言 前

本报告为安远县城投和创能源有限公司安远县版石加油站建设项目 (以下简称版石加油站)的安全验收评价报告。

安远县城投和创能源有限公司企业性质为股份有限公司、主要负责人 为魏培昌,加油站位置位于安远县 325 省道南侧。经营范围:汽油、柴油、 预包装食品、香烟零售;润滑油、汽车零配件、化肥、农用物资、日用百 货销售。于2016年1月12日取得江西省商务厅办公室出具的新建加油站 规划确认的通知(赣商务办运行字【2016】2号)。

本项目为加油站新建项目,加油站用地面积 $2031.64 \, \mathrm{m}^2$,二层站房一座, 建筑面积 272.16 m²,型钢罩棚 1 座,投影面积为 562.5m²,建筑面积 281.25m² (罩棚投影的面积一半),站内设有4台四枪四油品潜油泵加油机(加油 机均为整机防爆型)及配套工艺管线,非承重罐区1座,2 具 30m³SF 双层 汽油储罐、2 具 30m³地下 SF 双层柴油储罐,油罐总容积 120m³,柴油罐容 积折半计入油罐总容积为 90m³, 按照《汽车加油加气加氢站技术标准》 GB50156-2021 规定的等级划分,该加油站为三级加油站。

该项目原设计有变压器,根据加油站实际需求,取消变压器,暂不实 施,已进行设计变更说明。

汽油和柴油均是化学品液体,其中汽油火险分级为甲。类,其蒸汽与空 气形成爆炸性气体,遇明火、高热易燃烧爆炸:柴油火险分级为丙。类,遇 明火、高热或与氧化剂接触,有引起燃烧爆炸的危险。

根据《中华人民共和国安全生产法》、《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》、《江西省危险化学品建设项

目安全监督管理实施细则(试行)》的要求,危险化学品新建项目完成并 成功试运行一段时间后, 企业应对项目进行安全验收评价, 以判断工程项 目在劳动安全卫生方面对国家及行业有关的标准和法规的符合性,并检查 相关安全配套设施"三同时"的有效性。

受安远县城投和创能源有限公司安远县版石加油站的委托,江西通安安 全评价有限公司承担其新建项目安全验收评价工作,于2021年12月组成评价 小组,对所提供的资料、文件进行了审核,对现场进行了实地检测,根据《安 全评价通则》AQ8001-2007和《危险化学品建设项目安全评价细则(试行)》 (安监总危化[200<mark>7]</mark>255号)要<mark>求,</mark>编写此评价报告。

本项目设计专篇于 2021 年 2 月已通过专家评审,依据《汽车加油加气站 设计与施工规范(**20**14 年版)**》(GB50156-2012)**来进行<mark>设</mark>计,但该项目验 收时《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)已于 2021 年 10 月 1 日出台实施。故本报告依据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 并参考《汽车加油加气站设计与施工规范(2014 年版)》(GB50156-2012) 来编写报告,特此说明。

需要说明的是,本安全评价报告和结论是根据评价时企业的现实系统 状况做出。评价小组的工作只对评价时企业的现实系统状况负责。

评价小组在工作中得到了安远县城投和创能源有限公司安远县版石加 油站以及相关安全管理部门的大力支持,在此表示感谢。

关键字: 城投 安远县 版石加油站 安全验收

目 录

1 评价概述
1.1 安全验收评价的概述、目的
1.2 评价范围及内容
1.3 评价程序 2
2 工程概述
2.1 建设基本情况 5
2.2 加油站概况
2.3 主要设备、建筑物及工艺
2.4 辅助设施 11 2.5 消防、安全设施 12
2.5 消防、安全设施
3 危险、有害因素辨识与分 <mark>析.</mark> 15
3.1 原料、中间产品、最 <mark>终产</mark> 品危险化学品 <mark>理化性能指标</mark> 15
3.2 生产过程及相关作业 <mark>场</mark> 所主要危险、 <mark>有害因</mark> 素分析 19
3.3 危险化学品重大危 <mark>险源</mark> 辨识结果
3.4 重点监管危险化工 <mark>工艺</mark> 辨识结果 20
4 安全评价单元划分结果
5 采用的安全评价方法
6 危险、有害程度的分析 <mark>结果</mark> 23
6.1 固有危险程度的定性、定 <mark>量分析结果</mark> 23
6.2 定量风险分析结果
7 安全条件和安全生产条件的分析结果24
7.1 安全条件分析结果 24
7.2 安全生产条件分析结果2
7.3 安全设施设计专篇提出的对策措施落实情况 26
7.4 列举与建设项目同样或者同类生产技术、工艺、装置(设施) 在生产或者储存危险化学品过程
中发生的事故案例的后果和原因
8 安全对策措施与建议和结论
8.1 安全对策措施与建议
9 安全评价结论41
10 与企业交流意见
附件 1 选用的安全评价方法简介 45
1.1 安全检查表法
1.2 危险度评价方法 45

1.3 作业条件危险性评价4	7
附件2建设项目安全条件分析5	0
2.1 建设项目与国家和当地政府产业政策及布局、区域规划符合性分析5	0
2.2 建设项目选址安全性分析5	0
2.3 建设项目与周边单位生产、经营活动或居民生活的相互影响分析5	1
2.4 建设项目所在地的自然条件对建设项目安全生产的影响分析5	1
附件3建设项目安全生产条件分析5	3
3.1 加油站工艺装置符合性评价5	3
3.2 站址选择及外部距离5	
3.3 加油站站内平面布置符合性评价5	8
3.4 加油站消防设施及给排水符 <mark>合性评价</mark> 5	
3.5 加油站电气和紧急切断系 <mark>统符</mark> 合性评价5	
3.6 加油站采暖通风、建 (构) 筑物、绿化 <mark>符合性评价</mark> 6	1
3.7 法律法规符合性评价	3
3.8 安全管理制度 <mark></mark>	3
3.9 安全管理组织6	
3. 10 危化学品经营单位 <mark>经</mark> 营条件评价	4
3. 11 重点监管的危险化 <mark>学品</mark> 评价	5
3.12 评价小结	
附件 4 危险、有害程度的定性、定量分析过程6	7
4.1 原料、产品或者储存的危险化学品的理化性能指标6	
4.2 危险化学品包装、储存、运输的技术要求7	2
4.3 建设项目的危险、有害因素7	
4.4 环境、自然危害因素分析	7
4.6 重大危险源辨识7	9
附件 5 危险、有害程度分析8	4
5.1 固有危险程度的分析8	3
5.2 出现化学品泄漏的可能性及影响8	7
附件 6 安全评价依据的国家现行有关安全生产法律、法规和部门规章及标准目录9	1
6.1 法律、法规	1
6.2 规章及规范性文件9	2
6.3 相关标准、规范9	6
附件 7 资料清单	8

1 评价概述

1.1 安全验收评价的概述、目的

安全验收评价是在建设项目竣工后正式生产运行前,通过检查建设项 目安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用的情况, 检查安全生产管理措施到位情况,检查安全生产规章制度健全情况,检查 事故应急预案建立及备案演练情况,从整体上确定建设项目满足安全生产 法律法规、规章、标准、规范要求的符合性, 从整体上确定建设项目的运 行状况和安全管理情况,做出安全验收评价结论的活动。

安全验收评价的目的是:

- 1、贯彻"安全第一、预防为主、综合治理"的方针,对建设项目及其安 全设施试生产(使<mark>用</mark>)情况进行<mark>安全验收评价,为建设项</mark>目安全设施竣工 安全验收提供技术依据,为安全生产监督管理部门实施行政许可提供依据。
- 2、通过对建设项目的安全设施、设备、装置及实际运行状况及安全管 理状况的安全评价,查找、辨识及分析建设项目运行过程潜在的危险、有 害因素, 预测其发生事故的可能性及严重程度。
- 3、检查建设项目中安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投 入生产和使用的情况,检查建设项目的安全设施与安全生产法律、法规、 规章、标准、规范的符合性及安装、施工、调试、检验、检测情况,检查 安全生产管理规章制度、安全规程、事故应急预案的健全情况及安全管理 措施到位情况,得出建设项目与安全生产法律、法规、规章、标准、规范 符合性的结论:根据预测发生事故的可能性及严重程度,评价项目采取的 安全设施及措施后的风险可接受程度,提出合理可行的安全对策措施建议。
- 4、为建设项目的安全生产管理、事故应急预案、安全生产标准化等工 作提供指导。

1.2 评价范围及内容

1. 2. 1 评价范围

根据委托和安全设施设计的内容,并与业主充分协商确定,本次评价

范围为安远县城投和创能源有限公司安远县版石加油站危险化学品储存、

公用工程、<mark>辅助设施</mark>、经营项目涉及的设备、经营场所的安全状况、安全管理制度及安全设施设计提出安全技术措施落实等。消防则执行国家和地方消防方面的法规和标准。成品油运输不在本评价范围内,如安远县城投和创能源有限公司安远县版石加油站经营场所、储存条件、品种发生变化,则本评价报告不适用。

1. 2. 2 评价内容

- 1、检查项目中安全设施是否与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用;检查与评价项目及与之配套的安全设施是否符合国家有关安全生产的法律、法规和标准。
- 2、检查项目运行情况,以及对员工的安全教育培训情况和作业人员的培训、取证情况;
 - 3、检查安全生产管理体系及安全生产管理制度的建立健全和执行情况;
- 4、检查审核国家要求的设备、管道等的检验取证工作及有强制检验要求的防雷、防静电设施的检测、校验情况,以及项目消防验收的情况;
- 5、分析项目工程中存在的危险、有害因素,采用安全检查表法检查工程项目与国家相关标准的符合性:
 - 6、采用定性、定量的评价方进行评价;
 - 7、提出对策措施和建议;
 - 8、得出评价结论。

1.3 评价程序

- 1、收集、整理安全评价所需的资料;
- 2、对危险、有害因素进行分析辨识;
- 3、根据工艺、设施及危险、有害因素分析辨识的结果,划分评价单元,

确定采用的安全评价方法,进行定性、定量安全评价:

- 4、根据安全设施设计专篇及安全条件评价提出的安全对策措施,结合 安全生产法律法规、规章、标准、规范,对现场进行符合性检查;
 - 5、现场检查过程中与委托方交换意见,提出改进的措施和建议;
 - 6、整理、归纳安全评价结果;
 - 7、征求委托方的意见:
 - 8、编制安全评价报告;
 - 9、对评价报告进行评审:
 - 10、修改完善评价报告。

评价程序见图 1.3-1。



安全验收评价程序框图 图 1.3-1

2 工程概述

2.1 建设基本情况

安远县城投和创能源有限公司企业性质为股份有限公司,主要负责人为 魏培昌,加油站位置位于安远县325省道南侧。经营范围:汽油、柴油、 预包装食品、香烟零售;润滑油、汽车零配件、化肥、农用物资、日用百 货销售,该加油站已取得了规划确认的通知。安远县城投和创能源有限公 司安远县版石加油站由江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心编制了安 全预评价报告,并委托哈尔滨天源石化工程设计有限责任公司(资质等级: 石油及化工产品储运专业甲级)编制了安全设施设计专篇,取得了安全设施 设计审查的批复。施工单位为安远县中顺交通工程有限公司,资质类别及 等级为建筑工程施工总承包叁级、市政公用工程施工总承包叁级。监理单 位为河南省立源工程管理有限公司、资质等级为房屋建筑工程监理甲级资 质。目前该加油站已完成建设。

企业情况简介如下表所示:

加油站基本情况 表 2-1

加油站名称	版石加油站							
加油站地址	江西省赣州市安远县 325 省道南侧							
主管负责人	魏培昌 联系电话 15879798099							
职工人数	3	技术管理 1人		安全管理人员	1			
占地面积	2031.64 m²	储存能力	90m^3	加油站级别	三级			
加油机		加油机数 量	4	加油枪数量	16 枪			
设计单位	哈尔滨天源石化工程设计有 限责任公司							
施工单位	安远县中顺交通工程有限公 司							

		T					1
77. 16.	名称	结构类型	耐火等级	层	数	高 度(m)	建筑面积(m²)
建、构筑物情况	加油罩棚	型钢罩棚	二级	1		7. 3	281. 25
月化	站房	框架结构	二级	2			272. 16
	序号	油品名称及编号 单罐容积(m³)×台数				油罐	形 式
储	1	0#柴油		30		内钢外玻璃纤 维双层油罐	卧式埋地
罐情	2	0#柴油		30		内钢外玻璃纤 维双层油罐	卧式埋地
况	3	92#汽油		30		内钢外玻璃纤 维双层油罐	卧式埋地
	4 95#汽油 30				内钢外玻璃纤 维双层油罐	卧式埋地	
主要注	海 (左) 安 (海	35 kg 推车式干粉灭火器 1 个 火器 2 只; 灭火毯 5 块;消 <mark>胶</mark>		式干粉灭	火器	22 只; 7kg 手提	是式二氧化碳灭

此加油站折算<mark>总</mark>储量为90m³,最大单罐容积为30m³,属三级加油站。



2.2 加油站概况

2.2.1 周边环境

加油站位于安远县 325 省道南侧, 坐南朝北: 东面依次为空地、高速 路挂线:南面为空地(南面架空电线距本站离较远,大于40m):西面为 林地: 北面为 325 省道。周围 50m 内无重要公共建筑物。

序	Ų	站外设施	站内	规范间距	实际间距	符合性	依据具体条款
号	方位	名称	设施	(m)	(m)	初日注	似场共冲录就
			埋地汽油油罐	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
			汽油加油机	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
1	南面	架空电力线	汽油通气管口	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
1	角田	(无绝缘层)	埋地柴油油罐	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			柴油加油机	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			柴油通气管口	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			埋地汽油油 <mark>罐</mark>	5. 5	43.8	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
			汽油加油机	5	32.5	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
2	北面	325 省道	汽油通气管口	5	50	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
	7 10間	(主干路)	埋地柴油油罐	3	50. 2	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			柴油加油机	3	32. 5	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			柴油通气管口	3	50	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条

表 2-2 油罐、加油机和通气管管口与站外建构筑物防火间距表

2.2.2 总图及平面布置

本项目总平面分区布置合理。站区主要分为加油区、站房、油品储罐区, 3个区域之间保持相应的防火间距,防火间距符合《汽车加油加气加氢站技 术标准》(GB50156-2021)的相关要求。

站区车辆入口和出口分开设置,均设在S325省道上,宽度充足,站内道 路宽度保证在发生事故时,工作人员及车辆能迅速离开危险区。

站房位于站区的南侧、主要包含站长室、设备间、便利店等。

加油区位于加油站中部,包括罩棚、4个单柱加油岛(4台四枪四油品 潜油泵加油机),加油机为平行矩阵式排列。

储罐区位于站房西侧。油罐区为非承重结构,采用 SF 双层卧式储罐 (30m³ 容积)。卸油口位于罐区的北侧靠近进口处,通气管位于罐区西侧。 卸油口位于罐区的北侧, 通气管位于罐区西侧。

隔油池位于站区北侧与道路的绿化里。

站内停车位为平坡,站内混凝土地面以不小于5%且不大于8%的坡度 坡向进出口,避免站内发生积水。

序号	设施名称	周边设施名称	间距 m 规范距离	间距 m 实际距离	引用规范条文	符合性
		埋地汽油油罐	0.5	0.6	GB50156 第 5.0.13 条	符合
1	 埋地汽油油罐	埋地柴油油罐	0.5	0.6	GB50156 第 5.0.13 条	符合
1	生地八和和唯	站房	4	10.5	GB501 <mark>56</mark> 第 5.0.13条	符合
		围墙	2	3.5	GB5015 <mark>6</mark> 第 5.0.13 条	符合
		埋地汽油油 <mark>罐</mark>	0.5	0.6	GB5015 <mark>6</mark> 第5.0.13条	符合
2	埋地柴油油罐	埋地柴油 <mark>油罐</mark>	0.5	0.6	GB50156 第 5.0.13 条	符合
2		站房	3	9.6	GB5015 <mark>6</mark> 第 5.0.13 条	符合
		围墙	2	3.5	GB50156 第 5.0.13 条	符合
		油品卸车点	3	9	GB501 <mark>56</mark> 第 5.0.13 条	符合
3	汽油通气管管口	站房	4	16.4	GB50156 第 5.0.13 条	符合
		围墙	2	3.5	GB50156 第 5.0.13 条	符合
		油品卸车点	2	9	GB50156 第 5.0.13 条	符合
4	柴油通气管管口	站房	3.5	16.4	GB50156 第 5.0.13 条	符合
	1	围墙	2	3.5	GB50156 第 5.0.13 条	符合
5	加油机	站房	5	7.2	GB50156 第 5.0.13 条	符合
6	油品卸油点	站房	5	20.8	GB50156 第 5.0.13 条	符合

站内设施之间的防火距离(m) 表 2-3

2.3 主要设备、建筑物及工艺:

2.3.1 主要设备、建筑物

30m³的 0#柴油卧式内钢外玻璃纤维双层油罐 2 个。

30m³的92[#]汽油卧式内钢外玻璃纤维双层油罐1个。

30m³的 95^{*}汽油卧式内钢外玻璃纤维双层油罐 1 个。

4台四枪加油机,每台加油机按加油品种单独设置进油管;加油枪采用 自封式加油枪,一般流量 5~50L/min;

站房建筑一座,二层,钢筋砼框架结构。

加油区罩棚1个,型钢结构。

本项目采用玻璃纤维增强塑料双层罐,内钢板厚度大于 6mm, 外层为 强化玻璃纤维层;外层强化玻璃纤维层厚度大于4mm,有很强的耐腐蚀性 和耐电蚀性,双层之间留有一定空隙。

油罐位于非行车道下,罐顶埋深为 1300mm。为防止油罐上浮,每个油 罐配备3道抗浮抱带,且抱带与底板预埋的地脚螺栓进行可靠连接。罐区 附近的绿化设置地下水位监测井、监测地下水位的情况。为防止操作井进 水,非承重罐区采用的是非成品的防渗操作井盖,高出周围地坪 100mm。

埋地油罐内外层空隙内配备了泄漏检测仪,一旦内部产生泄漏,泄漏 检测仪传感器立即报警,保证用户在第一时间发现并停止使用及时维修。

站区油罐车至油罐的卸油管道、油罐至加油机的输油管、油气回收管 埋地通气管采用导静电热塑性塑料双层管道, 地面以上的通气管采用无缝 钢管。

油罐人孔上设置了高液位报警,当油料达到油罐容量的90%时,能触 动高液位报警装置; 当油料达到油罐容量的 95%时, 卸油管线处设置的卸 油防溢阀能自动停止油料进入油罐。

序	名称	建筑面	层数	抗震设防	结构形	占地面	建筑高	耐火	火灾危险	备注
号		积(m²)	/4//	V 5/7C 5417V	式	积(m²)	度 (m)	等级	性类别	
1	站房	272, 16	二层	6度	钢筋砼	136.08	7.3	二级	/	新建
	107		· /4	- 12	框架		,		,	47172
2	罩棚	281. 25	一层	6度	型钢结	562.5	7.3(净	二级	甲	新建
	平加	201. 20		0 /文	构	302.3	高)	—纵	77	別廷
2	非承重	,	,	6 莊	钢筋砼	,	,	,	н	新建
3	罐区	/	/	6度	筏板	/		/	甲	

表 2.3.1-1 建构筑物一览表

表 2.3.1-2 主要设备一览表

序号	名称	主要规格	单位	数量	备注
1	汽油罐	30m³; Ø2600*6090(双层油罐内层封头厚度≥8mm、罐体厚度≥7mm,外层玻璃纤维增强塑料≥4mm)SF 双层油罐设在线监测系统.	具	2	SF 双层油罐,新建
3	柴油罐	30m³; Ø2600*9910(双层油罐内层封头厚度≥8mm、罐体厚度≥7mm,外层玻璃纤维增强塑料≥4mm)SF 双层油罐设在线监测系统.	具	2	SF 双层油罐,新建
4	加油机	四枪四油品潜油泵加油机	台	4	一般流量: 5~50L/min 大流量: 5~80L/min
5	潜油泵	4 台 240L/min 1.5HP	台	4	
6	快速接头	DN100 带阀快速阳接头 DN65 带阀快速阳接头 DN65 快速阴接头	4	1 2 2	
7	避雷系统	新建	项	1	
8	防静电系统	新建	项	1	
9	照明系统	新建	套	1	
10	油气回收系统	卸油油 <mark>气回收</mark> 系统、分散式	套	各1	
11	配电柜	XL-21	台	1	/
12	柴油发电机	20KW	台	1	
13	静电接地报警仪	SA-MF	台	1	
14	站级管理系统	新建	套	1	
15	液位监测系统	TLS-4 输入 220VAC	套	1	
16	渗漏检测系统	防爆型磁致伸缩液位探棒 每套1台控制器,8根传感 器。	套	è	新建
17	视频监控系统	新建	套	1	
18	卸油防溢阀	DN100	个	4	
19	紧急切断系统	新建	组	2	_

2.3.2 卸油工艺流程

涉密信息

2.4 辅助设施

1、供配电

电源从当地 380V/220V 外接电源引至位于配电间的配电箱,通过埋地 填沙电缆沟敷设到加油机,照明使用 220V 交流电压,数据采集系统和监控 系统设 UPS 电源供电,供电时间不小于 120 分钟,加油站配置 20kW 柴油发 电机。市政停电时,柴油发电机由总配电柜内的自动转换开关接入供电回 路,为站内负荷供电。

2、给排水

(1) 给水

加油站内用水取自市政管网,站内最高日用水量为 5m3/d,供水压力 不小于 0.20MPa。站区内给水系统分为经营生活给水系统和生活给水系统;

(2) 排水

加油站产生的污水主要为员工的生活污废水及场地冲洗水。

室内排水系统采用污废分流排水方式,污废水排入化粪池处理后,经 水封井排至市政污水管网。

场地含油污水和冲洗水由环保沟收集, 经钢筋混凝土隔油池处理后, 经水封井排至市政污水管网, 罩棚和站房屋面雨水经管道收集后, 经水封 井排至市政雨水管网。本站排出建筑物外的污水和出站前的雨水、污水管 均设置水封井。

本站清洗油罐的污水由具有相应处理资质的单位统一收集处理。

3、通讯

加油站站房通讯设施有固定电话,配线采用直接配线方式。

2.5 消防、安全设施

1、消防设施及消防依托:

35 kg 推车式干粉灭火器 1 个; 4kg 手提式干粉灭火器 22 只; 7kg 手提 式二氧化碳灭火器 2 只:灭火毯 5 块:消防沙 2m³。。现场检查时,消防 器材摆放在加油机处、罐区、卸油区等现场处。

加油站消防救援依托安远县消防大队,接警后消防车能在30min内达 到站里。

2、安全设施:

油储罐设有通气管,通气管管径不小于 50mm,通气管口设有阻火器, 通气管高 4.5m。油储罐进油口、出油管、量油孔、通气管直接单独通往油 罐,人孔盖上设有量油孔,量油孔盖为铝制。设有专用的密闭井盖和井座。

储罐及管道进行了静电接地,法兰连接处用铜线进行了跨接,卸油管 采用内设金属丝的软管。

加油机罩棚顶灯为 IP55 防护型照明灯,罩棚、配电间、便利店、站长 室等处设应急照明,所有的应急照明灯采用 LED 型节能灯。

输油管线采用穿管预埋式。

加油机采用防爆型自动计量加油机。

加油站罩棚顶设有避雷装置,周围建筑物、所有设施均在防雷有效保 护范围内, 防雷装置 2021 年 3 月经江西赣象防雷检测中心有限公司赣州分 公司检测符合要求。

站内采用电缆穿管式敷设到用电设备。

本项目的油罐为埋地油罐、油罐区设置有液位报警系统以及渗漏检测 报警系统并设置了两处急停装置,报警器设置在站房内。

该项目依据《安全标志及其使用导则》GB 2894-2008 等设置安全警示 标志,罐区进入口设禁止带火种等标志。标志牌放在与安全有关的醒目地 方, 牌前不得放置妨碍认读的障碍物: 灭火器等消防用具等用红色: 加油 机设置油品标识。劳动人员在岗操作时,必须佩戴相应的劳动防护用具。

3、劳动保护用品

劳动保护用品主要包括防毒面具、防静电工作服,手套等,不允许穿 带钉鞋进入工作岗位。

4、安全管理

该加油站制定了安全经营职责,明确规定了岗位人员的安全生产职责 和要求。主要负责人、安全管理人员己取得赣州市行政审批局颁发的资格 证书。详见表: 2.5-1。

序号	姓名	工种	发证单位	证书编号
1	孙永辉	主要负责人	赣州市行政审批局	362127197106150017
2	唐伟	安全管理人员	赣州市行政审批局	360726199312133510
3	魏增彬	安全管理人员	赣州市行政审批局	360726199603270515

表 2.5-1 企业人员培训情况一览表

制定了各种安全管理制度,包括:安全培训制度,检查制度,值班制 度,消防设施、设备管理制度,明火管理制度,制定了加油、卸油的安全 操作技术规程,制定了灭火作战计划,并定期进行安全教育培训。应急预 案已送安远县应急局备案,定期组织站内人员进行应急演练。

5、调试运行情况

该项目属于新建项目,项目在施工、安装竣工后,按照国家有关规范、 标准和生产工艺的要求对设备、仪表等进行了调试。在建设项目工程竣工 验收合格后,和施工单位按规定内容进行了交接工作。

员工上岗前都进行了严格的安全培训和教育,已编写各项安全管理制 度和操作规程,调试运行至今无发生任何安全及生产事故。



3 危险、有害因素辨识与分析

3.1原料、中间产品、最终产品危险化学品理化性能指标

该项目为经营储存项目涉及的物料有:汽油、柴油。

本项目生产过程中涉及的物料根据《危险化学品目录》(2015年版) 的规定辨识,在其规定范围内的有:汽油、柴油。

主要危险化学品理化及危险特性见附表。

依据《危险化学品目录》和企业提供的资料,结合该项目的工艺流程 描述,最后查相应物质的理化性质及危险特性表,通该项目所涉及的危险 化学品性质如下表。

表 3.1-1 物料的安全技术数据: 汽油

松木 対理 ハ ハ ルル ロ たまわ					
11 W H L V 21		第一部分: 化学品名			
化学品中文名称:	汽油		中文名称 2:		
化学品英文名称:	Gasolin	e	英文名称 2:	Petrol	
技术说明书编码:	341		CAS No.:	<mark>80</mark> 06-61-9	
分子式:			分子量:		
		第二部分:成分/组成信	息		
有害物成分		含量		CAS No.	
	•	第三部分: 危险性概	述		
危险性类别:	吸	燃液体,类别2* 生殖细胞致突入危害,类别1 危害水生环境 生环境-长期危害,类别2			
侵入途径:	经口,	吸入, 经皮			
健康危害:	急性中毒:对中枢神经系统有麻醉作用。轻度中毒症状有头晕、头痛、恶心、呕吐、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。可伴有中毒性周围神经病及化学性肺炎。部分患者出现中毒性精神病。液体吸入呼吸道可引起吸入性肺炎、溅入眼内可致角膜溃疡				
环境危害:					
燃爆危险:	本品极	度易燃。			
		第四部分: 急救措施	<u>į</u>		
皮肤接触:	立即脱	去污染的衣着,用肥皂水和清水彻	切底冲洗皮肤。就	医。	
眼睛接触:	立即提	起眼睑,用大量流动清水或生理盐	盐水彻底冲洗至少	15 分钟。就医。	
吸入:		离现场至空气新鲜处。保持呼吸道 即进行人工呼吸。就医。	道通畅。如呼吸困	难,给输氧。如呼吸停	

食入:	给饮牛奶或用植物油洗胃和灌肠。	就医。						
	第五部分:消							
危险特性:	其蒸气与空气可形成爆炸性混合物,遇明火、高热极易燃烧爆炸。与氧化剂能发 柱强烈反应。其蒸气比空气重,能在较低处扩散到相当远的地方,遇火源会着火 回燃。							
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。	一氧化碳、二氧化碳。						
灭火方法:	喷水冷却容器,可能的话将容器从 化碳。用水灭火无效。	资水冷却容器,可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂:泡沫、干粉、二氧 比碳。用水灭火无效。						
	第六部分: 泄漏	立急处理						
应急处理:	议应急处理人员戴自给正压式呼吸 止流入下水道、排洪沟等限制性空 吸收。或在保证安全情况下,就地	,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。建器,穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。防间。小量泄漏:用砂土、蛭石或其它惰性材料焚烧。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泡转移至槽车或专用收集器内,回收或运至废物						
	第七部分: 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,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂接触。灌装时应控制流速,且有接地装置,防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。							
储存注意事项:	应与氧 <mark>化</mark> 剂分开 <mark>存放,</mark> 切忌混储。	中、热源。库温不宜超 <mark>过</mark> 30℃。保持容器密封。 采用防 <mark>爆型照明、通风</mark> 设施。禁止使用易产生 有泄漏应 <mark>急处理设备和</mark> 合适的收容材料。						
	第八部分:接触控制	引/个体防护						
中国 MAC (mg/m³):	300[溶剂汽 <mark>油]</mark>							
前苏联 MAC (mg/m³)	300							
TLVTN:	ACGIH 300ppm,890mg/m ³							
	ACGIH 500ppm, 1480mg/m ³							
	气相色谱法							
	生产过程密闭,全面通风。	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR						
呼吸系统防护:		时可佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩)。						
眼睛防护: 身体防护:		则						
手防护:	家防静电工作服。 戴橡胶耐油手套。							
	其他防护:工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。							
	第九部分: 理位	化特性						
	C ₄ ~C ₁₂ 脂肪烃和环烷烃。							
	无色或淡黄色易挥发液体, 具有特	殊臭味。						
pH:)# F (%) 40 200						
熔点(℃):	0.70~0.70	沸点(℃): 40~200 相对蒸气密度(空气 3.5						
相对密度(水=1):		=1):						
闪点(℃):	-46°C	引燃温度(℃): 415~530						

爆炸上限%(V/V):								
	不溶于水,易溶于苯、二硫化碳、醇、脂肪。							
主要用途:	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 机械零件的去污剂。							
其它理化性质:								
	第十部分: 稳定性和反应活性							
稳定性:								
禁配物:	强氧化剂。							
	第十一部分:毒理学资料							
急性毒性:	LD ₅₀ : 67000 mg/kg(小鼠经口)(120 号溶剂汽油) LC ₅₀ : 103000mg/m ³ , 2h(小鼠吸入)(120 号溶剂汽油)							
亚急性和慢性毒性:								
刺激性:	人经眼: 140ppm/8h, 轻度刺激。							
	第十二部分: 生态学资料							
其它有害作用:	该物质对环 <mark>境可</mark> 能有危害, <mark>对水体应给</mark> 予特别注意。							
	第十三部分: 废弃处置							
废弃物性质:								
废弃处置方法:	用焚烧法处置。							
废弃注意事项:								
	第十四部分:运输信息							
危化品序号:	1630							
UN 编号:	1203							
包装标志:								
包装类别:	O52							
包装方法:	小开口钢 <mark>桶;安瓿瓶</mark> 外普通木箱;螺纹口玻 <mark>璃瓶、铁盖</mark> 压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱。							
运输注意事项:	本品铁路运输时限使用钢制企业自备罐车装运,装运前需报有关部门批准。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。运输时所用的槽(罐)车应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂等混装混运。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。公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。							
	第十五部分: 法规信息							
法规信息:	化学危险物品安全管理条例 (国务院令 591号),《关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》安监总管三(2011)95号文,《国家安全监管总局办公厅关于印发首批重点监管的危险化学品安全措施和应急处置原则的通知》安监总厅管三 2011)142号等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。按《危险化学品目录》(2015年版)及GB 30000.7-2013《化学品分类和标签规范 第7部分:易燃液体》划分,该物质为易燃液体第2类。							

柴油

品	名	柴油	别	名	危险	金货物编号	
英文	名称	Diesel oil	分	子 式	分	子 量	

理	外观与性状:稍有粘性的棕色液体。
化	熔点 (℃): <-18 沸点 (℃): 282-338
性	相对密度(水=1): 0.8-0.9 相对密度(空气=1):
质	饱和蒸气压(kPa): 无资料 燃烧热(Kj/mol): 无资料
	燃烧性: 易燃 建规火险等级: 乙B类
燃烧	闪点: 58°C 爆炸下限 (V%): 无资料 自燃温度: 257°C
爆炸	危险特性: 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,容器内
危险	压增大,有开裂和爆炸的危险。
性	稳定性: 稳定 聚合危害: 无
	禁忌物:强氧化剂、卤素。 灭火方法:泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。
毒性 及 健康 危害 性	接触限值:中国 MAC:未制定标准。 侵入途径:吸入,食入,经皮吸收。 健康危害:具有刺激作用。皮肤接触柴油可引起接触性皮炎,油性痤疮,吸入可引起性 肺炎。能经胎盘进入胎儿血中。柴油废气可引起眼、鼻刺激症状,头晕及头痛。
急救	吸入:迅速脱离污染区,就医。防治吸入性肺炎。 食入:误服者饮牛奶或植物油,洗胃或灌肠,就医。 眼睛接触:立即提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗至少 15 分钟,就医。 皮肤接触:脱去污染的衣着,用肥皂和大量清水清洗污染皮肤。 生产过程密闭,注意通风。高浓度接触时,戴防毒面具,工作场所禁止吸烟必要时戴防护眼镜,穿相应的工作服,戴防护手套。
泄漏处置	切断一切火源,迅速撤 <mark>离污染区人员至上风处。</mark> 使用防毒面 <mark>具</mark> ,穿防静电工作服。 在确保安全 <mark>的前提下堵漏。用砂土或其它不燃性吸附剂</mark> 混合吸收,然后收集至废物处理。

有特殊要求的化学品辨识:

- (1)根据《监控化学品管理条例》(国务院令第190号)及《各类监 控化学品名录》(工业和信息化部令第52号)、《列入第三类监控化学品 的新增品种清单》(国家石油和化学工业局令第1号)的规定,该项目不 涉及监控化学品。
- (2) 根据《易制毒化学品管理条例》(国务院令第445号,自2005 年 11 月 1 日起施行,根据 2014 年 7 月 29 日国务院令第 653 号令修正,2016 年第 666 号令修改, 2018 年第 703 号令再修改, 2018 年 9 月 28 日起施行) 以及《国务院办公厅关于同意将 N-苯乙基-4-哌啶酮、4-苯胺基-N-苯乙基哌 啶、N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺、溴素、1-苯基-1-丙酮列入易制毒化学品品 种目录的函》国办函〔2017〕120号、《国务院办公厅关于同意将α-苯乙 酰乙酸甲酯等6种物质列入易制毒化学品品种目录的函》国办函〔2021〕 58号,该项目不涉及易制毒化学品。

- (3) 根据《易制爆危险化学品名录》(2017年版),该项目不涉及易 制爆危险化学品。
 - (4)根据《危险化学品目录》(2015版),该项目不涉及剧毒化学品。
- (5) 根据《高毒物品目录》(2003 版)卫法监「2003 142 号,该项 目不涉及高毒化学品。
- (6) 根据《特别管控危险化学品目录(第一版)》应急管理部、工业 和信息化部、公安部、交通运输部公告 2020 年第 3 号,该项目汽油为特别 管控危险化学品。
- (7) 根据《首批重点监管的危险化学品名录的通知》 (安监总管三 (2011) 95 号) 和《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化学 品名录的通知》(安监总管三〔2013〕12号),该项目涉及的汽油为重点 监管的危险化学品。

3.2 生产过程及相关作业场所主要危险、有害因素分析

按《企业职工伤亡事故分类》(GB 6441-1986)和可能导致事故的类 别进行归类,辨识该项目在运行过程中主要存在中毒窒息、火灾、物理爆 炸、触电、机械伤害、**物体**打击、起重伤害(<u>检修</u>)、高处坠落、灼烫伤 害(冻伤)等危险因素,另外还有毒物危害、噪声和振动、高温等有害因 素。

根据危险、有害因素辨识,该项目危险、有害因素分布情况见表 3.2-1。 表 3.2-1 主要危险有害因素及其分布

	-			危	5 险	因	素			有害因素		
序号	危险、危害 岗位	火灾、 爆炸	触电	车辆 伤害	机械伤害	高处坠落	坍塌	物体 打击	中毒、窒息	噪声	高温	毒物
1	加油作业区	√	√	\checkmark		√	√	\checkmark	√	√	\checkmark	√
2	油罐区	√		√					√	V	V	

注:"√"为可能存在此种危险、有害因素。

江西通安安全评价有限公司

3.3 危险化学品重大危险源辨识结果

根据《危险化学品重大危险源辨识》GB 18218-2018 的辨识结果, 版石 加油站未构成危险化学品重大危险源。详见本报告附件 4.6。

3.4 重点监管危险化工工艺辨识结果

根据《关于公布首批重点监管的危险化工工艺目录的通知》(安监总 管三[2009]116号)、《关于公布第二批重点监管危险化工工艺目录和调整 首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》、《调整的首批重点 监管危险化工工艺中的部分典型工艺》,该项目不涉及重点监管的危险化 工工艺。

4 安全评价单元划分结果

根据《危险化学品建设项目安全评价细则(试行)》和建设项目的实 际情况,将外部安全条件、总平面布置、主要装置(设施)、公用工程划 分评价单元,本评价划分为:

序号	评价单元	评价的主要对象		
1	选址及外部距离	加油站区		
2	平面布置	站房、加油机、储油罐		
2	工艺设施、消防	配电室、消防器材		
3		加油机、储油罐		
4	安全管 <mark>理单</mark> 元	安全 <mark>管理</mark> 组织 <mark>机构、</mark> 安全管理责任制、安全操作规程应急救 援 <mark>预案</mark>		



5 采用的安全评价方法

安全评价方法是对系统的危险、有害因素及程度进行分析、评价的工 具。每种评价方法的原理、目标及应用条件、适用的评价对象、工作量均 不尽相同。根据该项目生产工艺特点,本次安全评价主要采用安全检查表 法、危险度评价法、定量风险分析等。详见本报告附件1。



6 危险、有害程度的分析结果

6.1 固有危险程度的定性、定量分析结果

6.1.1 定量分析

项目中具有爆炸性、可燃性、毒性、腐蚀性的主要化学品数量、浓度 (含量)、状态和所在的作业场所(部位)及其状况(温度、压力)见附 表 5.1-1。

6.1.2 固有危险度评价结果

通过附件危险度评价得知,油储罐区得分为12分,为Ⅱ级,属中度危 险。本项目采用油罐埋地、加装阻火器、布置消防设施、完善安全管理制 度等安全对策措施,风险可控。详见本报告附件 5.1.4。

6. 1. 3 作业条件危<mark>险</mark>性分析

该工程的作业条件相对比较安全。在选定的3个单元中可能出现"一 般危险"作业环境有2个单元,且一般危险作业环境的出现均由物料的危 险程度所决定,而其余单元的作业均在"稍有危险"范围,作业条件相对 安全。详见本报告附件 5.1.3。

6.2 定量风险分析结果

根据《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》 (GB/T37243-2019)的方法确定,本项目设备设施不涉及爆炸物,本项目 设备设施不涉及有毒气体和易燃气体,不构成重大危险源(详见报告附件 4.6 节)。所以按相关标准确定外部安全防护距离。《汽车加油加气加氢站 技术标准》(GB50156-2021)、《建筑设计防火规范》 GB50016-2014(2018 年版)、《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012、《公路保护条例》 等相关的要求确定外部安全防护距离。本项目各安全间距符合有关法律法 规要求(详见报告附件2.2.3 节)。

7 安全条件和安全生产条件的分析结果

7.1 安全条件分析结果

7.1.1 建设项目国家和当地政府产业政策与布局符合性分析

本项目为加油站新建项目,本项目于 2021 年 3 月 3 日取得了安远县自然资源局下发的《建设用地规划许可证》,于 2016 年 1 月 12 日取得江西省商务厅办公室出具的新建加油站规划确认的通知(赣商务办运行字【2016】2 号),故本项目符合国家和当地政府产业政策。

7.1.2 建设项目是否符合当地政府规划

本项目为新建加油站项目,本项目于 2016 年 1 月 12 日取得江西省商务厅办公室出具的新建加油站规划确认的通知(赣商务办运行字【2016】2号),故本项目符合国家和当地政府规划。

7.1.3 建设项目选址符合性分析结果

版石加油站地理位置优越,本项目于 2021 年 3 月 3 日取得了安远县自然资源局下发的《建设用地规划许可证》。聘请有正规石油化工设计资质单位对加油站进行设计,设计专篇经专家评审通过。

该项目选址符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)、《建筑设计防火规范》 GB50016-2014(2018 年版)等法律法规要求。详见本报告附件 2.2。

7.1.4 建设项目与周边重要场所、区域、居民的相互影响分析结果

本加油站,与周边居民安全间距符合《汽车加油加气加氢站技术标准》 (GB50156-2021)的要求。项目采用油罐埋地、油气回收等生产工艺,与 周边重要场所、区域、居民点影响不大。详见本报告附件2.2。

7.1.5 当地自然条件对建设项目安全生产的影响分析结果

该项目的建(构)筑物设计和总平面布置充分考虑了自然灾害、雷击、 地质、冰冻、台风暴雨的影响,该项目建构筑物采取防雷防静电措施;本 项目所在地无不良地质条件,对建构筑物采取抗震设防,基础设在持力层 上的基础上,基本上无地质灾害;地处南方亚热带区域,基本上无冰冻危害;本项目不受洪水威胁,排水顺畅,无内涝威胁。项目所在地自然条件对项目安全的影响可以得到控制。

7.2 安全生产条件分析结果

7. 2. 1 主要技术、工艺或者方式和装置、设备、设施的安全可靠性分析结果

- 1、版石加油站所涉及的危险化学品物质的量不构成重大危险源。
- 2、通过本报告分析,可以知道本项目投入经营后仍将面对多种危险因素,如火灾、爆炸,电气伤害、车辆伤害、噪声等危险有害因素。而项目最主要的危险、有害因素是火灾、爆炸,对此加油站全体员工必须保持高度的安全防护意识。
 - 3、项目公用工程能够满足安全经营的需要。
- 4、采用检查表评价法进行加油站安全评价,评价范围内的设备设施结 论为符合要求。
 - 5、加油站取得了防雷接地检测报告,加油站能够符合安全规范要求。
- 6、该项目能按照《中华人民共和国安全生产法》的要求进行"三同时" 审批,安全设施按照安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入 生产和使用的"三同时"的要求进行。
- 7、该项目在外部防火距离、平面布置、消防安全设施和措施能够满足 国家法律、法规、标准、规范的要求。电气防爆防护、机械设备的安全保 护等方面的安全设施建立有效。
- 8、该工程的作业条件相对比较安全。在选定的3个单元中可能出现"一般危险"作业环境有2个单元,目"一般危险"作业环境的出现均由物料

的危险程度所决定,而其余单元的作业均在"稍有危险"范围,作业条件 相对安全。

- 9、危险度评价油储罐区得分为12分,为Ⅱ级,属中度危险。由于采 用埋地油罐、密封操作等措施, 危险有害程度能控制在可接受的范围。
- 10、加油站设置了安全领导小组,制定了相应的管理制度,操作规程 和事故应急预案,加油站的安全管理机构工作有力,加油站安全经营管理 处于正常有序开展范围。

详见本报告附件3。

7.3 安全设施设计提出的对策措施落实情况

该项目对《安远县城投和创能源有限公司安远县版石加油站新建项目 安全设施设计》中提出的安全设施和安全措施采纳及落实情况进行汇总具体 表 7.3-1。

安全设施设计报告和设计图纸中提出的 序号 依据 落实情况 安全对策措施 工艺系统 1) 防泄漏 (1) 依据现行国家标准《燃油加油 站防爆安全技术第2部分:加油机用安全 拉断阀结构和性能的安全要求》 GB22380.2-2010)的规定,安全拉断阀的 分离拉力应为 800N~1500N。加油站油枪 或加油软管上设有拉断阀, 可预防车辆加 完油后, 忘记将加油枪从油箱口移开就开 安全设施设计报 车,而导致加油软管被拉断或加油机被拉 落实 告 倒,出现泄漏事故。 (2) 在加油机底部与供油立管的连 接处设有紧急切断阀, 其是加油机以正压 供油的可靠油路保护装置,此阀作用有 二:一是加油机被意外撞击时,剪切阀的 剪切环处会首先发生断裂, 阀芯自动关 闭,防止液体连续泄漏而导致发生火灾事

表 7.3-1 安全设施设计专篇提出的对策措施落实情况

故或污染环境; 二是加油机一旦遇到着火

序号	安全设施设计报告和设计图纸中提出的	依据	落实情况
11. 3	安全对策措施	IN VA	位 大旧儿
	事故时,剪切阀附近达到一定温度时,阀		
	芯也会自动关闭, 切断油路, 避免引起严		
	重的火灾事故。有关剪切阀的具体性能要		
	求,详见国家标准《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》GB22380.3-2010。		
	(3)本项目加油软管上共设有 16 把		
	拉断阀,可预防车辆加完油后,忘记将加		
	油枪从油箱口移开就开车,而导致加油软		
	管被拉断或加油机被拉倒,出现泄漏事		
	故。依据现行国家标准《燃油加油站防爆	1	
	安全技术第2部分:加油机用安全拉断阀		\\\>
	结构和性能的安全要求》GB22380.2—		
	2010的规定,安全拉断阀的分离拉力应为		
	800N~1500N。	X/X	
	(4)在卸 <mark>油管</mark> 上安装卸油防 <mark>溢阀</mark> 可	K/	
	以防止油罐冒罐 <mark>事</mark> 故的发生,当 <mark>油罐内</mark> 油		
	位达到一定液 <mark>位后</mark> 防溢阀自动 <mark>关闭,</mark> 油罐	6111	
	车内的油停止 <mark>向油</mark> 罐卸油,确 <mark>保了油品不</mark>		
	外溢,阻止事故发生;在安装潜液泵的筒		
	体下部设置单向阀,防止空气吸入管路造		
	成管道气蚀和油泵空转发热,出现泄漏或		
	潜油泵损坏事故;		
	(5)制定准确全面的操作规程,要		
	求职工严格按操作规程进行操作,防止油		
	品泄漏。		
	(6) 设卸油油气回收系统、分散式		
	加油油气回收系统,防止油气泄漏。	4	
	 2) 防火 (1) 在易发生火灾区域悬挂防火标 	100	
	志牌,并在附近配备相应的消防器材。	117 3	
	(2) 作业人员在作业过程中必须按		
	操作规程进行操作,并佩戴防静电工作		
	服、手套相关劳保用品。		
	(3) 工艺生产区不准吸烟或使用其	 安全设施设计报	
2	他明火等。	告	落实
	(4)对设置的各种安全设施要进行		
	定期检查、维护保养,保证其完好、可靠、		
	有效。		
	3) 防爆		
	(1) 根据《汽车加油加气站设计与		
	施工规范》(GB50156-2012)(2014年版)		

序号	安全设施设计报告和设计图纸中提出的 安全对策措施	依据	落实情况
	第 5. 0. 8, 加油站的变配电间置在爆炸危		
	险区域之外, 且与爆炸危险区域边界线的		
	距离大于 3m, 变配电间的起算点为门窗等		
	洞口。		
	(2) 根据《汽车加油加气站设计与		
	施工规范》(GB50156-2012)(2014 年版)		
	第11.1.7条,爆炸危险区域内的电气设		
	备选型、安装、电力线路敷设等均符合《爆		
	炸危险环境电力装置设计规范》		
	(GB50058-2014)的有关规定。①爆炸危		
	险区内所有电气设备的选型符合该场所		
	的防爆等级要求为dIIBT4Gb和 ia级(本		^ / l \ >
	质安全型)。②在爆 <mark>炸性气</mark> 体环境 1 区、		\bigcirc i \vee
	2区内钢管配线的 <mark>电气</mark> 线路作好隔 <mark>离密</mark>		
	封。1区、2区电 <mark>气设备接头部件中无隔</mark>	XX	
	离密封时,导体 <mark>引上</mark> 电气设备接头 <mark>部件</mark> 前		
	的管段处,隔 <mark>离密</mark> 封。③在爆炸 <mark>性气体</mark> 环		
	境内,低压电力、照明线路用的绝缘导线		
	和 电 缆 的 额 定 电 压 分 别 为		
	0.6/1.0KV, 0.4 <mark>5/0</mark> .75KV。工 <mark>作中性线的</mark>		
	绝缘的额定电压 <mark>与</mark> 相线电压 <mark>相等。</mark> ④钢管		
	连接的螺纹部分涂以铅油或磷化膏。供隔		
	离密封用的连接部 <mark>件,不作为导</mark> 线的连接		
	或分线用。	A	
	(3)根据《汽车加 <mark>油加气站设计</mark> 与		
	施工规范》(GB50156-2012)(2014年版)		
	第11.1.8条,加油站内爆炸危险区域以		
	外的照明灯选用非防爆型。罩棚下处于非		
	爆炸危险区域的灯,选用防护等级 IP55	YZ	
	级的照明灯。	1H 7	
	(4) 根据《汽车加油加气站设计与	~	
1	施工规范》(GB50156-2012)(2014 年版)		
	第11.2.12条。在爆炸危险区域内工艺管		
	道上的法兰、胶管两端等连接处,采用金		
	属线跨接。		
	(5) 距卸油口 1.5m 处设置静电接地		
	报警仪和人体静电放电装置。		
	(6)在收银台隐蔽处和站房外墙(靠		
	近加油区)分别设置站内紧急断电按扭,		
	意外时紧急停电。具备失效保护功能,只		
	能手动复位。		
	(7) 加油站设卸油油气回收系统和		

序号	安全设施设计报告和设计图纸中提出的 安全对策措施	依据	落实情况
	分散式加油油气回收系统,汽油罐车向站		
	内油罐卸油采用平衡密闭油气回收系统,		
	汽油罐共用一根卸油油气回收主管,接口		
	采用自闭式快速接头。加油站采用真空辅		
	助式油气回收系统, 加油机与油罐之间设		
	油气回收管道,汽油加油机共用1根油气		
	回收主管,回收至低标号汽油罐内,油气		
	回收主管出口端安装气体单向阀, 防止油		
	气反向流至加油枪。		
	防毒措施		
3	根据《劳动防护用品监督管 <mark>理规定》</mark>	安全设施设计报	落实
	第十九条,站内从业人 <mark>员在作业</mark> 过程中,	告	借大
	正确佩戴和使用劳动防护用品。		$\langle \mathcal{V}_1 V \rangle$
	防腐蚀措施		
	根据《石油化 <mark>工</mark> 设备和管道涂 <mark>料防腐</mark>		
	蚀设计规范》(S <mark>H/T</mark> 3022-2011)和 <mark>《钢质</mark> 管	安全设施设计报	
4	道外腐蚀控制规 <mark>范</mark> 》GB/T21447- <mark>2018,</mark> 站	4	落实
	内的油罐抱带钢质埋地管道均 <mark>做防腐</mark> ,延		
	长了管道的使 <mark>用寿</mark> 命并防止了 <mark>油品的泄</mark>		
	漏事故发生。		
	总平面布置		
	1)本项目总平面及竖向布置严格遵循《汽	党人 连统进址相	
1	车加油加气站设计 <mark>与施工规范》</mark>	安全设施设计报	落实
	GB50156-2012 (2014 <mark>年版)的</mark> 相关各项规 定。	告	
	2) 本项目总平面分区布置紧凑合理,		
2	节约用地。站区主要分为加油区、站房区、	安全设施设计报	落实
	储油罐区。	告	
	3)站区车辆入口和出口分开设置,	1 77 1	
	均设在 S325 省道上,宽度充足,站内道	安全设施设计报	
3	路宽度保证在发生事故时,工作人员及车	告	落实
	辆能迅速离开危险区。		
	4)站房位于站区的南侧,主要包含	安全设施设计报	<u>با</u> م
4	站长室、设备间、便利店等。	告告	落实
	5) 加油区位于加油站中部,包括罩棚、4	安全设施设计报	
5	个单柱加油岛(4台四枪四油品潜油泵加	安全以施设订报 告	落实
	油机),加油机为平行矩阵式排列。	Ē	
	6)储罐区位于站房西侧。油罐区为		
6	非承重结构,采用 SF 双层卧式储罐 (30m	安全设施设计报	落实
	3 容积)。卸油口位于罐区的北侧靠近进	告	14.7
	口处,通气管位于罐区西侧。		
7	7)隔油池位于站区北侧与道路的绿	安全设施设计报	落实

序号	安全设施设计报告和设计图纸中提出的 安全对策措施	依据	落实情况
	化里。	告	
8	8)站内停车位应为平坡,站内混凝 土地面以不小于 5%且不大于 8%的坡度 坡向进出口,避免站内发生积水。	安全设施设计报告	落实
三	设备及管道	I	
1	出油管线采用导静电双层热塑性塑料管, 卸油管线、卸油回气管线及加油回气管线 采用单层热塑性塑料管道,其余所有工艺 管线均采用无缝钢管。	安全设施设计报 告	落实
2	(1) 采用 SF 双层油罐,需设备厂家出具合格后方可使用。 (2) 每台加油机按加油品种单独设置进油管;加油枪采用自封式加油枪,柴油大流量 5~80L/min,一般流量 5~50L/min。 (3) 管道等有关设施在投产前要进行试压合格,采用空气或氮气进行冲洗或吹扫; (4) 所有管道、设备均做防雷静电接地。 (5) 与油罐相连通的油气回收管线其坡度不小于 1%。 (6) 站内的工艺管道除必须露出地上部分以外,均埋地敷设,且不穿过建、构筑物。油品管道与管沟、电缆沟和排水沟相交叉时,采取相应的防渗漏措施。 (7) 通气管的公称直径为 DN50,通气管管口安装防雨型阻火器,92#汽油罐的通气管安装机械呼吸阀。 (8) 无缝钢管外壁全部涂刷防腐漆,并定期安排人员对管道进行完好性排查。	安全设施设计报告	落实
3	(1)本站设地下埋地 SF 油罐 4 台,油罐位于非行车道下,罐顶埋深为 1300mm。为防止油罐上浮,每个油罐配备 3 道抗浮抱带,且抱带与底板预埋的地脚螺栓进行可靠连接。罐区附近的绿化设置地下水位监测井,监测地下水位的情况。为防止操作井进水,非承重罐区采用的是成品的防渗操作井盖,高出周围地坪 100mm。(2)油罐安装前应进行检验,包括压力试验,内外层间隙真空度检测等。(3)按照《汽车加油加气站设计与施工规范》GB 50156-2012(2014 年版)第 1.5m。(4)油罐安装就位后,应按《汽车加油加气站设计与施工规范》GB 50156-2012(2014 年版)第 13.3.6 条第 5 款的规定进行注水沉降。	安全设施设计报告	落实

序号	安全设施设计报告和设计图纸中提出的 安全对策措施	依据	落实情况
序号	安全设施设计报告和设计图纸中提出的安全对策措施 当对设备基础有沉降量要求时,应在找正、找平及底座二次灌浆完成并达到规定强度后,按下列程序进行沉降观测,应以基础均匀沉降且 6d 内累计沉降量不大于12mm 为合格: 1.设置观测基准点和液位观测标识; 2.按设备容积的 1/3 分期注水,每期稳定时间不得少于 12h; 3.设备充满水后,观测时间不得少于 6d。(5)油罐封孔前应清除内部的泥砂和杂物,并应经建设或监理单位代表检查确认后再封闭。(6)双层油罐厂家有特殊或者其他要求,施工时应按照其要求处理,并保留影像、文字记录,以便备查。(7)本站出油管道为双层热塑性塑料管,到油管线、采用单层热塑性塑料管道,其余所有工艺管线均采用无缝钢管。(8)热塑性塑料管的主体结构为无空隙聚乙烯材料,壁厚不小于 4mm。采用专用的医实验,其安装、检验及验收应符合生产单位对双层热塑性塑料管道导,其实所有工艺管线,其安装、检验及验收应符合生产单位对双层热塑性塑料管道导,其全域不是热塑性塑料管道导,其全域不是,其安装、检验及验收应符合生产单位对双层热塑性塑料管道导,其实,是通过导,其实,是通过导,其实,是通过导,其实表,是通过导,其实表,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	依据	落实情况
	于 100kV。	通安	

序号	安全设施设计报告和设计图纸中提出的 安全对策措施	依据	落实情况
	孔井或底槽的管道应与相交面垂直,保证 密封装置的安装。		
四	电气		
1	本站用电为三级负荷,配电电压为AC380/220V,配电系统和计量装置新建,采用TN-S系统,用电总负荷 56.65KW。在站房内收银台及站房外墙(靠近加油区)分别设紧急停止按钮,分别接入总配电箱内总断路器分励脱扣线圈和潜油泵配电箱内总断路器分励脱扣线圈,设20kW 柴油发电机)。加油站罩棚、配电间、便利店、站长室、走廊、楼梯间等处设应急照明。该站内所有的应急照明灯采用 ED 型节能灯,应急照明灯采用蓄电池作为备用电源,持续时间≥30分钟(配电间应急照明持续时间≥90分钟)。疏散区的地面最低水平照明不低于1.0lx;人员密集场所内的地面最低水平照明不低于5.0lx;疏散通道场所内的地面最低水平照明不低于5.0lx;疏散通道场所内的地面最低水平照明不低于	安全设施设计报告	落实
2	本项目加油区 <mark>罩棚下的灯选用防护等级IP55的照明灯。防</mark> 爆危险区域内电气设备防爆等级不低于dIIBT4和Gbia级(本质安全型)。	安全 <mark>设施设</mark> 计报 告	落实
3	1、防雷、防静电接地、电气设备的工作接地、保护接地及信息系统的接地等共用接地装置,其接地电阻 R≤1Ω。 2、罩棚防雷(二类防雷): 根据《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010,罩棚防雷属于二级防雷,罩棚防雷利用四周周闭合金属龙骨架做外围接闪带,采用Φ10 热镀锌圆钢做接闪网格,利用罩棚柱内主筋做引下线,与主接地网相连。引小于18m,满足规范的要求。 3、站房防雷(三类防雷): 根据《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010,站房防雷设计规范》GB50057-2010,站房防雷上,采用Φ10 热镀锌圆钢敷设接面,时后接地网焊接连接,高出站房屋面的下线与接地网焊接连接,高出站房屋,引下线与接地网焊接连接,高出站房屋,引下线与接地网焊接连接,高出站房屋,引下线与接地网焊接连接,高出于线连接,引即距离不大于25m,满足规范的要求。 4、每个油罐两点与主接地干线引至接,件,内(与油管、电缆保护管做电气连接)的电缆(线)保护管用防爆区域的电缆(线)保护管用防爆区域的电缆(线)保护管用防爆区域的电缆(线)保护管用防爆下流流量,以下流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流	安全设施设计报告	落实

江西通安安全评价有限公司

序号	安全设施设计报告和设计图纸中提出的 安全对策措施	依据	落实情况
	6、加油机接地做法:接地干线引至加油		
	机箱内,地坪上留 200mm。机体和其内		
	设备,加油机内部油管及电线管都与接地		
	干线做电气连接,连接线为 BVR16mm2。		
	7、接地装置接地极采用∠50*50*5 热镀锌		
	角钢,接地干线采用-40*4 热镀锌扁钢,支		
	线采用-25*4 热镀锌扁钢,焊接连接,埋深		
	0.8m。焊接处做防腐。		
	8、高出地面的通气管与接地网相连,做		
	良好的电气连接。给水系统的水表、工艺		
	管线的法兰均用 TRJ-10mm2 跨接。 9、埋地油罐与露出地面工艺管道相互做		
	电气连接并接地。加油站的信息系统的铠		
	装电缆或导线穿钢管配线时,配线电缆金		^ /
	属外壳两端均接地,采用导静电的热塑性		Oi V
	塑料管道时,导电内衬接地。		K-L'
	10、地上或管沟敷设的油品管道的始末端		
	和分支处设防静电和防感应雷的联合接		
	地装置,接地电阻不大于30Ω,接入共用	F.K.	
	接地网接地电阻不大于10。		
	11、加油的汽油罐车卸车场地,设罐车卸		
	车时用的防静电接地装置,并设置能检测		
	跨接线及监视接地装置状态的静电接地		
	仪。静电接地报 <mark>警</mark> 仪距卸油 <mark>口距离 1.5m。</mark>		
	12、在爆炸危险区域内的油品管道上的法		
	兰、胶管两端等连 <mark>接处用金属线</mark> 跨接。当	Λ	
	法兰的连接螺栓不少于 5 根时、在非腐蚀		
	环境下可不跨接。		
	13、不间断电源的可接近裸露导体接地		
	(PE线)或零线(N)可靠且有标识。		
	14、接地(PE)或接零(N)支线必须单		
	独与接地干线相连接,不得串联连接。		
	15、I 类灯具的不带电的外露可导电部分 必须与保护接地线(PE)可靠电气连接,	17 7	
	并且做好标识。	1H 7	
	7.5. 版 7. 你 6. 。 16、加油站建筑物电子信息系统防护等级	MII -	
1	的分级: 本工程按 D 级雷电电磁脉冲防护		
	等级设防: 在低压配电系统中采用 B 级电		
	涌保护器进行保护。主要防护措施:采用		
	等电位连接,在站房内设总等电位箱;利		
	用基础钢筋实施共用接地,接地电阻要求		
	小于1欧姆;信息系统设备处采用专用接		
	地线; 浪涌保护器(SPD)的设置及设置部		
	位:配电间总配电柜内的母线的各相上;		
	末端配电箱的母线的各相上; 由室外引入		
	建筑物的电力线路、信号线路、控制线路		
	等在其入口处的配电箱、控制箱、前端箱		
	等的引入处装设 SPD,并就近与进出口建		

序号	安全设施设计报告和设计图纸中提出的 安全对策措施	依据	落实情况
	筑物的各种金属管道等进行等电位联结。		
五.	自控仪表及火灾报警		
1	本项目加油区罩棚、配电间、便利店、站长室等处设应急照明。该站内所有的应急照明灯采用 A 型消防应急灯具,其应急照明与正常照明照度相同,持续时间≥30分钟(配电间应急照明持续时间≥90分钟)。疏散区的地面最低水平照明不低于 1.0lx; 人员密集场所内的地面最低水平照明不低于 5.0lx。监控和零管系统设UPS 备用电源。UPS 为 AC380/220V7KVA。站内设置一台 GF20 发电机作为备用电源,市政停电时手动切换至发电机。	安全设施设计报告	落实
2	本站管理系统由零管系统、数据集成平台和现场仪表三部分构成。零管系统对加油系统的生产过程进行检测管理,动态显示加油流程,包括加油机的运行状态以及油罐的液位高低等信息,生产数据的存储、统计、查询、打印。整个站区共安装 12 台摄像机,硬盘录装7台监视用摄像机:加油罩棚4台,均安装在站长室内。室外共安认为设备安装在路灯灯料。出高度在防爆区域外);罐区1台安装在路灯灯杆上。站房室内共5台监视用摄像机:便利店4台、站长室1台。工作人员在站长室上的边旁上,	安全设施设计报告	落实
3	本站管理系统由零管系统、数据集成平台和现场仪表三部分构成。为了避免紧急停电时数据丢失,信息系统和监控系统设计了AC220V UPS 电源。供电时间不低于120分钟。若是液位仪损坏,导致油罐高低液位不准,会产生误报警。定时检测液位仪精确度。按照《爆炸危险环境电力装置设计规范》(GB50058—2014)的要求选用的电气设备,由于使用时间过长,其性能可能会下降,如果不定期检测或更换,就有可能在今后的运行中发生电气火灾事故。	安全设施设计报告	落实
六	其他防范设施		
1	1) 防洪 (1) 对站区及周边的排水系统立即进行 检查和维护,保证排水畅通。 (2) 防洪工作实行领导负责制,分级负 责,统一指挥,坚持 24 小时值班制,如	安全设施设计报 告	落实

序号	安全设施设计报告和设计图纸中提出的 安全对策措施	依据	落实情况
序号	安全对策措施 有重大险情立即报告项目部防洪领导小组。 (3)根据当地汛情规律,确定防洪值班 起止出期,并主动与当地水看当地水有生态,及时掌握天变化情况。当遇有疾,及时掌握天变化情况。当遇有疾,强强,及时掌握天必须有负责应。 (4)汛期内加强工地巡查、信息的传递和反馈工作,做好,及时即大客,及时以下。他情况。 1000000000000000000000000000000000000	依据	落实情况

序号	安全设施设计报告和设计图纸中提出的 安全对策措施	依据	落实情况
	落石,边坡的角度。 (2) 防地基沉陷 根据地勘报告合理设计建、构筑物基础,选择良好的土层做为基础持力层,必要时对地基进行处理,确保基础稳固牢靠,从而降低地基不均匀沉降的发生。 4) 防震 赣州市安远县抗震设防烈度为 6 度,本项目建、构筑物抗震按 6 度设防。 5) 防自然灾害 (1) 防冰雪设计时已考虑罩棚的雪荷载的影响、所选用的材料强度、质量等均要满足要求。在使用过程中,定期做好检维修工作,确保罩棚性能完好。防止积雪压垮罩棚,造成生产安全事故。		

该项目安全设施设计专篇提出的安全对策措施已全部落实。

7.4列举与建设项目同样或者同类生产技术、工艺、装置(设施) 在生产或者储存危险化学品过程中发生的事故案例的后果和原因 案例1:

2001年6月22日,某石油公司下属的一加油站3号油罐正在接卸一车97号汽油,卸油作业的员工违章将卸油胶管插到量油孔进行卸油,造成喷溅式卸油。21时40分,油罐突然起火,油罐中汽油向外溢出,火势迅速蔓延成大面积火灾。消防部门与加油站职工经4小时15分钟才将大火扑灭。大火将4台加油机、油罐等加油站设施全部烧毁,卸油作业的员工烧成重伤,烧伤面积超过80%。

分析事故原因,当班的卸油作业的员工违章将卸油胶管插到量油孔进行 卸油,造成喷溅式卸油,导致大量油气和静电荷产生,这是事故发生的直接 原因,而卸油处的静电报警器因为没有电池没有发出报警声响,静电接地系 统接地不良形同虚设,使得静电积聚到一定能量产生静电火花,从而使现场 有了点火源。讲一步深究事故责任,加油站平时疏于员工的安全教育和严格 管理,对安全设备的投入使用不检查巡视,没有及时处理安全隐患,这是导 致事故发生的根本原因,加油站第一负责人负有直接的安全责任。

案例2:

1997年7月12日晚23时左右,一辆满载乘客的中巴驶入南京某加油站的 中间道90号汽油加油机旁停车加油。车停稳熄火后,加油员按照作业规程 给汽车加油。当对油箱加注了7升汽油时,油箱内突然向外串火,加油员急 忙从油箱中向外拔加油枪时,少量汽油溅在手背和衣服上,加油员的手背 和衣服都着了火苗。当时中巴车内的乘客十分惊慌,有的乘客急忙夺门而 逃,有的乘客从车窗往下跳。而此时加油员没有慌乱,立即关闭了加油机, 一面扑打自己身上的火苗,一面向不远处放置的消防器材跑去,迅速打开 35Kg干粉灭火器,喷灭自己身上的火苗并向油箱猛喷干粉,其他加油员也 赶来支援,在短短的几秒钟内扑灭了油箱大火,及时地防止了一次后果不 堪设想的火灾事故。

事后分析着火原因,明确了在加注汽油的过程中,油箱内突然向外串火是 由于静电放电引燃油蒸汽造成。而油箱在加油时产生静电放电并着火的原因 是多方面的,一是有可能是加油枪内静电导出线由于长期使用经常弯曲而折 断; 二是有可能加油机静电接地线断路; 有可能加油机静电接地电阻值超过 规定值: 三是有可能油箱内含有杂质较多, 致使加油枪注油过程中产生的静 电较多,当静电荷积累到放电电压时,产生静电放电,引燃了油蒸汽。在排 除了前二个可能后,事故原因终于找到,由于油箱内含有杂质多致使加油枪 注油过程中产生了大量静电荷积聚,使静电的放电能量超过可燃气体的最小 点燃的能量,从而引发静电放电,是导致串火的直接原因。

8 安全对策措施与建议

8.1安全对策措施、建议的依据及原则

- 一、安全对策措施的依据:
- 1、物料及工艺过程的危险、有害因素的辨识分析;
- 2、符合性评价的结果;
- 3、国家有关安全生产法律、法规、规章、标准、规范。
- 二、安全对策措施建议的原则:
- 1、安全技术措施等级顺序:
- 1)直接安全技术措施;
- 2) 间接安全技术措施:
- 3) 指示性安全技术措施:
- 4) 若间接、指示性安全技术措施仍然不能避免事故,则应采取安全操作规程、安全教育、安全培训和个体防护等措施来预防、减弱系统的危险、 危害程度。
 - 2、根据安全技术措施等级顺序的要求应遵循的具体原则:

消除; 预防; 减弱; 隔离; 连锁; 警告。

- 3、安全对策措施建议具有针对性、可操作性和经济合理性。
- 4、对策措施符合国家有关法规、标准及规范的规定。
- 5、在满足基本安全要求的基础上,对项目重大危险源或重大风险控制 提出保障安全运行的对策建议。

8.2安全对策措施及建议

1、进一步健全安全生产管理制度,加强人员的安全知识培训和安全技能教育,完善安全技术措施设施,进一步提高本质安全度。

- 2、应加强对卸油作业的管理,卸油时严格遵守操作规程,做到雷雨时不卸油,并且杜绝油品泄漏,以防发生火灾、爆炸事故。
- 3、对站区内休息室、卫生间等公共场所应严格管理,严禁住人,控制 流动烟火,厨房严禁明火烹饪,应使用电磁炉。
- 4、摩托车加油后需要推离加油站后才能启动。塑胶桶不导电,加注时产生的静电无法消除,易发生放电,造成着火爆炸事故,因此禁止用塑胶容器加油。
- 5、定期对罩棚钢网架结构进行检查,防止由于大风或大雪使罩棚发生 坍塌,造成伤亡事故。
 - 6、加油站应定期委托具有相应资质单位进行防雷防静电检测。
- 7、加油站应**建**立风险管<mark>控和</mark>隐患排查双重预防机制,加强风险控制, 提高安全管理水平。
- 8、建议加油站开展安全生产标准化创建工作,提高员工安全意识,强 化安全管理。
 - 9、按照预案中的要求组织员工学习,并按照事故预案定期进行演练。
- 10、储罐区的储存量虽未构成重大危险源,但仍应按照加强安全管理, 做好人员培训、演练等工作,防止事故发生。
- 11、站内绿化不能种植油性易燃植物,油罐区四周设置防火隔离带,定期清理罐区周边的杂草。

8.3存在的问题

通过上述评价可知,该站在经营过程中仍存在一些安全隐患。这些安全 隐患,有可能导致事故发生。因此,评价组指出该站在经营过程中仍存在的 问题,并提出相应的对策措施与建议,具体情况见下表,该站应尽快落实整 改,以进一步提高该加油站的安全性。

序号 存在的问题 安全对策措施与建议 紧迫程度 紧急切断按钮设置标识 1 站外紧急切断按钮无标识 高 卸油区设置人体防静电设 2 卸油区未设置人体防静电设施 高 施 配电间未配备绝缘操作工具 配电间配备绝缘操作工具 3 中

表 8.3-1 现场存在的问题

上述整改项已全部整改完成,见整改回复(附件)。



9 安全评价结论

安远县城投和创能源有限公司安远县版石加油站为成品油零售企业,位于安远县 325 省道南侧,设有 30 m³的 0#柴油卧式内钢外玻璃纤维双层油罐 2 个,30 m³的 92#汽油卧式内钢外玻璃纤维双层油罐 1 个,30 m³的 95#汽油卧式内钢外玻璃纤维双层油罐 1 个,4 台四枪加油机,属于二级加油站。

- 1、版石加油站所涉及的危险化学品<mark>储存和使用场所不</mark>构成重大危险源。
- 2、通过本报告分析,可以知道本项目投入经营后仍将存在多种危险因素,如火灾、爆炸,电气伤害、车辆伤害、噪声等危险有害因素。而项目最主要的危险、有害因素是火灾、爆炸,对此加油站全体员工必须保持高度的安全防护意识。
- 3、经辨识本项目不涉及监控、易制毒、易制爆、剧毒和高度危险化学品;项目涉及的汽油属于重点监管和特别管控危险化学品,储存经营单位应根据"汽油安全措施和应急处理原则"要求的措施完善安全、应急设施和资源;依据《特别管控危险化学品目录(第一版)》管控措施进行检查,加油站对汽油进行储存定置化管理,设置油罐区定点储存汽油,并制定各种管理制度,依法依规严格管理。项目不涉及重点监管危险化工工艺。
- 4、采用检查表评价法进行加油站安全评价,评价范围内的设备设施结 论为符合要求。油罐设置了渗漏检测仪,对油罐的渗漏情况做实时监控; 油罐内设置带有高液位报警功能的液位仪及卸油防溢阀,对罐内油品时刻 进行监控,当油罐内油位达到90%立即报警,当油罐内油位达到95%液位 后防溢阀自动关闭,油罐车内的油停止向油罐卸油,确保了油品不外溢,

阻止事故发生;设置紧急切断系统和视频监控系统等安全设施。这些安全设施正常投用并运行良好。

- 5、加油站取得了防雷接地检测报告,加油站能够符合安全规范要求。
- 6、该项目能按照《中华人民共和国安全生产法》的要求履行了"三同时"程序,安全设施按照安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。
- 7、项目内部平面布置符合国家和行业相关标准、规范的要求。建筑结构、消防、安全设施等布置明确、合理,符合各相关规范的要求,现场布置和设计图纸一致。
- 8、该工程的作业条件相对比较安全。在选定的 3 个单元中可能出现"一般危险"作业环境有 2 个单元,且"一般危险"作业环境的出现均由物料的危险程度所决定,而其余单元的作业均在"稍有危险"范围,作业条件相对安全。
- 9、危险度评价油储罐<mark>区得分为 12 分,为 Ⅱ</mark> 级,属中度危险。由于采用埋地油罐、密封操作等措施,危险有害程度能控制在可接受的范围。
- 10、加油站设置了安全领导小组,制定了相应的管理制度,操作规程和事故应急预案,加油站的安全管理机构工作有力,加油站安全经营管理处于正常有序开展范围。

四、评价结论:

综上所述,版石加油站新建项目严格执行国家有关安全生产法律、法规和有关标准、规范,认真落实并合理采纳安全条件评价报告及安全设施设计专篇设计中的安全对策措施及建议,做到安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用,对潜在的危险、有害因素采取了安

全对策措施,工程潜在的危险、有害因素可得到有效控制,风险在有效控制和可接受范围内。

该项目安全设施设计专篇设计的安全设施得到落实,符合国家安全生产方面的法律、法规、标准、规范的要求,具备安全验收条件,符合安全生产条件。



10 与企业交流意见

本评价组根据安远县城投和创能源有限公司安远县版石加油站现场的 实际情况,同企业进行了全面沟通,就本报告中阐述的"评价范围、加油 站基本情况、工艺、主要设备设施、安全设施、安全隐患及评价结论"等 达成了一致意见, 安远县城投和创能源有限公司对本评价报告中提出的对 策措施及建议表示接受。双方均对本评价报告内容无任何异议。



附件 1 选用的安全评价方法简介

本次安全评价主要采用安全检查表法、危险度评价法、作业条件危险 性评价等。

1.1 安全检查表法

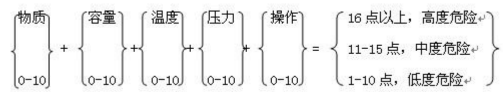
安全检查表是系统安全工程的一种最基础、最简便、最广泛应用的系 统安全评价方法。

安全检查表是由一些对工艺过程、机械设备和作业情况比较熟悉并具 有丰富的安全技术、安全管理经验的人员, 依据现行的国家及行业的法律、 法规和技术标准,经过详尽分析和充分讨论,将评价子单元以安全检查表 形式列出检查条目, 对照可行性研究报告的相关内容进行检查, 找出不符 合项,从而查找出<mark>系</mark>统中各种潜<mark>在的事故隐患。对今后设</mark>计提出对策措施 与建议。

当安全检查表用于设计、维修、环境、管理等方面查找缺陷或隐患时, 可省略赋分、评级等内容和步骤。

1.2 危险度评价方法

危险度评价法是借鉴日本劳动省"六阶段"定量评价表,结合我国国家标 准《石油化工企业设计防火标准》GB50160-2008(2018 年版)、《压力容 器中化学介质毒性危害和爆炸危险程度分类》HG/T20660-2017等技术规范 标准,编制了"危险度评价取值表",规定了危险度由物质、容量、温度、压 力和操作等5个工程共同确定。其危险度分别按A=10分,B=5分,C=2分, D=0 分, 赋值计分, 由累计分值确定单元的危险度。危险度分级图如附图 1.2-1, 危险度评价取值表见附表 1.2-1, 危险度分级表见附表 1.2-2。



附图 1.2-1 危险度分级图

物质: 物质本身固有的点火性、可燃性和爆炸性的程度。

容量: 气体或液体介质贮存容量的程度。

温度:运行温度和点火温度的关系。

压力:运行压力(超高压、高压、中压、低压)。

操作:运行条件引起爆炸或异常反应的可能性。

附表 1.2-1 危险度评价取值表

TH 17	分值					
项目	A (10分)	B (5分)	C (2分)	D (0分)		
物质(系指 单元中危 险、有害程 度最大之 物质)	1、甲类可燃气体 2、甲 A 类物质及液态 烃类 3、甲类固体 4、极度危害介质	1、乙类可燃气体 2、甲B、乙A类可燃 液体 3、乙类固体 4、高度危害介质	1、乙 _B 、丙 _A 、丙 _B 类可 <mark>燃液体</mark> 2、丙类固体 3、中、 轻度危害介质	不属左述之 A,B,C 项之物质		
容量	1、气体 1000 <mark>m³</mark> 以上 2、液体 100 <mark>m³</mark> 以上	1、气体 500-1000m³ 2、液 <mark>体 50</mark> -100m³	1、气体 100—500m ³ 2、液体 10—50m ³	1、气体<100m³; 2、液体<10m³		
温度	1000℃以上 <mark>使</mark> 用,其 操作温度在燃点以上	1、1000℃以上使用, 但操作温度在燃点以下 2、在 250—1000℃ 使用,其操作温度在燃点以上	1、在 250~1000℃使用,但操作温度在燃点以下2、在低于 250℃时使用,操作温度在燃点以上	在低于 250℃时 使用,操作温度 在燃点以下		
压力	100MPa	20~100MPa	1∼20MPa	1MPa 以下		
操作	1、临界放热和特别剧 烈的放热反应操作 2、在爆炸极限范围内 或其附近的操作	1、中等放热反应(如 烷基化、酯化、加成、 氧化、聚合、缩合等反 应)操作 2、系统进入空气或不 纯物质,可能发生的危 险、操作 3、使用粉状或雾状物 质,有可能发生粉尘爆 炸的操作 4、单批式操作	1、轻微放热反应(如加氢、水合、异构化、 烷基化、磺化、中和等反应)操作 2、在精制过程中伴有化学反应 3、单批式操作,但开始使用机械等手段进行程序操作 4、有一定危险的操作	无危险的操作		

^{*}见《石油化工企业设计防火标准》GB50160-2008(2018年版)中可燃物质的火灾危险性分类。

**见《压力容器中化学介质毒性危害和爆炸危险程度分类》 HG/T20660-2017表1、表2、表3。

***①有触媒的反应, 应去掉触媒所占空间

②气液混合反应,应按其反应的形态选择的规定。

附表 1.2-2 危险度分级

总分值	≧16分	11-15 分	≦10分
等级	I	II	III
危险程度	高度危险	中度危险	低度危险

1.3 作业条件危险性评价

1、评价方法简介

作业条件危险性评价法是一种简单易行的评价操作人员在具有潜在危险性环境中作业时的危险性的半定量评价方法。

作业条件危险性评价法用与系统风险有关的三种因素指标值之积来评价操作人员伤亡风险大小,这三种因素是 L: 事故发生的可能性; E: 人员暴露于危险环境中的频繁程度; C: 一旦发生事故可能造成的后果。给三种因素的不同等级分别确定不同的分值,再以三个分值的乘积 D 来评价作业条件危险性的大小。即: D=L×E×C。

2、评价步骤

评价步骤为:

- 1)以作业条件比较为基础,由熟悉作业条件的人员组成评价小组;
- 2)由评价小组成员按照标准给 L、E、C 分别打分,取各组的平均值作为 L、E、C 的计算分值,用计算的危险性分值 D 来评价作业条件的危险性等级。
 - 3、赋分标准
 - 1) 事故发生的可能性(L)

事故发生的可能性用概率来表示时,绝对不可能发生的事故频率为 0, 而必然发生的事故概率为 1。然而,从系统安全的角度考虑,绝对不发生的 事故是不可能的,所以人为地将发生事故的可能性极小的分值定为 0.1,而

必然要发生的事故的分值定为 10,以此为基础介于这两者之间的指定为若 干中间值。见表 1.3-1。

分值	事故或危险情况发生可能性	分值	事故或危险情况发生可能性
10	完全会被预料到	0.5	可以设想,但高度不可能
6	相当可能	0.2	极不可能
3	不经常, 但可能	0. 1	实际上不可能
1	完全意外,极少可能		

表 1.3-1 事故发生的可能性(L)

2) 人员暴露于危险环境的频繁程度(E)

人员暴露于危险环境中的时间<mark>越多,受到伤害的</mark>可能性越大,相应的 危险性也越大。规定人员连续出现在危险环境的情况分值为10,而非常罕 见地出现在危险环境中的情况分值为 0.5,介于两者之间的各种情况规定若 干个中间值。见表 1.3-2。

分值	出现 <mark>于危</mark> 险环境 <mark>的情况</mark>	分值	出现 <mark>于危</mark> 险环境的情况
10	连续暴 <mark>露于</mark> 潜在 <mark>危险环</mark> 境	2	每月暴露一次
6	逐日在工作时间内暴露	1	每年几次出现在潜在危险环境
3	每周一次或偶然地暴露	0.5	非常罕见地暴露

表 1.3-2 人员暴露于危险环境的频繁程度(E)

3) 发生事故可能造成的后果(C)

事故造成的人员伤亡和财产损失的范围变化很大, 所以规定分数值为1 -100。把需要治疗的轻微伤害或较小财产损失的分数值规定为 1,造成多 人死亡或重大财产损失的分数值规定为100,介于两者之间的情况规定若干 个中间值。见表 1.3-3。

分值	可能结果	分值	可能结果
100	大灾难,许多人死亡	7	严重,严重伤害
40	灾难,数人死亡	3	重大, 致残
15	非常严重,一人死亡	1	引人注目, 需要救护

表 1.3-3 发生事故可能造成的后果(C)

4、危险等级划分标准

根据经验, 危险性分值在20分以下为低危险性, 这样的危险比日常生 活中骑自行车去上班还要安全些,如果危险性分值在70-100之间,有显 著的危险性,需要采取措施整改;如果危险性分值在160-320之间,有高 度危险性,必须立即整改:如果危险性分值大于320,极度危险,应立即停 止作业,彻底整改。按危险性分值划分危险性等级的标准见表 1.3-4。

分值 分值 危险程度 危险程度 >320 极其危险,不能继续作业 20 - 70可能危险, 需要注意 160 - 320高度危险,需要立即整改 稍有危险,或许可以接受 <20 70 - 160显著危险,需要整改

表 1.3-4 危险性等级划分标准

附件 2 建设项目安全条件分析

2.1 建设项目与国家和当地政府产业政策及布局、区域规划符合性分析

本本项目为加油站新建项目,本项目于2021年3月3日取得了安远县 自然资源局下发的《建设用地规划许可证》,于 2016 年 1 月 12 日取得江 西省商务厅办公室出具的新建加油站规划确认的通知(赣商务办运行字) 【2016】2号),故本项目符合国家和当地政府产业政策。

2.2 建设项目选址安全性分析

2.2.1 建设项目选址符合性检查

加油站位于安远县 325 省道南侧, 坐南朝北: 东面依次为空地、高速 路挂线; 南面为空地(南面架空电线距本站离较远,大于 40m); 西面为 林地: 北面为 325 省道。周围 50m 内无重要公共建筑物。

序	Ų	站外设施	站内	规范间距	实际间距	符合性	依据具体条款
号	方位	名称	设施	(m)	(m)	刊日庄	似场共冲苏秋
			埋地汽油油罐	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
			汽油加油机	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
1	南面	架空电力线	汽油通气管口	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
1		(无绝缘层)	埋地柴油油罐	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			柴油加油机	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			柴油通气管口	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			埋地汽油油罐	5. 5	43.8	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
		北面 (主干路)	汽油加油机	5	32. 5	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
2	小型		汽油通气管口	5	50	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
2	コレ川		埋地柴油油罐	3	50. 2	符合	GB50156 第 4.0.5 条
			柴油加油机	3	32.5	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			柴油通气管口	3	50	符合	GB50156 第 4.0.5 条

表 2.2-1 油罐、加油机和通气管管口与站外建构筑物防火间距表

根据附表 2.2-1 可知,该项目与周边企业、居住区及道路等安全间距符 合规范要求。

2.2.3 建设项目与周边敏感目标安全防护距离分析

根据《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》

(GB/T37243-2019)的方法确定,本项目设备设施不涉及爆炸物,本项目设备设施不涉及有毒气体和易燃气体,不构成重大危险源。所以按相关标准确定外部安全防护距离。本项目建设用地与四周相邻企业、道路距离符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)要求。

《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)、《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012等相关的要求确定外部安全防护距离。具体信息见下表:

序	ζ.	站外设施	站内	规范间距	实际间距	符合性	依据具体条款
号	方位	名称	设施	(m)	(m)	初古注	似拓共冲尔林
			埋地汽油油罐	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
			汽油加油机	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
1	南面	架空电力线	汽油通气管口	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
1		(无绝缘层)	埋地柴油油罐	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
	//		柴油加油机	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			柴油通气管口	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
		- 0	埋地汽油油 <mark>罐</mark>	5. 5	43.8	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
		1	汽油加油 <mark>机</mark>	5	32.5	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
2	北面	325 省道	汽油通气管口	5	50	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
	10間	1 (主干路)	埋地柴油油罐	3	50. 2	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			柴油加油机	3	32. 5	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			柴油通气管口	3	50	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条

2.3 建设项目与周边单位生产、经营活动或居民生活的相互影响分析

本加油站,与周边居民安全间距符合《汽车加油加气加氢站技术标准》 (GB50156-2021)的要求。项目采用油罐埋地、油气回收等生产工艺,与 周边重要场所、区域、居民点影响不大。

2.4 建设项目所在地的自然条件对建设项目安全生产的影响分析

该项目的建(构)筑物设计和总平面布置充分考虑了自然灾害、雷击、地质、冰冻、台风暴雨的影响,该项目建构筑物采取防雷防静电措施;本项目所在地无不良地质条件,对建构筑物采取抗震设防,基础设在持力层上的基础上,基本上无地质灾害;地处南方亚热带区域,基本上无冰冻危害;本项目不受洪水威胁,地势高于安远县百年一遇的洪水水位以上,排

水顺畅, 无内涝威胁。项目所在地自然条件对项目安全的影响可以得到控 制。防雷装置2021年3月经江西赣象防雷检测中心有限公司赣州分公司检测 符合要求。



附件3建设项目安全生产条件分析

3.1 加油站工艺装置符合性评价

表 3-1 加油站加油工艺及设施符合性评价

	油罐		
序号	检查内容	检査记录	结论
1	除橇装式加油装置所配置的防火防爆油罐外,加油站的汽油罐和柴油罐应埋地设置,严禁设在室内或地下室内。6.1.1	室外埋地	符合
2	汽车加油站的储油罐,应采用卧式油罐。6.1.2	卧式油罐	符合
3	埋地油罐需要采用双层油罐时,可采用双层钢制油罐、双层玻璃纤维增强塑料油罐、内钢外玻璃纤维增强塑料双层油罐。既有加油站的埋地单层钢制油罐改造为双层油罐时,可采用玻璃纤维增强塑料等满足强度和防渗要求的材料进行衬里改造。6.1.3	S/F 双层	符合
4	单层钢制油罐、双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《铜制常性储罐第一部分:储存对水有污染的易燃和不易燃液体的埋地卧式圆简形单层和双层储罐》AQ3020的有关规定执行,并应符合下列规定: (1)钢制油罐的罐体和封头所用的钢板的厚度,不应小于表6.1.4的规定。(2)钢制油罐的设计内压不应低于0.08MPa。6.1.4	符合要求	符合
5	选用的双层玻璃纤维 <mark>增</mark> 强塑料油罐应符合现行行业标准《加油站用埋地玻璃纤 <mark>维</mark> 增强塑料双层油罐工程技术规范》SH/T3177的有关规定;选用的钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐应符合现行行业标准《加油站用埋地钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范》SH/T3178的有关规定6.1.5	符合要求	符合
6	与罐內油品直接接触的玻璃纤维增强塑料等非金属层,应满足消除抽品静电荷的要求,其表面电阻应小于 $10^{\circ}\Omega$; 当表面电阻率无法满足小于 $10^{\circ}\Omega$ 的要求时,应在罐内安装能够消除油品静电电荷的物体。 $6.1.7$	符合要求(油 品不会直接接 触非金属层)	符合
7	双层油罐内壁与外壁之间应有满足渗漏检测要求的贯通间隙。6.1.9	符合要求	符合
8	双层钢制油罐、内钢外玻璃纤维增强塑料双层油罐和玻璃纤维增强塑料等非金属防渗衬里的双层油罐,应设渗漏检测立管,并符合相关规定。6.1.10	符合要求	符合
9	油罐应采用钢制人孔盖。6.1.11	钢制	符合
10	油罐设在非车行道下面时,罐顶的覆土厚度不应小于 0.5m;设在车行道下面时,罐顶低于路面不宜小于 0.9m。钢制油罐的周围应回填中性沙或细土,其厚度不应小于 0.3m;外层为玻璃纤维增强塑料材料的油罐,其回填料应符合产品说明书的要求。6.1.12	油罐设在非车行道下面时,罐顶的覆土厚度不小于 0.5m;	符合
11	当埋地油罐受地下水或雨水作用有上浮的可能时,应采取防止油罐上浮的措施。6.1.13	有防止油罐上 浮措施	符合
12	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道	埋地油罐的	符合

	下专用的密闭井盖和井座。6.1.14	人 孔 已 设 操 作井	
13	油罐应采取卸油时的防满溢措施。油料达到油罐容量90%时,应能触动高液位报警装置;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观察的地点。6.1.15	VE IVICE	符合
14	设有油气回收系统的加油加气站,其站内油罐应设带有高液位报警功能的液位监测系统。单层油罐的液位监测系统尚应具备渗漏检测功能,其渗漏检测分辨率不宜大于 0.8L/h。6.1.16	设置有渗漏检测报警仪	符合
15	与土壤接触的钢制油罐外表面,其防腐设计应符合现行行业标准《石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范》SH/T3022的有关规定,且防腐等级不应低于加强级。6.1.17	S/F双层罐	符合
	加油机		
序号	检查内容	检查记录	结论
1	加油机不得设置在室内。6.2.1	室外	符合
2	加油枪应采用自封式加油枪,汽油加油枪的流量不应大于 50L/min。6.2.2	5~50L/min	符合
3	加油软管上宜设安全拉断阀。6.2.3	设置了	符合
4	以正压(潜油泵)供油的加油机,其底部的供油管道上应设剪切阀,当加油机被撞或起火时,剪切阀应能自动关闭。6.2.4	设有剪切阀	符合
5	采用一机多油品的 <mark>加油机时,加油机上的放枪位应有各油品的文字标识,加</mark> 油枪应有颜色标识。6.2.5	有文字颜色标 识	符合
	工艺管道系统		
序号	检查内容	检查记录	结论
1	汽油和柴油油罐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。6.3.1	密闭卸油,油 罐车具有卸油 油气回收。	符合
2	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。6.3.2	有标示	符合
3	卸油接口应装设快速接头及密封盖。6.3.3	设置密封盖	符合
4	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卸油油气回收主管,回收主管的公称直径不宜小于 100mm。	符合	符合
	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管道上装设阀门和盖帽。6.3.4		
5		设置有潜油泵加油工艺	符合
5	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。6.3.4 加油站宜采用油罐装设潜油泵的一泵供多机(枪)的加油工艺。采用自吸式		符合符合
	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。6.3.4 加油站宜采用油罐装设潜油泵的一泵供多机(枪)的加油工艺。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	加油工艺	

8	2 汽油加油机与油罐之间应设油气回收管道,多台汽油加油机可共用 1 根油气回收主管,油气回收主管的公称直径不应小于 50mm。 3 加油油气回收系统应采取防止油气反向流至加油枪的措施。 4 加油机应具备回收油气功能,其气液比宜设定为 1.0~1.2。 5 在加油机底部与油气回收立管的连接处,应安装一个用于检测液阻和系统密闭性的丝接三通,其旁通短管上应设公称直径为 25mm 的球阀及丝堵。6.3.7油罐的接合管设置应符合下列规定: 1 接合管应为金属材质。 2 接合管应设在油罐的顶部,其中进油接合管、出油接合管或潜油泵安装口,应设在人孔盖上。 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 形管口。进油管管壁上不得有与油罐气相空间相通的开口。 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。	符合	符合
	^{爬。} 6油罐人孔井内的 <mark>管道</mark> 及设备,应保 <mark>证油罐</mark> 人孔盖的可拆装性。 7人孔盖上的接合管与引出井外管 <mark>道的连</mark> 接,宜采用 <mark>金属软</mark> 管过渡连接。6.3.8		
9	汽油罐与柴油罐的通气管应分开设置。通气管管口高出地面的高度不应小于4m。沿建(构)筑物的墙(柱)向上敷设的通气管,其管口应高出建筑物的顶面 2m 及以上。通气管管口应设置阻火器。6.3.9		符合
10	通气管的公称直径不 <mark>应小于50mm。6.3.10</mark>	50mm	符合
11	当加油站采用油气回收系统时,汽油罐的通气管管口除应装设阻火器外,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。6.3.11	设有阻火器和呼吸阀	符合
12	加油站工艺管道的选用,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《输送流体用无缝钢管》GB/T8163 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管道。 所采用的热塑性塑料管道应有质量证明文件。非烃类车用燃料不得采用不导静电的热塑性塑料管道。 3 无缝钢管的公称壁厚不应小于 4mm,埋地钢管的连接应采用焊接。 4 热塑性塑料管道的主体结构层应为无孔隙聚乙烯材料,壁厚不应小于4mm。埋地部分的热塑性塑料管道应采用配套的专用连接管件电熔连接。 5 导静电热塑性塑料管道导静电衬层的体电阻率应小于 10 ⁸ Ω·m,表面电阻率应小于 10 ¹⁰ Ω。 6 不导静电热塑性塑料管道主体结构层的介电击穿强度应大于 100kV。 7 柴油尾气处理液加注设备的管道,应采用奥氏体不锈钢管道或能满足输送柴油尾气处理液的其他管道。6.3.12	埋地油管采用 热塑性管道, 符合要求	符合
13	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 $10^8\Omega$ ·m,表面电阻率应小于 $10^{10}\Omega$,或采用内附金属丝(网)的橡胶软管。 $6.3.13$	符合	符合

14	加油站内的工艺管道除必须露出地面的以外,均应埋地敷设。当采用管沟敷设时,管沟必须用中性沙子或细土填满、填实。6.3.14	充沙填实	符合
15	卸油管道、卸油油气回收管道、加油油气回收管道和油罐通气管横管,应坡向埋地油罐。卸油管道的坡度不应小于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%。6.3.15	卸油管道坡向 油罐	符合
16	受地形限制,加油油气回收管道坡向油罐的坡度不能满足本规范第 6.3.15 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小于 1%。6.3.16	-	-
17	埋地工艺管道的埋设深度不得小于 0.4m。敷设在混凝土场地或道路下面的管道,管顶低于混凝土层下表面不得小于 0.2m。管道周围应回填不小于 100mm 厚的中性沙子或细土。6.3.17	符合要求	符合
18	工艺管道不应穿过或跨越站房等与其无直接关系的建(构)筑物;与管沟、 电缆沟和排水沟相交叉时,应采取相应的防护措施。6.3.18	符合要求	符合
19	不导静电热塑性塑料管道的设计和安装,除应符合本规范第 6.3.12 条的有关规定外,尚应符合下列规定: 1 管道内油品的流速应小于 2.8m/s。 2 管道在人孔井内、加油机底槽和卸油口等处未完全埋地的部分,应在满足管道连接要求的前提下,采用最短的安装长度和最少的接头。6.3.19	-	-
	防渗措施		
1	加油站埋地油罐 <mark>应采</mark> 用下列之一 <mark>的防渗方式: 1、采用双层油</mark> 罐, 2、单层油罐设置防渗池。6.5.1	采用双层油罐	符合
2	防渗罐池的设计应符合下列规定: 1 防渗罐池应采用防渗钢筋混泥土整体浇筑,并应符合现行国家标准《》地下工程防水技术规范》GB50108 的有关规定。 2 防渗罐池应根据油罐的数量设置隔池。一个隔池内的油罐不应多于两座。 3 防渗罐池的池壁 顶应高于池内罐 顶标高,池底宜低于罐底设计标高200mm,墙面与罐壁之间的间距不应小于500mm。 4 防渗罐池的内表面应衬玻璃钢或其他材料防渗层。 5 防渗罐池内的空间,应采用中性沙回填。 6 防渗罐池的上部,应采取防止雨水、地表水和外部泄露油品渗入池内的措施。6.5.2	-	-
3	防渗罐池的各隔池内应设检测立管,检测立管的设置应符合下列规定: 1 检测立管应采用耐油、耐腐蚀的管材制作,直径宜为 100mm,壁厚不应小于 4mm。 2 检测立管的下端应置于防渗罐池的最低处,除设置在车道下的油罐外,检测立管的上部管口应高出罐区设计地面 200mm。 3 检测立管与池内罐顶标高以下范围应为过滤管段。过滤管段应能允许池内任何层面的渗漏液体进入检测管,并应能阻止泥沙侵入。 4 检测立管周围应回填粒径为 10mm~30mm 的砾石。 5 检测口应有防止雨水、油污、杂物侵入的保护盖和标识。6.5.3	-	-
	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	符合	符合

5	加油站埋地加油管道应采用双层管道,双层管道的设计,应符合下列规定: 1 双层管道的内层管应符合本规范第 6.3 节的有关规定。 2 采用双层非金属管道时,外层管道应满足耐油、耐腐蚀、耐老化和系统试验压力的要求。 3 采用双层钢质管道时,外层管的壁厚不应小于 5mm。 4 双层管道系统的内层管道与外层管道之间的缝隙应贯通。 5 双层管道系统的最低点应设检漏点。 6 双层管道坡向检漏点的坡度,不应小于 5%,并应保证内层管和外层管任何部位出现渗漏均能再检漏点处被发现。 7 管道系统的渗漏检测宜采用在线检测系统。6.5.5	符合	符合
6	双层油罐、防渗漏池的检漏检测宜采用在线检测系统。采用液体传感器监测时,传感器的检测精度不应大于 3.5mm。6.5.6	设置有泄漏检测仪	符合
7	既有加油站油罐和管道需要更新改造时,应符合本规范第 6.5.1~第 6.5.6 的规定。6.5.7	\>`	-

综上所述:该加油站的加油工艺及设施符合相关法律法规的要求,符 合验收条件。

3.2 站址选择及外部距离

1、周边环境的影响:

加油站位于安远县 325 省道南侧, 坐南朝北, 西面、南面、东面设有 实体围墙,形成站区封闭场所。站区周围无居民住宅区、学校和重要公共 设施。也不处水文、环境、文物保护区。站区周边环境对加油站不造成影 响,油站选址符合安全要求。检查依据《汽车加油加气加氢站技术标准》

(GB50156-2021) 。

2、项目选址检查情况见表 3-1。

表 3.2-1 站址 (周边环境) 检查表

序号	检查内容 标准条款 检查记录		评价结论	
1	加油站的站址选择,应符合城乡规划、环境保护和 防火安全的要求,并应选在交通便利的地方。	A01 All B		符合要求
2	在城市建成区不宜建一级加油站、一级加油加气合 建站。在城市中心区不应建一级加油站、一级加油 加气合建站。	4.0.2	该站为三级加油站	符合要求
3	架空电力线路不应跨越汽车加油加气加氢站的作业区。	4.0.12	无架空电力线路跨越加油 站的加油作业区	符合要求

3.2-1 汽油设备与站外建(构)筑物的安全间距(m)

序	Ų	占外设施	站内	规范间距	实际间距	符合性	依据具体条款
号	方位	名称	设施	(m)	(m)	竹市注	似据共冲录就
			埋地汽油油罐	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
			汽油加油机	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
1	南面	架空电力线	汽油通气管口	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
1	用用	(无绝缘层)	埋地柴油油罐	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			柴油加油机	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			柴油通气管口	6. 5	>40	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			埋地汽油油罐	5. 5	43.8	符合	GB50156 第 4.0.4 条
			汽油加油机	5	32.5	符合	GB50156 第 4.0.4 条
2	北面	325 省道 汽油通气管	汽油通气管口	5	50	符合	GB50156 第 4. 0. 4 条
	101円	(主干路)	埋地柴油油罐	3	50. 2	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			柴油加油机	3	32. 5	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条
			柴油通气管口	3	50	符合	GB50156 第 4. 0. 5 条

由站址(周边环境)检查表<mark>检查结果可以看出,项目选址及外部距离符合有关标准的规定。因此,建设项目与站外建筑相互之间</mark>不存在影响。

3.3 加油站站内平面布置符合性评价

表 3-3 站内设施之间的防火距离 (m)

序号	设施名称	周边设施名称	间距 m 规范距离	间距 <mark>m</mark> 实际距 <mark>离</mark>	引用规范条文	符合性
		埋 <mark>地汽油</mark> 油罐	0.5	0.6	GB50156 第 5.0.13 条	符合
1	 埋地汽油油罐	埋地柴油油罐	0.5	0.6	GB50156 第 5.0.13 条	符合
1	生地 (和和唯	站房	4	10.5	GB50156 第 5.0.13 条	符合
		围墙	2	3.5	GB50156 第 5.0.13 条	符合
		埋地汽油油罐	0.5	0.6	GB50156 第 5.0.13 条	符合
2	埋地柴油油罐	埋地柴油油罐	0.5	0.6	GB50156 第 5.0.13 条	符合
2	建地朱 佃佃唯	站房	3	9.6	GB50156 第 5.0.13 条	符合
		围墙	2	3.5	GB50156 第 5.0.13 条	符合
		油品卸车点	3	9	GB50156 第 5.0.13 条	符合
3	汽油通气管管口	站房	4	16.4	GB50156 第 5.0.13 条	符合
		围墙	2	3.5	GB50156 第 5.0.13 条	符合
		油品卸车点	2	9	GB50156 第 5.0.13 条	符合
4	柴油通气管管口	站房	3.5	16.4	GB50156 第 5.0.13 条	符合
		围墙	2	3.5	GB50156 第 5.0.13 条	符合
5	加油机	站房	5	7.2	GB50156 第 5.0.13 条	符合
6	油品卸油点	站房	5	20.8	GB50156 第 5.0.13 条	符合

3.4 加油站消防设施及给排水符合性评价

表 3-4 加油站消防设施及给排水符合性检查表

	灭火器材配置				
序号	检查内容	检查记录	结论		
1	每2台加油机应配置不少于2具5kg手提式干粉灭火器,或1具5kg手提式干粉灭火器和1具6L泡沫灭火器,加油机不足2台应按2台配置。12.1.1(2)	按要求设置	合格		
2	地下储罐应配置 1 台不小于 35kg 推车式干粉灭火器。当两种介质储罐之间的距离超过 15m 时,应分别配置。12.1.1(4)	35 kg推车式 干粉灭火器 1 个	符合		
3	少十~块、沙子~m³,加油加气站应按同级别的加油站配置灭火袋和沙子。	灭火毯 5 块, 沙子 2m³	符合		
	给排水系统				
序号	检查内容	检查记录	结论		
1	站内地面雨水可散流排出站外。当加油站的雨水由明沟排到站外时,应 <mark>在围</mark> 墙内设置水封装置。 12.3.2 (1)	可散流到站外	符合		
2	加油站排出建筑物或围墙的污水,在建筑物墙外或围墙内应分别设水封井。水封井的水封高度不应小于 0.25m;水封井应设沉泥段,沉泥段高度不应小于 0.25m。12.3.2(2)	设有水封井	符合		
3	清洗油罐的污水应集中收集处理,不应直接进入排水管道。12.3.2(3)	集中处理	符合		
4	排出站外的污水应符合国家现行有有关污水排放标准的规定。10.3.2(4)	符合要求	符合		
5	加油站不应采用暗沟排水。12.3.2(5)	散流	符合		

3.5 加油站电气和紧急切断系统符合性评价

表 3-5 加油站电气和紧急切断系统检查表

供配电				
序号	检查内容	检查记录	结论	
1	汽车加油站的供电负荷等级可为三级,信息系统应设不间断供电电源。13.1.1	设置UPS 备用 电源	符合	
2	加油站的供电电源宜采用电压为380/220V的外接电源。13.1.2	380/220V 外 接电源	符合	
3	汽车加油站的消防泵房、罩棚、营业室等处,均应设事故照明。连续供电时间不应少于90min。13.1.3	有应急照明	符合	
4	当引用外电源有困难时,汽车加油站可设置的小型内燃发电机组。内燃机的排烟管口,应安装阻火器。排烟管口至各爆炸危险区域边界的水平距离应符合下列规定: 1排烟口高出地面4.5m以下时,不应小于5m。 2排烟口高出地面4.5m及以上时,不应小于3m。13.1.4	-	-	
5	 汽车加油站的电缆宜采用直埋或电缆穿管敷设,电缆穿越行车道部分,应穿钢管保	符合要求	符合	

	护。13.1.5		
6	当采用电缆沟敷设电缆时,作业区内的电缆沟内必须充沙填实。电缆不得与氢气、油品、LPG、LNG和CNG管道以及热力管道敷设在同一沟内。13.1.6	充沙填实,电 缆单独敷设	符合
7	爆炸危险区域内的电气设备选型、安装、电力线路敷设等,应符合现行国家标准《爆炸和火灾危险环境电力装置设计规范》GB50058的有关规定。13.1.7	符合要求	符合
8	汽车加油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。13.1.8	隔爆灯	符合
	防雷、防静电		
序号	检查内容	检查记录	结论
1	钢制油罐必须进行防雷接地,接地点不应少于两处(13.2.1)。	两处接地	符合
2	汽车加油站的防雷接地、防静电接地、电气设备的工作接地、保护接地及信息系统的接地等宜共用接地装置,接地电阻不应大于 4Ω。。13.2.2	符合要求,见 防雷检测报告	符合
3	埋地钢制油罐以及非金 <mark>属油罐</mark> 顶部的金 <mark>属部件和罐</mark> 内的各金属 <mark>部件</mark> ,必须与非埋地部分的工艺 <mark>金属</mark> 管道相互做电 <mark>气连接并接地。13.2.4</mark>	有连接并接地	符合
4	汽车加油站内油气 <mark>放空</mark> 管在接入全站 <mark>共用接</mark> 地装置后,可不单独做防雷接地。13.2.5	符合要求	符合
5	当汽车加油站内的站房和單棚等建筑物需要防直击雷时,应采用接闪带(网)保护。 当單棚采用金属屋面时,宜利用屋面作为接闪器,但应符合下列规定: 1板间的连接应是持久的电气贯通,可采用铜锌合金焊、熔焊、卷边压接、缝接、螺钉或螺栓连接。 2金属板下面不应有易燃物品,热镀锌钢板的厚度不应小于0.5mm,铝板的厚度不应小于0.65mm,锌板的厚度不应小于0.7mm。 3金属板应无绝缘被覆盖。13.2.6	屋面作为接闪	符合
6	汽车加油站的信息系统应采用 <mark>铠装</mark> 电缆或导线穿钢管配线。配线 <mark>电缆铠装</mark> 金属层两端、保护钢管两端均应接地。13.2.7	符合要求	符合
7	汽车加油站信息系统的配电线路首、末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。13.2.8	符合要求	符合
8	380/220V供配电系统宜采用TN-S系统,当外供电源为380V时,可采用TN-C-S系统。供电系统的电缆金属外皮或电缆金属保护管两端均应接地,在供配电系统的电源端应安装与设备耐压水平相适应的过电压(电涌)保护器。13.2.9	符合要求	符合
9	地上或管沟敷设的油品管道应设防静电和防感应雷的共用接地装置,接地电阻不应 大于30Ω。13.2.10	符合要求	符合
10	加油站的油罐车卸车场地应设卸车或卸气临时用的防静电接地装置,并应设置能检测跨接线及监视接地装置状态的静电接地仪。13.2.11	按要求设置	符合
11	在爆炸危险区域内工艺管道上的法兰、胶管两端等连接处,应用金属线跨接。当法 兰的连接螺栓不少于5根时,在非腐蚀环境下可不跨接。13.2.12	符合要求	符合
12	油罐车卸油用的卸油软管、油气回收软管与两端接头,应保证可靠的电气连接。 13.2.13	可靠连接	符合
13	采用导静电的热塑性塑料管道时,导电内衬应接地;采用不导静电的热塑性塑料管道时,不埋地部分的热熔连接件应保证长期可靠的接地,也可采用专用的密封帽将连接管件的电熔插孔密封,管道或接头的其他导电部件也应接地。13.2.14	符合要求	符合

14	防静电接地装置的接地电阻不应大于100Ω。13.2.15	符合要求	符合
15	油罐车卸车场地内用于防静电跨接的固定接地装置,不应设置在爆炸危险1区。	未设置在爆炸	<i>你</i> 人
15	13.2.16	危险1区	符合
	紧急切断系统		
序号	检查内容	检查记录	结论
4	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	按要求设有紧	か 人
1	和关闭紧急切断阀的保护功能。13.5.1	急切断系统	符合
	紧急切断系统应至少在下列位置设置紧急切断开关:	在站房内、外	
2	1、在汽车加油站现场工作人员容易接近且较为安全的位置。	设置紧急切断	符合
	2、在控制室、值班室内或站房收银台等人员值守的位置。13.5.2	开关。	
•	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	拉西北边里	か.人
3	断系统操纵关闭。13.5.3	按要求设置	符合
4	紧急切断系统应只能手动复位。13.5.4	手动复位	符合

3.6 加油站采暖通风<mark>、</mark>建(构)筑物、绿化符合性评价

表 3-6 加油站采暖通风、建(构)筑物、绿化符合性检查表

采暖通风				
序号	检查内容	检查记录	结论	
1	汽车加油站采暖宜利 <mark>用城市、小区或领</mark> 近单位的热源。无利用 <mark>条件时</mark> ,可在加油 ² 站 内设置锅炉房。14.1.2	-	-	
2	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。锅炉烟囱出口应高出屋 顶2m及以上,并应采取防止火星外逸的有效措施。 3当采用燃气热水器采暖时,热水器应设有排烟系统和熄火保护等安全装置。14.1.3	-	-	
3	汽车加油站内爆炸危险区域内的房间或箱体应采取通风措施,并应符合下列规定: 1采用强制通风时,通风设备的通风能力在工艺设备工作期间应按每小时换气12次计算,在工艺设备非工作期间应按每小时换气5次计算。通风设备应防爆,并应与可燃气体浓度报警器联锁。 2采用自然通风时,通风口总面积不应小于300cm²/m²(地面),通风口不应少于2个,且应靠近可燃气体积聚的部位设置。14.1.4		符合	
4	汽车加油站室内外采暖管道宜直埋敷设,当采用管沟敷设时,管沟应充沙填实,进出建筑物处应采取隔断措施。14.1.5	-	-	
	建(构)筑物			
序号	检查内容	检查记录	结论	
1	作业区内的站房及其他附属建筑物的耐火等级不应低于二级。罩棚顶棚可采用无防火保护的钢结构。14.2.1	站房耐火等级为二级,罩棚为钢结构	符合	

序号			
中	检查内容	检查记录	结论
	绿化		
11	埋地油罐的操作井、位于作业区的排水井应采取防渗漏措施,位于爆炸危险区域内的操作井和排水井,应有防止产生火花的措施。14.2.16	采用防渗漏、 防火花措施	符合
10	加油站内不应建地下和半地下室。14.2.15	未建地下和 半地下室	符合
9	但小于或等于25m时,朝向作业区的外墙应为无门窗洞口且耐火极限不低于3h的实体墙。14.2.14		-
8	1站房与民用建筑物之间不得有连接通道。 2站房应单独开设通向加油站的出入口。 3民用建筑物不得有直接通向加油站的出入口。14.2.13 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	-	-
	息室等设施之间,应设置无门窗洞口且耐火极限不低于3m的实体墙。14.2.12 站房可设在站外民用建筑物内或与站外民用建筑物合建,并应符合下列规定:		
7	站房可与设置在辅助服务区 <mark>内的餐厅、汽车服务、锅炉房、厨房、员工宿</mark> 舍、司机 休息室等设施合建,但站房与餐厅、汽车服务、锅炉房、厨房、员工宿舍、司机休	-	-
6	辅助服务区内建筑物的面积不应超过本规范附录B中三类保护物标准,其消防设计应符合现行国家际准《建筑设计防火规范》GB50016的有关规定。14.2.11	-	-
5	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300㎡,且该站房内不得有明火设备。14.2.10	-	-
4	站房可由办公室、 <mark>值班室、营业室、控制室、变配电间、卫生间</mark> 和便利店等组成, 站房内可设非明火餐厨设备。14.2.9	是	符合
	标识,采用钢管防撞柱(栏)时,其钢管的直径 <mark>不应小于 100mm,高度不</mark> 应小于 0.5m,并应设置牢固。14.2.3		
3	3 加油岛上的罩棚立柱边缘距岛端部,不应小于 0.6m。 4、靠近岛端部的加油机岛上的工艺设备应有防止车辆误碰撞的措施和警示	符合要求	合格
	加油岛的设计山村音下列规定: 1加油岛应高出停车位的地坪0.15m~0.2m。 2加油岛两端的宽度不应小于1.2m。	\ > `	
	规定执行。 8、罩棚柱应有防止车辆碰撞的技术措施。14.2.2 加油岛的设计山符合下列规定:		
	家标准《建筑结构荷载规范》GB50009的有关规定。 6.罩棚的抗震设计应按现行国家标准《建筑抗震设计规范》GB50011的有关		
2	4、 置棚的安全等级和可靠度设计应按现行国家标准《建筑结构可靠度设计	符合,罩棚为 钢结构轻质 顶,高7.3m	合格
	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,罩棚的净空高度不应小于限高高度。		
	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。		

物

3.7 法律法规符合性评价

序号	检查内容	检查记录	结论
1Ж	加油站设计单位资质	有(哈尔滨天源石化工程设计有限责 任公司)	合格
2%	加油站施工单位资质 有(安远县中顺交通工程有限公		合格
3Ж	加油站营业执照	预先名称核准	合格
4%	立项批复	有	合格
5%	土地证明	有	合格
6%	加油站防雷防静电检测报告	有	合格

3.8 安全管理制度

序号	检查内容	检查记录	结论
	有各级各类人员的安 <mark>全管</mark> 理责任制,其中 <mark>包括:</mark>		
	1、加油站站长安全 <mark>职责</mark>	有	合格
1%	2、加油员安全职责	有	合格
1.00	3、计量、质量员 <mark>安全</mark> 职责	有	合格
	4、安全员安全职责	有	合格
	5、事故应急救援 <mark>预案</mark> (制定灭火预 <mark>案并经常进行消防演练)</mark>	有	合格
2 ※	有健全的安全管理 <mark>制度</mark> (包括教育 <mark>培训、防火、动火、用火、检修、</mark> 废 弃物处理)制度。	有	合格
	有各岗位操作规程, <mark>其</mark> 中包括:		
	(一) 卸油操作规程:		
	1、卸油前,卸油工应 <mark>检查接地装置是</mark> 否良好,消防器材是否到 <mark>位,接</mark> 好接地线(接地夹禁止装 <mark>在油罐车装、</mark> 卸油口附近),15分钟后 <mark>计量。</mark>	是	合格
3Ж	2、核对卸油罐与运油罐车 <mark>所装油品</mark> 是否相符,确认卸油罐的空容 <mark>量,</mark> 防止跑、冒、混油发生。	是	合格
	3、卸油中,卸油工应注意观察管线、闸阀等相关设备的运行情况,可机和卸油工均不得离开作业现场。	是	合格
	4、卸油完毕,卸油工应登车确认油品是否卸净,关好闸阀,拆除管线, 盖好口盖,收回静电接地线,将消防器材放回原处,清理现场。	是	合格
	5、卸油后,油罐车不可立即起动,应待油罐车周围油气消散后(约5 分钟)再起动。	是	合格
	6、雷雨天气禁止卸油作业。	是	合格
	(二) 加油操作规程		
	1、加油工应着防静电工作服,禁止穿钉子鞋,并禁止在危险区域内脱、穿、拍打衣服。	是	合格
	2、加油工应在车辆停稳、发动机熄火后,方可将油箱口盖打开、加油。	是	合格
	3、严禁向汽车汽化器及塑料桶内加油。	是	合格
	4、洒、冒油品擦拭干净后方可继续加油。	是	合格
	5、电闪雷击时禁止加油作业。	是	合格
	6、拖拉机、摩托车推出危险区域后方可发动。	是	合格
	7、加油完毕,应尽快将油枪放回托架内。	是	合格
4	建立安全检查(包括巡回检查、夜间和节假日值班)制度。	有	合格
5	有完善的事故应急救援预案,并要有演练记录。	有	合格

3.9 安全管理组织

序号	检查内容	检查记录	结论	
1	有安全管理领导小组,有专职或兼职安全人员。	有	合格	
	2、从业人员状况			
序号	检查内容	检查记录	结论	
1	单位主要负责人经安全生产监督管理部门和消防部门培训合格,取得上岗资格。	2 人取证,且在有效期内	合格	
2	从业人员经本单位专业培训合格,掌握相应的专业技术知识, 具备相应的安全生产知识和能力。有培训记录。	单位培训	合格	

3.10 危化学品经营单位经营条件评价

根据根据安监总局令第 55 号,评价小组制定了申请经营许可证的经营单位应具备的条件的安全检查表进行检查评价。检查评价结果见表 3.10-1。表 3.10-1 危化学品经营单位经营条件检查表

序号	检查内容	检查情况	符合性
1	从事危险化学品经 <mark>营</mark> 的单位应当依法 <mark>登记</mark> 注册为企业	依法登记注册	符合
2	经营和储存场所、 <mark>设</mark> 施、建筑物符 <mark>合《建</mark> 筑设计防火 <mark>规范》(GB50016)</mark> 《石油化工企业设计防火规范》(GB50160)、《汽车加油加气站设计与 施工规范》(GB50156)、《石油库设计规范》(GB50074)等相关国家 标准、行业标准的规定;	经评价,符合相 关国家标准、行 业标准的规定	
3	企业主要负责人和安全生产管理人员具备与本企业危险化学品经营活动相适应的安全生产知识和管理能力,经专门的安全生产培训和应急管理部门考核合格,取得相应安全资格证书;特种作业人员经专门的安全作业培训,取得特种作业操作证书;其它从业人员依照有关规定经安全生产教育和专业技术培训合格;	负责人和安全 管理人员经培 训考核合格取 证	符合
4	危险化学品经营单位应有健全的安全生产规章制度和岗位操作规程;安全生产规章制度,是指全员安全生产责任制度、危险化学品购销管理制度、危险化学品安全管理制度(包括防火、防爆、防中毒、防泄漏管理等内容)、安全投入保障制度、安全生产奖惩制度、安全生产教育培训制度、隐患排查治理制度、安全风险管理制度、应急管理制度、事故管理制度、职业卫生管理制度等。	安全管理规章 制度和相应的	符合
5	经营剧毒化学品的,除符合上述(4)规定的条件外,还应当建立剧毒化学品双人验收、双人保管、双人发货、双把锁、双本账等管理制度。	不经营剧毒化 学品	符合
6	材、设备;	有《预案》,有消防 救援器材	符合
7	和标准的规定;	加油站的建设 工程行政手续 具备,加油站专 职安全员经培 训考核合格取 得证书	符合

	(四) 专职安全生产管理人员具备国民教育化工化学类或者安全工程类中等		
	职业教育以上学历,或者化工化学类中级以上专业技术职称,或者危险物品		
	安全类注册安全工程师资格;		
	(五)符合《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品重大危险源监督管		
	理暂行规定》、《常用危险化学品贮存通则》(GB15603)的相关规定。		
	储存易燃、易爆、有毒、易扩散危险化学品的,除符合上述(7)规定的	%	
8	储存易燃、易爆、有毒、易扩散危险化学品的,除符合上述(7)规定的条件外,还应当符合《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计规范》	八佃和采佃均	符合
	(GB50493)的规定。	为埋地油罐	

检查结果: 该站为新建危化品经营许可单位, 经检查, 危化品管理资 格证已培训取证,有完善安全生产规章制度和岗位操作规程,符合55号令 的要求。

3.11 重点监管的危险化学品评价

依据《重点监管的危险化学品名录(2013年完整版)》 生产监督管理总局)进行辨识,本项目汽油属于重点监管的危险化学品。 应采取相关的安全措施检测如表:

汽油<mark>相关</mark>安全措施<mark>一览表</mark>

	· WELLY 427 THE 2017					
序号	《重点监管的危险应急原则》要求	是否 符合 要求	具体情况	备注		
1	操作人员必须经过 <mark>专</mark> 门培训,严格遵守操作规程,熟练掌握操作技能,具备应急处置知识。	是	人员已培训取证			
2	密闭操作,防止泄漏,工作场所全面通风。 远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。配备 易燃气体泄漏监测报警仪,使用防爆型通风 系统和设备,配备两套以上重型防护服。操 作人员穿防静电工作服,戴耐油橡胶手套。	是	本项目采用密闭式卸油,设有 防渗漏检测装置、液位仪、使 用防爆型设备。操作人员配置 防静电工作服及佩戴耐油橡胶 手套。			
3	储罐等容器和设备应设置液 <mark>位计、温度计</mark> , 并应装有带液位、温度 <mark>远传记录和报警功能</mark> 的安全装置。	是	本项目油罐区设有液位计,其 信号传输至站房液位报警仪。			
4	避免与氧化剂接触。	是	本项目不涉及氧化剂。			
5	生产、储存区域应设置安全警示标志。灌装时应控制流速,且有接地装置,防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。	是	本项目储罐区、加油区设有安全警示标示,其加油机限制加油的最大流速 50L/min,并且配有相应的消防设备设施			
6	油罐及贮存桶装汽油附近要严禁烟火。禁止将汽油与其他易燃物放在一起。	是	本项目区域内严禁烟火,汽油 罐采用埋地方式,不贮存桶装 汽油,不与其他物质共存。			

7	往油罐或油罐汽车装油时,输油管要插入油面以下或接近罐的底部,以减少油料的冲击和与空气的摩擦。沾油料的布、油棉纱头、油手套等不要放在油库、车库内,以免自燃。不要用铁器工具敲击汽油桶,特别是空汽油桶更危险。因为桶内充满汽油与空气的混合气,而且经常处于爆炸极限之内,一遇明火,就能引起爆炸。	是	汽油进油管伸至距罐底 50mm-100mm,项目不涉及汽 油桶。
8	汽油油罐和贮存汽油区的上空,不应有电线 通过。油罐、库房与电线的距离要为电杆长 度的 1.5 倍以上。	是	油罐区上方无电线通过,
9	注意仓库及操作场所的通风,使油蒸气容易 逸散。	是	本项目加油区采用敞开式设计,油罐区埋地露天设置,通风良好。
10	储存于阴凉、通风的库 <mark>房</mark> 。远离火种、 <mark>热源。</mark> 库房温度不宜超过 30℃。炎热季节应采取喷 淋、通风等降温措施。	是	本项目汽油罐采用双层油罐埋地方式。大大减少了火灾危险性。
11	应与氧化剂分开存放,切忌混储。用储罐、铁桶等容器盛装,不要用塑料桶来存放汽油。 盛装时,切不可充满,要留出必要的安全空间。	是	项目不涉及氧化剂,汽油贮存 采用储罐盛装。项目油罐设有 高液位报警,卸油罐处设有卸 油防溢阀。
12	采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储存区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。罐储时要有防火防爆技术措施。对于1000m³及以上的储罐顶部应有泡沫灭火设施等。	是	项目油罐区加油区爆炸危险区 域范围内采用防爆型照明、站 区使用防爆维修工具。油罐区 配备消防器材、消防沙。

3.12 评价小结

评价结论: 从上述安全检查表检查结果可知,该加油站符合安全要求。



附件 4 危险、有害程度的定性、定量分析过程

4.1 原料、产品或者储存的危险化学品的理化性能指标

该项目为经营储存项目涉及的物料有:汽油、柴油。

本项目生产过程中涉及的物料根据《危险化学品目录》(2015年版) 的规定辨识,在其规定范围内的有:汽油、柴油。

主要危险化学品理化及危险特性见附表。

依据《危险化学品目录》和企业提供的资料,结合该项目的工艺流程 描述,最后查相应物质的理化性质及危险特性表,通该项目所涉及的危险 化学品性质如下表。

表 1.1 物料的完全技术数据, 汽油

表 4.1-1 物料的安全技术数据: 汽油					
	第一部分: 化学品名称				
化学品中文名称:	汽油		中文名称 2:		
化学品英文名称:	Gasoline		英文名称 2:	Petrol	
技术说明书编码:	341	AIN	CASNo.:	8006-61-9	
分子式:		F :> X	分子量:		
	第二部分	:成分/组成信	息		
有害物成分	含量			CASNo.	
	第三部	分:危险性概述	3		
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,类别1危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别 2				
侵入途径:	经口,吸入,经皮				
健康危害:	急性中毒:对中枢神经系统有麻醉作用。轻度中毒症状有头晕、头痛、恶心、呕吐、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。可伴有中毒性周围神经病及化学性肺炎。部分患者出现中毒性精神病。液体吸入呼吸道可引起吸入性肺炎。溅入眼内可致角膜溃疡、穿孔,甚至失明。皮肤接触致急性接触性皮炎,甚至灼伤。吞咽引起急性胃肠炎,重者出现类似急性吸入中毒症状,并可引起肝、肾损害。慢性中毒:神经衰弱综合征、植物神经功能紊乱、周围神经病。严重中毒出现中毒性脑病,症状类似精神分裂症。皮肤损害。				
环境危害:					
燃爆危险:	燃爆危险: 本品极度易燃。				
	第四部	3分:急救措施			
皮肤接触:	立即脱去污染的衣着,用肌	巴皂水和清水彻	底冲洗皮肤。就	医。	
眼睛接触:	立即提起眼睑,用大量流动	力清水或生理盐	水彻底冲洗至少	15 分钟。就医。	
吸入:	吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸低止,立即进行人工呼吸。就医。				

		\h.			
食人:	给饮牛奶或用植物油洗胃和灌肠。				
第五部分:消防措施					
危险特性:	回燃。				
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。				
灭火方法:	喷水冷却容器,可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂:泡沫、干粉、二氧灭火方法: 化碳。用水灭火无效。				
	第六部分: 泄漏师	立急处理			
应急处理:	议应急处理人员戴自给正压式呼吸 止流入下水道、排洪沟等限制性空 吸收。或在保证安全情况下,就地	,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。建器,穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。防间。小量泄漏:用砂土、蛭石或其它惰性材料焚烧。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泡转移至槽车或专用收集器内,回收或运至废物			
		· 置与储存			
操作注意事项:	第七部分:操作处置与储存 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。建设作人员穿防静电工作服,戴橡胶耐油手套。远离火种、热源,工作场所严禁吸使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化接触。灌装时应控制流速,且有接地装置,防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。空的容器可能残留有害物。				
储存注意事项:	储存于阴凉、通风 <mark>的库房。远离火种、热源。库</mark> 温不宜超过 30℃。保持容器密 储存注意事项: 应与氧化剂分开存放,切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产 火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。				
	第八部分:接触控制	川/个体防护			
中国 MAC	300[溶剂汽油]				
(mg/m^3) :					
前苏联 MAC (mg/m³)	300				
TLVTN:	ACGIH300ppm, 890mg/m ³				
TLVWN:	ACGIH500ppm, 1480mg/m ³				
监测方法:	气相色谱法 一	Z A			
工程控制:	生产过程密闭,全面通风。	H -/			
呼吸系统防护:	一般不需要特殊防护,高浓度接触	时可佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩)。			
眼睛防护:	一般不需要特殊防护,高浓度接触时	时可戴化学安全防护眼镜。			
身体防护:	穿防静电工作服。				
手防护:	戴橡胶耐油手套。				
其他防护:	工作现场严禁吸烟。避免长期反复	接触。			
	第九部分: 理4	七特性			
主要成分:	C4~C12脂肪烃和环烷烃。				
外观与性状:	无色或淡黄色易挥发液体, 具有特殊	殊臭味。			
pH:					
熔点(℃):	<-60	沸点(℃): 40~200			
相对密度(水=1):	0.70~0.70 相对恭与家庭(安与				

闪点 (℃):	-46°C	引燃温度 (℃): 415~530
爆炸上限%(V/V):		爆炸下限% (V/V): 1.1
溶解性:	不溶于水,易溶于苯、二硫化碳、	尊、脂肪。
主要用途:	主要用作汽油机的燃料,用于橡胶、机械零件的去污剂。	、制鞋、印刷、制革、颜料等行业,也可用作
其它理化性质:		
	第十部分: 稳定性和	可反应活性
稳定性:		
禁配物:	强氧化剂。	
	第十一部分:毒玛	里学资料
急性毒性:	LD ₅₀ : 67000mg/kg(小鼠经口)(1 LC ₅₀ : 103000mg/m ³ , 2h(小鼠吸入	
亚急性和慢性毒性:		
刺激性:	人经眼: 140ppm/8h, 轻度刺激。	
	第十二部分: 生态	5学资料
其它有害作用:	该物质对 <mark>环境可能有危害,对水体</mark> 质	<mark>立给</mark> 予特别注意。
	第十三部分:废	弃处置
废弃物性质:		FK/
废弃处置方法:	用焚 <mark>烧</mark> 法处置。	
废弃注意事项:		
	第十四部分:运	输信息
危化品序号:	1630	
UN 编号:	1203	
包装标志:		A 18 //
包装类别:	O52	
包装方法:	小开口钢桶; 安瓿瓶外普通木箱; 身属桶(罐)外普通木箱。	螺纹口玻 <mark>璃瓶、铁</mark> 盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金
运输注意事项:	运输车辆应配备相应品种和数量的消输。运输时所用的槽(罐)车应有损严禁与氧化剂等混装混运。运输途中火种、热源、高温区。装运该物品的	各罐车装运,装运前需报有关部门批准。运输时 的路材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运 接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。 P应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离 5车辆排气管必须配备阻火装置,禁止使用易产 8运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口 效。严禁用木船、水泥船散装运输。
	第十五部分: 法	规信息
法规信息:	险化学品名录的通知》安监总管三 关于印发首批重点监管的危险化学。 管三 2011)142 号等法规,针对化等 卸等方面均作了相应规定。按《危险	院令591号),《关于公布首批重点监管的危(2011)95号文,《国家安全监管总局办公厅品安全措施和应急处置原则的通知》安监总厅学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装化学品目录》(2015年版)及GB30000.7-2013易燃液体》划分,该物质为易燃液体第2类。
IHC Sultr	《LO THI 为 文中的 亚州巴对 一即 力:	· 奶咖啡料 和 对 , 吃 物 火 7 9 % 高 K 平 为 2 大

柴油

品名 柴油	别名	危险货物编号	
--------------	----	--------	--

英文名称	Dieseloil	分子式		分子量				
理	外观与性状:稍有粘性的棕色液体。							
化	熔点(℃): <-18	沸点(℃):	282-338					
性	相对密度(水=1):	0.8-0.9 相对智	密度(空气=1)	:				
质	饱和蒸气压(kPa):	无资料燃烧热	(Kj/mol): 无资	子料				
	燃烧性: 易燃建规火	险等级: 乙B类	È					
燃烧	闪点: 58℃爆炸下限	(V%): 无资料	斗自燃温度: 257	′° C				
爆炸	危险特性: 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,容器内							
危险	压增大,有开裂和爆	炸的危险。						
性	稳定性: 稳定聚合危	害: 无						
	禁忌物:强氧化剂、	卤素。灭火方法	: 泡沫、二氧化	碳、干粉、砂土。				
毒性 及 健康 危害 性	接触限值:中国 MAC:未制定标准。 侵入途径:吸入,食入,经皮吸收。 健康危害:具有刺激作用。皮肤接触柴油可引起接触性皮炎,油性痤疮,吸入可引起性 肺炎。能经胎盘进入胎儿血中。柴油废气可引起眼、鼻刺激症状,头晕及头痛。							
急救	吸入:迅速脱离污染 食入:误服者饮牛奶 眼睛接触:立即提起 皮肤接触:脱去污染 生产过程密闭,注意 护眼镜,穿相应的工	或植物油, <mark>洗胃</mark> 眼睑,用流动清 的衣着,用肥皂 通风。 <mark>高浓度</mark> 接	或灌肠,就医。 水或生理盐水冲 和大量清水清洗 触时,戴防毒面	污染皮肤。				
泄漏处置	切断一 <mark>切</mark> 火源, 在确保安全 <mark>的前</mark> 提下			使用防毒面 <mark>具</mark> ,氦 剂混合吸收,然后				

有特殊要求的化学品辨识:

- (1)根据《监控化学品管理条例》(国务院令第 190 号)及《各类监控化学品名录》(工业和信息化部令第 52 号)、《列入第三类监控化学品的新增品种清单》(国家石油和化学工业局令第 1 号)的规定,该项目不涉及监控化学品。
- (2)根据《易制毒化学品管理条例》(国务院令第 445 号,自 2005年 11月 1日起施行,根据 2014年 7月 29日国务院令第 653号令修正,2016年第 666号令修改,2018年第 703号令再修改,2018年 9月 28日起施行)以及《国务院办公厅关于同意将 N-苯乙基-4-哌啶酮、4-苯胺基-N-苯乙基哌啶、N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺、溴素、1-苯基-1-丙酮列入易制毒化学品品种目录的函》国办函〔2017〕120号、《国务院办公厅关于同意将 α-苯乙酰乙酸甲酯等 6种物质列入易制毒化学品品种目录的函》国办函〔2021〕

- 58号,该项目不涉及易制毒化学品。
- (3) 根据《易制爆危险化学品名录》(2017年版),该项目不涉及易 制爆危险化学品。
 - (4) 根据《危险化学品目录》(2015版),该项目不涉及剧毒化学品。
- (5) 根据《高毒物品目录》(2003版)卫法监[2003]142号,该项 目不涉及高毒化学品。
- (6) 根据《特别管控危险化学品目录(第一版)》应急管理部、工业 和信息化部、公安部、交通运输部公告 2020 年第 3 号,该项目汽油为特别 管控危险化学品。
- (7) 根据《首<mark>批</mark>重点监管的危险化学品名录的通知》(安监总管三 (2011) 95 号)和《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化学 品名录的通知》(安监总管三〔2013〕12号),该项目涉及的汽油为重点 监管的危险化学品。

4.2 危险化学品包装、储存、运输的技术要求

该项目危险化学品包装、储存、运输的技术要求见附表 4.1-1MSDS 表 格。

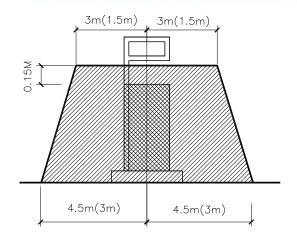
4.3 建设项目的危险、有害因素

由于能量的积聚和有害物质的存在是危险、有害因素产生的根源,系 统具有的能量越大,存在的有害物质的数量越多,系统的潜在危险性和危 害性也越大。能量和有害物质的失控是危险,有害因素产生的条件, 主要体现在设备故障,人为失误,管理缺陷,环境因素四个方面。

通过对该企业提<mark>供的</mark>有关资料的分析,结合调研和现场调查、了解的 资料分析,按照《汽车加油加气<mark>加氢站技术标准》(GB5</mark>0156-2021)的规 定,对本项目存在危险因素归纳汇总。

4.3.1火灾、爆炸危险因素

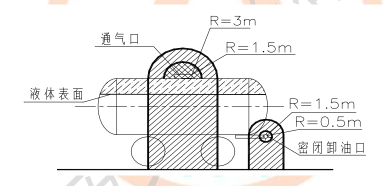
- 一、爆炸危险区域划分
- 1、汽油加油机爆炸危险区域划分
- (1) 加油机壳体内部空间划为1区。
- (2)以加油机中心线为中心线,以半径为4.5m(3m)的地面区域为底 面和以加油机顶部以上0.15m、半径为3m(1.5m)的平面为顶面的圆台形空 间划为2区。



注: 采用加油油气回收系统的加油机爆炸危险区域用括号内数字。 汽油加油机爆炸危险区域划分图



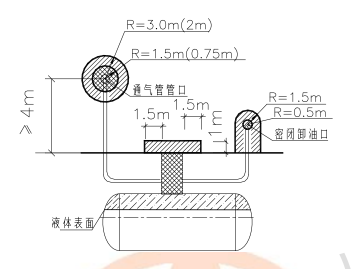
- 2、汽油油罐车爆炸危险区域划分
 - (1)油罐车内部的油品表面以上空间划分为0区。
- (2)以通气口为中心、半径为1.5m的球形空间和以密闭卸油口为中心, 半径为0.5m的球形空间划为1区。
- (3)以通气口为中心、半径为3m的球形并延至地面的空间和以密闭卸 油口中心, 半径为1.5m的球形并延至地面的空间划为2区。



汽油的油罐车和密闭卸油口爆炸危险区域划分图



- 3、埋地卧式汽油储罐爆炸危险区域划分
 - (1) 罐内部油品表面以上的空间划为0区。
- (2)人孔(阀)井内部空间、以通气管管口为中心,半径为1.5m(0.75m) 的球形空间和以密闭卸油口为中心,半径为0.5m的球形空间划为1区。
- (3) 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。



埋地卧式汽油储罐爆炸危险区域划分图

注:采用卸油油气回收系统的汽油罐通气管管口爆炸危险区域用括号内数字。



二、经营过程火灾、爆炸危险性辨识分析

汽油具有燃烧、爆炸性、且其闪点低,自燃温度低、又属挥发性物质, 柴油为可燃物质,可能发生火灾事故。其发生火灾、爆炸可能性有:

1、泄漏:

- (1) 储罐因长期使用,罐体腐蚀而产生泄漏;
- (2) 管道因长期使用,管壁腐蚀而产生泄漏;
- (3) 管道焊接处焊接质量差发生裂缝而产生泄漏;
- 管道、法兰连接处垫子长期使用老化发生泄漏;
- (5) 加油机管道连接不牢而发生泄漏;
- (6) 卸油过程从呼吸管中呼出大量油气:
- (7) 加油过程中的油气挥发。

2、点火源

(1) 机械火花。

- (2) 电气火花。
- (3)静电,包括液体流动产生的静电和人体静电,导除静电不良,发 生静电放电。
 - (5) 防雷系统失效,出现雷电火花。
 - 3、人的不安全行为
- (1) 操作人员的违章作业, 检修人员的违章行为。如违章用火动火, 检修用的电焊、气焊、砂轮打磨、敲击、焚烧、清除杂物;
- (2) 外来人员违章带入火源,如吸烟、手机、对讲机等流散杂电能源 发生火花等。

4.3.2触电伤害

电气伤害主要包括触电和电弧灼伤。

项目中有用电设备,人体接触高、低压电源会造成触电伤害,雷击也 可能产生类似的后果。如果设备开关本体缺陷、设备保护接地失效或操作 失误,个人思想麻痹,防护缺陷,操作,或非专业人员违章操作等,易发 生人员触电事故。而电气布线及用电设备容易产生绝缘性能降低,甚至外 壳带电,特别在多雨、潮湿、高温季节可能造成人身触电事故。

电弧灼伤主要表现在违章操作如带负荷送电或停电、绝缘损坏或人为造 成短路,引发电弧可能造成电灼伤事故。电焊作业亦会引起电弧灼伤事故。

4.3.3车辆伤害

车辆伤害指企业机动车辆在行驶中引起的人体坠落和物体倒塌、飞落、 挤压伤亡事故,站内汽车来往频繁,有可能引发车辆伤害事故。

4.3.4 高处坠落

加油站的站房的屋顶、罩棚在维修、更换照明灯等项操作如有不慎有

可能发生高空坠落和高空落物的伤害事故。

4.3.5 坍塌

该加油站上设置有钢网结构的轻质罩棚,如果安装质量不符合要求, 或在设计时强度不够,可能会发生坍塌事故,2008年南方大雪,造成了许 多加油站罩棚坍塌。另外当油罐区的围墙如果砌不牢或材料缺陷,可能发 生油罐区围墙坍塌事故。如果外面或油罐区恰好有人即可能导致人员伤亡, 需要对油罐区的围墙外侧进行巡检,巡检人员应离围墙一定合适的距离防 止倒塌伤人。

4.3.6 物体打击

物体在重力或其它外力作用下产生运动,打击人体造成人体伤亡事故 即为物体打击。

机械设备工件紧固不好, 失控飞出、倾倒打击人体, 引起物体打击事 故。站区设备设施<mark>在检维修过</mark>程中,使用维修<mark>工具</mark>,如操作不当可能引发 物体打击。

加油作业过程中违章作业也可导致物体打击: 加油枪加油后未从加油 致力于油箱摘下,加油车起步拉断阀断开后,油枪或加油管打击致人员伤 亡。

4.3.7 中毒、窒息

(1)物料的危害特性

汽油主要作用于中枢神经系统。可引起头晕、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、反射性呼吸停止及化学性肺炎。长期接触可致神经衰弱综合征, 周围神经病,皮肤损害。

柴油可致急性肾脏损害,可引起接触性皮炎、油性痤疮。吸入其雾滴 或液体呛入可引起吸入性肺炎;柴油废气可引起眼、鼻刺激症状,头晕及 头痛。

(2)中毒与窒息的途径

①进入油罐等受限空间检修,如置换不彻底,通风不良,造成氧含量不足,可引起人体中毒与窒息;紧急状态抢修,作业场所有害物质浓度超高也可引起窒息事故发生。②在有毒环境下进行作业或抢险时,未按规定使用防毒用品,可能造成人员中毒。③在有毒物场所进行检修作业,无监护人员或监护人员失职,可因施救不及时造成人员的中毒。④人员中毒后,应急救援不合理或方法不当,可造成救援人员的相继中毒,导致中毒事故的扩大。

4.4环境、自然危害因素分析

1、地震

地震可能造成建(构)筑物、设备设施、电力设施等的破坏,严重时可导致次生灾害,该项目所在区域地震烈度为VI度,地震的威胁较小。

2、雷击

该项目位于雷击多发区,项目建成后,建(构)筑物容易遭受雷击,造成建(构)筑物、设备等的的损坏。

3、暴雨、洪水

突然的大规模降水可能导致排水不畅,油罐固定不牢暴雨可能造成浮罐,拉断管线。

4、高气温

所在区域极端最高气温为40.5℃。高气温可能导致人员中暑。

5、低气温

所在区域极端最低气温-12.1℃。低气温和潮湿空气可能造成屋顶结冰 压塌建筑,造成事故;同时,地面结冰,容易造成人员滑倒跌伤等。

4.5经营过程中的有害因素辨识

4.5.1有害物质

经营、储存的汽油、柴油危险化学品物质即使在正常的生产过程中也 会有微量的泄漏,长期低浓度接触这些物质可能对人体造成不良影响,可 能导致神经衰弱综合征、皮肤过敏、损害。

4.5.2噪声危害

加油站经营中的噪声一般来自于大型车辆的启动、运行的噪声。

4.5.3人的不安全行为因素

由于从业人员的不安全行为,如不安全的装束,使用不安全工具;违 反劳动纪律,习惯性违章,缺少相关培训,缺乏相关劳动卫生知识和技能; 未经应急训练,在紧急情况下不正确处置:均可能导致工伤事故的发生。

还可能由于从业人员生理、<u>心理状况</u>异常和波动,导致反应或应急能力下降,从而引起事故。

4.5.4 危险、有害因素分布

按《企业职工伤亡事故分类》(GB6441-1986)和可能导致事故的类别进行归类,该项目在运行过程中主要存在火灾、爆炸、触电、车辆伤害等危险因素,另外还有噪声和振动、高温等有害因素。

根据危险、有害因素辨识,其分布情况见附表 4.5-1。

附表 4.5-1 主要危险有害因素及其分布

序号	危险危害因素	造成后果	所在部位		
1	火灾、爆炸	人员伤亡、财产损失	储罐、卸油口、通气管管口、加油机		

2	触电 人员伤亡		配电室、电气设备		
3	车辆伤害 人员伤亡或设备损坏		加油站场内		
4	环境、自然因素	人员伤亡、财产损失	加油站场内		

4.6 重大危险源辨识

4.6.1 重大危险源辨识方法

危险化学品重大危险源是指长期地或临时地生产、加工、使用或储存 危险化学品,且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元。

《危险化学品重大危险源辨识》GB18218-2018 规定:单元是指涉及危险化学品的生产、储存装置、设施或场所,分为生产单元和储存单元。

生产单元:危险化学品的生产、加工及使用等的装置及设施,当装置及设施之间有切断阀时,以切断阀作为分隔界限划分为独立的单元。

储存单元:用于储存危险化学品的储罐或仓库组成的相对独立的区域,储罐区以罐区防火堤为界限划分为独立的单元,仓库以独立库房(独立建筑物〉为界限划分为独立的单元。

根据国家标准《危险化学品重大危险源辨识》GB18218-2018的规定对项目的危险化学品生产单元、储存单元进行重大危险源辨识。

危险化学品重大危险<mark>源的辨识依据是危险化</mark>学品的危险特性及其数量,具体见表1(略)和表2(略)。

危险化学品临界量的确定方法如下:

- (1) 在表1范围内的危险化学品, 其临界量按表1确定;
- (2)未在表2范围内的危险化学品,依据其危险性,按表2确定临界量; 若一种危险化学品具有多种危险性,按其中最低的临界量确定。
 - 2) 重大危险源的辨识指标

单元内存在危险化学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。单元内存在的危险化学品的数量根据处理危险化学品种类的多少区分为以下两种情况:

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量,则定为重大危险源。

单元内存在的危险化学品为多品种时,则按式(1)计算,若满足式(1), 则定为重大危险源:

$$q_{1}/Q_{1}+q_{2}/Q_{2}+\ldots+q_{n}/Q_{n} \ge 1. \tag{1}$$
 式中:

q₁, q₂, ..., q_n—每种危险化学品实际存在量,单位为吨(t)

 $Q_1, Q_2, ..., Q_n$ —与各危险化学品相对应的临界量,单位为吨(t) 分级标准:

根据计算出来的R值,按附表46-1确定危险化学品重大危险源的级别。

危险化学品重大危险源级别	R 值
一级	R≥100
二级	100> <mark>R≥</mark> 50
三级	50>R≥10
四级	R<10

附表 4.6-1 危险化学品重大危险源级别和 R 值的对应关系

4.6.2 重大危险源辨识

《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)(简称:标准,下 同)中根据物质的不同特性,将危险物质分为爆炸物、易燃气体、气溶胶、 氧化性气体、易燃液体、易燃固体、自反应物质和混合物、自燃液体、自 燃固体、自热物质和混合物、遇水放出易燃气体的物质和混合物、氧化性 液体、氧化性固体、有机过氧化物、急性毒性十五大类、标准中给出了部 分物质的名称及其临界量,对未列出具体临界量物质规定了相应临界量确 定办法。

危险化学品:具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质,对人体、

设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。

单元: 涉及危险化学品的生产、储存装置、设施或场所,分为生产单 元和储存单元。

生产单元: 危险化学品的生产、加工及使用等的装置, 当装置及设施 之间有切断阀时,以切断阀作为分隔界限划分为独立的单元。

储存单元:用于储存危险化学品的储罐或仓库组成的相对独立的区域, 储罐区以罐区防火堤为界限划分为独立的单元,仓库以独立库房(独立建 筑物)为界限划分为独<u>立的</u>单元。

临界量:某种或某类危险化学品构成重大危险源所规定的最小数量。

危险化学品重大危险源:长期或临时地生产、储存、使用和经营危险 化学品,且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元。

混合物:由两种或者多种物质组成的混合体或者溶液。

生产单元、储存单元内存在的危险化学品为多品种时,则按下式计算, 若满足下面公式,则为重大危险源:

$$S = q_1/Q_1 + q_2/Q_2 + ... + q_n/Q_n \ge 1$$

式中: S-辨识指标:

q1, q2.....qn—每种危险化学品的实际存在量, t。

O1, O2...On—与各危险化学品相对应的临界量, t。

4.6.3 危险化学品重大危险源的辨识情况

根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)的规定,本站 的汽油(表 1, 第 66 项)、柴油(表 2, 易燃液体, W5.4)被列入危险化 学品重大危险源规定的物质种类,其中汽油临界量为 200t,柴油临界量为 5000t。单元划分分为生产单元和储存单元,其中加油区为生产单元,油储 罐区为储存单元。

存在量:

(1) 加油区:

加油站有汽油加油枪 12 枪,柴油加油枪 4 把,加油机本身不储存油, 仅加油枪及其管道内存有少量油, 其加油枪为潜油泵枪, 只有管道内少量 的油品,总含量不足 0.1t。每台加油机加油枪同时对车辆加油作业,按每台 小型汽车的油箱为 55L 计,按每台柴油车的油箱为 500L 计。

- 8 支汽油加油枪 0.1+0.055×0.75×12=0.595t。
- 4 把柴油加油枪 0.1+0.5×0.84×4=1.78t。
- (2) 储罐区:本站汽油储罐储存最大量为 60m³,折算质量单位约为 45t, 柴油储罐储存最大量为 60m³, 折算质量单位约为 50.4t。

辨识情况见下表。

表 4.6.3-1 生产单元危险化学品重大危险源辨识表

序号	单元	物质	危险性分类	临界量(t)	存在量(t)	qn/Qn	辨识
1	加油区	汽油	易燃液体	200	0.595	0.002975	<1
2	加油区	柴油	易燃液体 5000		1.78	0.000356	<1
合计 0.002975+0.000356=0.003331<1, 不构成重大危险源							

表4.6.3-2储存单元单元危险化学品重大危险源辨识表

序号	单元	物质	危险性分类	临界量(t)	存在量(t)	qn/Qn	辨识
1	储罐区	汽油	易燃液体	200	45	0.225	<1
2	储罐区	柴油	易燃液体	易燃液体 5000		0.01008	<1
合计 0.225+0.01008=0.23508<1, 不构成重大危险源							

由上表可知,本加油站生产单元和油储单元均未超过《危险化学品重 大危险源辨识》规定的临界量,不构成重大危险源。

附件 5 危险、有害程度分析

5.1 固有危险程度的分析

5.1.1 定量分析建设项目中具有爆炸性、可燃性、毒性、腐蚀性的主要化学品数量、浓度(含量)、状态和所在的作业场所(部位)及其状况(温度、压力)

将建设项目生产过程中涉及具有爆炸性、可燃性、毒性、腐蚀性的危险化学品数量、浓度(含量)和所在的单元及其状态(温度、压力、相态等)归纳列表如下

危害介质 状况 序 有害部位 单元 主要危险性类别 浓度 温度 묵 名称 名称 名称 数量(t) 状态 压力(MPa) (°C) V% 易燃液体,类别2* 生殖细胞致突变 性, 类别 1B 致癌性,类别2 加油作业 加油区 汽油 0.595 液态 常温 常压 吸入危害,类别1 X 危害水生环境-急 性危害,类别2 危害水生环境-长 期危害,类别2 加油作业 加油区 柴油 液态 常温 常压 易燃液体,类别3 1.78 X 易燃液体, 类别 2* 生殖细胞致突变 性, 类别 1B 致癌性,类别2 储罐区 储罐区 汽油 45 液态 常温 常压 吸入危害,类别1 危害水生环境-急 性危害,类别2 危害水生环境-长 期危害,类别2 储罐区 储罐区 柴油 50.4 液态 常温 常压 易燃液体,类别3 4

附表 5.1-1 生产场所危险、有害物质的分布情况

5.1.2 定性分析建设项目总的和各个作业场所的固有危险程度

附表 5.1-2 主要作业场所固有危险性表

序	危险化学品名	爆炸性	危险化学品	可燃性角	可燃性危险化学品		毒性危险化学品		1险化学品
号	旭敞化子吅石 称	质量	TNT 当量	质量	燃烧放热	浓度%	质量	浓度%	质量
		t	t	t	$\times 10^6 \text{ (kJ)}$	袱/支物	t		t
_	加油区								
1	汽油	/	/	0. 595	27. 37	/	/	/	/
2	柴油	/	/	1.78	76. 9	/	/	/	/
=	储罐区								
1	汽油	/	/	45	2070	/	1		/
2	柴油	/	/	50. 4	2177. 28	/			/
	1、物料量为生产	场所与储存	场所的物料量分	别列出,其中	中,罐区按设计	最大储量	核定,加油	区存在量之	5月时加油
	需要量。						iV		
说	2、TNT 当量计算	WTNT=aMQ/Q	ΓNT。						

- - 式中: WTNT—TNT 当量; a—蒸气云当量系数, 一般情况下取 4%; M—物质的质量, kg; Q—物质蒸气燃烧热, kJ/kg; QTNT—TNT 爆热, 4520kJ/kg。汽油的燃烧<mark>热以 4.</mark> 6×10⁷J/kg 计, 柴油的燃烧热<mark>以 4.</mark> 32×10⁷J/kg 计。
 - 3、表中"/"代表不涉及,"一"代表无资料。
- 5.1.3 通过下列计算, 定量分析建设项目安全评价范围内和各个评价单 元的固有危险程度
 - 1) 具有爆炸性的化学品的质量及相当于梯恩梯(TNT)的摩尔量 本项目不涉及爆炸性的化学品。
 - 2) 具有可燃性的化学品的质量及燃烧后放出的热量 该项目涉及的原料中磺化煤油为可燃物。

具有可燃性的化学品燃烧后放出的热量为:

Q=qm

q一燃料的燃烧值,kJ/kg;

m─物质的质量,kg。

附表 5.1-3 可燃性物质燃烧后放出的热量表

装置名称	在线物料	最大在线量t	燃烧热MJ/kg	燃烧放出的总热量 MJ
加油区	汽油	0.595	46	2.737×10 ⁴
加油区	柴油	1.78	43.2	7.6896×10 ⁴
储罐区	汽油	45	46	2.07×10^{6}
储罐区	柴油	50.4	43.2	2.177×10 ⁶

- 3)具有毒性的化学品的浓度及质量本项目不涉及剧毒和高毒的化学品
- 4) 具有腐蚀性的化学品的浓度及质量 本项目不涉及腐蚀性的化学品
- 5.1.4 危险度评价法 本评价单元分为油储罐区。

油储罐区主要危险物质为汽油、柴油,其中汽油属甲 B 类易燃液体,柴油属丙 A 类易燃液体; 故物质取 5 分;

油储罐区汽油、柴油最大储量为 90m³, 故容量取 5 分:

本单元在常温、常压下储存,故温度、压力、操作取2分。

综上所述,油储罐区得分为12分,为II级,属中度危险。本项目采用油罐埋地、安装切断阀、加装阻火器、布置消防设施、完善安全管理制度等安全对策措施,风险可控

5.1.5 作业条件危险性评价法

以加油作业单元为例说明 LEC 法的取值及计算过程。各单元计算结果及等级划分见表 5-1。

- 1)事故发生的可能性L:在加油操作过程中,由于物质为汽油为易、可燃液体,遇到火源可能发生火灾、爆炸事故,但在安全设施完备、严禁烟火、严格按规程作业时一般不会发生事故,故属"可能性小,完全意外",故其分值L=1;
 - 2) 暴露于危险环境的频繁程度 E: 员工每天作业,故取 E=6;
- 3)发生事故产生的后果 C:发生火灾、爆炸事故,可能造成人员伤害或较小的财产损失。故取 C=7;

 $D=L\times E\times C=1\times 6\times 7=42$

属"一般危险"范围。

表 5.1.5-1 各单元危险评价表

序号	评价单元	危险源及潜在危险	$D=\Gamma \times E \times C$				危险等级
77 5	好别事儿	<u>尼西尔</u> 及育在尼西	L	Е	C	D	- 地區等級
1	加油作业	火灾、爆炸	1	6	7	42	一般危险
1	NH4m 1 F Jr.	车辆伤害	1	6	7	42	一般危险
2	储罐	火灾、爆炸	1	3	15	45	一般危险
	3 维修作业	触电	1	2	7	14	稍有危险
3		中毒	1	2	3	6	稍有危险
3 維修作出	年197F业 	物体打击	1	2	3	6	稍有危险
		机械伤害	1	2	3	6	稍有危险

由表 5-1 的评价结果可以看出,该工程的作业条件相对比较安全。在选 定的3个单元中可能出现"一般危险"作业环境有2个单元,且一般危险 作业环境的出现均由物料的危险程度所决定,而其余单元的作业均在"稍 有危险"范围,作业条件相对安全。

因此,项目的运行应重点加强对加油作业和卸油至储罐中的危险物质 的严格控制,注重日常安全管理,加强输送易然液体管线和储存危险物质 容器的安全管理: 其次要建立健全完善的安全生产责任制、安全管理制度、 安全操作规程、技术操作规程并确保其贯彻落实; 第三是要认真抓好操作 及管理人员的安全知识和操作技能的培训,确保人员具有与工程技术水平 相适应的技术素质和安全素质, 第四是加强对前来加油的车辆和人员的管 理、严禁烟火、严禁打手机等,保证安全作业。

5.2 出现化学品泄漏的可能性及影响

5.2.1 建设项目出现具有爆炸性、可燃性、毒性、腐蚀性的化学品泄漏的可能性(泄漏的主要设备及原因分析)

该项目的危险化学品泄漏的可能性及频率主要取决于该项目使用的危险化学品的种类、设备及工艺的安全可靠性、安全管理、人员操作等各个方面。

1、设备因素

各物料储存和使用的设备设施,可能因选材不当,如果储罐不具有防腐性,即可能受腐蚀影响破裂、穿孔等导致泄漏;也可能因设备安装不规范,不密封,如法兰之间未加装密封垫,螺丝未按规定钮紧,或一紧一松等;管道焊接不牢,焊缝有沙孔,裂纹等。

设备维护保养不当,未按规定或制度进行定期检查、加<mark>固</mark>或更换易损件。 造成各种泄漏事故的原因主要有两类:

- (1) 设计失误:
- ①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;
- ②选材不当,如强度不够、耐腐蚀性差、规格不符等;
- ③布置不合理,如各液体输送泵和输出管道没有弹性连接,因振动而使管道破裂;
- ④选用机械不合适,如转速过高,耐温、耐压性能差等;
- ⑤选用计测仪器不合适;
- ⑥储罐、储槽未加液位计,没有液位指示报警等。
 - (2) 设备原因:
- ①加工不符合要求,或未经检验擅自采用代用材料;
- ②加工质量差,特别是不具有操作证的焊工焊接质量差;
- ③施工和安装精度不高,如泵和电动机不同轴,机械设备不平衡,管道连

接不严密等;

- ④选用的标准定型产品质量不合格;
- ⑤对安装的设备未按《机械设备安装工程及验收规范》进行验收:
- ⑥设备长期使用后未按规定检修期进行检修,或检修质量差造成泄漏;
- ⑦计测仪表未定期校验,造成计量不准;
- ⑧阀门损坏或开关泄漏, 又未及时更换;
- ⑨设备附件质量差,或长期使用后材料变质、腐蚀或破裂等。

该项目为加油站项目,采用的工艺为国内流行工艺、使用设备均为国产的合格产品,同时版石加油站又有着多年的经营加油站的经验,同时建立了较全的规章制度及操作规程文件。本项目采用双层油罐,汽油、柴油输油管道选用双层导静电热塑性塑料管道,埋地部分的热塑性塑料管道采用配套的专用连接管件电熔连接,热塑性塑料管道与无缝钢管之间采用配套的专用钢塑转换接头连接。

加油机采用自封式加油机枪,当汽车油箱加满油时,可以自动关闭加油枪,防止油品溢油。加油站油枪或加油软管上设有拉断阀,可预防车辆加完油后,忘记将加油枪从油箱口移开就开车,而导致加油软管被拉断或加油机被拉倒,防止出现泄漏事故等多种措施来降低危险化学品泄漏的可能性及频率,力争杜绝事故的发生。

2、管理因素

加强安全管理,是一个企业安全生产的基本保证。若管理不完善,容易造成事故的发生,以下就从安全管理角度分析该项目安全管理不到位时造成危险化学品泄漏的原因:

- 1) 没有制定完善的安全操作规程;
- 2) 对安全漠不关心,已发现的问题不及时解决;
- 3) 没有严格执行监督检查制度;
- 4) 指挥错误, 甚至违章指挥;

- 5) 让未经培训的工人上岗,知识不足,不能判断错误;
- 6) 检修制度不严,没有及时检修已出现故障的设备,使设备带病运转。由以上分析可知,安全管理的好坏,将直接关系到企业能否安全生产。只有通过加强安全管理工作,提高安全管理人员的管理水平,从细节入手,才能杜绝"跑冒滴漏"现象,从管理层次杜绝危险化学品泄漏的可能。

3、人为失误

人为失误是引发安全生产事故的一个主要原因。从以往的事故案例可知,人为失误引发的事故,占到事故总数的80%以上。以下就从人为失误的角度分析造成危险化学品泄漏的原因:

- 1) 误操作, 违反操作规程:
- 2) 判断错误, 如记错阀门位置而开错阀门;
- 3) 擅自脱岗:
- 4) 思想不集中;
- 5)发现异常现象不知如何处理。

由以上分析可以看出,从业人员业务技能及个人素质低下是造成人为 失误的主要原因。因此,对从业人员的培训教育方面,不但要加强业务技 能的培训教育,同时还要提升自身素质,提高从业人员的责任心。

4、工艺因素

本工程主要采用就地控制方式。自控仪表系统对主要的工艺参数温度、 压力等进行检测等控制。在含腐蚀性介质场所的现场仪表选用防腐性型仪 表。设备维护保养得当,危险化学品泄漏的可能性也是较小的。

- 5.2.2 出现具有爆炸性、可燃性的化学品泄漏后具备造成爆炸、火灾事故条件和需要的时间
- (1) 出现具有爆炸、可燃性的危险化学品泄漏后具备造成爆炸、火灾 事故的条件

该项目不涉及爆炸的危险化学品,主要是汽油泄漏后遇明火发生火灾

事故。

(2) 出现具有爆炸、可燃性的危险化学品泄漏后具备造成爆炸、火灾 事故的时间

具有爆炸性、可燃性的危险化学品泄漏后,造成爆炸、火灾事故的时 间与泄漏点裂口面积、环境温度、风速等复杂因素、环境条件以及初期扑 救抢险效果有关。本项目汽油储存采用双层油罐,油罐埋地,双层罐壁间 设可燃气体探头并有报警功能,配备的灭火器、灭火毯、消防沙。防止出 现泄漏事故等多种措施来降低危险化学品泄漏的可能性及频率。

5.2.3 出现具有毒性的化学品泄漏后扩散速率及达到人的接触最高 限值的条件

本项目不涉及高毒和剧毒化学品。

5.2.4 出现具有毒性的化学品泄漏后扩散速率及达到人的接触最高限 值的时间

本项目不涉及高毒和剧毒化学品。



附件 6 安全评价依据的国家现行有关安全生产法律、法规和部门 规章及标准目录

6.1 法律、法规

- 1、《中华人民共和国安全生产法》(中华人民共和国主席令〔2021〕 第88号)
 - 2、《中华人民共和国劳动法》(中华人民共和国主席令(2018)28号)
- 3、《中华人民共和国消防法》(中华人民共和国主席令第〔2021〕81 号)
- 4、《中华人民共和国突发事件应对法》(中华人民共和国主席令(2007) 第69号)
- 5、《危险化学品安全管理<mark>条例</mark>》(国务院令第 591 号, 2011 年 12 月 1 日起施行, 2013 年国务院令 645 号修改)
 - 6、《工伤保险条例》(国务院令第 586 号,2011 年 1 月 1 日起施行)
- 7、《劳动保障<u>监</u>察条例》(国务院令第 4<mark>23 号</mark>, 2004 年 12 月 1 日起施 行)
- 8、《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》(国务院令第352号,2002 年4月30日起施行)
- 9、《中华人民共和国监控化学品管理条例》(国务院令第190号,1995 年 12 月 27 日起施行, 2011 年 1 月 8 日国务院令第 588 号修订)
- 10、《易制毒化学品管理条例》(国务院令第445号, 2005年11月1 日起施行,根据2018年9月18日公布的国务院令第703号《国务院关于 修改部分行政法规的决定》条修改)
- 《铁路安全管理条例》(国务院令第639号,2014年1月1日起 11、 施行)
- 12、《公路安全保护条例》(国务院令第593号,2011年7月1日起 施行)

- 13、《关于特大安全事故行政责任追究的规定》(国务院令第 302 号, 2001 年 4 月 21 日起实施)
- 14、《生产安全事故应急条例》(国务院令第 708 号, 2018 年 12 月 5 日国务院第 33 次常务会议通过,自 2019 年 4 月 1 日起施行)
- 15、《江西省安全生产条例》(2017年7月26日江西省第十二届人民代表大会常务委员会第三十四次会议修订)
- 16、《江西省消防条例》(江西省人大常委会公号第 57 号,2010 年 11 月 9 日起实施,2018 年 7 月 27 日江西省第十三届人民代表大会常务委员会第四次会议第五次修正,2020 年 11 月 25 日江西省第十三届人民代表大会常务委员会第二十五次会议第六次修正)
- 17、《国务院安全生产委员会关于印发"全国安全生产专项整治三年行动计划"的通知》安委[2020]3号

6.2 规章及规范性文件

- 1、《产业结构调整指导目录(2019年本)国家发展和改革委员会令第 29号
- 2、应急管理部关于印发《化工园区安全风险排查治理导则(试行)》 和《危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则》的通知(应急〔2019〕 78 号〕
- 3、《剧毒化学品购买和公路运输许可证件管理办法》(公安部令第77号)
- 4、《非药品类易制毒化学品生产、经营许可办法》国家安全生产监督管理总局令 2006 年第 5 号
- 5、《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》国家安全生产监督管理总 局令 2007 年第 16 号
- 6、《国务院安委会办公室关于进一步加强危险化学品安全生产工作的指导意见》国务院安委会办公室安委办〔2008〕26号

- 7、《关于公布首批重点监管的危险化工工艺目录的通知》国家安全监管总局安监总管三〔2009〕116号
- 8、《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
- 9、《关于认真学习和贯彻落实《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》的通知》国务院安委会办公室安委办〔2010〕15号
- 10、《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》国家安全生产监管总局、工业的信息化部安监总管三[2010]186号
- 11、《江西省人民政府关于进一步加强企业安全生产工作的实施意见》 江西省人民政府赣府发(2010)32号
- 12、《关于坚持科学发展<mark>安全</mark>发展促进安全生产形势持续稳定好转的 意见》国发〔2011〕40号
- 13、《国家安全监管总局关于修改<生产安全事故报告和调查处理条例> 罚款处罚暂行规定》国家安全生产监督管理总局令 2011 年第 42 号
- 14、《特种设备作业人员监督管理办法》国家质量监督检验检疫总局 令第 140 号,2011 年 7 月 1 日起施行
- 15、《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》国家安全监管总局安监总管三〔2011〕95 号
- 16、《国家安全监管总局办公厅关于印发首批重点监管的危险化学品安全措施和应急处置原则的通知》国家安全监管总局安监总厅管三〔2011〕 142号
- 17、《职业病危害项目申报办法》国家安全生产监督管理总局令 2012 年第 48 号
- 18、《江西省关于进一步加强高危行业企业生产安全事故应急预案管理规定(暂行)》赣安监管应急字[2012]63 号

- 19、《关于贯彻落实《危险化学品建设项目安全监督管理办法》的意见》江西省安全生产监督管理局赣安监管二字〔2012〕178号
- 20、《关于贯彻落实《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》的通知》江西省安全生产监督管理局赣安监管二字〔2012〕29号
- 21、《国家安全监管总局关于进一步加强非药品类易制毒化学品监管工作的指导意见》安监总管三〔2012〕79号
- 22、《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》安监总管三(2013)3号
- 23、《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》国家安全监管总局安监总管三〔2013〕12 号
- 24、《国家安全监管总局关于加强化工过程安全管理的指导意见》国家安全监管总局安监总管三(2013)88号
- 25、《江西省安监局关于印发江西省化工企业安全生产五十条禁令的通知》赣安监管二字〔2013〕15号
- 26、《生产经营单位安全培训规定》国家安全生产监督管理总局2006 年令第3号,2015年7月1日安监总局令第80号修正
- 27、《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》国家安全生产监督 管理总局令 2010 年第 30 号, 2015 年国家安全监管总局令第 80 号令修正
- 28、《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》国家安全生产监督管理总局令 2011 年第 40 号, 2015 年国家安全监管总局令第 79 号令修正
- 29、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》国家安全生产监督管理总局令 2012 年第 45 号, 2015 年国家安全监管总局令第 79 号令修正
- 30、《国家安全监管总局关于修改<生产安全事故报告和调查处理条例> 罚款处罚暂行规定等四部规章的决定》国家安全生产监督管理总局令 2015 年第 77 号

- 31、《危险化学品目录》(2015年版)
- 32、《危险化学品目录(2015年版)实施指南》(安监总管三[2015]80号)
- 33、《国家安全监管总局关于印发淘汰落后安全技术工艺、设备目录(2016年)的通知》安监总科技[2016]137号
- 34、《国家安全监管总局关于印〈化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)〉和〈烟花爆竹生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)〉的通知》安监总管三〔2017〕121号
- 35、《应急管理部关于印发危险化学品生产储存企业安全风险评估诊断分级指南(试行)的通知》(应急〔2018〕19号)
- 36、《江西省生产安全事故隐患排查治理办法》省政府 238 号令, 2018 年 12 月 1 日起施行
- 37、《应急管理部办公厅关于印发<有限空间作业安全指导手册>和 4 个专题系列折页的通知》应急厅函〔2020〕299 号
- 38、《生产安全事故应急预案管理办法》国家安全生产监督管理总局令 2014 年第 88 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》经应急管理部第 20 次部务会议审议通过,于 2019 年 7 月 11 日公布,自 2019 年 9 月 1 日起施行
 - 39、《高毒物品目录》(2003 版)卫法监 [2003] 142 号
- 40、《特别管控危险化学品目录(第一版)》(应急管理部、工业和信息化部、公安部、交通运输部公告 2020 年第 3 号)
- 41、《各类监控化学品名录》(2020年6月3日,工业和信息化部令第52号)
- 42、《〈中华人民共和国监控化学品管理条例〉实施细则》(工业和信息化部令第48号,2019年1月1日起施行)
 - 43、《易制爆危险化学品名录》公安部 2017 年 5 月 11 日颁布
 - 44、中共江西省委办公厅、江西省人民政府办公厅《关于全面加强危

险化学品安全生产工作的实施意见》的通知(2020年11月4日)

- 45、应急管理部办公厅关于印发《淘汰落后危险化学品安全生产工艺 技术设备目录(第一批)》的通知(应急厅〔2020〕38号)
 - 《江西省危险化学品建设项目安全监督管理实施细则(试行)》 46、 赣应急字【2021】100号
 - 47、《危险化学品经营许可证管理办法》国家安监总局令第 55 号
- 48、《应急管理部关于印发危险化学品企业安全分类整治目录(2020 年)的通知》应急〔2020〕84号
- 49、《江西省应急管理厅办公室关于认真整改危险化学品事故隐患和 问题的通知》赣应急办字[2021]38号
- 50、《中共江西省委办公厅 江西省人民政府办公厅印发《关于全面加 强危险化学品安全生产工作的实施意见》的通知》 赣办发[2020]32 号

6.3 相关标准、规范

《汽车加油加气加<mark>氢站技术标准》GB50156-2021《常用化</mark>学危险品储存通 则》GB15603-1995

《爆炸危险环境电力装置设计规范》GB50058-2014

《建筑设计防火规范》(2018 版) GB50016-2014

《危险化学品重大危险源辨识》GB18218-2018

《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010

《建筑抗震设计规范》GB50011-2010《建筑灭火器配置设计规范》GB50140 -2005

《安全标志及其使用导则》GB2894-2008

《供配电系统设计规范》GB50052-2009

《低压配电设计规范》GB50054-2011

- 《防止静电事故通用导则》GB12158-2006
- 《职业性接触毒物危害程度分级》GBZ230-2010
- 《企业职工伤亡事故分类》GB6441-1986
- 《生产过程危险和有害因素分类与代码》GB/T13861-2009
- 《建筑采光设计规范》GB/T50033-2013
- 《安全评价通则》AQ8001-2007
- 《安全验收评价导则》AQ8003-2007
- 《危险化学品建设项目安全评价细则(试行)》(安监总危化[2007]255 号)
- 《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》GB/T29639-2020
- 《汽车加油加气站消防安全管理》XFT 3004-2020
- 《石油化工静电接地设计规范》SH/T3097-2017
- 《个体防护装备配备规范 第 1 部分: 总则》GB 39800.1-2020
- 《个体防护装备配备规范 第2部分:石油、化工、天然气》GB 39800.2-2020
- 《危险场所电气防爆安全规范》AQ 3009-2007
- 《加油站作业规范》AQ 3010-2007
- 《安全评价通则》AQ 8001-2007

江西通安

附件 7 资料清单

- 1) 营业执照
- 2) 土地证明
- 3)建设用地规划许可证
- 4) 安全生产责任险
- 5)设立审查、安全设施设计
- 6) 建筑工程消防验收意见书
- 7) 成品油规划布点批复
- 8) 防雷设施技术检测检验报告
- 9) 勘察、设计、监理、施工单位资质
- 10) 主要负责人和安全管理人员培训证书复印件
- 11)安全管理制度汇编、操作规程、安全组织机构
- 12) 应急预案备案登记表
- 13) 工伤保险
- 14) 总平面布置图(竣工图)