的	施。	
	(建筑)	_	
1	抗灵设 / 规范》 GB50011 的有关规定执行。8. 罩棚柱应		
<b>(Y</b>	有防止车辆碰撞的技术措施。(14.2.2)		
Z	汽油和柴油油罐车卸油必须采用密闭卸油方式。汽油流	<b>亚田家闰知油士子</b>	<b>₩</b>
	罐车应具有卸油油气回收系统(6.3.1)。	采用密闭卸油方式。	合格
23.	每个油罐应各自设置卸油管道和卸油接口。各卸入	每个油罐各设卸油管道和卸	合格
20.	及油气回收接口应有明显的标识(6.3.2)。	油接口,设明显标识。	口竹
24.	卸油接口应装设快速接头及密封盖(6.3	「卸油接口设快速接头及密封 」 盖。	合格
	加油站卸油油气回收系统的设计应, 个下列元:		
	1. 汽油罐车向站内油罐卸油应泵 建子次太密闭油气回	乙醇汽油罐车向站内油罐卸	
	收系统;	油采用平衡式密闭油气回收	
25.	2. 各汽油罐可共用一根卸入油气回收上管,回收主管的	系统;各乙醇汽油罐共用一 根卸油油气回收主管,回收	合格
20.	公称直径不宜小于 100 加	主管的公称直径为100mm;卸	H TH
	3. 卸油油气回收管道的接口宜采用自闭式快速接头和	油油气回收管道的接口采用◀	
	盖帽,采用非自闭式快速接头时,应在靠近快速接头的	自闭式快速接头。	
	连接管道上装设阀门和盖帽(6.3.4)。		$Q_{\lambda}$
26	加油站宜采用油罐装设潜油泵的一泵供多机(枪)的加	采用自吸式加油机 每台加油机 每台加油机 控制	△₩
26.	油工艺。采用自吸式加油机时,每台加油机应按加油品种单独设置进油管和罐内底阀(6.3.5)。	油机按加油品种产品置进油管和罐内底阀	↑合格
97		V H	V †\tau
27.	加油场汽采用加油油气回收系统(6.3.6)。	采用了加油、气回收系统。	合格
	444 采州加油油气回收系统时,其设计应符合下列规	1 汽油加油加油市油气回收	
	(大)	第一条	
	1 应采用真空辅助式油气回收系统。	本等面加油机与油罐之间设 加速回收等第一流针织 9.4	
TH	汽油加油机与油罐之间应设油气回收管道,多台汽油加油机可共用1根油气回收主管,油气回收主管的公	液气回收管道,该站设2台 双补乙醇汽油加油机,油气	
, -/	福加油机可共用工模油气回收主官,油气回收主官的公	回收主管的公称直径为 50m	
z8.	3 加油油气回收系统应采取防止油气反向流至加油枪	面线工目的互称重任/9 50m	合格
	的措施。	3 油气回收泵出口管上设气	
	4 加油机应具备回收油气功能,其气液比宜设定为	体单向阀;	
	1.0~1.2.	4 加油机具备回收油气功	
	5 在加油机底部与油气回收立义的连接处,应安装一	能;	
	个用于检测液阻和系统密闭性的处式。通,其旁通短管	5 在加油机底部与油气回收	

序号	检查内容	检查记录	结论
	上应设公称直径为 25mm 的球阀及丝堵。 (4.37)。	立管的连接处,安装一个用于检测液阻和系统密闭性的 丝接三通,其旁通短管上设公称直径为25mm的球阀及丝堵。	
29.	油罐的接合管应为金属材质(6.3.8)。	油罐的接合管应为金属材质。	合格
30.	油罐的接合管应设在油罐的顶部,其中进油接合管、出油接合管或潜油泵安装区、应及在人孔盖上(6.3.8)。	接合管设在油罐顶部,其中进油接合管、出油接合管、出油接合管、设在人孔盖上。	次
31.	进油管应作系统,距罐底 50mm~100mm 处,进油立管的底端应为 45、增加或 T 形管口。进油管管壁上不得有与外靠气相运防相通的开口(6.3.8)。	进油管伸至罐内坚罐床 100mm处,进油立管的系流为 T型管口,进油管管壁上不带 孔。	合格
32.	罐、营业东的入油口或通往自吸式加油机管道的罐内 底阀、方子罐底 150mm~200mm(6.3.8)。	通往自吸式加油机管道的罐 内底阀高于罐底 0.2m。	合格
33.	油罐的量油孔应设带锁的量油帽,量油孔下部的接合管宜向下伸至罐内距罐底200mm处,并应有检尺时使接合管内液位与罐内液位相一致的技术措施(6.3.8)。	油罐的量油孔未设带锁的量油帽,量油孔下部的接合管向下伸至罐内距罐底 200mm	不合格
34.	油罐人孔井内的管道及设备应保证油罐人孔盖的可拆装性(6.3.8)。	使灌人孔井内的管道及设备 可保证油罐人。孔盖的可拆 装性	合格
35.	人孔盖上的接合管与引出井外管道的这样。宜采 市 属 软管过渡连接(6.3.8)。	油罐的各接合管采用 20#无 缝钢管。	合格
36.	汽油罐与柴油罐的通气管应分子设置,有人管管口高出地面的高度不应小于 4m。沙鱼(内)筑物的墙(柱)向上敷设的通气管,管口应常为建筑物的顶面 2m 及以上。通气管管口应设置阻火备(6.3.9)。	乙醇汽油通气管和柴油通气管分开设置,通气管管口高出罩棚顶 2m,在乙醇汽油通气管高出储罐区地面 1.2m处设置阀门和干燥器。	合格
37.	通气管的公称直径不应小于 50mm (6.3.10)。	通气管的公称直径 50mm。	
38.	当加油站采用油气回收系统时,汽油罐的通气管管口除应装设阻火器外,尚应装设呼吸阀。呼吸阀的工作正压宜为 2kka~3kPa,工作负压宜为 1.5kPa~2kPa。	汽油通气管口设有	合格
	加伊太之党道的选用应符合下列规定: 1. 地面敷设的工艺管道应采用符合现行国家标准《输送外体用无缝钢管》GB/T 8163 的无缝钢管; 2. 其他管道应定用输送流体用无缝钢管或适于输送油品的热塑性塑料管道,所采用的热塑性塑料管道应有质量证明文件; 3. 无缝钢管的公称壁厚不应小于 4mm, 埋地钢管的连接应采用焊接; 4. 热塑性塑料管道的主体结构层应为无孔隙聚乙烯材料,壁厚不应小于 4mm,埋地部分的塑性塑料管道应采用配套的专用连接管件电熔连接; 5 导静电热塑性塑料管道导静电衬层的体电路逐应小于 10°Ω·α·σ·σ·σ·δ·σ·δ·δ·δ·δ·δ·δ·δ·δ·δ·δ·δ·δ·δ·δ	油罐通气管道和露出地面的管道采用符合规定要求的无缝钢管。	合格

序号	检查内容	检查记录	结论
	柴油尾气处理液加注设备的管道,应采从多于本不锈钢管道或能满足输送柴油尾气处理液的之他管道。		
	(6. 3. 12)		
40.	油罐车卸油时用的卸油连通软管、油气回收连通软管,应采用导静电耐油软管,其体电阻率应小于 $10^{10}\Omega$ ,或采用内附金属丝(网)的橡胶软管( $6.3.13$ )	采用符合规定要求的导静电 耐油软管。	合格
41.	加油站内的工艺管道等必须露出地面的以外,均应埋地敷设。当采用管义业设计,管沟必须用中性沙子或细土填满、填实。《人》(3)。	工艺管道埋地敷设。	
42.	加油站内外,艾管达除必须露出地面的以外,均应埋地敷设。 为 好意 的 以时,管沟必须用中性沙子或细土填满、填实 一、6.3.14)。	卸油管道和油罐。	合格
43	第4 等 第 、	卸油管道、油气回收管道和 油罐通气管横管,均坡向埋 地油罐。	合格
44.	受地形限制,加油油气回收管道坡向油罐的坡度无法满足本标准第6.3.14条的要求时,可在管道靠近油罐的位置设置集液器,且管道坡向集液器的坡度不应,1%。(6.3.16)	<b>大</b> 涉及	
45.	埋地工艺管道的埋设深度不得小于 0.4m。 文文 在混凝土场地或道路下面的管道,管顶低于混凝土方式	埋地工艺管道的埋设深度为 1.1m。管道周围回填 100mm 厚的细土。	合格
46.	工艺管道不应穿过或跨越站房等人。直接关系的建(构)筑物;与管沟、电缆体和排放作相交叉时,应采取相应的防护措施(6.4.8。	工艺管道不穿越任何建筑, 且不与管沟、电缆沟和排水 沟相交叉。	合格
47.	装有潜油泵的油罐人孔操作井、卸油口井、加油机底槽等可能发生油品渗漏的部位,也应采取相应的防渗措施。(6.5.4)	不涉及潜油泵	
48.	汽车加油站应设置紧急切断系统,该系统应能在事故状态下实现紧急停车和关闭紧急切断阀的保护功能 (13.5.1)。	该项目设紧急切断系统,依 在事故状态下实现。停车 和关闭紧急切断、发展中心 能。	合格
	紧急以断系统应至少在下列位置设置紧急切断开关: 1.在加油站现场工作人员容易接近且较为安全的位置; 2.在控制室、值班室内或站房收银台等有人员值守的位置。(13.5.2)	该项目次油厂/ 自带紧急切断系统。 多点 切断系统在下 对 位置设置复急切断开关: 全 切断开关设置在营业厅内 营业厅外墙和西南角加油机旁的罩棚柱位置,用于紧急切断加油机总电源,进而切断加油泵电源。	合格
50.	工艺设备的电源和工艺管道上的紧急切断阀应能由手动启动的远程控制切断系统操纵关闭 (13.5.3)	工艺设备的电源和工艺管道 上的紧急切断阀由手动启动 的远程控制切断系统操纵关 闭。	合格

序号	检查内容	检查记录	结论
51.	紧急切断系统应只能手动复位(13.5.4)。	紧急切断系统只能手动复 位。	合格
52.	加油站的采暖宜利用城市、小区或邻近单位的热源。无利用条件时,可在加油站内设置锅炉房(14.1.2)。	采用空调取暖。	合格
53.	设置在站房内的热水锅炉房(间)应符合下列规定: 1.锅炉宜选用额定供热量不大于 140kW 的小型锅炉。 2.当采用燃煤锅炉时, 宜选用具有除尘功能的自然通风型锅炉。锅炉烟囱出口应流出屋顶 2m 及以上, 并应采取防止火星外逸的人类溃疡。 3.当采用燃气热水器免费时, 热水器应设有排烟系统和熄火保护等之类置(14.1.3)。	不涉及。	***
54.	加油站室內 (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	不涉及。	
55	作义。为的站房及其他附属建筑物的耐火等级不应低 子二级。 罩棚顶棚可采用无防火保护的钢结构 (14.2.1)。	站房为砖混结构,耐火等级二级。罩棚为网架结构,其耐火极限可为 0.25h,顶棚无燃烧体。	合格
56.	站内的锅炉房、厨房等有明火设备的房间与工艺设备之间的距离符合表 5.0.13 的规定,但小于或等于 25m 对 朝向作业区的外墙应为无门窗洞口且耐火极限不低于 3.00h 的实体墙(14.2.14)。	大涉及	
57.	加油站内不应建地下和半地下室,消防水池, 4 人。 条件(14.2.15)。	没有地下室和半地下室。	合格
58.	埋地油罐的操作井、位于作业区的排入方公采取防渗措施,位于爆炸危险区域内的投入,和排水并应有防止产生火花的措施。(14.2.16)。	油罐的操作井采用砖混结构,操作井内侧水泥面抹平,防止液体渗漏至井内;操作井上设专用的防火花密闭井盖,防止操作时产生火花。	合格
59.	在线监测系统可在卸油区附件、人工量油井、加油区等重点区域安装视频监测用高清摄像头,连续对卸油操作、手工量油、加油操作等进行视频录像并存储。(《加油站大》污染物排放标准》GB20952-2020第4.5.3条)	在卸油区附件、人工量油井、加油区等重点区域安装视频 监测用高清摄像头,这个对 卸油操作、手工量中,并 操作等进行视频录像。2016 储。	各格
6//	卸油人业区的辅助设施应具有防静电措施;进入卸油区 怎业的人员,应先通过具有报警功能的人体静电释放装 宽肖除静电。(《加油站作业安全规范》(AQ3010-2022, 分 5.1.6条)	卸油作业区的报过之施具有 防静度措施; 这个即油区作 业的人员, 先通过具有报警 功能的人体静电释放装置消 除静电	合格
61.	卸至软管内无油后,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; 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。《加油站作业安全规范》 (AQ3010-2022,第5.2.15条)	卸至软管内无油后,按下列 要求,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; c)收回卸油软管和防静电跨	合格

序号	检查内容	检查记录	结论
		接线, 收存软管时不抛摔,	
		以防接头变形。	
	车用汽油加油站设备设施检查,《车用乙醇汽油储运	设计规范》GB/T50610-2010	
62.	车用汽油的储罐内壁不宜采用涂料防腐(3.0.6)	不采用涂料防腐。	合格
63.	车用汽油加油站宜设置加油和卸油油气回收系统。 (4.0.3)	设置加油、卸油油气回收系 统。	合私
64.	没有设置加油池、口收入家的加油站,车用乙醇汽油储罐的通气管应设置入快器,干燥器应安装在便于观察和更换的位置人4.0.4	设置加油和卸油油气回收系统,汽油储罐的通气管 5 5 干燥器,干燥器安长在通气管 1.2m 4.	格

检查结果, 4.检查了64项, 有7项不涉及, 涉及项其中、项不合格,

其余人,郑符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的

不符合项为:油罐的量油孔未设带锁的量油帽。

#### (2) 重大事故后果模拟分析

加油站主要经营销售汽油、柴油发发料油品,单次作业量相对较小,但作业频繁,且加油站流动车辆大人员来往复杂,稍有不慎,易燃、易爆的油品及作业过程中挥发出的发气都可能因打火机、烟头、电气火花、静电火花、撞击火花等分发火灾、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运气发度不断变化,使得燃烧和爆炸不断相互转化,火情不断扩大,依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为复伤亡和经济流失。

油品主要是由碳氢化合物组成,受热、遇火人又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。油品的蒸汽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汽油储罐进行爆炸后果的定量评价。

147

爆炸的能量:

#### (1) 爆炸的能量

汽油储罐的单罐最大容积为  $50\text{m}^3$ , 及设汽油储罐内充满最高爆炸上限为 7.6% 的混合油气,则其中汽油含量为  $30\times7.6\%=3.8\text{m}^3$ (气态),按标准状态下  $1\text{mol}=22.4\times10^{-3}\text{m}^3$  计。

汽油的燃烧热 H_c=4985.08kJ/mol(汽油的平均分子量取 114)

埋地油罐 / 产波的能量约占爆炸时介质释放能量的 4%, 20 冲击波的能量 E - 4 5683 21×4% = 33827. 33kJ

## (2) 当量的计算

▲ 因为 1kgTNT 爆炸所放出的爆破能量为 4230~4836kJ/kg,一般取平均爆破能量为 4500kJ/kg,故其关系为:

 $q=E_g/q_{TNT}=E_g/4500=33827.33/4500=7$ 

(3) 求出爆炸的模拟比α为:

 $a = (q/q_0)^{-1/3} = (7.5172/1000)^{-1/3} = (6.5172/1000)^{-1/3}$ 

(4) 求出在 1000 kg XIN 繁炸中的相当距离 R₀,即:

 $R_0 = R/a = R/0.196$ 

附表 3.2-7 1000kgTNT 爆炸时的冲击波超压

距离 R _o /m	5	6	7	8	9	10	12	
$\Delta P_0/MPa$	2, 94	2.06	1.67	1.27	0. 95	0.76		9.33
距离 R _o /m	6	18	20	25	30	35.1		45
With.	0. 235	0. 17	0. 126	0.079	0.057		0. 033	0.027
距离,/m	50	55	60	65	70	<b>V</b> 5		
$\Delta P_0$ /MPa	0. 023 5	0. 0205	0.018	0.016	0.0143	0.013		

#### 附表 3.2-8 冲击波的超压对人体的伤害作用

ΔP/MPa	伤害作用 🔏	X	ΔP/MPa	伤害作用
0.02~0.03	轻微损伤		0.05~0.10	内脏严重损伤或死亡

大部分人员死亡 0.03~0.05 听觉器官损伤或骨折

#### 附表 3.2-9 冲击波超压对建筑物的破坏作用

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							
ΔP/MPa	破坏作用	ΔP/MPa	破坏作用				
0.005~0.006	门、窗玻璃部分破碎	0.06~0.07	木建筑厂房房柱折断 房架松动				
0.006~0.015	受压面的门窗玻璃 3部分破碎	0.07~0.10	砖墙倒塌				
0.015~0.02	窗框损坏	0.10.0.00	防震钢管化凝土化不				
0.02~0.	墙裂缝	0.10~0.20	40000000000000000000000000000000000000				
0. 0 <b>/ v.</b> 05	墙大裂缝,屋瓦掉下	0.20~0.30	大型钢架结构破坏				

	<b>)                                    </b>				
	₩表 3.2	-10 汽油缸	灌爆炸冲击	波超压对码	建筑物的破坏作用
冲击波超压 A P (MPa)	1000kgTl 坏半径	NT 爆炸破 R _o (m)	支 汽油罐爆炸破坏 [±] R=aR ₀ (m)		破坏作用
r (Mra)	$R_{01}$	$R_{02}$	$R_1$		
0.005~0.006	336. 54	382.69	65. 96	75. VI	门、窗玻璃部分破碎
0.006~0.015	67.94	336. 54	13. 32	63.96	受压面的门窗玻璃大部分破碎
0.015~0.02	56	67.94	10.48	17.32	窗框损坏
0.02~0.03	42.5	56	*//-	10.98	墙裂缝
0.04~0.05	32. 5	36.		7. 15	墙大裂缝,屋瓦掉下
0.06~0.07	27.05	29.3	5. 30	5. 75	木建筑厂房房柱折断房架松动
0.07~0.10	22.77	27. 05	4.46	5. 30	砖墙倒塌
0.10~0.20	17.08	22.77	3. 35	4. 46	防震钢筋混凝土破坏、小人全
>0.2	0	17.08	0.00	3. 35	大型钢架结构成本

## 附表 3.2-11 汽油罐爆炸冲击波超压对人体的伤害

油类效型	1000kgTNT 爆炸伤害		汽油罐爆炸	伤害半径	<b>不</b> //-		
P (Da)	半径 R ₀	(m)	$R = aR_0$	(m)	<b>お</b> 害作用		
(Mra)	$R_{01}$	$R_{02}$	$R_1$		•		
<b>2</b> 62∼0.03	42.5	56	8. 33	10. 9	轻微损伤		
0.03~0.05	32. 5	42.5	6. 37	8. 33	听觉器官损伤或骨折		
0.05~0.10	22. 77	32. 5	4. 46	6. 37	内脏严重损伤或死亡		
>0.10	0	22.77	0	4. 46	大部分人员死亡		

149

## 附 3.2.4 公用工程、辅助设施单元

本单元根据《汽车加油加气加氢站及术标准》(GB50156-2021)、《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2020)、《安全标志及其使用导则》(GB2894-2008)、《车用乙醇汽油储运安全规范》(AQ3045-2013)、《个体防护装备配备规范第之部分:石油、化工、天然气》(GB39800.2-2026)对该项目消防设施、产品电、防雷、防静电设施、常规防护设施方面之外安全检查表评价。公用工程、辅助设施单元安全检查表见附表之之4。

阴景 3.2.4 公用工程、辅助设施单元安全检查表

序号♪	检查内容		检査记录	结论
\( \tag{'}		一)消防设施		
?	每2台加油机应配置不少于2具5kg 或1具5kg手提式干粉灭火器和一, 加油机不足2台应按2台配置(12.	具 6L 泡沫灭火器,	加油区配置 4 具 5kg 干粉 灰火器。	合格
2.	地下储罐应配置 1 台不小于 35kg 推 当两种介质储罐之间的距离超过 1 (12.1.1)。		位置 35kg 推车式干粉灭 火器1个。	合格
3.	一、二级加油站应配置灭火毯 5 块油站应配置灭火毯不少于 2 块、沙		二级加油站,配置灭火毯 5块,沙子 2m³。	合格
4.	火器配置设计规范》GB5014 的有美	万国家标准《建筑灭 长规定(12.1.2)。	站房配备 MF/ABC5 型手提式干粉灭火器 4 具,配电室配备 MT3 手提式二氧化碳灭火器 2 具,MF/ABC5型手提式干粉灭火器 2 具,洗车区域配备 MF/ABC5型手提式干粉灭火器 2 具。	
5.	车用乙醇汽油发生火灾时,宜采用 抗溶水或膜泡沫灭火剂,不宜采用 蛋白、**蛋白或水成膜泡沫灭火 (************************************	《车用乙醇汽油 储运安全规范》 (AQ3045-2013) 第8.3条	采用干粉	合格
K		(二) 给排水	<b>-</b>	
	站内地面雨水可散流出站外,当雨时,应在围墙内设置水封装置。加油水。(12.3.2)。		雨水韻流出站。	合格
7.	清洗油罐的污水应集中收集处理,不道(12.3.2)。	应直接进入排水管	由专业清洗公司作业后集 中外运处理。	合格
8.	排出站外的污水应符合国家现行有 规定(12.3.2)。	关为水排放标准的	无生产污水,生活污水收 集后集中处理。	合格
9.	加油站内不应采用暗沟排水(12.5	X^,)	不采用暗沟排水。	合格
10.	车用乙醇汽油储罐的操作井瓜采	《李昇乙醇汽油储	汽油储罐操作井采取防水	合格

序号	检查内容	\\.'\!\	检查记录	结论
	取防水措施,并确保储罐人孔及 人孔上的第一道法兰密闭良好。 罐区地坪应坡向罐区以外,不应	本学	措施,储罐人孔及人孔上 的第一道法兰密闭良好。 储罐区地坪坡向储罐区以	
	积水。	<b>第 ■ 2.</b> 3 余	怕雌区地坪坡间陷雌区以   外。	
	-NO160	 (三)供配电	/1 0	
11.	加油站的供电负荷等级可分为三级	,信息系统应设不间	三级,信息系统设 UPS 不	
	断供电电源(13.1.1)。		间断供电电源。	PK
12.	加油站宜采用电压为 180/220V 的外	外接电源(13.1.2)。	380/220V	<u> </u>
13.	加油站的單棚 / 沙沙克等处均应设时间不少于 90mi / NS. 1. 3)。	应急照明,连续供电	單棚下加油区、营业厅 配电室、值班室、财务 均设置了应急照	格
14.	当引用。	不应小于 5m;	无发电机组。	不涉及
15.	加油站的电缆宜采用直埋或电缆穿车道部分应穿钢管保护(13.1.5)		直埋敷设,未穿越行车道。	合格
16.	当采用电缆沟敷设电缆时,作业区  沙填实。电缆不得与油品管道以及 沟内(13.1.6)。	热力管道敷设在人	未采用电缆沟敷设。	合格
17.	爆炸危险区域内的电气设备选型、 应符合现行国家标准《爆炸危险" 范》GB50058的有关规定(13.1)	<b>飞</b> 意电力 大型 设计规	按要求设置。	合格
18.	在线监测系统应满足 GB50.56 身所要求的防爆等级(《小中》大 GB20952-2020 第 E3. 1.2 7 )。	(油)	在线监测系统满足GB50156等加油站现场施工安装所要求的防爆等级。	合格
19.	加油站內爆炸危险区域以外的照明型。單棚下处于非爆炸危险区域的现不低于 IP44 级的照明灯具(13.1.	灯具应选用防护等级	罩棚下设防护等级不低于 IP44级的节能型照明人 具。	合格
		山) 防雷、防静电		•
20.	钢制油罐必须进行防雷接地,接 (43.2.1)。	地点不应少于两处	埋地油罐进行队 ************************************	合格
Name of the second seco	冰油站防雷接地、防静电接地、电保护接地及信息系统的接地等宜共阻不应大于 4Ω(13.2.2)。		防雷接处,作者地、 电气设备外,作接地、保 大人地及信息系统的接地 等。采用共用接地装置, 全保定市天双信息技术有 限公司检测合格,接地电 阻均小于4Ω。	合格
22.	埋地钢制油罐以及非金属油罐顶部的各金属部件,必须与非埋地部分的做电气连接并接地(13.2.4)。	的工艺金属管道相互	油罐工艺金属管道相互做电气连接并接地。	合格
23.	当加油站内的站房和罩棚等建筑物 采用接闪带(网)保护。当罩。第 用屋面作为接闪器,但应符合。	厚多防直击雷时,应 用。属屋面时,宜利 4.0.:	加油站内的站房和罩棚等 建筑物有防直击雷的避雷 带(网)保护,避雷带(网)	合格

序号	检查内容		检查记录	结论
	1. 板间的连接应是持久的电气	<b>* - - - - - - - - - -</b>	的设置符合相关规范要	
	焊、熔焊、卷边压接、缝接、		求。	
	2. 金属板下面不应有易燃物品,	•		
	小于 0.5mm, 铝板的厚度不应小	、十 (). 65mm, 锌板的厚度		
	不应小于 0.7mm;	0.0		
	3. 金属板应无绝缘被覆层(13. 加油站的信息系统应采用铠装。		<b>                                      </b>	
24.			信息系统采用导线穿钢管工线,配线,配线电缆金属外皮	
<i>2</i> 4.	配线电缆铠装金属层两端、(   (13.2.7)。	木扩钢官网编均应按地	一 配线,配线电缆壶属外及 一 两端、保护钢管两端接地。◆	A.
	VV	、末端与电子器件连接		<b>K//</b>
25.		在相适应的过电压(电涌)	设相适应的过电压(更通)	
20.	保护器())。		保护器。	AT TI
		供电系统的电缆金属外	供配电采用 TN-C-S 系统,	
26.		接地,在供配电系统的电	有接地措施,两端均接地,	合格
1.		适应的过电压(电涌)保	设过电压保护器。	
N.	护器(13.2.9)。			
27	地上或管沟敷设的油品管道应	设防静电和防感应雷的	设置防雷、防静电联合接	人 44
21	共用接地装置,接地电阻不应力		<b>地</b> 装置,符合要求。	合格
1	加油站的汽油罐车、卸车场地,	应设知左此时用砂点。	及以静电接地装置,并设	
28.	加油站的八油罐牛、卸牛场地,   电接地装置,并应设置能检测路	. 7 4	了能检测跨接线及监视接	合格
20.	电按地表直, 开应以直能检测点   态的静电接地仪(13. 2. 11)。	加及以及皿加罗巴农且个	地装置状态的静电接地	口们
		- KIND	仪。	
	   在爆炸危险区域内的工艺管道	上的法、珍管面影等连	在爆炸危险区域工艺管道	
29.	接处应用金属线跨接。当法兰		上的法兰、胶管两端等连	合格
	时,在非腐蚀环境下可不跨接		接处,采用 RV-6mm²软编织	ПІН
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	1,7/1	铜线跨接。	
	>.h. /rii	与 回	油罐车卸油用的卸油软	
30.	油罐车卸油用的卸油软管、温		管、油气回收软管与两端	合格
	应保证可靠的电气连接(13.3.	13) .	接头处均采用金属材质, 可保证可靠的电气连接。 <b></b>	
		计 昆由内对应按例 亚	n	X
			采用导静电的热塑性等	
31.	用小导射电的热型性塑料自起   接件应保证长期可靠的接地,也		管道,导电内衬进 (2)	♠枚
01.	连接管件的电熔插孔密封,管道		地。	4 111
	上位接收(13. 2. 14)。		~~. <b>*</b> /	
20		电阻不应大于 100 Ω	防静电接机装置机接地电	A.1.A
32.	(1.2.5) .	, , , , ,	阻力于4.0。	合格
VIII	內罐车卸车场地内用于防静电路	跨接的固定接地装置,不	技工等 <b>直未设置在爆炸危</b>	△₩
14	设置在爆炸危险1区(13.2.	16) 。	险区。	合格
		(五) 安全标志		
多号	检查内容	依据	检查记录	结论
$\lambda_{\Delta}$	应有禁火、禁烟、禁用移动通	《安全标志及其使用	设有禁火、禁烟、禁用移	合格
704.	讯工具等安全标志。	导则》GB2894-2008	动通讯工具等安全标志。	口作
35.	应有进、出口安全标志。	《安全标志及其使用	设有进、出口安全标志。	合格
00.		导则》<582894-2008		口作
36.	进出厂房、仓库、车间大门、	人工企业厂内铁路、	设有最高行驶速度不准超	合格
50.	停车场、加油站、上下地中衡、	走路、新安全规程》	5km/h 的限速标识。	日刊

序号	检查内线	<b>本 人、 / / / / / / / / / / / / / / / / / / </b>	检查记录	结论
	危险地段、生产现场、倒车或	第44条		
	拖带损坏车辆时,最高行驶速	<b>7</b>		
	度不准超 5km/h; 恶劣天气能			
	见度在 5m 以内或能见度在	•		
	10m 以内、道路最大纵坡在 6%			
	以上时,应停止行驶。			
		(六) 常规防护设施		K
序号	检查内容	依据	检查记录	生论
		《个体防护装备配备	<b>Y</b>	
37.	企业为从业人工人会符合规	规范第2部分:石油、	配备符合规定的劳动防护	L/y
31.	定的劳动产户用品	化工、天然气》	用品。	
		GB39800. 2-2020		

## 附 3. 2. 5 安全管理单元

本单元根据《加油站作业安全规范》(AQ3010-2022)及《中华人民共和国安全生产法》等法律表现,从州安全检查表进行了检查。安全管理单元安全评价检查表见 3. 2. 3。

附表 3.2.5 安全管理单元安全评价检查表

序号	检查内容	依据	检查办录	给论
	(一)安全管理制度	及保险情况		•
	生产经营单位的主要负责人对本单位安全生	•	L'YH	
	产工作负有下列职责:		<b>\( \)</b>	
<b>Y</b>	建文健全并落实本单位全员安全生产责	. 不		
	★試 加强安全生产标准化建设;	Z. 1		
<i>\//</i> }.	(二)组织制定并实施本单位安全生产规章制			
KA	度和操作规程;	'->		
17	(三)组织制定并实施本单位安全生产教育和	《安全生产法》	有以上安全	V +\4
	培训计划;	第二十一条	生产责任制。	合格
	(四)保证本单位安全生产投入的有效实施;			
<b>7</b>	(五)组织建立并落实安全风险分级管控和隐			
	患排查治理双重预防工作机制,督促、检查本			
	单位的安全生产工作,及时消除生产安全事故			
	隐患;			
	(六)组织制定并实施本单位的生产文全型故			

序号	检查内容		检查记录	结论
<i>/ • •</i>	应急救援预案;			
	(七)及时、如实报告生产安全事故。			
	生产经营单位的安全生产管理机构以及安			
	全生产管理人员履行下列职责:	•		
	(一)组织或者参与拟订本单位安全生产规章			
	制度、操作规程和生产安全事故应急救援预			
	案; ▲			
	(二)组织或者参与本单位安全生产教育和培			*
	训,如实记录安全产教育和培训情况;		<b>分人签用</b> 1	
0	(三)组织开展危险, 海、只和评估, 督促落实	《安全生产法》	安全管理人	
2	本单位重大经验源的安全管理措施;	第二十五条	员能履行以 上职表	
	(四)组分4万与本单位应急救援演练;		上职	
	(五)检查, 心的安全生产状况, 及时排查		7	
	生产、主事故障患,提出改进安全生产管理的			
	**//-			
	市止和纠正违章指挥、强令冒险作业、			
$\langle \rangle$	违反操作规程的行为;			
<b>-</b> Y	(七)督促落实本单位安全生产整改措施。			
1	生产经营单位生产、经营、运输、储存、使用			
1	危险物品或者处置废弃危险物品,必须执行有	(4 会生 运)	   有以上安全	
3	关法律、法规和国家标准或者行业标准,建立	九条	管理制度。	合格
	专门的安全管理制度,采取可靠的安全措施		日本的人	
	接受有关主管部门依法实施的监督管理。			
			1	
	生产经营单位的主要负责人和安全生产理			
	人员必须具备与本单位所从事的		主要负责人、	
	动相应的安全生产知识和管理能力。	//	专职安全管	
4	□ 危险物品的生产、经营、人存单位以及矿山、 □ 金属冶炼、建筑施工、道路及 偷单位的主要负	《安全生产法》	理员已培训,	合格
	金属冶炼、建筑施工、道路交	第二十七条	考核合格,取	
	安全生产监督管理职责的部门对其安全生产		得证书。	4>
	知识和管理能力考核合格。考核不得收费。		1	X
	生产经营单位应当对从业人员进行安全生产			
	教育和培训,保证从业人员具备必要的安全生			
	产知识熟悉有关的安全生产规章制度和安全			
5	操作规定,掌握本岗位的安全操作技能,了解	《安全生产法》	TET #Z	   合格
9	1	第二十八条	数据训。	11
1	的人利的义务。未经安全生产教育和培训合格			
	が外业人员,不得上岗作业。		•   •	
K		<b>-</b>	新上岗人员	
	来矿、非煤矿山、危险化学品、烟花爆竹、金 尾冷炼等性变级带单位等 医鼻的 具业人员实	《生产经营单位安	全部进行了	
6	属冶炼等生产经营单位新上岗的从业人员安全培训时间不得少于 72 学时,每年再培训的	全培训规定》	三级教育培	合格
	全培训的间个得少于 /2 字的,每年再培训的   时间不得少于 20 学时。	第十三条	训,考试合格	
7	四个符》1 40 子町。		符合要求。	
	(三) 应急救		1	
	有符合国家规定的危险化学品事故应急领案,	《危险化学品经营	有事故应急	
7	并配备必要的应急救援器材、设备。	许可证管理办法》	预案,灭火	合格
	THE HALL STATE OF THE TAXABLE TO THE	(国家安全生产监	器、灭火毯等	

序号	检查内容	~ 旅据	检查记录	结论
		督管理总局令第 55	应急器材齐	
		号)第六条	全。	
	(四)防雷	肖防 	T 1 31 31 - 31	T
		《防雷减灾管理办	加油站已进	
0	投入使用后的防雷装置实行定期检测制度。防	法(修订)》(中	行防雷检测,	A 1474
8	雷装置应当每年检测一次,对爆炸和火灾危险	国气象局第24号	并取得防雷	台灣
	环境场所的防雷装置应当每半年检测一次。	令)第十九条	装置检测报 告。	
			□。 易县住房 <b>√</b> 2	
	<b>(XX)</b>		城乡建设。	//-
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		对这样建设	
			7 种 进行了	
			消防益收,该	
	<b>扩</b> 经国家工程建设消防技术标准需要进行消	《中华人民共和国	项目取得了	A 14
9	防 多 方 的 建设工程竣工,依照规定进行消防验	消防法》第十三条	特殊建设工	合格
	<b>学</b> の		程消防验收	
(V)	<b>~1</b> ~		意见书,编号	
<b>Y</b>			为: 易建消验	
1			字 [2024] 第	
	,		0001。	
	(六)有限空间			I
	<i>\( \)</i>		根据该站的	
	K K		有限空间作业特点,建立	
	生产经营单位应当根据本单位有限人具作业		业付点, 建立   健全了风险	
	特点,建立健全与本单位有限。	《河北省有限空间	辨识管控、承	
10	适应的风险辨识管控、承发包管理,现场作业	作业安全管理规	发包管理、现	合格
	管理、教育培训、应急人置"安全管理制度和	定》	场作业管理、	
	操作规程,并纳入本单位安全管理制度体系。	第七条	教育培训、应	
			急处置等安	
	<b>L</b>		全管理制度	
			和操作规程。	Z)
	生产经营单位将有限空间作业发包给其他单			
	位实施的,应当按照安全生产有关法律、法规		K	
_	规定审查承包单位的安全生产条件或者相应  多原等情况。对不具备安全生产条件或者相应	<b>.</b>	E. 7	
Ý	(京)	X	是了《有限	
/.	(大) 全营单位应当与承包单位签订专门的有	《河北省有限空间	多间作业管	
<b>/</b>	限空间作业安全管理协议,或者在承包合同中	作业安全管理规	理制度》,制	   合格
	约定各自的安全管理职责,并按照约定严格履	Art. 12 Az	度中有相关	- 14
17	行各自的安全管理责任。	第十二条	规定。	
	生产经营单位应当对承包单位有限空间作业	1		
-	进行统一协调、管理,定期进行安全检查,及			
	时督促整改;承包单位应当严格按照有限空间			
	作业安全要求开展作业			
	从事有限空间作业应当遵循先通风事检测后	《河北省有限空间	制定了《有限	
12	作业、内部作业外部监护、持续化业、态监测	作业安全管理规	空间作业管	合格
	的原则,加强风险管控,确保整体和过程处	定》	理制度》,制	

序号	检查内容	<b>人</b> 、 / 床港	检查记录 结论
	于安全受控状态。	第十五条	度中有相关 规定。

评价结论:根据实际情况,该项目建立了安全管理制度、安全管理组织及应急预案,本单元共检查了12项,全部符合《加油站作业安全规范》(AQ3010-2022)、《安全生产法》等法律法规中的相关规定。

## 附 3.3 事故案例

## 案例 光河北方油廊坊加油站"1.12"油罐车起火事故

201 月 12 日,河北石油廊坊加油站在卸油时发生油罐车起火事 起成 1 人受伤,加油站被烧毁。

## 主要原因:

- (1)作业人员违规操作,没有穿戴防静电工作服、工作鞋作业,在放 底油时,因静电引发火灾。
  - (2) 安全教育培训不到位, 是父全意识差。
  - (3) 安全隐患排查治理不到位 却油区未按要求安装防静电接地柱。
  - (4) 安全管理不到位。

## 防范措施:

- (1)加强对加油站员工培训,严格要求员工遵守规章制度、原外规程。
- (2) 夹善安全设施。
- (3) 长业时必须穿戴防静电工作服、工作鞋,防止产业贫电。

## 2. 四川金辉加油站改造过程油罐闪爆事故

2513年3月1日,四川石油成都分公司金辉加油站在油气回收改造时 发生油罐闪爆事故,造成1人死亡,2人受伤。

- (1) 事故主要原因:
- 1) 承包商安全教育培训不会

- 2) 管理人员、施工人员安全意识长薄。
- 3) "谁主管,谁负责"的责任没有落实。
- 4)安全管理不到位,安全责任层层缺失,施工现场安全管理人员离岗,现场无甲方监管人员。
  - 5) 承包商施工人及违反规定擅自改变动火地点。
    - (2) 防范措施
  - 1)严格的一定全管理制度和安全生产责任制。
  - 2) 、进站施工人员进行安全教育培训,考核合格后方可进站施工。
  - 3) 水强对员工的教育培训,严格要求员工遵守规章制度、操作规程。

#### 案例 3 低级违章作业造成触电死亡

(1) 事故经过

2002年5月17日,某电厂多经公司众修政队工刁某带领张某检修380V 直流焊机。电焊机修好后进行通电试验产力,并将电焊机开关断开。刁某 安排工作组成员张某拆除电焊大力发,自己拆除电焊机一次线。约17:15, 刁某蹲着身子拆除电焊状色紧线中间接头,在拆完一相后,拆除第二相的 过程中意外触电,经抢救无效死亡。

- (2) 原因分析
- ②工作组成员张某虽为工作班成员,在工作中未有效地进行安全监督、 提醒,未及时制止刁某的违章行为 是此次事故的原因之一;

括了电气设备接线和 15 种设备的使用规定、《新定》下发后组织学习并进行了考试。但刁某在工作中不执行规章制度,疏忽大意,凭经验、凭资历违章作业;

④该公司领导对"安全第一,预防为主"的安全生产方针认识不足, 存在轻安全重经营的思想。负有直接管理责任。

#### (1) 防范措施

一之所有工作必须执行安全风险分析制度,并填写安全分析卡,安全分析卡,保存3个月;

- ③完善设备停送电制度,制订设备停关电检查卡
- ⑤完善车间、班组"安全之产丑同时制度",建立个人安全生产档案,对不具备本职岗位所需安全素质的人员,进行培训或转岗;安排工作时,要及时了解职工的安全思想状态,以便对每个人的工作进行周密、妥為的安排,并严格执行工作票制度,确保工作人员的安全可控与在扩展。

# 附件 4 安全的价的依据

# 附 4.1 法律、法规

序号	法律、法规标题	发文字号	实施日期
1	《中华人》共和国安全生产法》	第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议《关于修改〈中华人民共和国安全生产法〉的决定》第三次修正 中华人民共和国主席令第八十八号	(P.L. OS/)
S ¹	少人民共和国劳动法》	第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议《关于修改〈中华人民共和国劳动法〉等七部法律的决定》第二次修正通过 中华人民共和国主席令第二十四号	2018. 12. 29
B	《中华人民共和国消防法》	第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议修订,中华人民共和国主席令 第二十一号公布	2021. 04. 29
4	《中华人民共和国职业病防治法》	第十三定全国人民代表大会常务委员会第4分之议《关于修改〈中华人民共和国》和《广等七部法律的决定》 一次修工通过,中华人民共和国主	2018. 12. 29
5	《危险化学品安全管理》	4 人民共和国国务院令第 591 号, 国务院令第 645 号修订	2013. 12. 07
6	《生产安全事故应急条》》	国务院令第 708 号	2019. 04.
7	《生产安全事故报告和调查处理 条例》	国家安全生产监督管理总局令第77号	2015 6 01
8	《河北省安全生产条例》	河北省第十二届人民代表大会公告 (第5号) <b>✓</b>	7. 03.01
9	《工伤保险条例》	2003年4月27日中华人民共和国国务院令第375号公布 根据2010年12月20日《国务院关于修改》4件6分条例》的决定》修订	201.01.01

# 北.2 部门规章及相关文件

Z				
4	序号	部门规章及相关文件名称	发文文号	施行日期
7			国家安全监管总局令第36号公	
	1	建设项目"三同时"监督管理办法	布,根据2015年4月2日国家安	2011. 02. 01
			全监管总局令第77号修正	
	0	/ 柱则签校在15人16. 20 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	应急管理部、工业和信息化部、	2020 05 20
	۷	《特别管控危险化学品目录(第一个》》	公安部、交通运输部公告,2020	2020. 05. 30

序号	部门规章及相关文件名称	<b>发</b> 文文号	施行日期
/ <b>, ,</b>	BEL 4770 TOVIET CONTINUE	1号	WE 13 F1 793
3	《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》	国发[2010]23 号	2010. 07. 19
4	关于危险化学品企业贯彻落实<国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知>的实施意见	安监总管三〔2010〕186 号	2010. 11. 03
5	《危险化学品建设或社会企监督管理办法》	2012年1月30日国家安全监管总局令第45号公布,根据2015年5月27日国家安全监管总局令第79号修正	2015
6	河北省安全大学 是 管理局关于印发《河北省危险化学品》 1 人目安全监督管理细则》的通知	冀安监管三[2012]146号	012. 11. 23
<b>7</b>	《危险》学品目录》	国家安全生产监督管理总局 中华人民共和国工业和信息化部等十部委公告 2015 年第 5 号	
8	《危险化学品目录(2015 版)实施指南(试 行)》	安监总厅簿 〒 ¥2015)80 号	2015. 08. 19
9	《应急管理部等十部、委、局调整《金木 学品目录(2015版)的决定》	中华人民共和國工业和信息化部、中华人民共和國工业和信息化部、中华人民共和国公安部、中华人民共和国公安部、中华人民共和国交通运输部、中华人民共和国农业农村部、中华人民共和国国家卫生健康委员会、国家中国场监督管理总局国家铁路局中国民用航空局等十部、委、局公告,[2022]第8号	2023. 01. 01
10	《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》		2023. 7.
11	《生产多言单位安全培训规定》	国家安全生产监督管理总局令第3号,根据国家安全监管总员令第63号修正,根据国家安全监管总员令第60号修正	24,707.01
1	《生产安全事故应急预案管理办法》	《生产安全事故人》预案看里办法》国家安全生,监督管理总局令第88号公布,根据2019年7月11日应急管理部令第2号《应急管理部关于修改〈生产安全事故应急预案管理办法〉的决定》修正	2019. 7. 11
13	《国家安全监管总局办公厅关于印发用》、位劳动防护用品管理规范的通知》	<b>多</b> 监总厅安健[2015]124 号	2015. 12. 29

		<del>/   //                                 </del>	
序号	部门规章及相关文件名称	发文文号	施行日期
14	《危险化学品重大危险源监督管理暂行》定》	国家安监总局令[2011]第 40 号根据 2015 年 5 月 27 日国家安全 监管总局令第 79 号修正	2015. 07. 01
15	《危险化学品经营许可证管理办法》	2012年7月17日国家安全监管总局令第55号公布 根据2015年5月27日国家安全监管总局令第79号修正	2015. 07. 0
16	《河北省安全生》於書等理局关于汽车加油站建设项目安全长少人大事宜的通知》	冀安监管危化[2006]93 号	20
17	《危险化学 5 建设场自安全评价细则》(试 行)	安监总危化 [2007] 255 号	008. 01. 01
18	《图念安全》 总局办公厅关于公布首批重	安监总管三〔2011〕95 号	2011. 06. 21
<b>S</b>	《天》安全监管总局办公厅关于印发首批重 点监查的危险化学品安全措施和应急处置原 则的通知》		2011. 06. 20
4	河北省安全生产监督管理局《关于进一步加强和规范全省重大危险源》监管工作的通知	冀安监管文法(2017)83 号	2017. 05. 15
21	《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化学品名录的通知》	<b>六</b> 监总章 <b>、</b> 〔2013〕12 号	2013. 02. 05
22	《国家安全监管总局关于公布首批重点!** 的危险化工工艺目录的通知》	总管三[2009]116 号	2009. 06. 12
23	《国家安全监管总局关于公布第《地声》监管危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的逻知》	安监总管三〔2013〕3号	2013. 01. 15
24	《防雷减灾管理办法(修》)》中国气象局第 24 号令	中国气象局第 24 号令	2013. 06. 01
25	河北省有限空间作业安全管理规定	河北省人民政府令〔2020〕第 4 号	200000

# 附 4.2 国家及行业标准

	序号	规范、标准名称	及文文	施行日期
1		《安全验收评价导则》	AQ 2002-007	2007. 04. 01
4	YH	《安全评价通则》	AQ 8001 2007	2007. 04. 01
	3	《汽车加油加气加氢站技术标准》	GB50156-2021	2021. 10. 01
X	4	《危险货物品名表》	GB12268-2012	2012. 12. 01
	5	《建筑设计防火规范》	GB50016-2014(2018 年版)	2018. 10. 01
	6	《危险化学品重大危险源辨识》	GB18218-2018	2019. 03. 01
	7	《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2010	2011. 10. 01

序号	规范、标准名称	发文文号	施行日期
8	《建筑抗震设计规范》	GB50011-2010(2016 年版)	2016. 08. 01
9	《爆炸危险环境电力装置设计规范》	GB50058-2014	2014. 10. 01
10	《易燃易爆性商品储存养护技术条件》	GB17914-2013	2014. 07. 01
11	《安全标志及其使用导则》	GB2894-2008	2009. 10. 01
12	《企业职工伤亡事故分类》	GB/T 6441-1986	1987. 02
13	《个体防护装备配备先艺菜》部分:石油、化工、天然气》	GB39800. 2-2020	2022 61.04
14	《建筑灭火器》、设计风池》	GB50140-2005	2003. 10. /1
15	《低压配电支机》	GB50054-2011	2012. 06. 01
16	《变配》享安全管理规范》	DB 13/T 5614—2022	2022. 08. 11
17	《生产》全单位生产安全事故应急预案编制导则》	GB/T29639-2020	2021. 04. 01
1	《车用渠油》	GB19147-2016	2016. 12. 23
19	《车用柴油》国家标准第一号修改单	GB191-7-2016/XG1-2018	2019. 01. 01
20	《钢制常压储罐 第一部分:储存对水有污染的易燃和不易燃液体的埋地卧式圆筒形单层和双层储罐》	020-203	2009. 01. 01
21	《危险场所电气防爆安全规范》	AQ3099-2007	2008. 01. 01
22	《加油站作业安全规范》	3010-2022	2023. 04. 01
23	《车用乙醇汽油储运安全规范》	AQ3045-2013	2013. 10. 01
24	《车用乙醇汽油储运设计规范》	GB/T50610-2010	2011. 10. 01
25	《工业企业厂内铁路、道路运输安全规程》	GB4387-2008	2009. 10. 01
26	《石油化工静电接地设计规范》	SH/T3097-2017	2018. 01. 01
27	《车用乙醇汽油(E10)》	GB18351-2017	20110
28	《化学品分类和标签规范》	GB30000. 7-2013	2014.11.01
29	《加油加气站视频安防监控系统技术要求》	AQ/T3050-2013	01
30	《汽车》、油如气站消防安全管理》	XF/T3004-2020	201.05.01
31	《沙水大气污染物排放标准》	GB20952-2020	2021. 04. 01
	《燃油》和油站防爆安全技术 第1部分:燃油加油机 方集安全技术要求》	GB/T2233 12017	2018. 07. 01
33	"然油加油站防爆安全技术 第2部分:加油机用安 上拉断阀结构和性能的安全要求》	GB/T22380. 2-2019	2020. 07. 01
34	《燃油加油站防爆安全技术 第3部分:剪切阀结构 和性能的安全要求》	GB/T22380. 3-2019	2020. 07. 01

# 附 4.4 企业提供的其他资料

见附件5

## 附件 5 收集的 次件、资料目录

- 1、营业执照复印件;
- 2、企业投资项目备案信息复印件(备案编号:易县审批备变字[2023]76号):
- 3、危险化学品交换项目安全条件审查意见书复印件(冀保安监区发现目安条审字区)(2012)1026号):
- 4、水水化学品建设项目安全设施设计审查意见书复印件(繁保安监危 化项目(《事字[2023]2032号);
- 5、保定市行政审批局《关于同意易县广通加油站申请原址改扩建的批 复》(保行审市服[2023]199号);
  - 6、易县工程建设项目前期生成联公审查意见:
  - 7、关于易县广通加油站原址改长了了不再重新规划的情况说明;
  - 8、乡村建设规划许可证复为
  - 9、证明(同一地点)
  - 10、土地证;
  - 11、易县住房和城乡建设局特殊建设工程消防验收意见书;
  - 12、建设项目雷电防护装置综合检测技术报告书复印件;
  - 13、主要负责人安全培训合格证和安全管理人员合格还复印。
  - **从**人急预案备案登记表复印件:
  - 15、安全条件评价公司资质文件复印件;
  - 16、安设设计单位资质文件复印件;
  - 17、施工单位资质复印件;
  - 18、监理单位资质复印件;
  - 19、双层罐产品合格证及双层管道检验报告复印件。

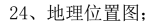
## 附件6评价报告其他附件自录

- 1、委托书;
- 2、营业执照复印件;
- 3、企业投资项目备案信息复印件;
- 4、危险化学品建设项目安全条件审查意见书复印件;
- 5、危险化学品类及15日安全设施设计审查意见书复印件;
- 6、保定市场为批局《关于同意易县广通加油站申请原址公址建的批

#### 复》)、复议集

- **易** 程建设项目前期生成联合审查意见;
- 8、关于易县广通加油站原址改扩建项目不再重新规划的情况说明;
  - 、乡村建设规划许可证复印件;
- 10、证明(同一地点);
- 11、土地证:
- 12、易县住房和城乡建设局长历史设工程消防验收意见书复印件;
- 13、建设项目雷电防护、置综合检测技术报告书复印件;
- 14、主要负责人安全培训合格证和安全管理人员合格证复印件;
- 15、应急预案备案登记表复印件;
- 16、安全条件评价公司资质文件复印件;
- 17、安长设计单位资质文件复印件;
- 18、faT单位资质复印件;
- 监理单位资质复印件;
- 20、双层罐产品合格证复印件;
- 21、双层管道检验报告复印件;
- 22、三项制度目录复印件;
- 23、河北省建设工程竣工验水设备复印件:





25、整改影像资料;

竣工图:

- 26、周边关系图;
- 27、总平面布置图
- 28、工艺流程之
- 29、设置布置图:
- 30. 有防平有布置图:
- 31 加雷防静电接地平面图:
- 32、爆炸危险划分图及局部立面图;
- 33、可燃气体探测器平面布置图。





TI-KK-WIII)



保定安泰评价有限公司 166 0312-5957978



保定安泰评价有限公司 167 0312-5957978