评价报告网上公开信息表

项目名称	设 30m ³ 双层柴油罐、30m ³ 双层汽油罐(92#)、50m ³ 雄布置在储罐区北面。拟在型架结构,建筑面积 272.4m ² 。部下方拟建设 J01、J02 两座油机(加油机油品是 92#/0#/1 台六枪三油品潜油泵加油机建设 J03、J04、J05 三座加油加油机(加油机油和是 98#/9	区)布置在罩棚东北部 双层汽油罐(98#)、30m 双层柴油罐各1台;1 罩棚中部下方建设站房 加油区被站房分成西北 加油岛,J01加油岛上有 0#)和1台双枪尿素溶 几(加油机油品是 92#/0m 曲岛,三座加油岛上分别	下方。储罐区从南到北拟建m ³ 双层汽油罐(95#)、50台 20m ³ 的双层尿素埋地储1座,为二层钢筋混凝土框次、东南两部分,罩棚西北有1台六枪三油品潜油泵加液加注机,J02加油岛上有液加注机,J02加油岛上有增/0#)。罩棚东南部下方拟			
项目简介 1 2 3 1 1	设 30m ³ 双层柴油罐、30m ³ 双层汽油罐(92#)、50m ³ 雄布置在储罐区北面。拟在型架结构,建筑面积 272.4m ² 。部下方拟建设 J01、J02 两座油机(加油机油品是 92#/0#/1 台六枪三油品潜油泵加油机建设 J03、J04、J05 三座加油加油机(加油机油和是 98#/9	双层汽油罐(98#)、30m 双层柴油罐各1台; 1 罩棚中部下方建设站房 加油区被站房分成西北 加油岛,J01加油岛上有 (0#)和1台双枪尿素溶 几(加油机油品是 92#/0m 由岛,三座加油岛上分别 95#/92#),汽油通气管	m ³ 双层汽油罐(95#)、50台 20m ³ 的双层尿素埋地储1座,为二层钢筋混凝土框1、东南两部分,罩棚西北1台六枪三油品潜油泵加液加注机,J02加油岛上有1份404)。罩棚东南部下方拟1有1台六枪三油品潜油泵			
恩峰加油站储罐区(承重罐区)布置在罩棚东北部下方。储罐区从南到北拟建设 30m³ 双层柴油罐、30m³ 双层汽油罐(98#)、30m³ 双层汽油罐(95#)、50m³ 双层汽油罐(92#)、50m³ 双层柴油罐各 1 台; 1 台 20m³ 的双层尿素埋地储罐布置在储罐区北面。拟在罩棚中部下方建设站房 1 座,为二层钢筋混凝土框架结构,建筑面积 272.4m²。加油区被站房分成西北、东南两部分,罩棚西北部下方拟建设 J01、J02 两座加油岛,J01 加油岛上有 1 台六枪三油品潜油泵加油机(加油机油品是 92#/0#/0#)和 1 台双枪尿素溶液加注机,J02 加油岛上有 1 台六枪三油品潜油泵加油机(加油机油品是 92#/0#/0#)。罩棚东南部下方投建设 J03、J04、J05 三座加油岛,三座加油岛上分别有 1 台六枪三油品潜油泵加油机(加油机油品是 98#/95#/92#),汽油通气管和柴油通气管分别设置在 04 加油岛北侧和南侧,油品卸车点布置在罩棚东南侧。同时 J03 加油岛预留第三次油气回收管和尿素储罐放空管。罩棚南侧预留 LNG 加气设备区。						
评价报告提交时间 2	2025.3.25					
一、参与人员						
承担的主要工作	姓名	安全评价师	注册安全工程师			
项目负责人	陶远	是	是			
	陶远	是	是			
	袁汉平	是	否			
位 日 纪 己 日	孟颖	是	是			
项目组成员 —	郭瑞	是	是			
	黄丽华	是	否			
	李玉环	是	否			
编制人	陶远	是	是			
审核人	胡江海	是	是			
技术负责人	陈钟毓	是	是			
过程控制负责人	谢丹	是	是			
二、到现场开展工作情况						
人员	淘远、郭瑞	时间	2025.1.16			
主要任务	现场收集了被评价单位基本信息,对被评价单位周边及内部进行了实地检查, 采集了现场影像资料。对建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、 评价;对本项目中的危险、有害程度较大的单元进行重点定性、定量分析评价; 对本项目提出安全对策措施与建议。					

2025.3.11 黄山市应急管理局组织召开了《安徽省高速石化有限公司凫峰服务区加油站项目(加油部分)安全技术意见书》评审会,专家组同意意见书通过评审。

备注: 其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。

Ay2025008 安徽省高速石化有限公司凫峰加油站项目 (加油部分)安全技术意见书影像资料

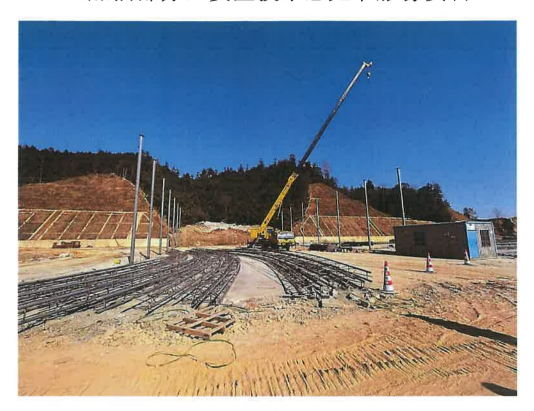


图1现场地块



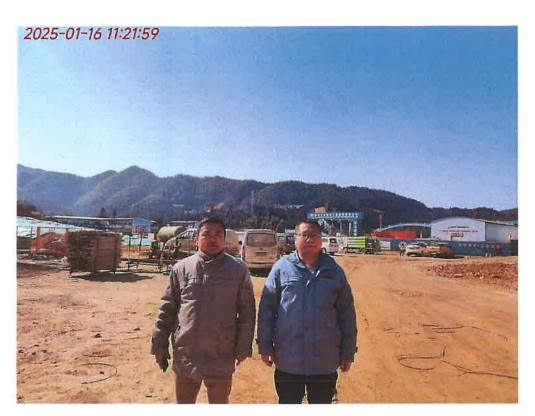


图 2 项目负责人(编制人)、评价人员现场勘察照片

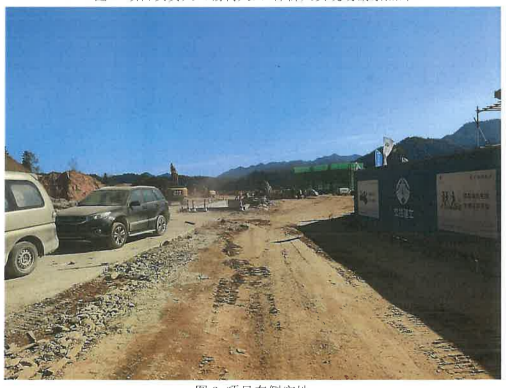


图 3 项目东侧空地

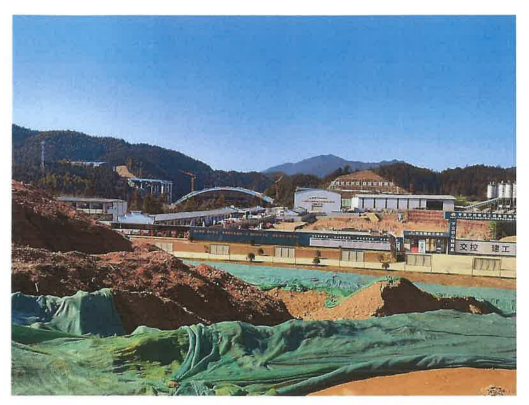


图 4 项目西侧服务区和停车位(在建)



图 5 项目北侧山坡

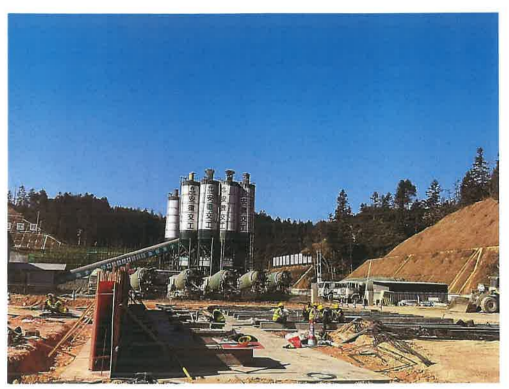


图 6 项目西南侧充电箱变及充电车棚(在建)



安徽省高速石化有限公司

凫峰服务区加油站项目(加油部分)

安全技术意见书

建设单位:安徽省高速石化有限公司

建设单位负责人:

建设项目单位:安徽省高速石化有限公司凫峰服务区加油站

建设项目单位主要负责人:

建设项目单位联系人:

建设项目单位联系电话:





安全评价机构 资质证书 (副本) (1-1)

统一社会信用代码。91340100677553272D

机 构 名 称: 安徽实华安全评价有限责任公司

办公地址: 安徽省合配市包河区杭州岛与西藏路交口东北角滨湖时代广场 C3 稳 1001 号

法定代表人: 汪竑

证 书 编 号: APJ-(皖)

首次发证: 2020年01月06日

有效期至: 2030年01月05日

业 务 范 围: 石油加工业,化学原料、化学品及医药制造业。

安徽实华安全评价有限责任公司

仅用于安徽省高速公均市公司完 海军秘办沙战项目小沙约分) 治全校术多2市





安徽省高速石化有限公司

凫峰服务区加油站项目(加油部分)

安全技术意见书

(AY2025008)

评价机构名称:安徽实华安全评价有限责任公司

资质证书编号: APJ-(皖)-002

法定代表人: 汪竑

审核定稿人: 陈钟毓(技术负责人)

项目负责人: 陶远

评价机构联系电话+0551-65708619

(安全评价机构公童)

2025年3月25日

安徽省高速石化有限公司

凫峰服务区加油站项目(加油部分)

安全技术意见书、资价有 评价人员 (公

	姓名	专业 能力	职称	资格证书号	从业 记货号	签字
项目负责人				3401110		
项目组 成员	+ \		8			-
外日组从火	<u>s</u>					
				1		
报告编制人	F				302.72	
报告审核人						
过程控制负 责人						
技术负责人						

安徽省高速石化有限公司 凫峰服务区加油站项目(加油部分)安全技术意见书 专家组评审意见修改说明

2025年3月11日,黄山市应急管理局组织召开了《安徽省高速石化有限公司凫峰服务区加油站项目(加油部分)安全技术意见书》评审会,现根据专家组评审意见对报告进行修改,修改说明如下表。

序号	专家组评审意见	报告修改情况
1	补充区域位置图,明确加油站 在服务区位置。	己在第 1.1.2 节和附件 9 中补充。
2	完善知油过程描述及危险有害 因素分析。	已在第 1.5.2.1 节中补充汽油、柴油卸油过程描述: 已在第 2.1.2.2 节补充了卸油作业过程中可能存在的火灾爆炸事故等危险有害 因素分析。
3	明确地质与水文的影响分析。	已在第 2.1.2.2 节、第 2.1.3.5 节补充了山体滑坡等地质灾害、削山施工、降雨等可能导致的危险性分析; 已在第 2.1.3.12 节补充了自然灾害的危险有害因素分析; 已在第 3.1.1.3 节根据地勘报告补充了实际地质概况,第 3.1.1.4 节补充了地下水分析; 已在第 4.2 节中补充了针对地质和水文灾害提出的对策措施。
4	明确防雷防静电设施的要求。	己在第 4.1 节表 4-2 补充了防雷静电的对策措施。
5	完善主要设备操作条件。	已在第1.7.2 节补充了主要设备的温度。压力等,作为了

已按专家评审意见修改完成。

专家组长确认意见:

已按专家评审意见修改完成。

专家组长签字:

孤基础

2005年3月2月日

为加快完善国家及我省高速公路网, 优化省际高速公路通道, 支持皖南 国际文化旅游示范区建设,更好服务长三角一体化发展、中部地区崛起等国 家战略,经安徽省发改委同意建设 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界 段(项目代码: 2102-340000-04-01-576555)。该工程 2022 年 10 月 17 日取 得《安徽省发展改革委关于 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段项目 核准的批复》(皖发改基础(2022)572号),于 2023年6月13日取得《自 然资源部关于 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段工程建设用地的 批复》(自然资函(2023)348号),于2023年3月7日取得《安徽省交通运 输厅关于 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段施工图设计的批复》 (皖交路函〔2023〕95号)。 凫峰服务区为 G0321 德州至上饶高速公路祁门 至皖赣界段拟建服务区之一,为配套完善服务区的功能,安徽省高速石化有 限公司拟在凫峰服务区新建加油站(以下简称"凫峰加油站"),该加油站于 2024年4月30日取得安徽省高速石化有限公司凫峰服务区加油站名称自主 申报告知书,于 2024年6月12日取得黄山市商务局对 G0321 德州至上饶高 速公路祁门至皖赣界段凫峰服务区加油站规划确认的批复(黄商函(2024) 27号)。

凫峰加油站作为凫峰服务区的配套设施,总建筑面积 1000.9m²,其中站房建筑面积 272.4m²,罩棚建筑面积为 728.5m²。本加油站拟设 60m³LNG 罐,根据加油站与 LNG 加气合建站的等级划分,为一级加油与 LNG 合建站,本次安全评价只对加油部分进行评价,加油部分拟新建 2 台 30m³ 双层汽油罐,1台 50m³ 双层汽油罐,1台 50m³ 双层汽油罐,1台 50m³ 双层汽油罐,总容积 190m³ (柴油罐容积折半算入总容积为 150m³),加油站等级为二级。该加油站拟建设 4 台六枪加油机,1台四枪加油机,共计 28 只油枪。

本项目属于有储存的危险化学品经营项目,依据《危险化学品建设项目安全监督管理办法》(原国家安监总局令第45号,2015年修正本)、《危险化

学品经营许可证管理办法》(原国家安监总局令第55号,2015年修正本)、《关于贯彻实施<危险化学品建设项目安全监督管理办法>的意见》(皖安监三〔2012〕34号)等的规定,本项目属于第II类简化程序中(1)成品油加油站新建项目,需要编制安全技术意见书。

本项目安全技术意见书根据《关于贯彻实施<危险化学品建设项目安全监督管理办法>的意见》(皖安监三〔2012〕34号)附件4等要求编制。评价范围包括:安徽省高速石化有限公司凫峰加油站项目的外部安全条件、站区平面布置、主要工艺及设备、配套及辅助工程。站区预留的加气设备设施、三次油气回收装置不在本次评价范围。

报告中存在的不足之处,请有关领导和专家指正。

目录

1	项目基本情况	1
	1.1 建设单位及项目简介	1
	1.2 项目是否符合国家和当地政府产业政策与布局	5
	1.3 项目是否符合当地政府区域规划	6
	1.4 项目选址	6
	1.5 采用的主要技术、工艺	9
	1.6 主要原辅材料品种、名称、数量、储存形式	14
	1.7 主要装置、设备、设施	15
2	项目涉及危险、有害因素及程度的分析	18
	2.1 定性、定量评价	18
	2.2 定性、定量分析危险、有害程度的结果	39
3	项目安全生产条件分析	51
	3.1 项目外部情况	51
	3.2 新建项目总平面布局情况	58
4	安全对策措施	62
	4.1 安全技术方面对策措施	62
	4.2 安全管理方面的安全对策措施	
5	1112 21211	71
	5.1 外部安全条件	71
	5.2 总平面布置	71
	5.3 主要技术、工艺和装置、设备(设施)的安全可靠性	72
	5.4 结论性意见	72
6	附件	73
	6.1 安全评价依据	73
	6.2 报告附件	78

1 项目基本情况

1.1 建设单位及项目简介

1.1.1 建设单位简介

安徽省高速石化有限公司由安徽省交通控股集团有限公司和中国石化销售有限公司合资成立于 2011 年 06 月 10 日,注册地位于安徽省合肥市包河区西藏路 1666 号高速时代广场 C1 栋 17-18 层,法定代表人为曹洋。经营范围包括许可项目:成品油批发(限危险化学品);成品油零售(限危险化学品);成品油零售(不含危险化学品);然气汽车加气经营;危险化学品经营等。

	秋11是次十四至小州700人								
建设单位	安徽省高速石化有限公司								
地址	安徽省合肥市包河区西藏路 1666 号高速时 代广场C1 栋 17-18 层	邮编	230092						
经济类型	国有企业	法人代表							
项目联系人		手机							

表 1-1 建设单位基本情况表

1.1.2 建设项目简介

为加快完善国家及我省高速公路网,优化省际高速公路通道,支持皖南国际文化旅游示范区建设,更好服务长三角一体化发展、中部地区崛起等国家战略,经安徽省发改委同意建设 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段(项目代码: 2102-340000-04-01-576555)。该工程 2022 年 10 月 17 日取得《安徽省发展改革委关于 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段项目核准的批复》(皖发改基础〔2022〕572 号),于 2023 年 6 月 13 日取得《自然资源部关于 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段工程建设用地的批复》(自然资函〔2023〕348 号),于 2023 年 3 月 7 日取得《安徽省交通运输厅关于 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段施工图设计的批复》(皖交路函〔2023〕95 号)。

凫峰服务区(29.732082N,117.835171E)为 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段拟建服务区之一,为配套完善服务区的功能,安徽省高速石化有限公司拟在凫峰服务区新建加油站(以下简称"凫峰加油站"),地址位于安徽省黄山市祁门县 G0321 德州至上饶高速公路 K12+600M 处东侧,凫峰加油站建成后交由安徽省高速石化有限公司进行经营管理。

该加油站于 2024 年 4 月 30 日取得安徽省高速石化有限公司凫峰服务区加油站名称自主申报告知书,于 2024 年 6 月 12 日取得黄山市商务局对G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段凫峰服务区加油站规划确认的批复(黄商函〔2024〕27 号)。

农工业 次日坐午旧仇农								
项目名称	安徽省高速石化有限公司凫峰服务区加油站项目							
项目地址	安徽省黄山市祁门县G0321 德州至上饶高速公路K12+600M处东侧							
项目类型	新建	土地性质	租赁					
项目联系人		手机						

表 1-2 项目基本情况表

加油站地理位置如下:

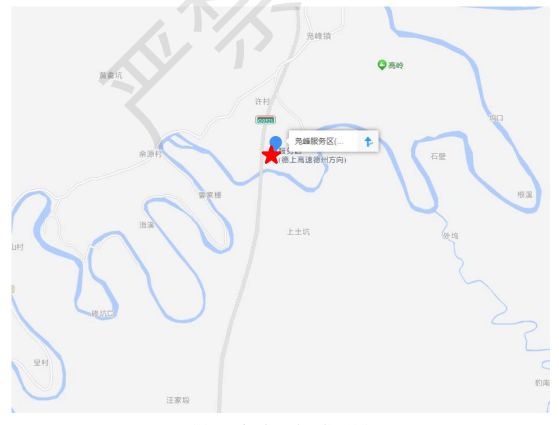


图 1.1 加油站地理位置图

加油站在服务区的东侧出口处,具体位置在下图用红线实线框标出。区域位置图如下:



图 1.2 加油站区域位置图 (红色实线框标出)

本项目主要新建内容包括:

(1) 储罐区(承重罐区):

凫峰加油站储罐区采用承重罐区形式布置在罩棚东北部下方。储罐区从南到北拟建设 1 台 30m³ 双层柴油罐 (0#), 1 台 30m³ 双层汽油罐 (98#), 1 台 30m³ 双层汽油罐 (95#), 1 台 50m³ 双层汽油罐 (92#), 1 台 50m³ 双层柴油罐 (0#); 1 台 20m³ 的双层尿素埋地储罐单独布置在储罐区北面。

- (2)站房: 拟在罩棚中部下方建设站房 1 座,为二层钢筋混凝土框架结构,建筑面积 272.4m²。站房一层布置有营业厅、配电房、办公室、仓库等,二层布置有休息室、财务室、卫生间等。
- (3)加油区:加油区布置在罩棚下方,被站房分成西北、东南两部分,罩棚西北部下方拟建设 J01、J02 两座加油岛, J01 加油岛上有 1 台四枪双油品潜油泵加油机(加油机油品是 92#/0#,并且预留两根 92#/0#油品管道)

和 1 台双枪尿素溶液加注机,J02 加油岛上有 1 台六枪双油品潜油泵加油机(加油机油品是 92#/0#)。罩棚东南部下方拟建设 J03、J04、J05 三座加油岛,三座加油岛上分别有 1 台六枪三油品潜油泵加油机(加油机油品是 98#/95#/92#),汽油通气管设置在 J04 加油岛北侧和柴油通气管设置在 J04 加油岛南侧,高出罩棚 2.2 米,油品卸车点单独布置在罩棚东南侧。同时 J03 加油岛预留第三次油气回收管和尿素储罐放空管。

- (4) 预留的 LNG 加气设备区: 预留的加气机在 J02 加油岛西侧, 预留的设备区在罩棚南侧。(不在评价范围内)
- (5)新建敷设复合防渗漏加油管线和相关电气线路,完善相关配套工程建设。

服务区入口、出口设置在站区东北侧,由绿化带隔开,加油站的入口 在站区西侧,出口在站区东侧。

新建内容如下表 1-3 所示。

表 1-3 建设项目主要内容一览表

序号	项目	主要建设内容					
1	加油站 级别	二级					
2	油罐区	新建承重罐区 1 座,拟设置 30m³ 双层汽油罐 2 台(95#、98#),50m³ 双层汽油罐 1 台(92#),30m³ 双层柴油罐 1 台,50m³ 双层柴油罐 1 台,20m³ 的双层尿素储罐 1 台。汽油通气管和柴油通气管分别设置在 J04 加油岛北侧和南侧,油品卸车点单独布置在罩棚东南侧。					
	加油区	新建加油岛 5 座,拟设置 3 台六枪三油品潜油泵加油机(油品是 98#/95#/92#)在					
3		J03\J04\J05 加油岛,1 台六枪双油品潜油泵加油机(油品是 92#/0#)在 J02 加油岛,					
		1 台四枪双油品潜油泵加油机(油品是 92#/0#)在 J01 加油岛,1 台双枪尿素溶液加					
		注机在 J01 加油岛。					
4	站房	新建站房 1 座,二层,钢筋混凝土框架结构,总建筑面积 272.4m ²					
5	罩棚	新建罩棚 1 座,建筑面积 728.5m ²					
		新建敷设工艺管线,接合管为金属材质管道,出油管采用无孔隙聚乙烯材料的复合					
6	工艺管 线 	管道,埋地部分热塑性管道采用配套专用的连接管件电熔连接,其他管线均采用 20#					
		无缝钢管,设置卸油、加油油气回收系统。					
7	电气	新建敷设电气相关线路					

	8	给排水	站内用水主要是生活用水。站内地面雨污水经罩棚、卸油点周围设置的截油沟收集
			至水封井经隔油池处理后,再经水封井排至服务区污水管网。
Ī	9	其他	新建硬化地面

表 1-4 加油站等级划分表

合建站等级	油罐与 LNG 储罐总容积计算公式
一级	$V_{OI}/240 + V_{LNGI}/180 \le 1$
二级	$V_{O2}/180 + V_{LNG2}/120 \le 1$
三级	$V_{O3}/120+V_{LNG3}/60 \le 1$

备注: 柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

罐区拟建设 30m^3 双层汽油储罐 2 台, 50m^3 双层汽油罐 1 台, 50m^3 双层柴油储罐 1 台, 30m^3 双层柴油储罐 1 台,储罐总容积 190m^3 ,折合油罐容积为 150m^3 。拟建设 60m^3 LNG 罐。

根据上表计算,该站为**一级加油与 LNG 合建站**,加油部分折合油罐总容积 V=150m³, **单独构成二级** 加油站。

耐火 火险 序号 名称 数量 结构型式 占地面积 建筑面积 备注 类别 等级 二级 $136.2m^2$ 站房 框架结构 $272.4m^2$ 新建,二层 钢混框架 2 油罐区 1 结构 (承 甲 1 $170m^{2}$ 新建 重) 罩棚 二级 3 1 钢结构 1457m² $728.5m^{2}$ 新建,一层 混凝土结 田 4 加油岛 新建 构

表 1-5 新建项目主要、构筑物情况表

1.2 项目是否符合国家和当地政府产业政策与布局

凫峰加油站位于安徽省黄山市祁门县 G0321 德州至上饶高速公路 K12+600M 处东侧,该站属于高速服务区的配套设施,本项目不属于国家《产业结构调整指导目录(2024年本)》(中华人民共和国国家发展和改革委员会令第7号)限制类及淘汰类项目。

根据《关于加强高速公路服务设施建设管理工作的指导意见》"高速服务设施的功能定位,以提供公益服务为主,以满足高速公路使用者短暂休息、餐饮服务、信息查询及车辆加油、维修等基本需求为目的。"凫峰加油站属于服务区配套设施,符合该意见的要求。

综上所述,在服务区内建设该站符合国家和当地政府产业政策与布局。

1.3 项目是否符合当地政府区域规划

该高速公路工程 2022 年 10 月 17 日取得《安徽省发展改革委关于 G0 321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段项目核准的批复》(皖发改基础〔2022〕572 号),于 2022 年 12 月 5 日取得《关于安徽省交通控股集团有限公司 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段工程环境影响报告书的批复》(黄环函〔2022〕132 号),于 2023 年 6 月 13 日取得《自然资源部关于 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段工程建设用地的批复》(自然资函〔2023〕348 号),于 2023 年 3 月 7 日取得《安徽省交通运输厅关于 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段施工图设计的批复》(皖交路函〔2023〕95 号)

本项目设在道路规划红线范围内,属于凫峰服务区配套设施,同时也是高速新建项目的建设内容之一,同时凫峰加油站于 2024 年 4 月 30 日取得安徽省高速石化有限公司凫峰服务区加油站名称自主申报告知书,于 2024 年 6 月 12 日取得黄山市商务局对 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段凫峰服务区加油站规划确认的批复(黄商函〔2024〕27 号)。

因此,凫峰加油站建设项目符合当地政府区域规划的要求。

1.4 项目选址

凫峰加油站位于安徽省黄山市祁门县 G0321 德州至上饶高速公路 K12+600M 处东侧,东侧为空地,西侧为服务区和停车位(在建),南侧为服务区非机动车棚(三类保护物),北侧为山坡,西南侧为充电车棚和充电箱变(丙类厂房)。



图 1.2 项目东侧空地



图 1.3 项目西侧服务区和停车位(在建)



图 1.4 项目北侧山坡



图 1.5 项目西南侧充电箱变及充电车棚 (在建)

凫峰加油站新建项目选址符合《汽车加油加气加氢站技术标准》 (GB50156-2021)等相关规定。

1.5 采用的主要技术、工艺

1.5.1 主要技术、工艺

该加油站技术、工艺过程主要是完成油品卸入(埋地油罐)、油品储存、油品输出(零售)的过程、尿素溶液卸入和尿素溶液输出的过程。

加油站选用的技术、工艺为国内同行业普遍使用,技术、工艺成熟、安全可靠。

根据《重点监管危险化工工艺目录(2013 年完整版)》,本项目不涉及重点监管的危险化工工艺。

根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品目录的通知》(安监总管三〔2011〕95号)、《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化学品目录的通知》(安监总管三〔2013〕12号)公布的重点监管的危险化学品目录,本项目涉及的汽油为重点监管的危险化学品;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 2020 年第 3号),本项目汽油属于特别管控危险化学品。

1.5.2 工艺流程

1.5.2.1 卸油工艺流程

- (1) 汽油卸油及卸油油气回收系统工艺流程
- ①汽油卸油工艺流程

,
②卸油油气回收工艺流程
o

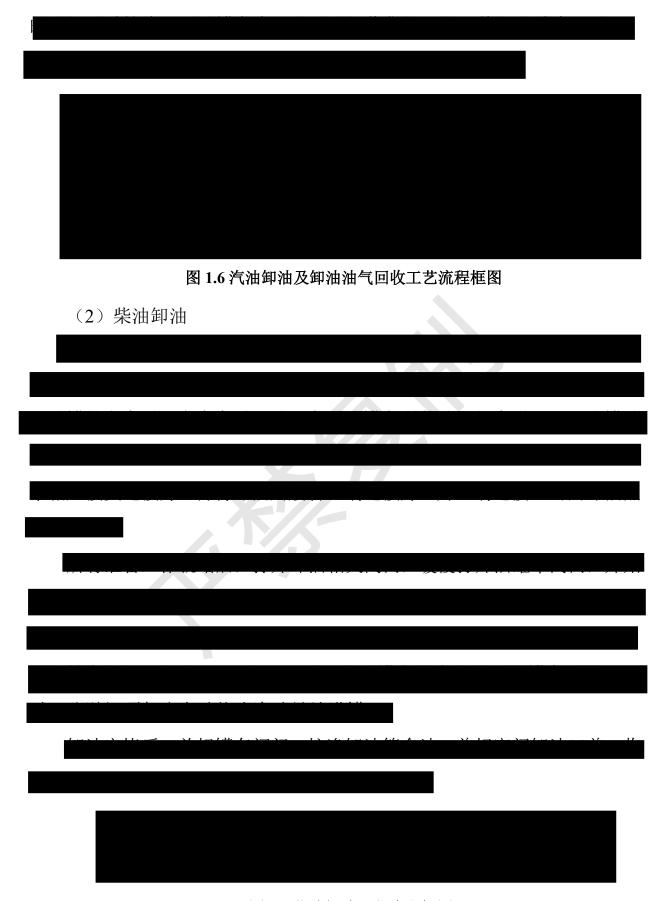
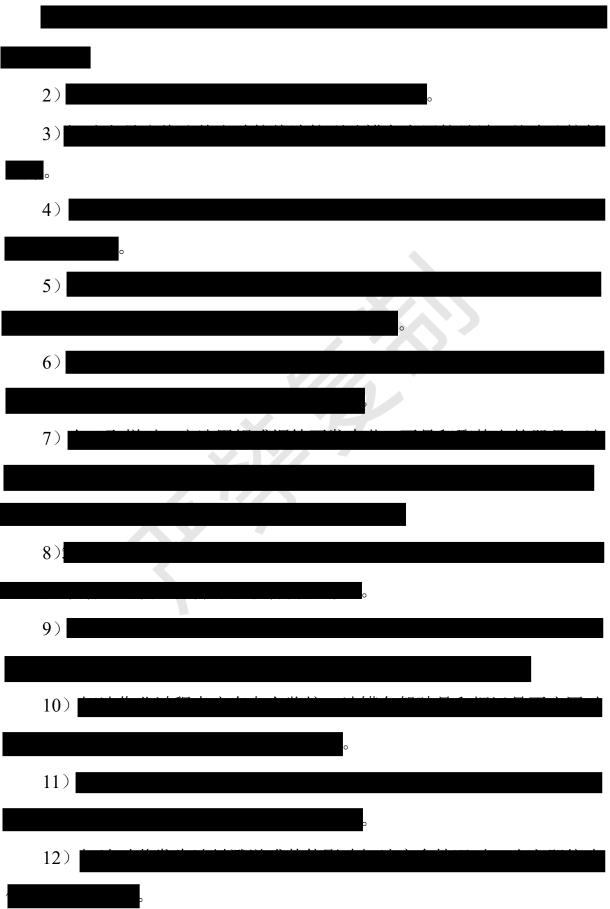


图 1.7 柴油卸油工艺流程框图

(3) 卸油作业安全要求



13)

14)

1.5.2.2 加油工艺流程

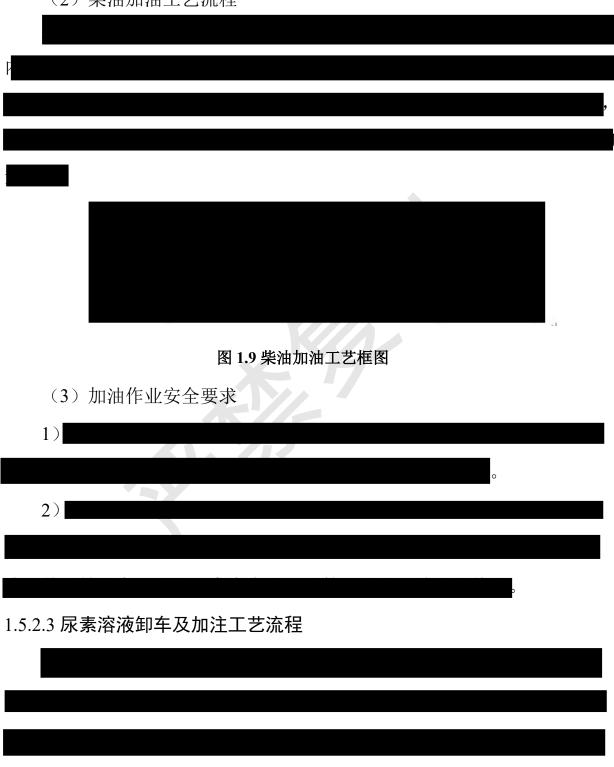
- (1) 汽油加油及加油油气回收系统工艺流程
- ①加油工艺流程

②加油油气回收工艺流程

汽油油气(回92#汽油储罐)

图 1.8 汽油加油及加油油气回收工艺框图

(2) 柴油加油工艺流程



1.6 主要原辅材料品种、名称、数量、储存形式

本加油站出售的汽油、柴油均为中国石化生产的合格产品。所经营汽油、柴油有稳定的来源,能保证可靠供应。油品的储量、储存方式、物料形态等,新建项目经营物料的品种、储存数量等情况见下表。

序号	经营化学品名称	最大储存量/t	储存方式	物料形态	物流方式			
1	汽油	85.25	埋地储罐	液态	汽车槽车			
2	柴油	68	埋地储罐	液态	汽车槽车			
3	尿素溶液	26.7	埋地储罐	液态	汽车槽车			
备注	加油站涉及的油品为 92#、95#、98#、0#							

表 1-5 项目物料的品种、储存数量情况表

1.7 平面布置及主要设备、设施

1.7.1 平面布置

凫峰加油站项目设置在凫峰服务区,新建后总平面布置按功能主要分为:储罐区、加油区、站房、预留 LNG 加气设备区,服务区入口、出口设置在站区东北侧,由绿化带隔开,加油站的入口在站区西侧,出口在站区东侧。本项目设备、设施布局见附件:总平面布置图。

(1) 储罐区(承重罐区):

凫峰加油站新建钢结构罩棚 1 座,储罐区采用承重罐区形式布置在罩棚东北部下方。储罐区从南到北拟建设 1 台 30m³ 双层柴油罐 (0#), 1 台 30m³ 双层汽油罐 (98#), 1 台 30m³ 双层汽油罐 (95#), 1 台 50m³ 双层汽油罐 (92#), 1 台 50m³ 双层柴油罐 (0#); 1 台 20m³ 的双层尿素埋地储罐单独布置在储罐区北面。

- (2)站房:在罩棚中部下方建设站房 1 座,为二层钢筋混凝土框架结构,建筑面积 272.4m²。站房一层布置有营业厅、配电房、办公室、仓库等,二层布置有休息室、财务室、卫生间等。。
 - (3)加油区:加油区布置在罩棚下方,被站房分成西北、东南两部分,

單棚西北部下方拟建设 J01、J02 两座加油岛,J01 加油岛上有 1 台四枪双油品潜油泵加油机(加油机油品是 92#/0#,并且预留两根 92#/0#油品管道)和 1 台双枪尿素溶液加注机,J02 加油岛上有 1 台六枪双油品潜油泵加油机(加油机油品是 92#/0#)。罩棚东南部下方拟建设 J03、J04、J05 三座加油岛,三座加油岛上分别有 1 台六枪三油品潜油泵加油机(加油机油品是 98#/95#/92#),汽油通气管和柴油通气管分别设置在 J04 加油岛北侧和南侧,高出罩棚 2.2 米,油品卸车点单独布置在罩棚东南侧。同时 J03 加油岛预留第三次油气回收管和尿素储罐放空管。

- (4) 预留的 LNG 加气设备区: 预留的加气机在 J02 加油岛西侧, 预留的设备区在罩棚南侧。(不在评价范围内)
- (5)新建敷设复合防渗漏加油管线和相关电气线路,完善相关配套工程建设。

1.7.2 主要设备、设施

加油站站内不涉及特种设备,主要设备和设施情况见下表。

序号	名称	设备位号	规格型号	主体材质	数量	工作介质	操作条件		备注
1	0#柴油 储罐	V01	50m³ 卧式	内钢外 玻璃纤 维	1台	0#柴油	常温	常压	新建
2	92#汽油 储罐	V02	50m³ 卧式	内钢外 玻璃纤 维	1台	92#汽油	常温	(P 正=3000PaP 负=2000Pa)	新建
3	95#汽油 储罐	V03	30m³ 卧式	内钢外 玻璃纤 维	1台	95#汽油	常温	(P 正=3000PaP 负=2000Pa)	新建
4	98#汽油 储罐	V04	30m³ 卧式	内钢外 玻璃纤 维	1台	98#汽油	常温	(P 正=3000PaP 负=2000Pa)	新建
5	0#柴油 储罐	V05	30m³ 卧式	内钢外 玻璃纤 维	1台	0#柴油	常温	常压	新建
6	尿素储 罐	V06	20m³卧式	双层玻 璃纤维	1台	尿素溶液	常温	常压	新建

表 1-6 加油站主要设备和设施情况表

序号	名称	设备位号	规格型号	主体材质	数量	工作介质	操作条件		备注
				增强塑料					
7	加油机	J01	人工四枪双 油品潜油泵 式(防爆)	钢制	1台	92#、0#	常温	低压 (0.2~0.5MPa)	新建
8	加油机	J02	人工六枪双 油品潜油泵 式(防爆)	钢制	1台	92#、0#	常温	低压 (0.2~0.5MPa)	新建
9	加油机	J03	人工六枪三 油品潜油泵 式(防爆)	钢制	1台	98#、95#、 92#	常温	低压 (0.2~0.5MPa)	新建
10	加油机	J04	人工六枪三 油品潜油泵 式(防爆)	钢制	1台	98#、95#、 92#	常温	低压 (0.2~0.5MPa)	新建
11	加油机	J05	人工六枪三 油品潜油泵 式(防爆)	钢制	1台	98#、95#、 92#	常温	低压 (0.2~0.5MPa)	新建
12	尿素溶 液加注 机	A01	双枪潜液泵 型(流量 20-40L/min, 防爆)	定型产品	1台	尿素溶液	常温	常压	新建

2 项目涉及危险、有害因素及程度的分析

2.1 定性、定量评价

2.1.1 危险、有害因素的辨识结果

2.1.1.1 物质危险性辨识

凫峰加油站主要经营汽油和柴油零售业务。

根据《危险化学品目录(2015版)》(2022年调整), 凫峰加油站涉及的危险化学品为汽油和柴油,不涉及剧毒化学品。

根据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014, 2018 版), 汽油的火灾危险性为甲类; 闪点大于 60℃柴油火灾危险性为丙类。

根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品目录的通知》(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目录的通知》(安监总管三〔2013〕12号)公布的重点监管的危险化学品目录,汽油为首批重点监管的危险化学品。

根据《易制毒化学品管理条例(2018年修正本)》(国务院令第 445 号)、《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)和《关于将 4-(N-苯基氨基)哌啶、1-叔丁氧羰基-4-(N-苯基氨基)哌啶、N-苯基-N-(4-哌啶基)丙酰胺、大麻二酚、2-甲基-3-苯基缩水甘油酸及其酯类、3-氧-2-苯基丁酸及其酯类、2-甲基-3-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]缩水甘油酸酯类列入易制毒化学品管理的公告》(中华人民共和国公安部 2024年8月2日),岛峰加油站不涉及易制毒化学品。

根据《各类监控化学品名录》(中华人民共和国工业和信息化部令,第52号), 凫峰加油站不涉及监控化学品。

根据《高毒物品目录》(卫法监发〔2003〕142号), 凫峰加油站不涉及

高毒物品。

根据《易制爆危险化学品目录》(中华人民共和国公安部公告,2017年版), 凫峰加油站不涉及易制爆类化学品。

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,2020年), 凫峰加油站涉及的汽油属于特别管 控危险化学品。



	化学	危险化学品		危化品	化学品理化性能和毒性指标				(la l)		
序号	品名称	日录字号	CAS号	分类	状	闪	爆炸极	毒	性	火灾 危险性	危险性类别
					态	点℃	限% (V)	LD ₅₀ (mg/kg)	$LC_{50}(mg/m^3)$		
1	汽油 (乙醇 汽油)	1630	86290-81-5	特别管 控、重 点监管	液	-46	1.4-7.6	67000	103000	甲	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
2	柴油	1674	68334-30-5	_	液	>60	0.60-6.50	, -/	_	丙	易燃液体,类别3

表2-1 化学品的理化性能指标、危险性及危险类别表

- 1、表中"/"表示此项无意义,"—"表示此项无资料。
- 2、表中数据来源于:

注

- (1) 《危险化学品安全技术全书》及物质的 MSDS 表:
- (2) 《危险化学品目录(2015版)》(2022年调整);
- (3) 《危险化学品目录(2015版)实施指南(试行)》(安监总厅管三(2015)80号);
- (4)《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)
- (5)《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)
- (6)《关于将 4-(N-苯基氨基)哌啶、1-叔丁氧羰基-4-(N-苯基氨基)哌啶、N-苯基-N-(4-哌啶基)丙酰胺、大麻二酚、2-甲基-3-苯基缩水甘油酸及其酯类、3-氧-2-苯基丁酸及其酯类、2-甲基-3-[3, 4-(亚甲二氧基)苯基]缩水甘油酸酯类列入易制毒化学品管理的公告》(中华人民共和国公安部 2024 年 8 月 2 日);
- (7) 《重点监管的危险化学品名录(2013年完整版)》;
- (8) 《易制爆危险化学品名录》(中华人民共和国公安部公告,2017年版);
- (9) 《易制毒化学品管理条例》(中华人民共和国国务院令第445号);
- (10) 《高毒物品目录》(卫法监发〔2003〕142号);
- (11) 《各类监控化学品名录》(中华人民共和国工业和信息化部令第52号);
- (12) 《建筑设计防火规范》(GB50016-2014, 2018 版);
- (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》(应急厅函(2022)300号)

2.1.1.2 危险化学品的理化特性

下面将汽油的危险特性叙述如下:

1、汽油

表 2-2 汽油 (汽油) 危险特性表

		气油厂厄应付性农 「」				
标识	中文名: 汽油	英文名: Gasoline				
	CAS 号: 86290-81-5	危险化学品分类信息表序号: 1630				
	性状: 无色或淡黄色易挥发液体, 具有特殊臭味。					
	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					
理化	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					
性质	熔点/℃: <-60	溶解性:不溶于水,易溶于苯、二硫化碳、醇、脂肪。				
连灰	沸点/℃: 40~200	相对密度 (水=1): 0.70~0.80				
	饱和蒸汽压/kPa: 无资料	相对密度 (空气=1): 3~4				
	临界温度/℃:无资料	燃烧热 (kJ/mol): 无资料				
	临界压力/Mpa: 无资料	最小引燃能量/mJ: 无资料				
	燃烧性: 易燃	燃烧分解产物: CO、CO ₂				
	闪点/℃: -46	聚合危害: 不聚合				
. 	爆炸极限(体积分数)/%: 1.4~7.6	稳定性: 稳定				
燃烧 爆炸	自燃温度/℃: 415~530	禁忌物:强氧化剂。				
危险	危险特性: 易燃, 其蒸气与空气可形成爆炸性混合物。遇明火、高热极易引起燃烧爆炸。与					
性	氧化剂接触发生强烈反应。其蒸气比空气重,能在较低处扩散到相当远的地方,遇明火会引					
<u> 194.</u> 	着回燃。					
	灭火方法:尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水冷却容器。					
	灭火剂:泡沫、干粉、二氧化碳、砂土,用水灭火无效。					
丰朴	LD ₅₀ 67000mg / kg(小鼠经口)					
毒性	LC ₅₀ 103000mg / m³, 2 小时 (小鼠吸入)					
对人	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、					
体和	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					
环境	性呼吸停止。溅入眼内可致角膜溃疡、穿孔,甚至失明。					
危害	环境危害: 该物质对环境可能有危害,对水体应给予特别注意。					
	脱去被污染的衣着,用肥皂水和清水冲洗皮肤。如眼睛接触,提起眼睑,用流动水或生理盐					
急救	水冲洗,就医。如吸入,迅速脱离现场至空气流通处,保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给吸					
	氧,如呼吸停止,立即进行人工呼吸、就医。如食入,饮足量水催吐。					
防护	工程控制:生产过程密闭,加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。					
ער נאן .	呼吸系统保护: 戴过滤式防毒面具(半	华面罩)。				

	眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。其它: 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。
Mit N	迅速撤离污染区人员至安全区,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。应急处理人员戴自
泄漏	给正压式呼吸器,穿防毒服。尽可能切断泄漏源,防止进入下水道。小量泄漏:用砂土或其
处理	它不燃材料吸附或吸收,也可用大量水冲洗。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容,用泡沫覆盖。
	储存于阴凉通风的仓间内,远离火种、热源。防止阳光直射,保持容器密闭。应与氧化剂分
	开存放。禁止使用易产生火花的设备和工具,灌装时注意流速,并有接地装置,防止静电积
/★ :=	聚。
储运	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。

2、柴油

表 2-3 柴油危险特性表

1-1-1-1	中文名: 柴油	英文名: Diesel oil						
标识	危险化学品分类信息表序号: 1674							
	性状:稍有粘性的棕色液体。							
	易燃液体,类别3							
理化	熔点/℃: -18	溶解性:不溶于冷水,溶于热水、乙醇、乙醚、苯等多数有机溶剂。						
性质	沸点/℃: 282~338	相对密度 (水=1): 0.85~0.9						
	饱和蒸汽压/kPa: 无资料	相对密度 (空气=1): 无资料						
	临界温度/℃:无资料	燃烧热 (kJ/mol): 无资料						
	临界压力/Mpa: 无资料	最小引燃能量/mJ: 无资料						
	燃烧性: 易燃	燃烧分解产物:一氧化碳、二氧化碳						
	闪点/℃: >60	聚合危害: 不聚合						
燃烧	爆炸极限(体积分数)/%: 0.6-6.5	稳定性: 稳定						
爆炸	自燃温度/℃: 257	禁忌物:强氧化剂、卤素。						
危险	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,容器内压增							
性	大,有开裂和爆炸的危险。							
	灭火方法:尽可能将容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。							
	灭火剂:雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。							
毒性	无资料。							
对人	健康危害:皮肤接触为主要吸收途径,可致急性肾脏损害。柴油可引起接触性皮炎、油性痤							
体和	疮。吸入其雾滴或液体呛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、							
环境	鼻刺激症状,头晕及头痛。							
危害	环境危害: 本品对环境有害。							
急救	迅速脱去被污染的衣着,用大量清水彻底冲洗至少15分钟,保持呼吸道通畅,如呼吸困难,							

	给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸,就医。如误服给饮牛奶或蛋清,就医。
	工程控制:生产过程密闭,全面通风。
	呼吸系统防护: 遇特殊情况下,佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩)。
	眼睛防护: 戴安全防护眼镜。
防护	身体防护: 穿一般工作服。
	手防护: 戴橡胶耐油防护手套。
	其它防护:工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。进入罐、限制性空间或其它高浓度区作
	业,须有人监护。
泄漏	迅速撤离泄漏污染区人员至安全处,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。议应急处理人
上 他	员戴自吸过滤式防毒面具,穿一般工作服,尽可能切断泄漏源,防止流入下水道、排水沟等
火 埋	限制性空间。
体产	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂、卤素等分开存放,切忌混储,包
储运	装必须密封,切勿受潮。

3、重点监管危险化学品汽油的理化特性和安全措施及应急处置

表 2-4 汽油的理化特性及安全措施和事故应急处置原则

特别警示	高度易燃液体;不得使用直流水扑救(用水灭火无效)。					
	无色到浅黄色的透明液体。					
理	依据《车用无铅汽油》(GB17930)生产的车用无铅汽油,按研究法辛烷值(RON)					
化	分为 92 号、95 号和 98 号三个牌号,相对密度(水=1)0.70~0.80,相对蒸气密度(空					
特	气=1)3~4,闪点-46℃,爆炸极限1.4~7.6%(体积比),自燃温度415~530℃,最大					
性	爆炸压力 0.813MPa。					
17	主要用途: 汽油主要用作汽油机的燃料,可用于橡胶、制鞋、印刷、制革、颜料等					
	行业,也可用作机械零件的去污剂。					
	【燃烧和爆炸危险性】					
	高度易燃,蒸气与空气能形成爆炸性混合物,遇明火、高热能引起燃烧爆炸。高速					
危	冲击、流动、激荡后可因产生静电火花放电引起燃烧爆炸。蒸气比空气重,能在较低处					
害	扩散到相当远的地方,遇火源会着火回燃和爆炸。					
信	【健康危害】					
息	汽油为麻醉性毒物,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。误将汽油吸入呼吸道可引起吸入性肺炎。					
	职业接触限值: PC-TWA(时间加权平均容许浓度)(mg/m³):300(汽油)。					
安	【一般要求】					
全	操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程,熟练掌握操作技能,具备应急处					
措	置知识。					
施	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,并符合《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》(GB/T 50493-2019),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。

储罐等容器和设备应设置液位计、温度计,并应装有带液位、温度远传记录和报警 功能的安全装置。

避免与氧化剂接触。

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。

【特殊要求】

【操作安全】

- (1)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。
- (2) 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。
- (3)当进行灌装汽油时,邻近的汽车、拖拉机的排气管要戴上防火帽后才能发动, 存汽油地点附近严禁检修车辆。
- (4) 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。
 - (5) 注意仓库及操作场所的通风, 使油蒸气容易逸散。

【储存安全】

- (1)储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。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。
- (2) 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。
- (3)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。

【运输安全】

- (1)运输车辆应有危险货物运输标志、安装具有行驶记录功能的卫星定位装置。 未经公安机关批准,运输车辆不得进入危险化学品运输车辆限制通行的区域。
- (2)汽油装于专用的槽车(船)内运输,槽车(船)应定期清理;用其他包装容器运输时,容器须用盖密封。运送汽油的油罐汽车,必须有导静电拖线。对有每分钟 0.5m³以上的快速装卸油设备的油罐汽车,在装卸油时,除了保证铁链接地外,更要将车上油罐的接地线插入地下并不得浅于 100mm。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材。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。汽车槽罐内可设孔隔板以减少震荡产生静电。

- (3) 严禁与氧化剂等混装混运。夏季最好早晚运输,运输途中应防暴晒、防雨淋、防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区及人口密集地段。
- (4)输送汽油的管道不应靠近热源敷设;管道采用地上敷设时,应在人员活动较多和易遭车辆、外来物撞击的地段,采取保护措施并设置明显的警示标志;汽油管道架空敷设时,管道应敷设在非燃烧体的支架或栈桥上。在已敷设的汽油管道下面,不得修与汽油管道无关的建筑物和堆放易燃物品;汽油管道外壁颜色、标志应执行《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》(GB 7231)的规定。
- (5)输油管道地下铺设时,沿线应设置里程桩、转角桩、标志桩和测试桩,并设警示标志。运行应符合有关法律法规规定。

【急救措施】

吸入:迅速脱离现场至空气新建鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。

食入:给饮牛奶或用植物油洗胃和灌肠。就医。

皮肤接触:立即脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。

眼睛接触:立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就 医。

【灭火方法】

喷水冷却容器,尽可能将容器从火场移至空旷处。

灭火剂:泡沫、干粉、二氧化碳。用水灭火无效。

【泄漏应急处置】

消除所有点火源。根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区,无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。议应急处理人员戴正压自给式空气呼吸器,穿防毒、防静电服。作业时使用的所有设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。小量泄漏:用砂土或其它不燃材料吸收。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受限制空间内的易燃性。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内。

作为一项紧急预防措施,泄漏隔离距离至少为 50m。如果为大量泄漏,下风向的初始疏散距离应至少为 300m。

2.1.2 可能造成爆炸、火灾、中毒事故的危险有害因素及其分布

2.1.2.1 固有的危险、有害因素

(1) 易燃易爆性

根据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014,2018 年版)中火灾危险性分类,本项目所涉及的汽油为甲类火灾危险性物质,闪点小于 60℃的柴油为乙

应急处置

原则

类火灾危险性物质。汽油、柴油主要是由碳氢化合物组成,受热、遇火以及与氧化剂接触都有发生燃烧的危险;汽油的挥发性较强,油罐进油时,油罐通气管逸出的混合气体中,汽油蒸气约占总体积的 20%以上;汽油的爆炸极限为 1.4%~7.6%,当其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;汽油的电阻率大 1012Ω·cm,最易在流动、加注过程中慢慢积聚产生静电荷,当积聚的静电荷其放电的能量大于油品蒸气和空气混合物的最小引燃能时,会导致燃烧爆炸;低粘度的汽油流动扩散性强,如有渗漏会很快向四周流散,油品的扩散、流淌性是导致火灾的另一个危险因素;汽油受热后蒸汽压升高、体积膨胀,甚至爆炸引起火灾。柴油爆炸极限为 0.6-6.5%,一些理化性质与汽油相近,遇到明火、高温会燃烧、爆炸。

造成火灾和爆炸的有害因素还包括:设备设施缺陷、明火危害、电危害、作业环境不良的危害、行为性危害等。

(2) 毒害性

- 1)汽油中含有的环烷烃、芳香烃、多环芳烃等杂质及添加剂具有毒性。 高浓度、长时间吸入、食入,经皮吸收汽油,可导致急性中毒或轻度中毒, 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。误 将汽油吸入呼吸道可引起吸入性肺炎。长期接触汽油,又缺少有效的防护, 可能导致职业病。
- 2)在高温状态下,车用尿素很容易会游离出氨气,而氨气是有一定的腐蚀作用的,长期接触皮肤的话很可能出现色素沉积或者溃疡的现象。接触到车用尿素,应尽快用清水冲洗,如果是不小心大量吞服就要及时就医,避免出现更严重的后果。
- 3)在人体的皮肤接触柴油以后,可能会导致接触性皮炎和油疹,出现 红斑、丘疹、瘙痒等不良反应,一般多见于手腕和前臂等部位,其中油疹 的发病率也较高。如果是在柴油燃烧后,气体由呼吸道吸入人体的话,可

能会有一些有害物质在肺内积聚。

- 2.1.2.2 运行过程中的危险、有害因素
- 2.1.2.2.1 火灾、爆炸
- 2.1.2.2.1.1 作业过程中发生火灾爆炸
 - 1、卸油作业
- (1)油罐车到站后未静置稳油(5分钟)就开始卸油,有可能引起静电起火。卸油作业时,若油罐车与静电接地桩未能有效连接,油罐车内积聚的静电释放,易引发火灾爆炸事故。
- (2) 汽柴油卸油口接头处密封不严,快速接头螺丝松动等原因导致大量油品从卸油口溢出,当周围出现点火源,就会爆炸燃烧。
 - (3) 由于卸油胶管破裂等原因, 使油品漏在地面, 遇火花燃烧。
 - (4)油气回收接口密封不严,油气从油气回收接口溢出,遇火花燃烧。
- (5)静电起火。由于油管、罐车无静电接地,或静电接地设施未有效连接, 卸油时流速过快等人为操作原因等造成静电积聚放电点燃油蒸气。当处于气压 低、无风的环境下时,穿化纤服装,摩擦产生静电火花也能点燃油蒸气。
- (6)油罐车卸油时,与站内加油车辆发生碰撞,会导致油品泄漏,遇点 火源可能引发火灾爆炸。
- (7)取样过程中,开启取样阀时因压力释放不当导致油品喷射或若取样瓶密封不严或操作失误导致油品泄漏,当周围出现点火源,就会爆炸燃烧。
 - 2、加油作业
- (1)加油时操作失误、加油机出现故障等原因,使大量蒸气外逸或油品溢出,在加油口附近形成一个爆炸危险区域,遇烟火、使用手机、铁钉鞋摩擦、金属碰撞、电器打火、发动机排气管喷火等,都可导致火灾。
- (2) 加油机软管破裂,大量油品溢出,在加油岛附近形成一个爆炸危险区域,遇着火源,会导致火灾爆炸。

3、储罐区

- (1)油罐液位检测报警设施故障损坏,会导致不能及时准确监测液位; 该加油站罐容较小,卸油时可能会导致油罐漫溢,进而引发火灾爆炸事故。
- (2)罐体腐蚀严重,未能及时发现,可能会导致油品泄漏,进而引发火灾爆炸事故。
- (3)通气管的阻火器、呼吸阀损坏导致油罐区通气管逸散出油气,如 遇点火源可能引发火灾爆炸事故。
- (4)油罐的静电接地措施不到位,会导致静电积聚并释放,如遇点火源可能引发火灾爆炸事故。清洗置换油罐不彻底,残余油蒸气遇到静电、摩擦、电火花都会导致火灾。
- (5) 若油罐区地下水位较高或油罐区采取的防浮措施失效,在地下水的浮力作用下,油罐上浮并造成相关连接管路断裂,致使油品泄漏,如遇点火源可能引发火灾爆炸事故。
- (6) 若卸油时管道连接错误导致汽柴油混装,造成不同挥发性物质混合,导致静电积聚并释放,从而引发火灾爆炸事故。

2.1.2.2.1.2 非作业过程中发生火灾爆炸

- (1)油罐、管道渗漏。由于腐蚀作用、法兰未紧固等原因造成油品渗漏,遇明火燃烧。若采用了无质量证明文件或者未采用不导静电的热塑性塑料管道,造成管道破裂或者易燃放电,发生火灾。
 - (2) 雷击。雷电直击或间接放电于油罐及有关设备处导致燃烧、爆炸。
- (3) 电气火灾。电器设备老化、绝缘破损、过流、短路、接线不规范、 电器使用不当等引起火灾。
- (4)油蒸气沉积。油蒸气密度比空气密度大,会沉淀于下水道等低凹处,一旦遇火就会发生爆炸燃烧。
 - (5) 明火管理不严。生产、生活用火失控,引起站房或站外火灾。站区

安全管理不严,外来无关人员随意出入站区,携带火种或随意触碰站内设施,可能会对加油站的正常运行造成影响,严重时可能导致泄漏火灾爆炸事故。

(6)若项目北侧发生山体滑坡,滑坡冲击可能破坏油罐、输油管道、加油机等关键设备,引发油品泄漏或爆炸。

2.1.2.2.2 设计失误可能产生的危险、有害因素

- (1)如果加油车辆重量超过承重罐区设计的承重负荷,会造成罐区被压塌或压扁,可能会造成油品泄漏、火灾爆炸事故。
- (2)爆炸危险区域划分等级不符合现行国家标准《爆炸危险环境电力 装置设计规范》(GB50058)的有关规定,可能会导致火灾爆炸事故。
- (3)设计油罐时未考虑到防止油罐上浮的措施,当埋地油罐受地下水或雨水作用有上浮的可能,可能会导致油品泄漏,导致火灾爆炸事故和环境污染。
- (4)在加油机选型上,未在加油机底部的加油软管和供油管上设置安全拉断阀和剪切阀,当加油机被撞时或起火时,未能及时切断,导致火灾爆炸事故。

2.1.2.2.3 中毒和窒息

汽油和柴油都属于低毒。但由于中毒的途径不同,使人体器官能产生不同程度的急性或慢性中毒。油品蒸气慢性中毒的结果会使人患慢性病,产生头昏、疲倦、想睡等病状。若皮肤经常与油品接触,会产生脱脂、干燥、裂口、皮炎和局部神经麻木。油品落入口腔、眼睛时,会使粘膜枯萎,有时会出血。当油品蒸气含量更高时,会使人立即昏倒,丧失知觉。

(1) 卸油作业

卸料作业时,如操作失误,卸油设施出现故障或损坏,造成成品油泄漏,如果现场人员未穿戴好劳动防护用品,会导致现场人员吸入油气而造成伤害,短时间大量吸入油气可导致急性中毒。

如果排气管道坡向油罐,坡度不符合大于1‰的要求;进油管管道坡向

油罐,坡度不符合大于2‰的要求,排气管产生的冷凝水不能回流到油罐内,造成排气管道堵塞,轻者卸油时油不能进入油罐,严重的不断加油可造成油品从管道薄弱处溢出,对周边人员产生影响。

(2) 加油作业

加油时如设备、设施出现故障或破损、加油过量、车辆油罐泄漏,加油操作失误,将会导致油品外泄,作业人员吸入其挥发出来的油气会造成伤害,大量吸入将导致急性中毒。

如加油时不使用油气回收系统或油气回收系统发生故障,加油时油气溢出,作业人员长期吸入油气可导致健康危害。

2.1.2.2.4 环境污染

- 1、如油罐未设置油气回收系统,在储存及加油、卸油过程中,挥发的油品蒸汽会对周边环境造成一定污染。
- 2、加油工在为车辆加注油品时,可能发生加油枪滴洒现象;在接卸油品过程中,如未能及时关闭阀门而造成油品泄漏,油品挥发都会对环境造成污染。
- 3、埋地油罐如长时间运行,由于油罐腐蚀而发生油品泄漏,储罐防渗措施不到位,油品渗漏后会对周边地下水和土壤造成污染。

2.1.3 可能出现作业人员伤亡的其它危险、有害因素及其分布

2.1.3.1 触电

本项目的电气设施可因腐蚀、机械损伤、接地不良、防护失效,维护管理不善、违章操作等因素引发触电事故。生产过程中可能发生的触电事故主要是低压触电事故。触电事故具体可分为以下 2 种情况:

(1) 电击

①配电线路、配电柜以及使用的各种电气设备及照明器具等,均存在 被电击或被间接电击的危险。

②伤害的方式

触电伤害是由电流形成的能量造成的,当伤害电流经过人体时,人体 受到局部电能作用,会引起人体压迫感、打击感、痉挛、疼痛、呼吸困难、 血压异常、昏迷、心率不齐等,严重时会引起窒息、心室颤动而导致死亡。

③伤害的途径

人体接触设备和线路时因设备和线路故障(如漏电)而遭到电击,人体进入地面带电区域时,两腿之间产生跨步电压而受到电击。

- ④电击危险因素的产生原因
- a) 电气线路或电气设备在设计、安装上存在缺陷,或在运行中缺乏必要的检修维护,使设备或线路存漏电、过热、短路、接头松脱、断线碰壳、绝缘击穿等隐患。
- b)保护接零、漏电保护、安全电压、等电位联结等安全技术措施设置 不当或安全技术措施失效。
- c) 电气设备运行管理不当、安全管理制度不完善、作业场所乱拉乱接电线、电线破损。
 - d)作业人员操作失误或违章作业。
 - (2) 电伤
 - ①配电线路以及使用电器设备的场所,均存在电伤的危险。
- ②伤害的方式:由电流的热效应、化学效应、机械效应对人体造成局部伤害,形成电弧烧伤、电流灼伤、电器机械伤害等。
 - ③伤害的途径
- a) 直接烧伤: 当带电体与人体之间发生电弧时,有电流通过人体形成烧伤,直接电弧烧伤是与电击同时发生的。
- b) 间接烧伤: 当电弧发生在人体附近时,可对人体产生烧伤,包括融化了的炽热金属溅出造成的烫伤。

- c) 电流灼伤: 人体与带电体接触, 电流通过人体由电能转换为热能造成的伤害。
 - ④电伤危险因素的产生原因
 - a) 带电荷拉开裸露的闸刀开关。
 - b) 误操作引起短路。
 - c) 线路短路、开启式熔断器熔断时, 炽热的金属微粒飞溅。
 - d) 人体过于接近带电体。

2.1.3.2 静电危害

汽油、柴油在汽车槽罐内运输途中槽罐内的油品会产生静电积聚;汽车槽罐卸油时,油品经管道快速流动卸入储油罐内储存等会产生静电积聚;车辆加油时,油品在管道快速流动会产生静电积聚,加油工和进站加油车辆司机等人员也会产生人体静电。如果这些静电不及时导除或泄放,易产生静电积聚放电,造成站内油品火灾、爆炸事故发生,危及装置和人员安全。

若加油人员未按规定穿着防静电工作服,在接触加油设备时易发生静电积聚放电,造成火灾爆炸事故。

2.1.3.3 机械伤害

机械伤害主要指机械设备的运动部件与人体接触所造成的伤害。本项目 机械设备不多,但在加油机、尿素溶液加注机等出现故障,作业人员打开加 油机、尿素溶液加注机后盖检查时如操作不慎可造成机械伤害。

2.1.3.4 车辆伤害

车辆伤害类型为刮蹭、碰撞、碾压等。车辆在进、出站区过程中,可因 道路转弯半径不够、路面宽度不够、车速较快、操作不当、通道不畅、人车 混行而造成现场人员伤亡和对建(构)筑物、设备造成损坏。

另外,该加油站进、出站加油、加气、充电车辆不注意周边车辆和行人, 不按照规定线路进入站内加油,车辆随意变道,或者车辆不按指定车道行驶, 造成通行不畅,发生车辆碰撞或者人员伤害事故可能性较大。

并且加油站北侧山坡若发生山体滑坡,可能会危害来往加油车辆及人员 的安全。

2.1.3.5 腐蚀危害

- 1、由于油罐、管道、阀门、加油机长时间运行,其表面防腐失效,会导致油罐、管道、加油机内的油品外漏。
- 2、由于尿素储罐泄漏或者尿素溶液加注机管道破裂,会造成尿素泄漏, 尿素在高温状态下会释放氨气,氨气有腐蚀性。

2.1.3.6 坍塌

罩棚支撑立柱被车辆撞击等造成损坏,会有坍塌风险。在大风或者大 雪等情况下,罩棚、站房、广告牌等可能发生坍塌,造成人员和车辆的伤 害。

削山施工改变原有山体坡度和岩石结构;或施工机械振动,可能引起施工后沉降;或梅雨季节,持续降雨,回填土松散;以上都可能会造成地下储罐坍塌的风险。

2.1.3.7 物体打击

在日常工作和检修时,人员使用工具、机械零件,因违规操作、工作时注意力不集中等,都可能导致工器具对人员造成伤害。

2.1.3.8 高处坠落

在对單棚顶上照明灯具检修和站房屋面维修、通气管上阻火器、呼吸 阀检修时,都在高处进行作业,作业人员容易引起高处坠落的伤害。

2.1.3.9 起重伤害

在施工和检修过程中进行起重作业时,因捆扎不牢或有浮物、吊具强度不足、斜吊斜拉致使物体倾斜或吊装作业时物品坠落,可能对人员造成起重伤害。

2.1.3.10 职业性危害

本项目经营过程中使用危险化学品,如操作不慎、设备设施出现故障或损坏将造成油品外泄,吸入其挥发出来的油气可能导致职业性危害。根据《工作场所有害因素职业接触限值第1部分:化学有害因素》行业标准第2号修改单(GBZ2.1-2019/XG1-2022),本项目存在职业性危害的主要物料及职业接触限值见表 2-5。

 序号
 物料名称
 职业接触限值 mg/m³
 备注

 MAC
 PC-TWA
 PC-STEL

 1
 汽油
 /
 300
 /

表 2-5 作业场所有害因素职业接触限值

2.1.3.11 人的不安全行为

按照《生产过程危险和有害因素分类与代码》(GB/T13861-2022),导致人的不安全行为的危险、有害因素性,具体可分为三类:

①心理性危险、有害因素:

因工作负荷超限、健康状况异常、从事禁忌作业、心理异常、辨别功能缺陷等导致不安全行为,继而引发事故。

②行为性危险、有害因素:

因存在违章指挥, 违章操作、无监护或监护不当等不安全行为而酿成 事故。

③其他危险、有害因素:

因作业空间不良、工具不合适、标志不清等导致不安全行为,继而引发事故。

人的行为存在着失误概率。特别是作业人员在特定的系统中进行作业时,操作的装置、机器设备及其作业条件越复杂,人的失误越是在所难免。生产过程中的人员失误具有随机性和偶然性,往往是不可预测的意外行为。因此,在经营过程中应采取必要的预防措施,加强安全教育,减少或避免

因人员失误而造成的事故。

凫峰加油站位于凫峰服务区,服务区的休息人员擅自进入油罐区或者 加油区破坏设备设施,可能影响加油站的正常经营活动甚至导致事故的发 生。

2.1.3.12 自然灾害

由于自然条件等原因,还有可能存在雷击、洪涝、强台风、地震、山体滑坡、地下水等自然灾害。

2.1.3.13 施工过程中的危险有害因素分析

- 1.施工过程中涉及到临时用电,现场存在各种电气设备与电路线缆, 若临时用电不规范,易引发触电事故。
- 2.施工过程中涉及到混凝土、设备等材料运输,驾驶员行车不规范, 违章驾驶,易引发车辆伤害。
- 3.施工过程涉及吊装等起重作业,若起重作业人员违章操作或出现操作失误,吊装物件坠落,将造成起重伤害。
- 4.施工过程中罩棚安装涉及高处作业,若作业人员防护用具未配备齐 全或作业过程中麻痹大意,易出现高处坠落事故。
- 5.施工过程中人员使用各种工具、机械零件,因违规操作、工作时注 意力不集中等,都可能导致工器具对人员造成伤害,零件弹出,工具从高 处坠落形成物体打击事故,切割焊接等工作存在机械伤害的可能。
- 6.新建过程中涉及土方开挖,若基坑支护不牢固,作业人员违章施工, 易引发坍塌事故。
 - 7.新建罐池过程中涉及到土方开挖,导致受力失衡,易造成坑沿坍塌。
 - 8.新建罩棚与站房,若施工过程中质量不达标,存在倒塌的危险。
- 9.使用乙炔前,焊工未检查出乙炔瓶的检验周期已过期、瓶身破损、 瓶身各处被腐蚀等,在施工过程中出现电焊火花,导致火灾爆炸事故,严

重时会出现人员伤亡。

10.施工机械振动,可能引起施工后沉降,可能会造成地下储罐坍塌的风险。

2.1.3.14 尿素加注设备的危险、有害因素分析

1.加油车辆驾驶失控,碰撞到尿素加注机使软管破裂,尿素泄漏,尿 素流入地下水,导致水体污染、化学污染、大气污染等危害。

2.若尿素加注机质量不合格不防爆,加油站加油、卸油时挥发出的油 气遇电火花等点火源,可能发生火灾、爆炸。

2.1.3.15 加油设施与周边设施之间的相互影响

加油站正常经营对站区周边设施影响不大,但如果发生油品泄漏、火灾、爆炸事故,可能对周边设施产生影响。

加油站若后期建设加气设备设施,在加气作业过程中有 LNG 泄漏,遇到明火或电火花,会有爆炸危险可能会引起加油作业区的火灾爆炸。并且凫峰加油站服务区西侧服务区停车位设有充电设施,若充电时发生火灾事故,可能会引起卸车点火灾事故。

2.1.3.16 受限空间的危险、有害因素

1、受限空间辨识

根据《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)、《关于印发<安徽省有限空间作业安全管理与监督暂行规定>的通知》(皖安办〔2020〕75 号),该项目涉及的隔油池、汽油储罐、柴油储罐、尿素液储罐及各罐对应的操作井等为受限空间。

2、主要危险因素分析

(1) 中毒和窒息

汽油储罐、柴油储罐等受限空间需要定期进入进行维护和定检。若置换、

通风不彻底,未按规定办理作业票,氧浓度不合格,有毒有害物质和窒息性 气体滞留在受限空间内致使作业人员中毒或窒息。进入受限空间作业,通常 是由二人或二人以上同时进行作业,当事故发生后,由于人的心理原因以及 其他因素,同作业人员或监护人,不佩戴任何防护用具,急于将受害者救出, 从而造成事故的进一步扩大。

(2) 高处坠落

受限空间内作业条件比较复杂,在作业过程中由于作业人员的误操作、安全附件不齐全等因素的影响,极易造成高处坠落等事故。

(3) 触电

作业人员进入受限空间作业,往往需要进行焊接补漏等工作,在使用电气工器具作业过程中,由于空间内空气湿度大电源线漏电、未使用漏电保护器或漏电保护器选型不当以及焊接线绝缘损坏等,造成作业人员触电伤害。

(4) 爆炸

由于通风不良,受限空间内有害物质挥发的可燃气体在空间内不断聚集, 当其达到爆炸极限后,遇明火即会发生爆炸,造成人员、设施的损害。

(5) 物体打击

作业人员在检维修作业过程中,由于其安全意识不强,监护人监护不到位,在传递工具或打开操作井盖等过程中发生物体打击伤害。

2.1.3.17 危险有害因素分析小结

综上分析,本项目存在的主要危险、有害因素为火灾、爆炸和中毒窒息。其他危险有害因素为触电、静电危害、车辆伤害、腐蚀危害、起重伤害、坍塌、物体打击、高处坠落、机械伤害、职业性危害、人的不安全行为、自然灾害等。危险有害因素分布情况见下表。

 序号
 危险、有害因素
 存在部位

 1
 火灾、爆炸
 储罐区、管道、卸油和加油作业等场所

 2
 中毒窒息
 清罐作业、卸油和加油作业、尿素加注作业场所

表 2-6 加油站危险、有害因素汇总表

3	触电	站区范围内
4	静电危害	储罐区、管道、加油机等
5	机械伤害	检维修过程
6	车辆伤害	站区范围内
7	腐蚀危害	储罐区、管道、加油机、尿素溶液加注机等
8	起重伤害	储罐吊装等
9	坍塌	储罐区、罩棚、站房
10	物体打击	设备、设施维修工器具
11	高处坠落	站房屋面、罩棚维修等
12	职业性危害	卸油和加油作业场所
13	人的不安全行为	站区范围内
14	自然灾害	站区范围内

2.1.4 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》(GB18218-2018)的规定,危险化学品重大危险源是指长期地或临时地生产、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。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。临界量是指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,若单元中的危险化学品数量等于或超过该数量,则该单元定为重大危险源。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,则确定为危险化学品重大危险源。

单元内存在的危险化学品为多品种时,则按公式计算,若满足公式则 定为重大危险源。q₁/Q₁+q₂/Q₂+……+q_n/Q_n≥1

式中 q_1 、 $q_2...q_n$ ——每种危险化学品的实际存在量,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)。

该加油站储罐区拟新建设 30 m³双层汽油储罐 2 台,50 m³双层汽油罐 1 台,50m³双层柴油储罐 1 台,30 m³双层柴油储罐 1 台,汽油相对密度(对水)取 0.775,柴油相对密度(对水)取 0.85,则该加油站:

汽油最大贮量: 110×0.775=85.25t;

柴油最大贮量: 80×0.85=68t

《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)附表中规定的汽油的储存临界量为 200t,柴油的储存临界量为 5000t,则危险化学品重大危险源辨识表为:

序号	化学品名称	临界量 (t)	危险物料理论 最大储量(t)	q_n/Q_n (Σ)	辨识结果
1	汽油	200	85.25	0.4262	
2	柴油	5000	68	0.0136	不构成危险化学品重大危
3	整个辨识单元	$\hat{\Xi} \Sigma = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2}$	$\frac{1}{Q_2} + \cdots + \frac{q_n}{Q_n}$	0.4398<1	险源

表 2-7 危险化学品重大危险源辨识表

根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)进行判定, 凫峰加油站不构成危险化学品重大危险源。

凫峰加油站不构成危险化学品重大危险源,不需要进行分级。加气部 分不在本次评价范围内。

2.2 定性、定量分析危险、有害程度的结果

2.2.1 安全评价单元划分及评价方法的确定

2.2.1.1 评价单元划分的结果

评价单元就是在危险、有害因素识别与分析的基础上,根据评价目标和评价方法的需要,将系统分成有限的、确定范围的评价单元。

为突出重点,避免漏项,简化程序,本次评价工作在危险、有害因素分析的基础上,根据系统中功能、组成、物质危险有害因素的区别,本项目以危险、有害因素类别为主划分成四个评价单元。本次评价所选定的评

价单元如下:

- (1) 外部安全条件单元;
- (2) 总平面布置单元;
- (3) 主要工艺及设备单元;
- (4) 配套及辅助工程单元。

2.2.1.2 评价单元与评价方法选择

根据已划分的评价单元,并结合项目安全评价的实际需要选择的评价单元划分及评价方法如下表。

序号	评价单元	评价方法	理由说明
1	外部安全条件单元	安全检查表法	主要依据现行的国家及行业的相关法规标准进行检查,着重考虑对项目整体安全风
2	总平面布置单元	安全检查表法	险的影响。
3	主要工艺及设备单元	预先危险分析法、危险 度评价法、事故后果模 拟分析法	三种方法相结合能全面的分析可能存在的 危险,并提出对装置或设备方面相应的防 范措施。
4	配套及辅助工程单元	综合分析法	根据该站规模和装备设施情况进行评议, 判断公辅工程与生产工艺和主要工艺设备 的匹配性。

表 2-8 评价单元划分及评价方法选择

2.2.2 危险程度定性、定量分析

2.2.2.1 主要工艺及设备单元评价

(1) 预先危险性分析

预先危险性分析的结果一般采用表格的形式列出,其格式和内容可根据实际情况确定,本次评价的结果见下表。

危险	A. 华··	熱學事件 一	事故	危险	re · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
因素	触发事件一	触发事件二	后果	等级	防范措施
	1.汽油与禁忌物	1.明火源	人员重	IV	1.控制与消除火源
火灾	混存。	①点火吸烟	大 伤		①储存区设备、设施应严格按照规
爆炸	2.正常营运中储	②焊接或维修设备	亡,设		范要求设置;
一个	罐、管道破裂,	时违章动火	备严重		②严禁吸烟、携带火种、穿带钉皮
	油品泄漏。	③外来人员带入火	损坏,		鞋等进入储存区及周边存在易燃蒸

表 2-9 火灾、爆炸预先危险性分析

3.通风不良,增	种	停业,		气的区域;
 大储存区易燃易	④其他火源	造成严		 ③动火必须严格按动火审批手续办
爆混合物的浓度	2.火花	重经济		理动火证,并采取严格的防范措施;
和范围。	①穿带钉皮鞋	损失的		④使用防爆型电器,如防爆手电;
4.缷油、加油操	②用钢制工具敲打	灾难性		使用安全电压(12V)防爆灯;
作不当,大量油	设备产生撞击火花	事故。		⑤使用青铜或镀铜工具,严禁钢质
品跑料。	③静电火花			工具敲打、撞击、抛掷;
	④雷击(直接雷击、			⑥按规定要求采取防静电措施,安
	雷电二次作用、沿			装避雷装置;
	着电气线路、金属			⑦加强站内管理,严禁机动车辆进
	线路侵入)			入火灾、爆炸危险区;
	3.高热			⑧严禁将使用过的可燃物乱堆乱
	4.化学反应热,如脏			放;
	的擦洗布堆积形成		4	2.避免易燃易爆混合物的形成或减
	自燃等。			小其区域范围
				3.加强管理,严格执行操作规程;
	1			①制定规章制度和安全操作规程;
				②严格控制设备、设施的质量,加
				强设备、设施的维护保养;
				③发现问题及时处理。

表 2-10 中毒、窒息预先危险性分析

危险		ALLA TIM	事故	危险	r}- 3/2 + 1/2 δ -
因素	触发事件一	触发事件二	后果	等级	防范措施
	1.储罐、管线、阀门泄漏	1.未戴劳动防护用	导致人员	III	1.加强通风;
	①阀门破裂,	品	中毒		2.处理异常泄漏时,
	②管线破裂,	①防劳动防护用品			操作人员应佩戴防
	③管线与阀门连接处泄	具缺乏,			护用品。
	漏,	②取用不方便,			
中毒	④管线与设备连接处泄	③因故未戴。			
中母	漏。	2.劳动防护用品失			
	2.通风不良,增大储存区	效			
	有毒蒸气的浓度。	①面具破损、失效;			
	3、操作不当,大量跑料。	②面具选型不对;			
	4、检维修过程中,人员	③使用不当。			
	进入油罐内部受限空间。				

表 2-11 触电预先危险性分析

危险	触发事件一	触发事件二	事故	危险	防范措施	
----	-------	-------	----	----	------	--

因素			后果	等级	
	1.设备漏电;	1.人体触及带电体,	人员	III	1.完善并执行各类电气设备的使
	2.绝缘损坏老化;	或安全距离不够,造	伤亡		用、维护、检验、更新建的管理
	3.保护接地、接零	成空气击穿;	或系		制度;
	不当;	2.电工违章作业或非	统损		2.电气设备、电线要由有资质的人
电气	4.防护设施和工	电工进行电气作业;	坏		员安装;
设备	具缺陷;	3.使用移动电动工具			3.严格执行移动式电气设备和电
线路	5.个体防护用品	未采取安全防护措			动工具安全操作规程;
	缺陷或使用不	施;			4.对用电设备做好保护接地或保
	当;	4.下雨天,空气潮湿;			护接零;
设施	6.电源接头裸露;	5.工器具接触带电			5.定期检查、维修,保持完好状态;
	7.电气防护罩脱	体;			6.严禁未取得电工作业操作证人
	落;	6.停电措施不当。			员进行电气作业。
	8.电力线断落地				
	面。				

表 2-12 车辆伤害预先危险性分析

危险	触发事件一	触发事件二	事故	危险	防范措施
因素	限及事件	服及事件 —	后果	等级	N √G1目 NG
	1.无证人员驾驶	1.加油站内道路不	车辆	III	1.危险品运输车辆必须由具有资
	车辆;	平;	设备		质的人员驾驶,严禁无证驾驶车
	2.车辆故障或缺	2.加油站内道路缺少	损坏		辆;
	陷;	警示标志;	人员		2.危险品运输车辆必须定期保养,
	3.酒后驾驶;	3.道路有弯道、坡道;	伤害		严禁车辆带病运输危险品;
	4.违章驾驶。	4.有影响驾驶人员视			3.加强危险品运输车辆及驾驶人
车辆		线的障碍物;			员的管理,严禁酒后驾车和违章
伤害		5. 道路转弯半径不			驾驶;
W		够;			4.加油站内道路必须符合相关规
		6.临近道路边的工艺			范的规定,满足消防、运输的需
		设备设施未设置防			要;
		撞设施;			5.加油站区道路设置安全警示标
		7.加油站东侧有服务			志;
		区临时停车位。			6.对临近道路边的工艺设备设施
					设置防撞设施;

表 2-13 物体打击伤害预先危险性分析

		- be = = = ball aa ma ba	H 4212 G	ر عدر عدر ت	2 D1
危险	~ 一 	~ 一	事故	危险	医苯基苯
因素	触发事件一	触发事件二	后果	等级	防范措施

高 处	1.工器具安装不	1.高处作业时作业人	导致	III	1.加强安全教育,提高作业人员的
问义			寸以	1111	1.加强女主教育,旋向作业八块的
落 下	牢固及不慎脱落	员从高处随意往下	人身		安;
的物	飞出。	乱抛物体;	伤害		2.定期对设备进行检修,及时加固
体 或		2.放在高处脚手架上	或死		松动的零部件。
飞脱		的物品与材料等堆	亡		
的 零		放不稳发生塌落或			
部件		滚动掉下。			

表 2-14 高处坠落预先危险性分析

		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
危险	触发事件一	 触发事件二	事故	危险	 防范措施
因素	服及事 厅	大事TI	后果	等级	M) 4년1日1曜
离 地	1.站房屋面施工	1.高处作业时未正确	摔伤	III	1.严格按照相关规范设计、安装脚
面 2m	与维修使用脚手	系好安全带;			手架;
以上	架未按相关规范	2.指挥失误;			2.选用合格产品,系好安全带;
的 登	设计、安装。	3.职工安全意识不			3.高空作业人员上岗前认真做好
高作	2.罩棚、灯具安	强。			各项保护措施。临场指挥人员要
业	装、维修等。				认真负责;
		V			4.加强安全教育,提高操作工人的
					安全意识。

表 2-15 腐蚀危害预先危险性分析

危险	触发事件一	触发事件二	事故	危险	防范措施
因素	版 次 事件	版及事件一	后果	等级	A) 461H VIE
腐蚀	汽油钢制油罐,	1.由于埋地敷	造成土壤和	III	1.管道表面防腐。
危害	输油管道等。	设,长期处于内	地下水污染		2.采用双层油罐、油罐表面防腐。
		外部腐蚀环境	和财产损		3.在运送和储存过程中,应防止光
		中,容易发生渗	失。		照和高温。
		(泄)漏。			
		2.由于运输和储			
		存不当,导致尿			
		素挥发。			

表 2-16 加油站新建过程危险因素预先危险分析

危险	AL IV 古 IV	医口卡体	事故	危险
因素	触发事件	原因事件	后果	等级
火灾	1.施工车辆油品泄漏;	1.地面开挖时产生的撞击火花等;	人员伤	
爆炸	2.施工现场存放可燃物品。	2.吸烟;	亡、财	IV
<i>▶</i> 徐⊁⊦		3.使用临时用电,明火。	产受损	
触电	1.电气设备、临时电源漏电;	1.手及人体其它部位、随身金属物品	人员伤	III
用出 巴	2.安全距离不够;	触及带电体,或因空气潮湿,安全距	亡、引	III

危险 因素	触发事件	原因事件	事故后果	
	3.绝缘损坏、老化:	离不够,造成电击穿;	发二次	一 寸纵
	4.保护接地、接零不当;	2.电气设备漏电、绝缘损坏,接地不	事故	
	5.防护用品和工具质量缺陷或使	良;		
	用不当;	 3.防护用品、电动工具有缺陷,使用		
	6.手动电动工具类别选择不当或	 方法违反规程、规定;		
	使用不当,疏于管理;	 4.电工违章作业或非电工违章操作;		
	7.雷击。	5.雷击。		
	1.车辆有故障,如刹车、阻火器	1. 驾驶员违章行驶;	人员伤	
	不灵、无效等;	2.驾驶员精力不集中;	害或财	
车辆	2.车速太快;	3.酒后驾车;	产损失	TTT
伤害	3.路面不好,如有缺陷、障碍物、	4.疲劳驾车;		III
	冰雪等;	5.驾驶员心境差,激情驾驶等;		
	4.超载驾驶。	6.汽油充装标指标是不全等。		
	1.储罐基础在开挖施工中因支护	1.储罐基坑在开挖施工中,四周未做	人员伤	
	不当,可能四周地面向内坍塌;	支护或支撑物倒塌;	亡、财	
	2.罩棚在架设过程中,因立柱承	2.罩棚立柱设计承载能力不足;	产受损	
坍塌	载能力不足,可能发生罩棚坍塌。	3.罩棚网架在施工过程中,焊接强度		III
		不够,存在焊接缺陷;		
		4.违章指挥、违章作业、违反劳动纪		
		律。		
	1.起重作业,因捆扎不牢或有浮	1.油罐吊装作业存在疏忽、吊具存在	人员伤	
起重	物、吊具强度不足、斜吊斜拉致	缺陷而未进行检查;	害。	III
伤害	使物体倾斜;	2.违反"十不吊"制度。		111
	2、吊装作业时物品坠落。			
	1.高处作业、有洞无盖、临边无	1.无脚手架和防滑防坠落措施,踩空	人员伤	
	栏,不小心坠落;	或支撑物倒塌;	害	
	2.无脚手架、板或脚手架、板固	2.高处作业时未系安全带,或安全带		
	定不牢,造成高处坠落;	挂系不牢;		
高处	3.未穿防滑鞋或防护用品穿戴不	3.安全带不合格、脚手架固定不牢或		
坠落	当,造成滑跌坠落;	强度不够;		III
	4.在大风、暴雨、雷电、霜冻、	4.违反"十不登高"制度;		
	积雪的条件下登高作业,不慎坠	5.未穿防滑鞋、紧身工作服;		
	落;	6.违章作业、违章指挥、违反劳动纪		
	5.吸入有毒、有害气体或缺氧、	律;		
	身体不适造成坠落;	7.情绪不稳定,疲劳作业,身体有疾		

危险	触发事件	原因事件	事故	危险
因素	MX		后果	等级
	6.作业时嬉笑打闹。	病、工作时精力不集中。		
	1.高处有未被固定的物体被碰撞	1.未戴安全帽;	人员伤	
	或风吹等坠落;	2. 在起重或高处作业区域行进、停留;	害。	
	2.工具、器具等抛掷;	3. 堆垛不稳, 叉车操作发生失误;		
<i>₽/m \-</i> ₩-	3.违章作业、违章指挥、违法操	4. 燃爆事故波及。		
物体打击	作规范;			III
11 正	4.设施坍塌;			
	5.碎片抛掷、飞溅;			
	6.防护用品和工具质量缺陷或使			
	用不当。			
	1.在土施工、设备安装时,不注	1.工作中注意力不集中;	人员伤	
	意而被碰、割、砸;	2.劳动防护用品未正确穿戴;	害	
	2.衣物等被绞入转动设备;	3.违章作业;		
	3.旋转、往复、滑动设备、物体	4.设备或部件存在故障、缺陷。		
机械	撞击伤人;			III
伤害	4.切割刀具、突出的机械部分、			111
	毛坯及工具设备边缘毛刺或锋利	- 7		
	处碰伤;			
	5.运转设备或部件发生意外损坏			
	飞溅伤人。			

评价结果:通过加油站在新建运行的过程中预先危险性分析,可得知,本项目存在火灾、爆炸、触电、车辆伤害、腐蚀危害、物体打击、高处坠落、起重伤害、坍塌等危险、有害因素,其中火灾、爆炸危险等级为IV级(灾难性的);中毒窒息、触电、车辆伤害、腐蚀危害、物体打击、高处坠落、起重伤害、坍塌危害等级为III级。

因此,本项目主要防范的安全风险是火灾、爆炸事故。

(2) 危险度评价法评价

通过危险度评价法对加油站各作业单元的固有危险度进行评价,储罐区及加油作业场所的危险等级为 III 级,属于低度危险场所。各作业场所的固有危险度评价下表。

序号	设备名称	物质	容量	温度	压力	操作	得分	危险等级
1	V01柴油储罐	5	2	0	0	2	9	III 级
2	V02汽油储罐	5	2	0	0	2	9	III 级
3	V03汽油储罐	5	2	0	0	2	9	III 级
4	V04汽油储罐	5	2	0	0	2	9	III 级
5	V05柴油储罐	5	2	0	0	2	9	III 级
7	J01汽油/柴油加油机	5	0	0	0	2	7	III 级
8	J02汽油/柴油加油机	5	0	0	0	2	7	III 级
9	J03汽油加油机	5	0	0	0	2	7	III 级
10	J04汽油加油机	5	0	0	0	2	7	III 级
11	J05汽油加油机	5	0	0	0	2	7	III 级
12	A01尿素溶液加注机	2	2	0	0	2	6	III 级

表2-17各作业场所的固有危险度评价表

(3) 事故后果模拟分析

对本项目涉及的汽油、柴油发生泄漏事故的可能性、事故类型及燃烧 热值进行分析,结果见下表。

表 2-18 汽油、	柴油泄漏事故的可能性、	类型分析表

序号	装置、设施	化学品	泄漏类型	事故类型	发生的 可能性
1	加油机及加油管线	汽油、柴油	设备、管线、阀 门的瞬时泄漏或 连续泄漏等	火灾、爆炸	D
2	储罐及卸油管线	汽油、柴油	设备、管线、阀 门的瞬时泄漏或 连续泄漏等	火灾、爆炸	D
	(1) 事故发生的可能性分级:	A 经常发生. B 容易为	发生, C 偶尔发生,	D 很少发生.	E不易发

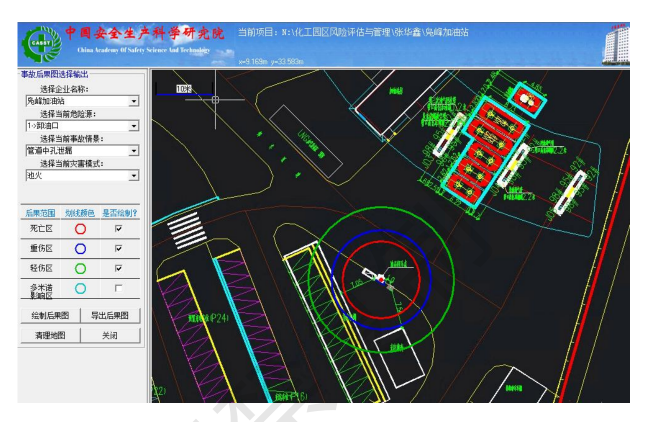
(1)事故发生的可能性分级:A 经常发生,B 容易发生,C 偶尔发生,D 很少发生,E 不易发 备注 生, F 极难发生(高等院校安全工程专业教材《安全系统工程》张景林、崔国璋主编)。

(2) 连续泄漏:指泄漏时间持续 10min 以上;瞬时泄漏:指泄漏时间不超过 30s。

表 2-19 固有危险程度定量分析

	爆炸性化学品		可燃性化学品		毒性化学品		腐蚀性化学品	
化学品名称	质量 (t)	相当于 TNT 当量 (t)	质量 (t)	燃烧后放 出的热量 ×10 ⁶ (kJ)	浓度	质量 (t)	浓度 (%)	质量 (t)
汽油	85.25	1.73	85.25	3921.5				
柴油	68	1.28	68	2896.8				

采用安全评价与风险分析系统软件,选取卸油过程油品泄漏事故,通过对汽油泄漏引起的火灾事故后果进行模拟计算,池火灾模拟评价结果如下图所示:



①事故模拟标准

事故后果区域	颜色
死亡区域	
轻伤区域	
重伤区域	

②装置参数

装置名称: 卸油口

物料名称:汽油

物料类型:易燃液体

事故后果:池火灾

液体密度 (t/cm³): 0.775

燃料燃烧热 (kJ/kg): 43070

① 伤亡情况

死亡区域半径 (m): 6

重伤区域半径(m): 8

轻伤区域半径 (m): 13

根据汽油泄漏事故模拟分析,本项目池火灾事故死亡区域半径 6m,重伤区域半径 8m,轻伤区域半径 13m,其危害范围波及到充电车棚等附近场所。

决定爆炸、火灾、中毒等事故影响范围的因素很多,如危险源的工艺操作条件(介质、压力、温度、设备材料等),周边构筑物、设备设施的抗爆结构、通风设施、检测报警条件,周边人员集中场所的布置等。由于建设项目目前处于可研阶段,所获数据有限,本次事故后果模拟计算所选取的数据在实际运行过程中可能会有差异。因此,本次计算结果及事故影响范围仅供设计单位参考。

2.2.2.2 公辅工程单元评价

本项目公辅工程均为新建设施,本报告采用综合分析法对其满足性进行分析,具体如下:

(1) 给、排水

①给水: 凫峰加油站用水主要是生活用水或车辆加水, 夏季地面降温、 冲洗用水, 站区用水来源于服务区给水管网。

②排水:排水系统采用污废合流排水方式。加油站场区地坪设计高于站前道路边线,且站内除加油区与槽车停车位地坪按平坡设计,其余部分地坪按 2%坡度坡向站外,可防止站内出现积水情况,站内场地污水沿地面坡向加油站进出口,由截油沟收集排至非机动车棚北侧隔油池,经隔油处理后,进隔油池南侧水封井排至服务区污水管网,站内隔油池进行定期检测及清理油污,以达到隔油池正常隔油功能。罩棚雨水经暗管收集排至

站外。

综上所述,加油站给排水可以满足日常生产生活需要。

(2) 供、配电

凫峰站站区内配电电压等级为 380/220V, 拟由服务区电网供电。通过埋地敷设后输送至站房内配电室,通过配电室配电柜向站内各用电设备供电。低压配电系统的接地形式采用 TN-S 系统。用电负荷等级为三级。加油站营业间和罩棚拟设置应急照明灯。

信息系统拟采用 UPS 作为不间断供电电源。下一步设计进一步核实项目装机容量。

(3) 防雷防静电

新建汽油、柴油储罐及附件、加油机、管道等拟做防雷防静电接地,储罐接地点不少于 2 处。加油机接地,接地支线引至加油机箱内,地坪上留 200mm。卸油口接地点拟配置静电接地报警器,站房、罩棚按二类防雷建筑物设计。新建罐区、管道、保护接地、防雷防静电接地,设计单位应按照规范设计。

(4) 通讯

凫峰加油站设有电话、手机等通讯工具,以满足加油站日常和应急救 援通讯需要。

(5)消防

凫峰加油站属于二级加油站,按照《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的要求,该站不需设消防给水系统,根据第 12.1.1 条规定每 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;储罐区应配置 1 台不小于 35kg 推车式干粉灭火器;应配置灭火毯 5 块、消防沙 2 立方米。根据第 12.1.2 条规定,其余建筑的灭火器配置,应符合《建筑灭火器配置设

计规范》GB50140的有关规定。下一阶段,设计单位应根据《建筑灭火器配置设计规范》、《消防设施通用规范》以及《汽车加油加气加氢站技术标准》等标准规范,对本项目的消防设施设计进行细化。

经分析,本项目公辅工程设施能够满足项目建设与运营需求。下一步 设计应对供配电以及消防设备设施、防雷防静电设施进一步细化。

2.2.3 危险程度定性、定量分析结果

表 2-20 各单元危险程度定性、定量分析结果汇总表

	评价单元	评价方法	定性分析结果
1	外部安全条件单 元	安全检查表法	"外部安全条件检查表"设置的检查内容全部合格,"外部防火间距检查表"的检查内容全部符合要求。
2	总平面布置单元	安全检查表法	"总平面布置安全检查表"设置的检查内容全部合格, "内部防火间距检查表"检查内容全部符合要求。
3	主要工艺及设备	预先危险性分析	本项目存在火灾、爆炸、中毒窒息、触电、车辆伤害、物体打击、高处坠落、机械伤害、坍塌等危险、有害因素,其中火灾、爆炸危险等级为IV级(灾难性的);中毒窒息、触电、车辆伤害、物体打击、高处坠落、机械伤害、坍塌危害的危险等级为III级。
3	单元	危险度法评价	储罐区及加油作业场所的危险等级均为 III 级,属于低度危险场所。
		事故后果模拟分析法	对汽油泄漏引起的火灾事故后果进行了模拟。模拟结果:[1]死亡区域半径:1m、[2]重伤区域半径:1m、[3] 轻伤区域半径:5m。
4	配套及辅助工程单元	综合分析法	本项目供水、排水、供配电、防雷防静电、通信、消防等方面进行分析评价,均能满足本项目安全需求。下一步设计进一步核实项目装机容量。

3 项目安全生产条件分析

3.1 项目外部情况

3.1.1 项目所在地的自然条件及对新建项目的影响

3.1.1.1 气象条件

祁门地处黄山西麓,与江西毗邻,是安徽的南大门,属古徽州"一府六县"之一,建县于唐永泰二年(公元766年),因城东北有祁山,西南有阊门而得名,是一个"九山半水半分田"的山区县。全县国土面积2257平方公里。全县南北长74.8公里,东西宽59.9公里,呈枫叶形状。地势北高南低,地貌呈中山、低山、丘陵,山间盆地和狭窄的河谷平畈相交织的特征,是一个"九山半水半分田"的山区县。最高峰牯牛降,海拔1728米。最低处倒湖,海拔只有79米,相对高差1649米。主要河流有阊江、秋蒲河、新安江、青弋江四大水系。属亚热带季风气候,年平均气温15.6℃,降水量1781.4毫米。

项目	数值	项目	数值	
年平均气温	15.6℃	年平均雷电	43.1d	
极端最低温度	-8℃	年平均降水量	1781.4mm	
极端最高温度	39℃	年平均相对湿度	78.5%	
平均风速	1.47m/s	主导风向	全年主导风向东北或东北偏东风, 夏季多南风	

表 3-1 祁门县主要气象数据表

(1) 雷击和洪涝

本地区年平均雷电达 43.1d,在雷雨季节人员及设施有遭受雷击的可能。 雷电对较高大的设备设施有较大影响,如防雷设施失效或接地电阻不合格, 有可能因为雷击放电而导致火灾爆炸事故的发生。本项目设备拟设置防雷 防静电接地设施,并定期进行接地电阻检测,有效预防雷电的影响。

本地区年平均降雨量为 1781.4mm, 雨天作业潮湿易滑, 潮湿的环境

还会导致电器绝缘强度降低及设备腐蚀加剧。强雨季节,如排水不畅,可能导致站区内涝。

(2) 高温和低温

本地区历年极端最高气温可达 39℃,高温会导致作业人员中暑,加快液体的挥发速度。本地区历年极端最低气温为-8℃,低温会影响人员作业效率和安全,低温环境中的各种设备若保温不善,还会造成设备、管线冻裂,导致危险有害物质的泄漏,危及生产安全。本项目拟为员工发放夏季防暑和冬季防寒物品。

(3) 大风和雪灾

本地区历年有大风和大雪天气发生,站区标志、广告牌等有造成坍塌 危险,甚至对站内人员带来人身伤害事故。

3.1.1.2 地震

地震灾害具有突发性、瞬时性、造成损失及伤亡大等特点,地震容易引起可燃液体泄漏、有毒有害气体扩散,从而造成火灾、爆炸等次生灾害,危及生产及人身安全。本地区抗震设防烈度6度,本项目设施拟按照《建筑抗震设计规范》(GB/T50011-2010(2024版))、《构筑物抗震设计规范》(GB50191-2012)采取相应的抗震措施,能尽量减少地震灾害造成损失。

3.1.1.3 地质概况

根据地勘报告,拟建加油站场地主要为①层素填土、④1层强风化千枚岩和④2层中风化千枚岩。①层素填土层厚分布不均,在 0.30~16.2m 左右,该层土均匀性较差,进行换填处理后作为地基土;④1层强风化千枚岩承载力较高,是拟建建筑物良好的基础持力层;④2层中风化千枚岩属于校均匀地基,承载力高,是拟建建筑物良好的基础持力层。在地质勘察过程中,未发现滑坡、泥石流及崩塌不良地质作用,未见对工程的不利的埋藏物、未发现有洞穴、临空面风化岩等。可见地质情况良好,储罐区罐

体沉降、坍塌风险较小。

拟建加油站的北侧和南侧有山坡,可能有山体滑坡风险,若发生山体滑坡,可能会危害来往加油车辆及人员的安全。需采取固坡措施,防止山体滑坡。

3.1.1.4 地下水

根据地勘报告,拟建场地地下水类型主要是上层滞水及基岩裂隙水, 地下水位随季节影响,雨季时地下水位较高。对基坑工程开挖有较大影响, 要防止地面水、雨水渗入基坑,采取有效的排降水措施或截水等措施。并 且拟建场地地下水对砼有微腐蚀性,对钢结构有弱腐蚀性,要对油罐采取 有效的防腐措施。

3.1.2 项目是否符合国家和当地政府产业政策与布局

凫峰加油站位于安徽省黄山市祁门县 G0321 德州至上饶高速公路 K12+600M 处东侧,该站属于高速服务区的配套设施,本项目不属于国家《产业结构调整指导目录(2024年本)》限制类及淘汰类项目。

根据《关于加强高速公路服务设施建设管理工作的指导意见》"高速服务设施的功能定位,以提供公益服务为主,以满足高速公路使用者短暂休息、餐饮服务、信息查询及车辆加油、维修等基本需求为目的。"凫峰加油站属于服务区配套设施,符合该意见的要求。

综上所述,在服务区内设该站符合国家和当地政府产业政策与布局。

3.1.3 项目是否符合当地政府区域规划

该工程 2022 年 10 月 17 日取得《安徽省发展改革委关于 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段项目核准的批复》(皖发改基础〔2022〕572 号),于 2022 年 12 月 5 日取得《关于安徽省交通控股集团有限公司 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段工程环境影响报告书的批复》(黄环函〔2022〕132 号),于 2023 年 6 月 13 日取得《自然资源部关于

G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段工程建设用地的批复》(自然资函〔2023〕348 号),于 2023 年 3 月 7 日取得《安徽省交通运输厅关于G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段施工图设计的批复》(皖交路函〔2023〕95 号)。

本项目设在凫峰服务区用地范围内,属于服务区配套设施,同时也是高速新建项目的建设内容之一,同时凫峰加油站于 2024 年 4 月 30 日取得安徽省高速石化有限公司凫峰服务区加油站名称自主申报告知书,于 2024年 6 月 12 日取得黄山市商务局对 G0321 德州至上饶高速公路祁门至皖赣界段凫峰服务区加油站规划确认的批复(黄商函〔2024〕27 号)。

因此,凫峰加油站建设项目符合当地政府区域规划的要求。

3.1.4 外部安全条件单元分析

凫峰加油站新建项目位于安徽省黄山市祁门县 G0321 德州至上饶高速公路 K12+600M 处东侧。

外部条件安全检查见下表。

表 3-2 外部安全条件安全检查表

序号	检查内容	检查依据	检查记录	结论
	加油站的站址选择,应符合有		凫峰加油站位于安徽省黄山市祁	
1	关规划、环境保护和防火安全	A 第 4.0.1 条	门县 G0321 德州至上饶高速公路	符合
1	的要求,并应选在交通便利、	A 另 4.0.1 宏	K12+600M 处东侧,选址符合要	刊口
	用户使用方便的地点。		求。	
2	在城市中心区不应建一级汽车	A 第 4.0.2 条	凫峰加油站为一级加油与 LNG	符合
2	加油加气站。	A 另 4.0.2 余	合建站,不设置在城市中心区。	刊口
	 城市建成区内的加油站,宜靠		凫峰加油站位于安徽省黄山市祁	
3	城市建成区内的加油站,直非 近城市道路,但不宜选在城市	A 第 4.0.3 条	门县 G0321 德州至上饶高速公路	符合
3	一		K12+600M 处东侧,不在城市干	
	担的文人时口的处。		道的交叉路口附近。	
	加油站的汽油、柴油工艺设备		凫峰加油站汽油、柴油设施与站	
4	与站外(构)筑物的安全间距,	A 第 4.0.4 条	外(构)筑物的安全间距符合规	符合
	不应小于表 4.0.4 的规定。		范要求。见表 3-3。	
5	架空电力线路不应跨越汽车加	A 第 4.0.12 条	凫峰加油站无架空电力线路跨	符合

序号	检查内容	检查依据	检查记录	结论		
	油的作业区。		越。			
6	与汽车加油站无关的可燃介质		汽车加油站用地范围内无可燃介	符合		
	管道不应穿越汽车加油站用地	A 第 4.0.13 条	八平加油站用地把国内儿可感介 质管道。			
	范围。		灰目坦。			
	加油站的位置宜设置在服务区		加油站设置在服务区出口,已预			
7	出口附近并应留出不加油车辆	B 第 4.11.1 条	留不加油车辆通道。	符合		
	的通道。		田小加州十州地坦。			
备注	A—《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)					
番往	B—《安徽省高速公路服务区建筑设计规范》(DB34/T1853-2013)					

评价小结: 凫峰加油站外部安全条件符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)、《安徽省高速公路服务区建筑设计规范》(DB34/T1853-2013)有关的要求。

3.1.5 新建项目与周边单位生产、经营活动或者居民生活的相互影响

凫峰加油站位于安徽省黄山市祁门县 G0321 德州至上饶高速公路 K12+600M 处东侧,东侧为空地,西侧为服务区停车位(在建),南侧为服务区非机动车棚(三类保护物),北侧为山坡,西南侧为充电车棚和充电箱变。

凫峰加油站周边单位的生产、经营活动对本项目产生的影响在可接受 的范围内。

3.1.6 外部安全防护间距与相关法律、法规、标准规范的符合性

根据加油部分油罐总容积计算,本站符合二级站等级标准,考虑预留 LNG 加气设备,本站等级可能会达到一级加油与 LNG 加气合建站。因此,依据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)相关规范,加油部分工艺设备与外部防火间距按照一级站标准进行检查。新建站区汽油设备、柴油设备与站外设施的防火间距检查见表 3-3、表 3-4。

表 3-3 汽油设备与站外设施的防火距离检查表 (m)

*+ bl. z=> (+b-) \ b-b-hhn				站内斧	〔油设备	油气回收装			
站外建(构)筑物设计值		埋地油罐	加油机	通气管管口	油气回收装置				
重要公共建筑物(不涉及)		标准值	35	35	35	35			
		设计值	/	/	/	/			
明火或散发火花地点(西南侧,		标准值	21	12.5	12.5	12.5			
服务	服务区充电设施)		32.3	34.8	47.6	38.5			
	一类保护物(不涉	标准值	17.5	11	11	11			
D D	及)	设计值	/	/	/	/			
民用建筑	二类保护物(西侧,	标准值	14	8.5	8.5	8.5			
物保	服务区停车位)	设计值	32.7	30.8	45.5	38.6			
护类别	三类保护物(南侧,	标准值	11	7	7	7			
	服务区非机动车棚)	设计值	35.5	35.4	41.9	48.9			
甲、乙类物		标准值	17.5	12.5	12.5	12.5			
甲、乙类	液体储罐(不涉及)	设计值	1//	1	/	/			
丙、丁、戊	丙、丁、戊类物品生产厂房、库		12.5	10.5	10.5	10.5			
≤50m³ 的埋	房和丙类液体储罐以及容积 ≤50m³的埋地甲、乙类液体储罐 (西南侧,充电箱变)		31.3	37.9	41.7	41.9			
		标准值	17.5	12.5	12.5	12.5			
室外变	室外变配电站(不涉及)		/	/	/	/			
铁路、地上	上城市轨道线路(不涉	标准值	15.5	15.5	15.5	15.5			
	及)	设计值	/	/	/	/			
城市快速路	8、主干路、高速路、	标准值	7	5	5	5			
一级公路、	二级公路 (不涉及)	设计值	/	/	/	/			
城市次干路	8、支路和三级公路、	标准值	5.5	5	5	5			
四级	公路 (不涉及)	设计值	/	/	/	/			
架空通	架空通信线(不涉及)		1.0H 且≥ 5m	5	5	5			
		设计值	/	/	/	/			
架空电力	无绝缘层 (不涉及)	标准值	1.5H 且 ≥6.5m	6.5	6.5	6.5			
线路		设计值	/	/	/	/			
	有绝缘层 (不涉及)	标准值	1.0H 且≥5m	5	5	5			

设计值 / / / /

表 3-4 柴油设备与站外设施的防火距离检查表 (m)

	设计值	站内柴油设备			
站外建(构)筑物			埋地油罐	加油机	通气管管口
季西八廿 2	标准值	25	25	25	
重要公共建筑物(不涉及)		设计值	/	/	/
明火或散发火花地	点(西南侧,服务区充	标准值	12.5	10	10
电	设施)	设计值	28.9	46	38.7
	一类保护物(不涉	标准值	6	6	6
	及)	设计值	/	/	/
民用建筑物保	二类保护物(西侧,	标准值	6	6	6
护类别	服务区停车位)	设计值	29.5	30.8	39
	三类保护物(南侧,	标准值	6	6	6
	服务区非机动车棚)	设计值	32.9	75.6	35.5
甲、乙类物品生产	厂房、库房和甲、乙类	标准值	12.5	9	9
液体储罐	藿 (不涉及)	设计值		/	/
丙、丁、戊类物品	标准值	9	9	9	
液体储罐以及容积≤50m³的埋地甲、乙类 液体储罐(西南侧,充电箱变)		设计值	27.7	61.5	33.9
室外变配电站(不涉及)		标准值	15	12.5	12.5
		设计值	/	/	/
H 마셔 - 나 I 나무	标准值	15	15	15	
铁路、地上城市轨道线路(不涉及)		设计值	/	/	/
城市快速路、主干路、高速公路、一级公		标准值	3	3	3
路、二级公路(不涉及)		设计值	/	/	/
城市次干路、支路	和三级公路、四级公路	标准值	3	3	3
(才	设计值	/	/	/	
架空通信线和通信发射塔(不涉及)		标准值	0.75H,且 ≥5m	5	5
		设计值	/	/	/
加穴由 - 4 - 4 - 4 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	无绝缘层(不涉及) 电力线路		0.75H 且 ≥6.5m	6.5	6.5
未工电刀线始			/	/	/
	有绝缘层 (不涉及)	标准值	0.5H 且	5	5

			≥5m			
		设计值	/	/	/	
备注:H 为架空通信线路和架空电力线路的杆高或塔高。						

3.2 新建项目总平面布局情况

3.2.1 建设内容

本项目主要新建内容包括:

(1) 储罐区(承重罐区):

凫峰加油站新建钢结构罩棚 1 座,储罐区采用承重罐区形式布置在罩棚东北部下方。储罐区从南到北拟建设 1 台 30m³ 双层柴油罐 (0#), 1 台 30m³ 双层汽油罐 (98#), 1 台 30m³ 双层汽油罐 (95#), 1 台 50m³ 双层汽油罐 (92#), 1 台 50m³ 双层柴油罐 (0#); 1 台 20m³ 的双层尿素埋地储罐单独布置在储罐区北面。

- (2)站房:在單棚中部下方建设站房1座,为二层钢筋混凝土框架结构,建筑面积272.4m²。站房一层布置有营业厅、配电房、办公室、仓库等,二层布置有休息室、财务室、卫生间等。。
- (3)加油区:加油区被站房分成西北、东南两部分,罩棚西北部下方拟建设 J01、J02 两座加油岛,J01 加油岛上有 1 台四枪双油品潜油泵加油机(加油机油品是 92#/0#,并且预留两根 92#/0#油品管道)和 1 台双枪尿素溶液加注机,J02 加油岛上有 1 台六枪双油品潜油泵加油机(加油机油品是 92#/0#)。罩棚东南部下方拟建设 J03、J04、J05 三座加油岛,三座加油岛上分别有 1 台六枪三油品潜油泵加油机(加油机油品是 98#/95#/92#),汽油通气管和柴油通气管分别设置在 J04 加油岛北侧和南侧,高出罩棚 2.2米,油品卸车点单独布置在罩棚东南侧。同时 J03 加油岛预留第三次油气回收管和尿素储罐放空管。
 - (4) 预留的 LNG 加气设备区: 预留的加气机在 J02 加油岛西侧, 预

留的设备区在罩棚南侧。(不在评价范围内)

(5)新建敷设复合防渗漏加油管线和相关电气线路,完善相关配套工程建设。

服务区入口、出口设置在站区东北侧,由绿化带隔开,加油站的入口在站区西侧,出口在站区东侧。。

3.2.2 功能划分、布置

凫峰加油站功能划分、平面布置见检查下表。

表 3-5 功能划分、布置检查表

-3- H	及 3-3 切能划分、						
序号	检查内容	检查依据	检查记录	结论			
1.	 车辆入口与出口应分开设置。	A 第 5.0.1 条	凫峰加油站车辆入口	符合			
	十個八口司田口匹刀刀 攻直。	A 别 3.0.1 录	与出口分开设置。				
	站区内停车位和道路应符合下列规定:	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	1、 站内车道或停车位宽度应按车辆类型		凫峰加油站站区内单 车道宽度大于 4m, 双 车道宽度大于 6m, 道	符合			
	确定。加油加气站的车道或停车位,单车道						
	或单车停车位宽度不应小于 4m, 双车道或						
2.	双车停车位不应小于 6m。	1 th = 0 0 th					
	2、站内的道路转弯半径应按行驶车型确	A 第 5.0.2 条	路最小转弯半径大于				
	定,且不宜小于9m。 3、站内停车位应为平坡,道路坡度不应大		9m,均符合要求,路				
	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。		面为水泥路面。				
	J 676, 且且吸回						
	面不应采用沥青路面。						
	加油作业区内,不得有"明火地点"或"散发		 无"明火地点"及"散				
3.	火花地点"。	A 第 5.0.5 条	发火花地点"。	符合			
	加油站的变配电间或室外变压器应布置在		配电间位于站房内,				
4.	 作业区之外。变配电间的起算点应为门窗等	A 第 5.0.8 条	 布置在爆炸危险区域	符合			
	洞口。		外。				
	站房不应布置在爆炸危险区域。站房部分位		凫峰加油站站房布置				
5.	于作业区内时,建筑面积等应符合本标准第	A 第 5.0.9 条	在爆炸危险区域之	符合			
	14.2.10 条规定。		外。				
6.	加油加气站内设置非油品业务建筑物或设		凫峰加油站的经营性				
	施,不应布置在作业区内,其与站内可燃液	A 第 5.0.10 条	餐饮、汽车服务等非	符合			
	体或可燃气体设备的防火间距,应符合第		站房所属建筑物或设				

序号	检查内容	检查依据	检査记录	结论		
	4.0.4 条至第 4.0.8 条有关三类保护物的规		施设置在站外。			
	定。当站内经营性餐饮、汽车服务、司机休					
	息室等设施内设置明火设备时,则应视为					
	"明火地点"或"散发火花地点"。					
	 汽车加油站内的爆炸危险区域, 不应超出站		站区未设置围墙,爆			
7.	区围墙和可用地界线。	A 第 5.0.11 条	炸危险区域也未超过	符合		
			用地界线。			
	加油加气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		 凫峰加油站属于服务			
	对于站内和站外地坪均不宜低于 2.2m 的。		区配套设施,与服务			
8.	当加油加气站的工艺设备与站外建(构)筑	A 第 5.0.12 条	区距离大于 25m, 因	符合		
0.	物之间的距离大于表 4.0.4~表 4.0.8 中安全	11 35 5.0.12	此与服务区之间不设	10 11		
	间距的 1.5 倍, 且大于 25m 时, 可设置非实		置围墙。			
	体围墙。面向车辆入口和出口道路的一侧可	, Y X	E. [D/III 0			
	设非实体围墙或不设围墙。					
	 加油加气站内设施之间的防火距离, 不应小		凫峰加油站站内设施			
9.	于表 5.0.13-1 和表 5.0.13-2 的规定。	A第 5.0.13 条	之间的防火距离符合	符合		
	1 次 3.0.13-1 作权 3.0.13-2 [[])		规范要求,见表 3-6。			
备注	A—《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)					

评价小结:加油站功能划分、平面布置共设置检查9项,9项符合要求。加油站功能划分、布置能够满足站区生产需求。

3.2.3 总平面布置与相关法律、法规、标准规范的符合性

凫峰加油站拟设置储罐区、加油区及站房,功能分区内设备布置紧凑,内部安全间距满足规范要求,站区内道路设计能够满足车辆通行、消防、安全的要求。加油站总平面布置符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)等法律、法规及标准规范的要求。具体见检查表 3-6。

表 3-6 内部主要、构筑物之间防火间距检查表 (m)

设施	i名称	汽油罐	柴油罐	汽油通 气管管 口	柴油通 气管管 口	油品卸 车点	加油机	尿素溶液加 注机
汽油罐	标准值	0.5	0.5	_	_			_
7八/田峰	设计值	1	1	/	/	/	/	43.7
柴油罐	标准值	0.5	0.5		_			_

设施	i 名称	汽油罐	柴油罐	汽油通 气管管 口	柴油通 气管管 口	油品卸车点	加油机	尿素溶液加 注机
	设计值	1	12.1	/	/	/	/	43
汽油通	标准值	_	_	_	_	3	_	_
气管管 口	设计值	/	/	/	/	37.3	/	53.4
柴油通	标准值	_	_	_	_	2		_
气管管 口	设计值	/	/	/	/	29.8	/	56
油品卸	标准值			3	2			_
车点	设计值	/	/	37.3	29.8	/	/	63.8
4n 24 40	标准值			_	_			_
加油机	设计值	/	/	/	/	/	/	1.8 (1.8)
和山中	标准值	4.5	3	5	3	4.5	6 (3)	3
配电房	设计值	15.6	15.5	26.3	24.1	27.9	12(23.8)	36.3
尿素溶	标准值		_	_	\		~_	_
液加注 机	设计值	43.7	43	53.4	56	63.8	1.8 (1.8)	/
사는	标准值	4	3	4	3.5	5	5 (4)	4
站房	设计值	10.9	10	21	22.8	27.5	9.2 (15)	25.9
预留 LNG	标准值				/			_
加气设 备区	设计值	22.4	20.7	34.8	30.7	21.3	21.3	30.6
预留加	标准值	4	4	8	6	6	2	
气机	设计值	37	37.4	47.9	48.2	50.3	4.2	6.8

备注:因站内预留的 LNG 加气设备区(不在本次评价范围)尚未进行平面布置设计,本次评价暂不具备对汽油柴油储存及加油设施与其防火间距的检查条件。在后期针对预留的 LNG 加气相关设施设计时,应严格执行《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的有关规定,保证站内设施防火间距满足要求。

4 安全对策措施

4.1 安全技术方面对策措施

本次评价提出如下安全对策措施。

表 4-1 工艺设备、设施安全对策措施表

₽ □	文 4-1 工乙以田、 以肥					
序号	安全对策措施及建议	依据				
1	凫峰加油站站内应采取水泥混凝土地面。地面宜按平坡设计。	A 第 4.11.3 条				
2	作业区与辅助服务区之间应有界线标识。	B 第 5.0.3 条				
3	符合防爆要求的尿素溶液加注机,在进行平面布置时可按柴油加油机对待。	B 第 5.0.6 条				
4	若凫峰加油站后期建设 LNG 加气设备设施,平面布置、安全防火间距需严格按照《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021来执行。	/				
	油罐及其防浮、防渗、防满溢措施					
5	凫峰加油站储罐均采用内钢外玻璃纤维增强塑料双层油罐,内层罐的罐体结构设计,应符合《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156 第 6.1.4 罐体壁厚和压力要求。	B 第 6.1.4 条				
6	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。	B 第 6.1.9 条				
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。 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,并应符合下列规定: 1、检测立管应采用钢管,直径宜为 80mm,壁厚不宜小于 4mm。 2、检测立管应位于油罐顶部的纵向中心线上。 3、检测立管的底部管口应与油罐内、外壁间隙相连通,顶部管口应装防尘盖。 4、检测立管应满足人工检测和在线监测的要求,并应保证油罐内、外壁任何 部位出现渗漏均能被发现。	B 第 6.1.10 条				
8	油罐及尿素液罐应采用钢制人孔盖。	B 第 6.1.11 条				
9	当埋地油罐及尿素液罐受地下水或是雨水作用有上浮的可能时,应采取防止油罐上浮的措施。	B 第 6.1.13 条				
10	埋地油罐及尿素液罐的人孔应设操作井。设在行车道下的人孔井应采用加油 站车行道下专用的密闭井盖和井座。	B第 6.1.14 条				
11	油罐应采取卸油时的防满溢措施,设置高低液位报警器。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觉察的地点。	B 第 6.1.15 条				
12	本站拟设油气回收系统,其站内油罐应设带有高液位报警功能的液位监测系统。	B第 6.1.16 条				
13	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。	B 第 6.5.4 条				
14	双层油罐渗漏检测宜采用在线监测系统。采用液体传感器检测时,传感器的 检测精度不应大于 3.5mm。	B 第 6.5.6 条				
	加油机及罩棚安全防护措施					
15	加油罩棚檐口高度宜大于 7.00m。加油罩棚不应设吊顶。	A 第 4.11.5 条				
-		•				

序号	安全对策措施及建议	依据
16	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。	B第6.2.2条
17	加油软管上宜设安全拉断阀。	B 第 6.2.3 条
18	以潜油泵供油的加油机,其底部的供油管道上应设剪切阀,加油机被撞或起 火时,剪切阀应能自动关闭。	B 第 6.2.4 条
19	凫峰加油站拟采用六枪三油品加油机,加油机上的放枪位应设有各油品的文字标识,加油枪应有颜色标识。	B 第 6.2.5 条
20	罩棚顶棚可采用无防火保护的钢结构。	B 第 14.2.1 条
21	本项目罩棚设计时应满足以下规定: 1、罩棚采用不燃材料建造; 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,罩棚的净空高度不应小于限高高度; 3、罩棚遮盖加油机的平面投影距离不宜小于 2m; 4、罩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统一标准》GB50058 的有关规定执行; 5、罩棚设计应计算活荷载、雪荷载、风荷载,其设计标准值应符合现行国家际准《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》GB 50011 的有关规定执行; 7、罩棚柱应有防止车辆碰撞的技术措施。	B 第 14.2.2 条
22	新建加油岛的设计应符合下列规定: 1、加油岛应高出停车位的地坪 0.15-0.2m; 2、加油岛两端的宽度不应小于 1.2m 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等岛上的工艺设备应有防止车辆误碰撞的措施和警示标识。采用钢管防撞柱(栏)时,其钢管的直径不应小于 100mm,高度不应小于 0.5m,并应设置牢固。	B 第 14.2.3 条
23	汽车加油站作业区内不得种植油性植物。	B第14.3.1条
	工艺管道系统的安全对策措施	
24	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。	B 第 6.3.2 条
25	卸油接口应装设快速接头及密封盖。	B第 6.3.3 条
26	本站卸油油气回收系统应符合下列规定: 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; 3、卸油油气回收管道的接口宜采用自闭式快速接头。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。	B 第 6.3.4 条
27	本站加油油气回收系统应符合下列规定: 1、应采用真空辅助式油气回收系统。 2、汽油加油机和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的功能,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的阀门和丝堵。油罐的接合管设置应符合下列规定:	B第 6.3.7 条
28	1、接合管应为金属材质。	B 第 6.3.8 条

序号	安全对策措施及建议	依据
	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 L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,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。	
	6、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。 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。	
29	汽油罐与柴油罐的通气管应分开设置,汽油罐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;通气管的公称直径不应小于 50mm; 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。	B 第 6.3.9 条 B 第 6.3.10 条 B 第 6.3.11 条
30	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; 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、柴油尾气加注液加注设备的管道,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。	B 第 6.3.12 条
31	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 $10^8\Omega^{\bullet m}$,表面电阻率应小于 $10^{10}\Omega^{\bullet m}$,或采用内附金属丝(网)的橡胶软管。	B 第 6.3.13 条
32	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。	B 第 6.3.14 条
33	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%。	B 第 6.3.15 条
34	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,管顶低于混凝士层下表面不得小于 0.2m。管道周围应回填不小于 100mm 厚的中性沙子或细土。	B 第 6.3.17 条
35	工艺管道不应穿过或跨越站房等与其无直接关系的(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。	B 第 6.3.18 条
36	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。	B 第 6.3.20 条
37	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。	B第 6.5.4 条
38	本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。	B 第 6.5.5 条

序号	安全对策措施及建议	依据
	4、双层管道系统的内层管与外层管之间的缝隙应贯通。	
	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在检漏点处被发现。	
	7、管道系统的渗漏检测宜采用在线监测系统。	
39	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	B第6.3.12条7
37	油尾气处理液的其他管道。	D 为 0.3.12 示 /
备注	A—《安徽省高速公路服务区建筑设计规范》(DB34/T1853-2013)	
台往	B—《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)	

表 4-2 电气系统安全对策措施表

序号	表 4-2 电气系统安全对策措施表 安全对策措施及建议	依据
	供配电	
1	加油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。	A 第 13.1.1 条
2	加油站的罩棚、营业室等处,均应设应急照明,连续供电时间不应少于90min。	A 第 13.1.3 条
3	汽车加油加气加氢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,应穿钢管保护。	A 第 13.1.5 条
4	当采用电缆沟敷设电缆时,加油作业区内的电缆沟内必须充沙填实。电缆不得与油品管道以及热力管道敷设在同一沟内。	A 第 13.1.6 条
5	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。	A 第 13.1.7 条
6	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。	A 第 13.1.8 条
	防雷、防静电	
7	与罐内油品直接接触的玻璃纤维增强塑料等非金属层,应满足消除油品静电电荷的要求,应在罐内安装能够消除油品静电电荷的物体。	A 第 6.1.7 条
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 供电系统。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。	A 第 13.2.9 条
9	钢制油罐必须进行防雷接地,接地点不应少于两处。	A 第 13.2.1 条
10	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,其接地电阻不应大于 4Ω 。	A 第 13.2.2 条
11	埋地钢制油罐以及非金属油罐顶部的金属部件和罐内的各金属部件,应与非 埋地部分的工艺金属管道相互做电气连接并接地。	A 第 13.2.4 条
12	加油站内的油气放空管在接入全站共用接地装置后,可不单独做防雷接地。	A 第 13.2.5 条
13	当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、	A 第 13.2.6 条

序号	安全对策措施及建议	依据
	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层。	
14	加油站的汽油罐车卸车场地,应设卸车临时用的防静电接地装置,并应设置	A 第 13.2.11 条
14	能检测跨接线及监视接地装置状态的静电接地仪。	A 第 13.2.11 亲
	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,	
15	接触电阻不应大于 0.03 \(\Omega\) 。当法兰的连接螺栓不少于 5 根时,在非腐蚀环境	A 第 13.2.12 条
	下可不跨接。	
16	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	A 第 13.2.13 条
10	接。	A 另 13.2.13 承
17	防静电接地装置的接地电阻不应大于 100Ω.	A 第 13.2.15 条
18	油品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	A 第 13.2.16 条
10	1 ⋈.	A 另 13.2.10 录
19	防雷静电装置应每半年至少检测 1 次,并建立检测档案	B 第 8.4.1 条
20	所有防雷设施应定期检查、维修,并建立设施管理档案。	B 第 8.4.2 条
	报警系统	
2.1	凫峰加油站拟在每台加油机附近设置1台可燃气体检测报警器,可燃气体检	A 역 12 4 2 夕
21	测报警器一级报警设定值应小于或等于可燃气体爆炸下限的25%。	A 第 13.4.2 条
22	报警器应集中设置在控制室内或值班室内。	A 第 13.4.4 条
23	报警系统应配有不间断电源,供电时间不宜少于 60min。	A 第 13.4.5 条
2.4	可燃气体检测器和报警器的选用和安装应符合现行国家标准《石油化工可燃	A 答 12 A C 夕
24	气体和有毒气体检测报警设计标准》GB/T50493的有关规定。	A 第 13.4.6 条
	加油作业区内允许客户使用手机支付应设有可燃气体声光报警装置,当现场	
25	警报器报警时,应立即停止使用手机和停止加油相关作业,并按应急预案进	B 第 4.5 条
	行应急处置。可燃气体检测报警设计应符合 GB/T50493 的规定。	
	紧急切断系统	
26	加油站应设置紧急切断系统,紧急切断系统应能在事故状态下迅速切断加油	A 第 13.5.1 条
20	泵的电源。紧急切断系统具有失效保护功能。	A 另 13.3.1 宗
	紧急切断系统应至少在下列位置设置启动开关:	
27	1、在加油站现场工作人员容易接近且较为安全的位置;	A 第 13.5.2 条
	2、在控制室、值班室内或站房收银台等有人员值守的位置。	
28	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	A 第 13.5.3 条
	断系统操纵关闭。	A 另 13.3.3 宗
29	紧急切断系统应只能手动复位。	A 第 13.5.4 条

序号	安全对策措施及建议	依据
	视频监控系统	
30	凫峰加油站应设置电视监控系统,监视范围应覆盖作业区。	A 第 3.0.27 条
备注	A—《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)	
台 往	B—《加油站作业安全规范》(AQ3010-2022)	

表 4-3 消防设施及给排水安全对策措施表

序号	安全对策措施及建议	依据
	加油站工艺设备应配置灭火器材,并应符合下列规定:	
	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	
1	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。	B 第 12.1.1 条
	地下储罐应配置 1 台不小于 35kg 推车式干粉灭火器。二级加油站应配置灭	
	火毯不少于 5 块、沙子 2m³。	
2	其余建筑的灭火器材配置,应符合现行国家标准《建筑灭火器配置设计规范》	B 第 12.1.2 条
	GB50140 的规定。	D 另 12.1.2 示
3	排水井、雨水口和化粪池不应设在作业区和可燃液体出现泄漏事故时可能流	B 第 12.3.3 条
	经的部位。	D 另 12.3.3 示
	下一阶段,设计单位应根据《建筑灭火器配置设计规范》、《消防设施通用规	
4	范》以及《汽车加油加气加氢站技术标准》等标准规范,对本项目的消防设	/
	施设计进行细化。	
备注	A—《安徽省高速公路服务区建筑设计规范》(DB34/T1853-2013)	
Щ (3.	B—《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)	

表 4-4 工程施工安全对策措施表

	电气仪表安装工程				
序号	安全对策措施及建议	依据			
	电缆施工除应符合现行国家标准《电气装置安装工程电缆线路施工及验收标				
	准》GB50168的有关规定外,尚应符合下列规定:				
	1、电缆进入电缆沟和建筑物时应穿管保护;保护管出入电缆沟和建筑物处				
1	的空洞应封闭,保护管管口应密封;	A 第 15.7.2 条			
	2、作业区内的电缆沟应充沙填实;				
	3、有防火要求时,在电缆穿过墙壁、楼板或进入电气盘、柜的孔洞处应进				
	行防火和阻燃处理,并应采取隔离密封措施。				
2	照明施工应按现行国家标准《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303	A 第 15.7.3 条			
2	的有关规定进行验收。	A 另 15.7.5 示			
3	设备和管道的静电接地应符合设计文件规定。	A 第 15.7.5 条			
4	所有导电体在安装完成后应进行接地检查,接地电阻值应符合设计要求。	A 第 15.7.6 条			
5	仪表的安装调试除应符合现行行业标准《石油化工仪表工程施工技术规程》	A 第 15.7.8 条			

	电气仪表安装工程			
序号	安全对策措施及建议	依据		
	SH/T3521 的有关规定外,尚应符合下列规定:			
	1、仪表安装前应进行外观检查,并应经调试校验合格;			
	2、 仪表电缆电线敷设及接线前应进行导通检查与绝缘试验;			
	3、 计量仪器安装前应确认在计量鉴定合格有效期内, 如计量有效期满, 应			
	及时与建设单位或监理单位代表联系;			
	4、 仪表管路工作介质为油品、油气等可燃介质时, 其施工应符合现行国家			
	标准《石油化工金属管道工程施工质量验收规范》GB50517的有关规定;			
	5、仪表安装完成后,应按设计文件规定进行各项性能试验,并应做书面记			
	录;			
	设备安装工程			
序号	安全对策措施及建议	依据		
6	凫峰加油站所用的静设备宜在制造厂整体制造。	A 第 15.4.1 条		
7	油罐安装就位后,应按汽车《加油加气加氢站技术标准》第15.3.6条第5款	A 第 15.4.3 条		
	的规定进行注水沉降。	11 M 15.4.5 M		
8	静设备封孔前应清除内部泥沙和杂物,并应经建设或经营单位代表检查确认	A 第 15.4.5 条		
0	后再封闭。	A # 15.4.5 #		
	加油机安装应按产品使用说明书的要求进行,并应符合下列规定:			
	1、安装完毕,应按产品使用说明书的规定预通电,并应进行整机的试机工			
	作。在初次上电前应再次检查确认下列事项符合要求:			
	1)电源线已连接好;	A 第 15.4.8 条		
	2)管道上各接口已按设计文件要求连接完毕;			
	3)管道内污物已清除。			
	2、试机时不得以水代油(气)试验整机。			
备注	A—《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)			

4.2 安全管理方面的安全对策措施

表 4-5 安全管理方面的安全对策措施表

_				
	序号	安全对策措施及建议		
	1	在施工前,应与服务区签订安全协议。		
2	2	新建施工前,要对施工、监理单位的合法性、适应性、可靠性、技术资质水平和安全保证条		
	2	件进行确认,同时要高度重视外来现场施工人员的安全教育工作。		
	3	本项目实施前应请具有相应资质的设计单位进行设计。		

序号	安全对策措施及建议	
4	本项目涉及罐区开挖和罩棚新建,施工过程中必须严格制定与落实罐区和罩棚的支护、加固	
4	措施,防止开挖和新建过程引起坍塌事故。	
	加油站工程施工应按工程设计文件及工艺设备、电气仪表的产品使用说明书进行,需修改设	
5	计或材料代用时,应有原设计单位变更设计的书面文件或经原设计单位同意的设计变更书面	
	文件。	
6	加油站施工应做好施工记录,其中隐蔽工程施工记录应有建设或监理单位代表确认签字。	
7	在施工过程中要严格执行动火、进入受限空间、吊装、高处、动土、断路等作业安全管理制	
,	度、承包商管理制度。	
8	建立与岗位相匹配的全员安全生产责任制或者制定实施生产安全事故隐患排查治理制度。	
9	在卸油作业区、加油作业区、储罐区、站房均应设置醒目的安全警示标志和安全管理制度和岗位操作规程。	
10	协调安排好卸油车辆卸油时间,卸油和加油不能同时操作;加油区、卸油区、储罐区域应设	
10	置安全警示标语和标牌。设置减速带,防止车辆高速进入站区。	
11	加油站应继续加强对站区周边的安全管理,做好防火防爆宣传工作,最大程度的降低外部周	
	边对站区的影响。	
12	加油区、卸油区、储罐区域应设置安全警示标志。	
13	加油站要加强站区日常安全检查,防止无关人员的出入或逗留影响加油站的日常安全管理。	
14	定期获取企业适用的安全生产法律法规,并定期进行法律法规符合性评价。按照规范要求完	
17	善安全生产责任制,做到安全责任落实到岗、落实到人。	
	主要负责人、安全管理人员应取得安全管理人员证书,并加强人员的安全教育,主要负责人、	
15	安全管理人员应定期参加具有培训资质的第三方教育培训机构组织的教育培训,定期对从业	
	人员进行培训教育,外来参观、学习等人员应进行加油站安全规定及注意事项的教育培训。	
	加强消防系统的工作,做好消防器材的管理、维修、更换、保养工作,并有专人负责检查、	
16	维修、保养,确保消防器材在发生重大火灾、爆炸时能发挥重要作用,使事故损失降到最低	
	程度。	
17	本项目竣工后,应向相关主管部门提出消防验收申请,在消防验收通过后,方可组织试生产	
	及至 以	
18	型的足漏的各级女主直建的及马朵下风柱,确保直连的及紧出加台国家最新建宏保宏风马行 业标准规范的要求,加强用火、用电管理,加强巡查,及时消除隐患,杜绝安全事故的发生。	
	项目建设完成后,应制定编制应急预案,确保应急预案能够满足加油站生产安全事故应急救	
19	援的需要,定期组织全站员工进行应急救援预案的演练,不断完善事故救援预案,并作好档	
	案记录工作。	
20	工作场所全面通风,远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。操作人员穿防静电工作服。	
21	加强对卸油作业的安全管理,在油罐区和加油机附近严禁检修车辆。	
22	卸油作业必须严格落实防火防爆措施,消除作业区域点火源,保持作业区域良好通风,防止	
	中国下土之外 阳位大四八四州和地,由四下业区场点八城,	

序号	安全对策措施及建议	
	人工量油作业时发生中毒窒息事故。	
23	操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程,熟练掌握操作技能,具备应急处置知识	
24	不得将汽油灌装客户自带的容器 (特别是塑料桶),建立健全汽油的经销台账。	
25	预留的三次油气回收设施、预留加气设施在后续项目建设中不得影响加油站的安全运行管	
23	理。	
	应建立安全生产、消防安全责任制;建立应急预案、建立消防巡查记录。对从业人员进行安	
26	全培训、教育。定期进行应急演练,加强自然灾害的突发应急知识宣传,提高站内工作人员	
	自救施救能力,并采取一些技术措施预防山体滑坡、地下水灾害。	
27	对汽、柴油散装零售应进行规范化管理,实行实名制登记。	
20	设置加油机防撞栏和相关防止车辆误碰撞的措施和警示标示,并且对从业人员配备个人防护	
28	用品。	
29	按国家标准分区分类储存汽油、柴油危险化学品,超量、超品种储存危险化学品。	
30	加油、加气车辆进站的引导标识应明确、分开设置,防止加油、加气车辆行驶间的相互影响。	
31	对卸油口做好安全防护,防止充电车辆、加油车辆误入损坏卸油设施。	

5 结论

按照《关于贯彻实施《危险化学品建设项目安全监督管理办法》的意见》(皖安监三〔2012〕34号》、《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)等国家有关法律、法规、标准规范的要求,评价组通过对安徽省高速石化有限公司凫峰服务区加油站项目进行安全生产条件分析与评价,得出结论如下:

5.1 外部安全条件

凫峰加油站位于安徽省黄山市祁门县 G0321 德州至上饶高速公路 K12+600M 处东侧,东侧为空地,西侧为服务区停车位(在建),南侧为服务区非机动车棚(三类保护物),北侧为山坡,西南侧为充电车棚和充电箱变。

站址外部安全条件符合《汽车加油加气加氢站技术标准》 (GB50156-2021) 有关的要求。

5.2 总平面布置

安徽省高速石化有限公司凫峰服务区加油站项目主要建设内容为新建站房、埋地储罐、加油机、尿素加注机以及配套的工艺管线及公辅工程设施。加油站建设完成后,站区总平面布置按功能主要分为4个区:储罐区、加油区、站房、预留的LNG加气设备区。其中:储罐区布置在罩棚下,站房布置在站区中部,加油区布置在站区中部。

本项目总平面布置符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)、《安徽省高速公路服务区建筑设计规范》(DB34/T1853-2013)等相关的要求。

5.3 主要技术、工艺和装置、设备(设施)的安全可靠性 5.3.1 主要技术、工艺的安全可靠性

安徽省高速石化有限公司凫峰服务区加油站项目选用的技术、工艺为国内同行业普遍使用,其技术、工艺成熟、可靠。加油站生产技术、工艺、设备未列入国家《产业结构调整指导目录(2024年本)》被限制和淘汰目录中。5.3.2 装置、设备(设施)的安全可靠性

本项目拟新建 2 台 30m³汽油罐 (95#、98#), 1 台 50m³汽油罐 (92#), 1 台 30m³柴油罐, 1 台 50m³柴油罐, 1 台 20m³的尿素储罐, 汽油罐与柴油罐并排放置,新建敷设复合防渗漏加油管线和相关电气线路,完善相关配套工程建设。本项目拟设计汽油加油/卸油油气回收系统、油罐液位监测系统、视频监控系统等。

本项目拟设置防雷防静电设施、防晒设施、防渗漏设施、防腐设施、电 气防爆设施、阻火器、防满溢设施、灭火设施、应急照明设施等安全设施,本 项目应由具备相应资质条件的单位进行设计、施工、安装与监理,涉及的储 罐、管道及管件等设备、设施应向具备制造资质的厂家订购,以确保其安全 性能符合工况要求,实现本项目的本质安全。

5.4 结论性意见

安徽省高速石化有限公司凫峰服务区加油站项目采取了对策措施与建议,符合国家有关法律、法规、标准、规范的要求,符合安全生产条件。

6 附件

6.1 安全评价依据

6.1.1 法律、行政法规

- (1)《中华人民共和国安全生产法(2021年修正本)》(中华人民共和国主席令第88号,2021)
- (2)《中华人民共和国消防法(2021年修订本)》(中华人民共和国主席令第81号,2021)
- (3)《中华人民共和国环境保护法(2014年修订本)》(中华人民共和国主席令第9号,2014)
- (4)《中华人民共和国劳动法(2018年修订本)》(中华人民共和国主席令第28号,2018)
- (5)《中华人民共和国职业病防治法(2018年修正本)》(中华人民共和国主席令第52号,2016)
 - (6)《危险化学品安全管理条例(2013年修正本)》(国务院令第645号)
- (7)《中华人民共和国突发事件应对法(2024年修正本)》(中华人民共和国主席令第 25 号, 2024)

6.1.2 地方性法规、规章和其他规范性文件

- (1)《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》(中华人民共和国应急管理部令第2号)
- (2)《生产经营单位安全培训规定(2015年修正本)》(原国家安全监管总局令第3号)
- (3)《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》(原国家安全生产监督管理总局令(2007)第16号)
 - (4)《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定(2015年修正本)》(原

国家安全生产监督管理总局令第40号)

- (5)《危险化学品建设项目安全监督管理办法》(原国家安全生产监督管理总局令第45号,2015年修订版)
- (6)《危险化学品经营许可证管理办法(2015年修正本)》(原国家安全生产监督管理总局令第55号)
- (7)《国家安全生产监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》(安监总管三〔2011〕95号)
- (8)《国家安全生产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)
- (9)《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)
- (10)《国家安全监管总局办公厅关于印发危险化学品目录(2015版) 实施指南(试行)的通知》(安监总厅管三(2015)80号)
- (11)《关于危险化学品经营许可有关事项的通知》(安监总厅管三函(2012)179号)
 - (12)《危险化学品目录(2015)》(2022年调整)
- (13)《应急管理部办公厅关于修改〈危险化学品目录(2015 版)实施指南(试行)〉涉及柴油部分内容的通知》(应急厅函(2022)300号)
 - (14)《易制爆危险化学品名录》(中华人民共和国公安部公告,2017)
 - (15)《各类监控化学品名录》(工业和信息化部令第52号)
- (16)《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》(中华人民共和国住房和城乡建设部令第58号)
- (17)《产业结构调整指导目录(2024年本)》(中华人民共和国国家发展和改革委员会令第7号)
 - (18)《安徽省消防条例》(安徽省人民代表大会常务委员会〔2022〕

第 73 号公告)

- (19)《安徽省安全生产条例》(安徽省人民代表大会常务委员会(2024) 第 24 号公告)
- (20)《转发国家安全生产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》(皖安监化〔2011〕92号)
- (21)《关于贯彻实施〈危险化学品安全管理条例〉的意见》(皖安监三〔2011〕183号)
- (22)《关于加强高速公路服务设施建设管理工作的指导意见》(交公路发〔2009〕31号)
- (23)《关于贯彻实施<危险化学品建设项目项目安全监督管理办法>的意见》(皖安监三(2012)34号)
- (24)《应急管理部办公厅关于认真做好柴油安全许可有关工作的通知》 (应急厅函〔2022〕317号)
- (25)《商务部办公厅关于印发<商务领域安全生产重大隐患排查事项 清单>的通知》(商建办便〔2023〕1400号)
- (26)《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)
- (27)《关于印发<安徽省有限空间作业安全管理与监督暂行规定>的通知》(皖安办〔2020〕75号)

6.1.3 标准、规范

- (1)《安全评价通则》(AQ8001-2007)
- (2)《化学品作业场所安全警示标志规范》(AQ/T3047-2013)
- (3)《安全标志及其使用导则》(GB 2894-2008)
- (4)《加油站作业安全规范》(AQ3010-2022)
- (5)《危险货物分类和品名编号》(GB6944-2012)

- (6)《危险货物品名表》(GB12268-2012)
- (7)《液体石油产品静电安全规程》(GB13348-2009)
- (8)《化学品分类和危险性公示通则》(GB13690-2009)
- (9)《易燃易爆性商品储存养护技术条件》(GB17914-2013)
- (10)《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)
- (11)《车用汽油》(GB17930-2016)
- (12)《车用柴油》(GB19147-2016)
- (13)《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)(2018年版)
- (14)《低压配电设计规范》(GB50054-2011)
- (15)《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010)
- (16)《爆炸危险环境电力装置设计规范》(GB50058-2014)
- (17)《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)
- (18)《车用乙醇汽油储运设计规范》(GB/T50610-2010)
- (19)《生产设备安全卫生设计总则》(GB 5083-2023)
- (20)《建筑抗震设计规范》(GB/T50011-2010)(2024年修订版)
- (21)《工业企业总平面设计规范》(GB50187-2012)
- (22)《建筑灭火器配置设计规范》(GB50140-2005)
- (23)《消防设施通用规范》(GB55036-2022)
- (24)《防止静电事故通用导则》(GB12158-2006)
- (25)《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010)
- (26)《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》 (GB/T29639-2020)
 - (27)《石油化工静电接地设计规范》(SH/T3097-2017)
 - (28)《建筑照明设计标准》(GB/T50034-2024)
 - (29)《汽车加油加气站消防安全管理》(XF/T3004-2020)

- (30)《安徽省高速公路服务区建筑设计规范》(DB34/T1853-2013)
- (31)《工作场所有害因素职业接触限值第1部分:化学有害因素》行业标准第2号修改单(GBZ2.1-2019/XG1-2022)
 - (32)《建筑防火通用规范》(GB 55037-2022)
 - (33)《消防设施通用规范》(GB 55036-2022)
 - (34)《生产过程危险和有害因素分类与代码》(GB/T13861-2022)
 - (35)《企业职工伤亡事故分类标准》(GB 6441-1986)
 - (36)《加油站油气回收系统管理规范》(DB34/T 2702-2016)
 - (37)《加油站油罐机械清洗作业规范》(T/QX005-2021)

