

编号：HCAP-2022-0098（4）（XP）

中国石油天然气股份有限公司
广东茂名高州新垌云山加油站

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

2023年03月01日

中国石油天然气股份有限公司

广东茂名高州新垌云山加油站

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

2023年03月01日

(安全评价机构公章)

中国石油天然气股份有限公司
广东茂名高州新垌云山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	
项目组成员	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	
	游海	S011044000110191001084	030225	化工工艺	
	潘杰	1700000000201023	021518	安全/工程师	
	王斌	S011011000110202000251	041367	自动化	
	何小荣	1200000000301272	027902	电气	
报告编制人	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	
	游海	S011044000110191001084	030225	化工工艺	
	潘杰	1700000000201023	021518	安全/工程师	
报告审核人	谢雄英	S011044000110192002847	025385	安全	
过程控制负责人	韩效栋	1600000000301592	030430	机械	
技术负责人	刘海军	S011044000110191001059	018856	电气/高级工程师	

2.项目概况

2.1 基本情况

中国石油天然气股份有限公司广东茂名高州新垌云山加油站（以下简称“该加油站”），成立于2019年11月26日，并于2022年10月19日取得高州市市场监督管理局核发的营业执照，统一社会信用代码：91440981MA54435L33；经营场所：高州市新垌镇云山村委会；负责人：夏利群；类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）；经营范围：主要经营车用汽油、柴油（详情见附件营业执照）。该加油站隶属中国石油天然气股份有限公司广东茂名销售分公司。

该加油站因变更企业法定代表人，故于2022年12月1日完成危化证变更，证书编号：粤高危化经[2022]061号；有效期限：2020年3月19日至2023年3月18日；许可范围：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 $30\text{m}^3 \times 1$ 个；柴油罐 $30\text{m}^3 \times 1$ 个]（2022年12月1日变更主要负责人）。

该加油站现设置有： 30m^3 SF汽油罐1个； 30m^3 SF柴油罐1个；2油品2枪加油机2台；针对汽油设置有加油、卸油油气回收处理系统。该加油站的总储存容积为 45m^3 （柴油折半算入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中3.0.9的划分，该加油站属三级加油站。

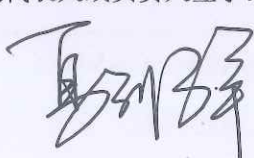

该加油站配备人员共5人，员工上岗前均进行了三级教育，考核合格后上岗。该加油站的企业法定代表人兼安全生产主要负责人为夏利群，已取得了危险化学品经营单位主要负责人安全资格证书；任命

陈自辉为油站经理兼分管安全负责人，已取得了危险化学品经营单位主要负责人安全资格证书；另设2名专职安全管理人员：李冬梅、梁海雁，均已取得危险化学品经营单位安全管理人员资格证书。

该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	中国石油天然气股份有限公司广东茂名高州新垌云山加油站						
主要负责人	夏利群	油站经理	陈自辉	安全管理人员	李冬梅、梁海雁		
加油站地址	高州市新垌镇云山村委会			联系方式	胡祥顺/15975470466		
职工人数	5人		持证上岗人数	3人		加油站级别	三级
占地面积	840m ²	储存能力	45m ³ (柴油折半算入总容积)		/	/	
加油机数量	2台		加油枪数量	4支			
建、构筑物情况	名称	结构类型	耐火等级	层数	高度(m)	占地面积(m ²)	
	加油亭(罩棚)	钢筋混凝土结构	二级	1	4.5(净空)	101.8	
	站房(营业室)	钢筋混凝土结构	二级	1	4	83.7	
	辅房一	钢筋混凝土结构	二级	1	4	101.2	
	辅房二	砖混结构	二级	1	4	37.4	
	辅房三	砖混结构	二级	1	4	50	
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号柴油	30m ³ ×1		SF 双层油罐	卧式埋地	
	2	92号汽油	30m ³ ×1		SF 双层油罐	卧式埋地	
主要消防安全设施、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	MFTZ/ABC35	1具	良好	储罐区		
	推车式干粉灭火器	MFTZ/ABC30	2具	良好	储罐区、加油区		
	手提式干粉灭火器	MF/ABC5	2具	良好	加油区		
	手提式干粉灭火器	MF/ABC4	8具	良好	加油区、站房、储罐区、辅房(一二三)		
	二氧化碳灭火器	MT3	4具	良好	站房、配电房(辅房二内)		
	灭火毯	1.0m×1.0m	8块	良好	加油区、储罐区		
消防沙	/	2m ³	良好	储罐区			
主要管理制度名称	全员安全生产责任制清单；加油站安全管理员岗位安全生产责任制；加油员岗位安全生产责任制；油品计量员岗位安全生产责任制；安全生产工作例会制度；安全生产教育培训制度；隐患排查治理制度；设施、设备的维护、保养、检测管理制度；劳动防护用品管理制度；安全生产奖惩制度；安全生产台帐管理制度；应急管理制度；事故管理制度；安全投入保障及费用提取管理制度；安全标准化管理制度；危险化学品经营许可证管理制度；职业卫生管理制度；消防安全管理制度；安全用电管理制度；危险化学品购销管理制度；危险化学品安全管理制度；安全风险管理制度；设备、油品储藏养护制度；安全技术说明书和安全标签管理制度；作业许可管理规定；动火作业安全管理制度；						

主要管理制度名称	高处作业安全管理制度；管线打开安全管理制度；进入受限空间安全管理制度；临时用电安全管理制度；挖掘作业许可管理制度；移动式起重机吊装作业管理制度；设备检修制度；防火防爆十大禁令；防止储罐跑冒油料七条规定；防止静电危害八条规定；卸油安全操作规程；加油安全操作规程；计量油品操作规程；设备使用、维护、检修的安全操作规程。	
加油站法定代表人或负责人签字：	 2023年3月7日	加油站（盖章）：  2023年5月7日

2.2 加油站地理位置及周边环境

该加油站位于高州市新垌镇云山村委会。该加油站正北侧顺时针到东南侧为林地。该加油站西南侧为615县道，属于城市次干路；架空电力线，杆高10m，无绝缘层；架空电力线A，杆高4m，有绝缘层；架空通信线，杆高4m；居民楼群，属于三类保护物。该加油站西北侧为架空通信线，杆高6m；架空电力线B，杆高6m，有绝缘层；瓷砖仓库，属于戊类物品库房。

该加油站埋地油罐、加油机、通气管管口与站外建、构筑物的安全间距见表2.2-1。

表 2.2-1 汽油（柴油）工艺设备与站外建（构）筑物的安全间距（单位：m）

站外建（构）筑物		站内汽油（柴油）工艺设备		汽油（柴油）埋地油罐		汽油（柴油）通气管管口、加油机		
				三级站		标准	实测	
				标准	实测		通气管管口	加油机
民用建筑物	西南侧~~三类保护物居民楼群	7 (6)	28(28)	7 (6)		30(30)	26(26)	
戊类物品库房	西北侧瓷砖仓库	10.5 (9)	38(41)	10.5 (9)		43 (43)	23 (23)	
城市次干路	西南侧615县道	5 (3)	19 (19)	5 (3)		22 (22)	16 (16)	
架空电力线路	西南侧杆高10米、无绝缘层	6.5 (6.5)	26(26)	6.5 (6.5)		28 (28)	24 (24)	
架空电力线路	西南侧杆高4米、有绝缘层	5 (5)	27(27)	5 (5)		29 (29)	25 (25)	

8.评价结论

安全评价结论

对中国石油天然气股份有限公司广东茂名高州新垌云山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。该加油站不构成危险化学品重大危险源。

(2) 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、高处坠落。

(3) 根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 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，均符合规范要求。

(4) 该加油站证照文书齐全，有营业执照、消防验收意见书、防雷检测报告、危险化学品经营许可证等。

(5) 每个工作班次均配备安全生产管理人员。

(6) 该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。

(7) 该加油站站长和安全生产管理人员具有安全资格证书；新员工需进行三级教育培训考核合格后上岗，从业人员定期参加内部培训。

(8) 该加油站制定了生产安全事故应急预案，并定期进行演练。

(9) 参照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对该加油站进行逐项评价，该加油站均符合要求，不存在重大生产安全事故隐患。

(10) 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的安全。

(11) 经过对该加油站储罐区汽车槽车油罐火灾爆炸危险指数评价得知：油罐车爆炸初评计算结果，火灾爆炸指数 99.2，危险等级属中等，暴露半径为 25.4m，暴露面积为 2026m²。一旦发生火灾、爆炸事故，暴露半径内 60%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。

经过补偿后，火灾爆炸指数 75.4，危险等级为较轻。暴露半径为 19.3m，暴露面积为 1170m²。一旦发生火灾、爆炸事故，暴露半径内 46%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。

因此，该加油站卸车运行中应加强安全管理，采取严格的安全防护措施，并确保各项安全措施有效，才能保证加油站的安全运营。

综合结论：根据加油站安全评价现场检查表评价结果，中国石油天然气股份有限公司广东茂名高州新垌云山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完善，符合国家相关法律、法规、标准及规范的规定，其经营条件符合安全的要求。

云山加油站现场照片



评价公司人员与油站人员合照



加油站全貌



云山加油站现场照片



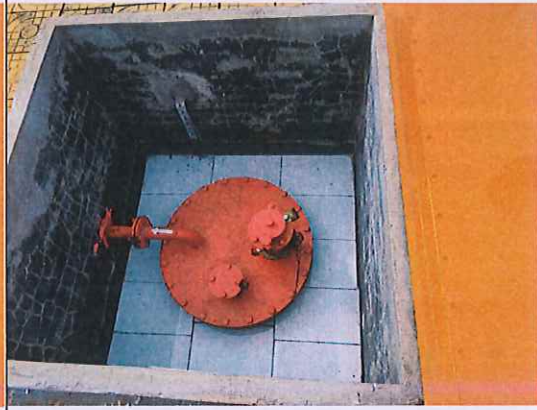
储罐区



卸油口



操作井



罐操作井



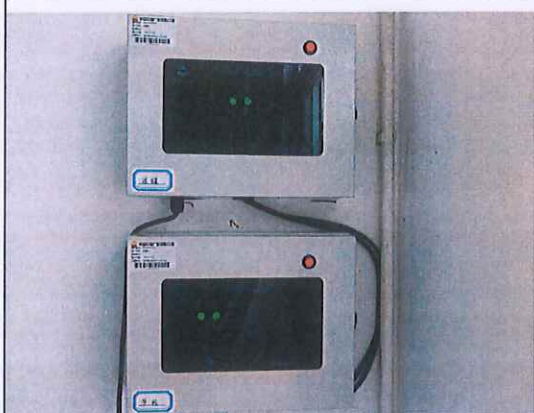
配电柜



液位计



云山加油站现场照片



油罐和油管在线渗漏监测系统



站房内紧急按钮



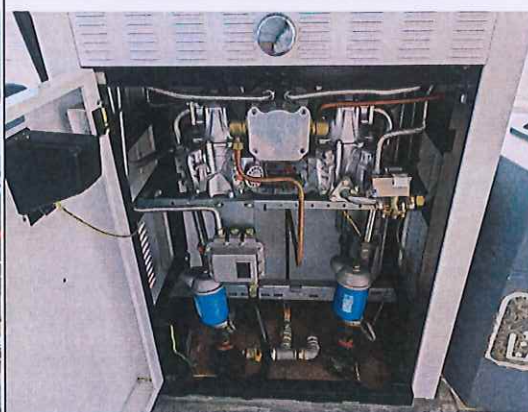
UPS 电源



视频监控



加油机



加油机内部



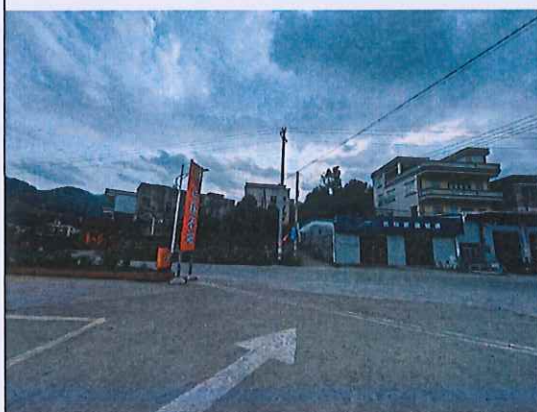
云山加油站现场照片



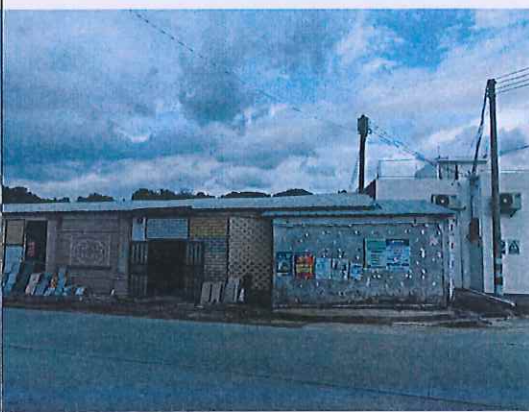
加油站东侧



加油站南侧



加油站西南侧



加油站西北侧

