《东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南加油站安全现状评价公示表》

CS 扫描全能王3公人都在用的扫描App

编号: HCAP-2025-0049 (XP)

东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南加油站

安全现状评价报告



东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南加油站

安全现状评价报告

法 定 代 表 人: 黄 陈 技 术 负 责 人: 曹胜强 评价项目负责人: 韩廷亮



东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南加油站 安全现状评价报告 参加安全评价人员

			数术 <i>图</i>		
	姓名	资格证书号	从业登记号	专业产职称	
项目负责人	韩廷亮	120000000100030	007178	安全	3
	韩廷亮	120000000100030	007178	安全	Bost ~
	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	# Prava
项目组成员	潘杰	1700000000201023	021518	电气/高级工程师	潘杰
	李 琳	160000000301479	030431	自动化	4
	张立志	0800000000203913	008496	化工工艺	Skirka
报告编制人	韩廷亮	120000000100030	007178	安全	f3pr
	李 琳	1600000000301479	030431	自动化	A
	张立志	080000000203913	008496	化工工艺	IK VEN
报告审核人	游海	S011044000110191001084	030225	化工工艺	游
过程控制负 责人	谢雄英	S011044000110192002847	025385	自动化/工程师	Ast
技术负责人	曹胜强	110000000100233	015790	化工工艺/高级工 程师	Dury

安全评价报告摘要

女主						
委 托 单 位	东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南加油站					
委托单位负责人	邓超军	电话	15118336767 传真			/
委托单位联系人	邓超军	电话	15118336767	邮编	523820	
受评价危险化学 品名称	行版性本制				序号	
汽油	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				1630	
柴油	易燃液体,类别3				1674	
东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南加油站具备国家 安全评价结论 现行有关安全生产法律、法规和部门规章及标准规定的安全 生产条件,符合危险化学品经营许可证换证要求。						
安全评价单位	广东汇成检测技术股份有限公司					
评价报告书编号	HQAP-2025-0049 (XP)					
安全评价组组长	韩廷亮					
报告完成时间	2025 年 68 月 26 日					

委托书

兹委托<u>广东汇成检测技术股份有限公司</u>办理我公司<u>东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南加油站安全现状评价</u>报告事宜,评价范围如下:<u>东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南加油站周边环境、建(构)筑物、总平面布置、工艺设备、安全设施、公用工程及辅助系统、安全管理及应急救援等安全现状情况。</u>具体要求按照评价合同实行。

东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南加油站日期: 2025年02月20日

第二章 企业概况

2.1 加油站的基本情况

东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南加油站成立于2012年11月13日,营业执照登记机关是东莞市市场监督管理局,统一社会信用代码:91441900058571973K;负责人:龙毅,类型:其他有限责任公司分公司;住所:东莞市大岭山镇大塘村(虎岗高速公路管理中心旁)。

大岭山南加油站主要从事汽、柴油的零售经营,持有东莞市应急管理局核发的《危险化学品经营许可证》,证书编号:粤东危化经字〔2022〕000208号,有效期限 2022年11月17日至2025年11月16日。许可范围为汽油(1630)、柴油(1674)***(备注:一级加油站,其中汽油罐50m³×1个、40m³×2个、柴油罐50m³×2个)***。

大岭山南加油站目前在职人员共 15 人,设 1 名主要负责人和 2 名安全管理人员,该油站站长取得了危险化学品经营单位主要负责人培训考核合格证,2 名安全管理人员取得安全管理人员培训考核合格证。

该油站设置 5 个埋地双层油罐,包括 1 个 50m³ 汽油罐、2 个 40m³ 汽油罐和 2 个 50m³ 柴油罐,站内油罐总容积为 180m³ (柴油罐容积折半计入总容积),根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)中 3.0.9 条关于加油站等级划分的规定,该油站属一级加油站。该油站设有 4 台 6 枪汽油加油机和 4 台 2 枪柴油加油机,设有汽油加油、卸油油气回收系统,该油站埋地油罐为双层油罐,埋加油管道采用双层管道。

该油站自 2022 年 11 月取得危险化学品经营许可证以来发生变化情况见表 2.1-1,该油站的基本情况见表 2.1-2。

表 2.1-1 自 2022 年 11 月取得危险化学品经营许可证以来变化情况一览表

2022 年 11 月取得经营许可证以来发生变化的情况说明					
项目	原来情况	现在情况	有无改变		
企业名称	东莞市中油鼎益油品销售有限公 司大岭山南加油站	东莞市中油鼎益油品销售有限公司 大岭山南加油站	未改变		

	2022 年 11 日取俎奴壳达	可证以来发生恋化的特况说明		
注册地址	2022 年 11 月取得经营许可证以来发生变化的情况说明		未改变	
法定代表人	强德洪	龙毅	有改变, 见注1	
主要负责人	杜爱芹	邓超军	有改变, 见注1	
产权情况	租赁	租赁	未改变	
许可范围	汽油、柴油	汽油、柴油	未改变	
储存设施	50m³ 埋地汽油罐 1 个; 40m³ 埋地汽油罐 2 个; 50m³ 埋地柴油罐 2 个; 汽油卸油油气回收系统	50m³ 埋地汽油罐 1 个; 40m³ 埋地汽油罐 2 个; 50m³ 埋地柴油罐 2 个; 汽油卸油油气回收系统	未改变	
加油设施	4 台 6 枪汽油加油机和 4 台 2 枪柴油加油机,汽油加油油气回收系统。	4 台 6 枪汽油加油机和 4 台 2 枪柴油加油机,汽油加油油气回收系统。	未改变	
周边情况	该油站站区总体布置大致坐南朝北:北侧面向虎岗高速公路(莞佛高速);东侧为加油站生活区和辅助区,与油站之间设有实体围墙,其中在东南侧设有出入口,生活区和辅助区的主要建构筑物为一栋宿舍楼(三类保护物)、仓库等,其中东南侧出入口靠近油站埋地储罐一侧有一空置房;南侧地势较高,设有挡土墙,挡堵墙南侧地势较高,设有挡土墙,挡堵墙南侧地势较高,处为虎岗高速调度室(三类保护物)和停车棚;西侧为服务区的停车场。该油站汽(柴)油工艺设备周边35m范围内无重要公共建筑,21m范围内无明火或散发火花的地点。	该油站站区总体布置大致坐南朝 北:北侧面向虎岗高速公路(莞佛 高速);东侧为加油站生活区和辅 助区,与油站之间设有实体围墙, 其中在东南侧设有出入口,生活区 和辅助区的主要建构筑物为一栋宿 舍楼(三类保护物)、仓库等,其 中东南侧出入口靠近油站埋地储罐 一侧有一空置房;南侧地势较高, 设有挡土墙,挡堵墙南侧地势较高, 设有挡土墙,挡堵墙南侧地势较高, 处为虎岗高速维修车间(不涉及明 火,三类保护物)和停车棚;西侧 为服务区的停车场。该油站汽(柴) 油工艺设备周边35m范围内无明火或散 发火花的地点。	有改变,注2	
站内布置	站內建(构)筑物有單棚(2座)、 站房、油罐区、三级隔油池、事故 应急池、化粪池等;车辆入口位于 西侧,出口位于东北侧。	站內建(构)筑物有單棚(2座)、 站房、油罐区、三级隔油池、事故 应急池、化粪池等;车辆入口位于 西侧,出口位于东北侧。	未改变	

注 1: 法定代表人和主要负责人的变更于 2023 年 6 月 2 日在东莞市应急管理局办理了《危险化学品经营许可证》的变更。 注 2: 周边情况变化主要是南侧虎岗高速调度室(来源 2022 年换证报告)现为高速服务区维修车间(不涉及明火作业),其他未变。

表 2.1-2 加油站基本情况表

加油站名称	东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南 加油站			油站负责人	邓超军
加油站地址	东莞市大岭山镇大塘村(虎岗高速公路管理 中心旁)			联系电话	15118336767
职工人数	15 人	安全管理人员	3 人	持证上岗人数	15 人
总占地面积	6200m ²	储存能力	180m³ (柴油折半)	加油站级别	一级

第八章 评价结论

对东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南加油站现状进行安全评价,得出以下评价结论:

一、危险有害因素辨识结果

- (1) 该油站经营和储存过程中存在的危险有害因素有火灾、爆炸、中毒和窒息、车辆伤害、触电、物体打击、高处坠落等危险因素以及汽油中毒、高温等职业危害因素,其中主要危险有害因素是火灾、爆炸。
- (2)该油站经营的汽油为重点监管的危险化学品和特别管控危险化学品。该油站经营的汽油和柴油不属于易制毒化学品、不属于易制爆危险化学品、不属于剧毒化学品、不属于高毒物品、不属于监控化学品,该油站储存经营的汽油和柴油在东莞市大岭山镇允许储存和经营。
- (3)该油站的产品和工艺不属于国家明令淘汰的产品和工艺;该油站不涉及重点监管危险化工工艺。
 - (4) 该油站不构成危险化学品重大危险源。
- (5) 该油站埋地储罐、人孔进、三级隔油池、化粪池及事故应急池内部属于受限空间。
- (6)该油站在日常经营过程可能存在高处作业和临时用电,在对站内设备、设施进行检维修作业时,可能涉及动火作业、盲板抽堵作业、高处作业、吊装作业、临时用电作业、动土作业和受限空间作业等特殊作业,特殊作业时必须严格执行《危险化学品企业特殊作业安全规范》(GB30871-2022)的规定。
- (7)根据《广东省安全生产监督管理局关于做好危险化学品和烟花爆竹领域风险点危险源排查管控工作的通知》(粤安监[2016]121号)的要求,对该油站的风险等级评估,该油站风险等级为蓝色。

二、定性、定量评价结果

(1) 根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、

《危险化学品经营许可证管理办法》、《加油站作业安全规范》(AQ3010-2022) 及相关法律法规、部门规章及标准的要求对该油站从事危险化学品经营和储 存的安全管理进行检查,检查结果经整改后符合要求。

- (2)根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)对该油站站址选择、站内平面布置、加油工艺及设施、消防设施和给排水、电气、报警和紧急切断系统、建(构)筑物与绿化等方面进行检查,检查结果符合要求。
- (3) 依据《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)》(安监总管三(2017)121号)对该油站进行检查,检查结果为该油站不存在重大生产安全事故隐患。
- (4) 依据《危险化学品经营许可证管理办法》(安全监管总局令第 55 号,第 79 号修订)第二章对该油站进行检查,检查结果为该油站符合危险化学品经营单位应当具备的条件。
- (5) 事故树分析可知,加油站火灾爆炸事件的发生有 30 种途径,并且它的发生必然是 30 个最小割集中的某个最小割集的基本事件同时存在的结果。加油站管理人员、操作人员可以根据 30 个最小割集中各基本事件的特性及其可能发生的条件采取预防措施,从而保证加油站运行过程中的安全。
- (6)该油站卸油点汽车槽车一旦发生爆炸,经过补偿后,火灾爆炸指数77.4,危险等级为较轻。暴露半径为19.8m,暴露面积为1231m²。一旦发生火灾、爆炸事故,暴露半径内54%的财产将可能破坏,如果在火灾区内有操作人员,有可能造成人员伤亡事故。

三、安全评价结论

R

综上所述,东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南加油站具备国家 现行有关安全生产法律、法规和部门规章及标准规定的安全生产条件;符合 危险化学品经营许可证换证要求。

项目名称 东莞市中油鼎益油品销售有限公司大岭山南加油站安全现状评价报告





评价人员进场



北侧虎岗高速



东侧宿舍楼(左图)、仓库(右图)





南侧停车棚(左图)和维修车间(右图)