

《中化石油广东有限公司高州淦江加油站安全现状评价报告》项目
公示

编号：HCAP-2021-637（XP）

中化石油广东有限公司高州淦江加油站

安全现状评价报告

广东汇成安全健康环境咨询有限公司

APJ-（粤）-015

2021年12月3日

中化石油广东有限公司高州淦江加油站

安全现状评价报告

法定代表人：黄 陈

技术负责人：刘海军

评价项目负责人：林毅峰

2021年12月3日

(安全评价机构公章)

中化石油广东有限公司高州淦江加油站

安全现状评价报告

参加安全评价人员

	姓名	资格证书号	从业登记号	专业/职称	签名
项目负责人	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	林毅峰
项目组成员	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	林毅峰
	潘杰	1700000000201023	021518	安全/工程师	潘杰
	彭国庆	1700000000201004	030849	化工工艺	彭国庆
	何小荣	1200000000301272	027902	电气/自动化	何小荣
报告编制人	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	林毅峰
	潘杰	1700000000201023	021518	安全/工程师	潘杰
	彭国庆	1700000000201004	030849	化工工艺	彭国庆
报告审核人	游海	S011044000110191001084	030225	化工工艺	游海
过程控制负责人	韩效栋	1600000000301592	030430	机械	韩效栋
技术负责人	刘海军	S011044000110191001059	018856	电气/自动化/高级工程师	刘海军



第二章 企业概况

2.1 加油站的基本情况

中化石油广东有限公司高州淦江加油站（以下简称“该加油站”）在茂名市电白区市场监督管理局登记，统一社会信用代码：914409810845226819。该油站成立于2013年12月03日；负责人：何俊恩；类型：有限责任公司分公司；营业场所：高州市曹江镇满坑村委会旁边；经营范围：主要为成品油、零食。

该油站已取得原茂名市安全生产监督管理局颁发的《危险化学品经营许可证》，证书编号：粤茂安经(2019)00010号，许可经营范围为：汽油(1630)、柴油[闭杯闪点 $\leq 60^{\circ}\text{C}$](1674)[备注：三级加油站，其中汽油罐 $25\text{m}^3 \times 2$ 个；柴油罐 $25\text{m}^3 \times 1$ 个]***，有效期至2022年1月14日。

该加油站24小时营业三班倒，目前在职人员共6人，共设3名管理人员。其中加油站站长李浩华已取得危险化学品经营单位主要负责人安全生产培训考核合格证，加油站安全管理人员陈太生、周文武已取得危险化学品经营单位安全生产管理人员资格证书，其余从业人员均已参加相关专业培训。中化石油广东有限公司高州淦江加油站基本情况见表2.1-1。

表 2.1-1 加油站基本情况表

加油站名称		中化石油广东有限公司高州淦江加油站		现任站长	李浩华	
加油站地址		高州市曹江镇满坑村委会旁边		联系电话	15018648771	
职工人数	6人	安全管理人员	3人	培训上岗人数	6人	
占地面积	1352m ²	储存能力	62.5m ³ (柴油折半 算入总容积)	加油站级别	三级	
加油机数量	2台	加油枪数量	12支	竣工验收时间	/	
建、构 筑物 情况	名称	结构类型	耐火等级	层数	高度(m)	面积(m ²)
	加油亭 (罩棚)	钢筋混凝土结构	二级	1	净空高度 4.98	100
	站房	钢筋混凝土结构	二级	1	4	80
	辅房	钢筋混凝土结构	二级	1	4	200
储 罐 情 况	序号	油品名称及编号	单罐容积(m ³)×台数		材质	形式
	1	0#柴油	25m ³ ×1		S/F 双层罐	卧式埋地
	2	92#汽油	25m ³ ×1		S/F 双层罐	卧式埋地
	3	95#汽油	25m ³ ×1		S/F 双层罐	卧式埋地
主要消防安全 设施施工、器具配 备情况	名称	型号、规格	数量	状况	备注	
	推车式干粉灭火器	MFZT35	1具	良好	/	
	手提式干粉灭火器	MFABC4	10具	良好	/	
	二氧化碳灭火器	/	2具	良好	/	
	灭火毯	1.2m×1.5m	5块	良好	/	
	消防沙	/	2m ³	良好	/	
主要管理 制度目录	<p>全员安全生产责任制、危险化学品购销管理制度、危险化学品安全管理制度、危险化学品防火管理制度、危险化学品防爆管理制度、危险化学品防中毒管理制度、危险化学品防泄漏管理制度、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、安全管理制度、岗位操作安全规程定期修订制度、临时动火审批制度、临时用电安全管理制度、安全值班制度、防止静电危害十条规定、加油安全操作规程、卸油安全操作规程、量油安全操作规程、检维修安全操作规程、危险化学品防火、防爆、防中毒管理制度。</p>					
加油站法定代表人或负责人签字:		李浩华		加油站(盖章):		
2021年12月3日				2021年12月3日		

第八章 评价结论

对中化石油广东有限公司高州淦江加油站现状安全评价，得出以下评价结论：

(1) 该加油站经营的汽油为首批重点监管的危险化学品、特别管控危险化学品。该加油站经营和储存过程中存在的危险有害因素有火灾爆炸、中毒与窒息、车辆伤害、触电伤害等。该加油站不构成危险化学品重大危险源。

(2) 根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)、《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB50156-2012, 2014 版)对该加油站经营和储存场所的站址选择、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、绿化等方面进行对照检查，检查结果均符合规范要求。

(3) 中化石油广东有限公司高州淦江加油站证照文书齐全，有营业执照、防雷检测报告、消防合格文件、危险化学品经营许可证等。

(4) 加油站已建立了全员安全生产责任制、危险化学品购销管理制度、危险化学品安全管理制度等管理制度。

(5) 主要负责人和安全管理人員具有安全资格证书；其他从业人員经过相关专业培训，员工上岗前进行了三级教育。

(6) 该加油站制定了生产安全事故应急预案，并定期进行演练。

(7) 通过事故树分析可知，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。

(8) 该加油站卸油点汽油槽车(30t)一旦发生爆炸，经补偿后，其暴露半径为 19.34m，危害面积约 1174.47m²，如果该加油站汽车槽车卸油时发

生火灾爆炸事故，会对站内、外人员、设备、设施以及建筑物有损坏，故加油站必须对作业人员、周围环境、消防器材、安全设施等加强管理，以免发生危险。

根据加油站安全评价现场检查表评价结果和加油站《危险化学品经营许可证》应具备的条件分析，中化石油广东有限公司高州淦江加油站相关证照齐全，生产规章制度健全，各项安全设施和措施比较完善，符合国家现行的相关安全生产法律、法规及规范、标准规定的安全要求。



项 目 名 称

中化石油广东有限公司高州淦江加油站安全现状评价报告



项目负责人：林毅峰 调查时间：2021.11.12

通气管



卸油口

人孔井



液位监控仪

测漏检测仪