《东莞市中油国威油品销售有限公司安全现状评价公示表》

编号: HCAP-2025-0047 (XP) 东莞市中油国威油品销售有限公司 安全现状评价报告 广东汇成检测技术股份有限公司 APJ-(粤)-015 2025年10月08日

东莞市中油国威油品销售有限公司

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: 林毅峰



东莞市中油国威油品销售有限公司

安全现状评价报告

参加安全评价人员

				R -	
	姓名	资格证书号	从业登记号	专业、职称	签言
项目负责人	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	Hime'
	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	#int
	韩廷亮	120000000100030	007178	材料加工工程	£3n
**************************************	潘杰	1700000000201023	021518	电气/高级工程师	#
项目组成员	李 琳	1600000000301479	030431	自动化	A
	刘强	0800000000205314	010884	化工工艺/工程师	A 38,
	王建兵	080000000102764	005668	安全/工程师	王遵系
	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	其和意
报告编制人	韩廷亮	120000000100030	007178	材料加工工程	Epol
	李 琳	160000000301479	030431	自动化	A
报告审核人	刘发全	0800000000205516	010766	化工机械/高级工 程师	动和流
过程控制负 责人	谢雄英	1500000000300446	025385	自动化/工程师	AR
技术负责人	曹胜强	1100000000100233	015790	化工工艺/高级工 程师	Lung

安全评价报告摘要

女主片川瓜口间女						
委 托 单 位	东莞市中油国威油品销售有限公司					
委托单位负责人 徐义道 电话 13925816785 传真						/
委托单位联系人	徐义道	23000				
受评价危险化学 品名称			危险性类别			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
东莞市中油国威油品销售有限公司危险化学品经营现状具备 安全评价结论 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。						标准规定的
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	HCAP-2025-0047 (XP)					
安全评价组组长	林毅峰					
报告完成时间	2025年10月08日					

第二章 企业概况

2.1 加油站的基本情况

东莞市中油国威油品销售有限公司成立于 2000 年 10 月 17 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 : 914419007254511676;负责人:龙毅,类型:其他有限责任公司;住所:广东省东莞市厚街镇环莞快速路厚街段 1 号 118 室。

该公司持有东莞市应急管理局核发的《危险化学品经营许可证》,粤东 危化经字(2022)000222 号,有效期限 2022 年 11 月 30 日至 2025 年 11 月 29 日。许可范围为汽油(1630)、柴油(1674)***(备注:一级加油站, 其中汽油罐 30m³×1 个、50m³×2 个、柴油罐 50m³×2 个)***。

该油站目前在职人员共20人,设1名主要负责人和4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,4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 30m³ 汽油罐、2 个 50m³ 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 6 台 6 枪汽油加油机和 6 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	东莞市中油国威油品销售有限公司	东莞市中油国威油品销售有限公司	未改变	
注册地址	广东省东莞市厚街镇环莞快速路厚 街段 1 号 118 室	广东省东莞市厚街镇环莞快速路厚 街段 1 号 118 室	未改变	
法定代表人	强德洪	龙毅	有改变, 见注1	

主要负责人	负责人 徐义道 徐义道		未改变
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 2 个; 30m³ 埋地汽油罐 1 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 2 个; 30m³ 埋地汽油罐 1 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	6 台 6 枪汽油加油机和 6 台 2 枪柴油加油机,汽油加油油气回收系统。	6 台 6 枪汽油加油机和 6 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	该油站的东侧是荔枝林; 南侧为厚 街服务区服务楼(三类保护物)和 停车场(三类保护物); 西侧为京 港澳高速(广深高速,主干路); 北侧服务区围墙外是一条小路(支 路),路北侧是山坡。	该油站的东侧是荔枝林,地势较油站地坪高,林地上设有通讯发射塔(三类保护物)和艺程园林铁棚(三类保护物);南侧为厚街服务区服务楼(三类保护物)和停车场(三类保护物),其中东南侧设有电动汽车充电车棚和板房(集装箱式,三类保护物);西侧为京港澳高速。(广深高速,主干路);北侧服务区围墙外是一条小路(支路),路北侧是山坡,路东北侧是东莞市绿源环保有限公司铁棚(三类保护物)。	有改变,注:
站内布置	站内建(构)筑物有罩棚(2座)、 站房、油罐区、三级隔油池、事故 应急池、化粪池等。	站内建(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。	未改变

注 1: 法定代表人的变更于 2023 年 3 月 13 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: 对照该油站 2022 年换证时出具的安全现状评价报告,该油站周边情况变化包括东北侧环保公司的铁棚,东侧林地上的通讯发射塔(三类保护物)和艺程园林铁棚(三类保护物)、东南侧服务区的板房和电动汽车充电桩栅等。

表 2.1-2 加油站基本情况表

			12 Z.1-Z /JH/I	叫型坐平用机	112	
加油站名称		东莞市中油国威油品销售有限公司			油站负责人	徐义道
加油站地址		广东省东莞市厚街镇环莞快速路厚街段 1 号 118 室			联系电话	13925816785
职工人数		20 人	安全管理人员	4 人	持证上岗人数	20 人
总占地面积		6923.3m ²	储存能力	180m³ (柴油折半)	加油站级别	一级
加油机数量		12 台	加油枪数量	48 支	竣工验收时间	2011. 12
建、构	名称	结构类型	耐火等级	层 数	高 度 (m)	建筑面积(m²)
	障棚1(汽 油罩棚)	钢混框架结构	二.级	1	7	640
	罩棚 2 (柴 油罩棚)	钢混框架结构	二级	1	7	643.11
	站房	钢混框架结构	二级	1	7	281.5

	(营)	L室)					
储	序号	油品名称及编号	单罐容积(m³)×数量		材质	形式	
	1	0#柴油	50m ³ ×2		外钢、玻璃纤维增强 塑料衬里双层储罐	卧式埋地	
罐情	2	92#汽油	50m ³ ×1		外钢、玻璃纤维增强 塑料衬里双层储罐	卧式埋地	
况	3	95#汽油	50m ³ ×1		外钢、玻璃纤维增强 塑料衬里双层储罐	卧式埋地	
	4	98#汽油	30m ³ ×1		外钢、玻璃纤维增强 塑料衬里双层储罐	卧式埋地	
		名 称	型号、规格	数量	状 况•	备 注	
		干粉灭火器 5KG	MFZ/ABC5	18 具	良好	罩棚、卸油区、 电房、站房	
	工、器	推车式干粉灭火器	MFTZ/ABC35 型	8 台	良好	油罐区	
具配备	4情况	二氧化碳灭火器	MT/3 型 6 具		良好	配电房、站房	
		消防沙	2m ³	1 个	良好	油罐区、罩棚	
		灭火毯	1.5m*1.5m	14 张	良好	罩棚、卸油区	
主要管理制度名称		故事件管理制度;11、职业卫生管理制度;12、安全值班管理制度;13、安全生产信息管理制度;14、特殊作业安全管理制度;15、承包商管理制度;16、变更管理制度;17、设备保养检修管理制度;18、安全生产会议制度;19、消防安全管理制度;20、安全管理制度及操作规程评审和修订制度;21、文件档案管理制度;安全操作规程;1、加油安全操作规程;2、卸油安全操作规程;3、计量作业安全操作规程;4、配电安全操作					
加油站:		规程。 法人或负责人签字:		加油站(盖道	章):		
	,11	ZXX		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	地		
		2025	年 08 月 28 日		20	025年 08月 28日	

2.2 加油站所在地及周围环境状况

该油站注册地址是广东省东莞市厚街镇环莞快速路厚街段1号118室,

第八章 评价结论

对东莞市中油国威油品销售有限公司危险化学品经营现状进行安全评价,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、车辆伤害、触电、物体打击、高处坠落、中毒和窒息、坍塌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厚街镇允许储存和经营。
- (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77.1,危险等级为较轻。暴露半径为19.73m,暴露面积为1222m²。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

综上所述,东莞市中和国威油品销售有限公司危险化学品经营现状具备 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。



