

编号：HCAP-2025-0089（XP）

茂名市电白区黄岭加油站

安全现状评价报告

广东汇成检测技术股份有限公司



2025年08月20日

茂名市电白区黄岭加油站

安全现状评价报告

法定代表人：黄 陈

技术负责人：曹胜强



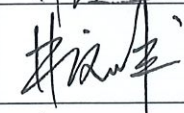
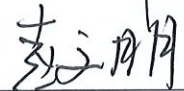
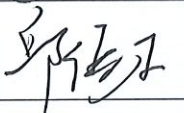


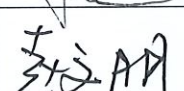
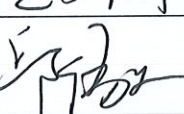
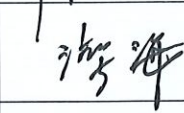


评价项目负责人：谢雄英

2025年08月20日

(安全评价机构公章)

茂名市电白区黄岭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	谢雄英	S011044000110192002847	025385	自动化/工程师	
项目组成员	谢雄英	S011044000110192002847	025385	自动化/工程师	
	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	
	赵文朋	S011044000110192002853	036022	安全/工程师	
	邱儒杰	S011044000110193002090	036062	电气	
	张立志	0800000000203913	008496	化工工艺	
报告编制人	谢雄英	S011044000110192002847	025385	自动化/工程师	
	赵文朋	S011044000110192002853	036022	安全/工程师	
	邱儒杰	S011044000110193002090	036062	电气	
报告审核人	游海	S011044000110191001084	030225	化工工艺	
过程控制负责人	韩效栋	1600000000301592	030430	机械	
技术负责人	曹胜强	1100000000100233	015790	化工工艺/高级工程师	

2.项目概况

2.1 基本情况

茂名市电白区黄岭加油站成立于 1992 年 11 月 13 日，并于 2017 年 3 月 2 日完成《营业执照》变更，登记机关：茂名市电白区工商行政管理局；统一社会信用代码：91440904736197299D；类型：集体所有制；住所：茂名市电白区黄岭镇禾子岭；法定代表人：周钧俊；注册资金：人民币壹拾壹万玖仟元；经营期限：长期；经营范围：主要零售车用汽油、柴油（详情见附件营业执照）。

该加油站已取得《集体建设用地使用证》【电集建（92）字第 180800049 号】，土地使用面积为 727m²。

该加油站于 2022 年 10 月 10 日取得茂名市电白区应急管理局核发的《危险化学品经营许可证》，证书编号：粤茂电应经字[2022]23 号；企业住所：茂名市电白区黄岭镇禾子岭；企业法定代表人：周钧俊；经柴油[闭杯闪点≤60℃]（1674）[备注：三级加油站，其中汽油罐 30m³×2 个；柴油罐 30m³×1 个]；有效期限：2022 年 11 月 1 日至 2025 年 10 月 31 日。

该加油站现设有：30m³SF 双层汽油罐 2 个；30m³SF 双层柴油罐 1 个；4 枪加油机 2 台，共计 8 支加油枪；针对汽油设有加油、卸油油气回收处理系统。该加油站的总储存容积为 75m³（柴油折半算入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）中 3.0.9 的划分，该加油站属三级加油站。

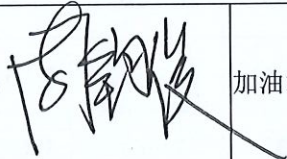

该加油站配备人员共 6 人，员工上岗前均进行了三级教育，考核合格后上岗。该加油站的法定代表人为周钧俊，作为该加油站的安全生产主要负责人，已取得了危险化学品经营单位主要负责人安全资格证书。该加油站配置 2 名专职安全管理人员：彭发、彭键，均已取得危险化学品经营单位安全管理人员资格证书。

该加油站自 2022 年延期换证后至今的情况变化见表 2.1-1，基本情况见表 2.1-2。

表 2.1-1 加油站自 2022 年延期换证后至今情况变化一览表

变化情况说明			
项目	2022 年情况	现在情况	是否改变
企业名称	茂名市电白区黄岭加油站	茂名市电白区黄岭加油站	未改变
住所	茂名市电白区黄岭镇禾子岭	茂名市电白区黄岭镇禾子岭	未改变
公司类型	集体所有制	集体所有制	未改变
法定代表人	周钧俊	周钧俊	未改变
安全生产主要负责人	周钧俊	周钧俊	未改变
产权情况	自有	自有	未改变
经营范围	汽油、柴油	汽油、柴油	未改变
油站级别	三级	三级	未改变
汽油、柴油相关设施、设备	30m ³ SF 双层汽油罐 2 座； 30m ³ SF 双层柴油罐 1 座； 汽油回收集液器； 密闭卸油口； 双层输油管道； 汽油加油、卸油油气回收系统； 2 台 4 枪加油机； 地磅； 柴油发电机。	30m ³ SF 双层汽油罐 2 座； 30m ³ SF 双层柴油罐 1 座； 汽油回收集液器； 密闭卸油口； 双层输油管道； 汽油加油、卸油油气回收系统； 2 台 4 枪加油机； 地磅； 柴油发电机。	未改变
周边情况	东侧：X634 县道，居民楼群； 南侧：空地，居民楼群； 西侧：空地； 北侧：架空电力线路（有绝缘层），X728 县道，居民楼群。	东侧：S282 省道，居民楼群； 南侧：空地，居民楼群； 西侧：空地； 北侧：架空电力线路（有绝缘层），X728 县道，居民楼群。	已改变
备注	该加油站东侧的“X634 县道”现已更名为“S282 省道”；除上所述，该加油站内部经营状况和设施设备情况以及其他站外建构筑物情况未发生变化。		

表 2.1-2 加油站基本情况表

加油站名称	茂名市电白区黄岭加油站					
法定代表人	周钧俊	油站站长	周钧俊	安全管理人员	彭发、彭键	
加油站地址	茂名市电白区黄岭镇禾子岭			联系方式	周钧俊/13543351880	
职工人数	6人	培训上岗人数	6人	加油站级别	三级	
占地面积	727m ²	储存能力	75m ³ (柴油折半算入总容积)		/	/
加油机数量	2台		加油枪数量	8支		/
建、构筑物情况	名称	结构类型	耐火等级	层数	高度(m)	建筑面积(m ²)
	加油亭(罩棚)	钢筋混凝土	二级	1	4.5(净空)	190
	站房(营业室)	钢筋混凝土	二级	1	3.5	60
	卫生间	板房	三级	1	2	2
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 双层罐	卧式埋地
	2	92号汽油	30m ³ ×1		SF 双层罐	卧式埋地
	3	95号汽油	30m ³ ×1		SF 双层罐	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	2具	良好	储罐区	
	手提式干粉灭火器	MF/ABC5	12具	良好	加油区、储罐区、站房、发配电房	
	灭火毯	1.5m×1.5m	6块	良好	加油区、储罐区	
	消防沙	/	2m ³	良好	储罐区	
安全生产责任制	1.加油站安全生产领导小组安全职责; 2.加油站主要负责人(站长)安全职责; 3.加油站安全管理人员安全生产工作职责; 4.加油站班(组)长安全职责; 5.会计安全职责; 6.加油站计量员安全职责; 7.加油站加油员安全职责; 8.收银员安全职责。					
主要管理制度名称	1.安全生产领导小组; 2.安全生产责任制; 3.化学品安全管理制度(防火防爆管理制度, 防止中毒窒息管理制度, 防泄漏管理制度); 4.经营、销售管理制度; 5.安全投入保障制度; 6.安全生产奖惩制度; 7.安全教育培训制度; 8.安全检查及隐患排查制度; 9.应急管理制度; 10.风险管理制度; 11.事故管理制度; 12.职业健康管理制度; 13.安全检查制度; 14.临时动火审批制度; 15.临时用电安全管理规定; 16.安全值班制度; 17.防止静电危害十条规定; 18.受限空间作业管理制度; 19.岗位操作安全规程。					
主要操作规程名称	1.卸油操作规程; 2.加油操作规程; 3.油罐计量操作规程; 4.配电操作规程; 5.发电机操作规程。					
加油站法定代表人或负责人签字:				加油站(盖章):		
	2025年08月20日					

8.评价结论

针对茂名市电白区黄岭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。
- 2.该加油站不构成危险化学品重大危险源。
- 3.该加油站经营过程中最主要的危险是火灾、爆炸危险，还存在车辆伤害、触电、中毒和窒息、高处坠落、物体打击、坍塌等危险有害因素。
- 4.该加油站的埋地储罐、隔油池、化粪池等属于受限空间，存在中毒和窒息风险。
- 5.该加油站位于茂名市电白区黄岭镇禾子岭，周边不涉及人员密集场所，故其风险等级级别为“蓝色等级”。
- 6.根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）和《汽车加油加气站设计与施工规范（2014年版）》（GB 50156-2012）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。
- 7.参照《国家安全监管总局关于印发<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）>和<烟花爆竹生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）>的通知》（安监总管三[2017]121号）对该加油站进行逐项判定，不存在重大生产安全事故隐患。
- 8.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。
- 9.该加油站站长和安全管理人員具有安全资格证书；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。
- 10.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。

11.该加油站每个工作班次均配备安全生产管理人员。

12.该加油站已制定了生产安全事故应急预案,于2025年7月24日在茂名市电白区应急管理局完成备案,备案编号为440900DB[2025]17号。

13.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。

14.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97.6,危险等级属中等,暴露半径为25m,暴露面积为1963m²。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74.2,危险等级为较轻。暴露半径为19m,暴露面积为1134m²。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,茂名市电白区黄岭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。

黄岭加油站现场照片



评价公司人员与油站人员合照



加油站全貌

黄岭加油站现场照片



储罐区



卸油口



储罐操作井



储罐操作井



集油井



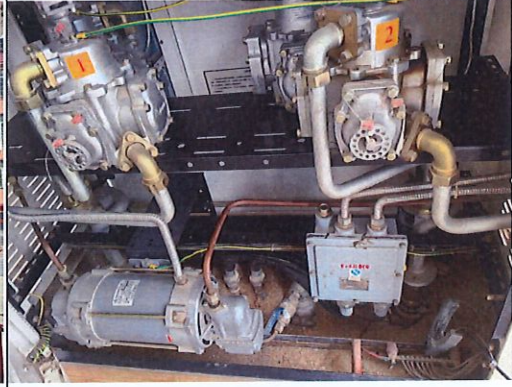
液位计



黄岭加油站现场照片



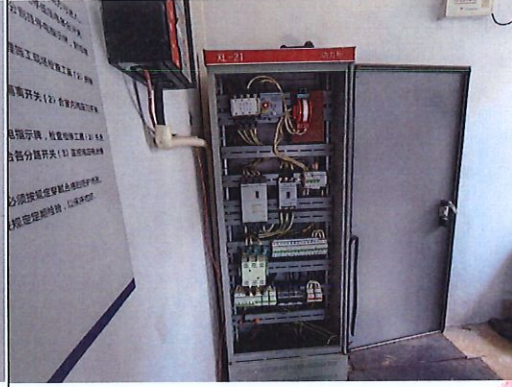
加油机



加油机内部



发配电房



配电柜



发电机



站房内紧急按钮



黄岭加油站现场照片



油罐—双层管道在线渗漏监测系统



视频监控



加油站东侧



加油站南侧



加油站西侧



加油站北侧

