

编号：HCAP-2022-173（XP）

茂名市电白区那霍长石加油站

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

2022年06月08日

茂名市电白区那霍长石加油站

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





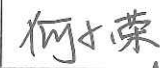



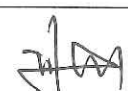
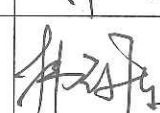
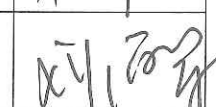


(安全评价机构公章)

茂名市电白区那霍长石加油站

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	
	潘杰	1700000000201023	021518	安全/工程师	
	游海	S011044000110191001084	030225	化工工艺	
	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	
	潘杰	1700000000201023	021518	安全/工程师	
	游海	S011044000110191001084	030225	化工工艺	
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	

长石
x6

2.项目概况

2.1 基本情况

茂名市电白区那霍长石加油站【曾用名：电白县那霍长石加油站，以下简称“该加油站”】，成立于2007年04月17日，并于2020年4月28日取得茂名市电白区市场监督管理局核发的营业执照，统一社会信用代码：91440904L00321499L；营业场所：电白区那霍镇长石管理区；投资人：曾锡铸；类型：个人独资企业；经营范围：主要零售车用汽油、柴油（详情见附件营业执照）。

该加油站于2020年4月29日取得茂名市应急管理局核发的危险化学品经营许可证，证书编号：粤茂应经【2020】033号；有效期至2022年7月16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 $20\text{m}^3 \times 2$ 个；柴油罐 $20\text{m}^3 \times 1$ 个】***（2020年4月29日变更企业名称）。

该加油站设置有： 20m^3 汽油罐2个； 20m^3 柴油罐1个；2油品4枪加油机1台；3油品4枪加油机1台；针对汽油设置有加油、卸油分散式油气回收处理装置。该加油站的总储存容积为 50m^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。

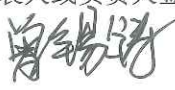

该加油站于2019年5月25日在保持加油站平面布置及罐容不变的情况下，由山东益通安装有限公司完成了将原来3具单层钢质罐更换为3具SF双层罐，均具有主导测漏等功能，并且能够耐受目前存放油品的腐蚀。

2022年3月,该加油站按照《加油(气)站油(气)储存罐体阻隔防爆技术要求》(AQ/T 3001-2021),委托有相关施工资质的单位对靠近村道的92#汽油罐进行阻隔防爆改造。

该加油站目前在职人员共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曾锡铸,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1名专职安全管理人员—詹玉龙,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		茂名市电白区那霍长石加油站					
主要负责人		曾锡铸		专职安管员		詹玉龙	
加油站地址		电白区那霍镇长石管理区		联系方式	曾锡铸/18655424540		
职工人数		5人	安全管理人员	2人	持证上岗人数	2人	
占地面积		608m ²	储存能力	50m 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	8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)	占地面积(m ²)	
	加油亭(罩棚)	钢筋混凝土结构	二级	1	4.6(净空)	112	
	站房(营业室)	钢筋混凝土结构	二级	2	8	91	
	卫生间	砖混结构	二级	1	2	20	
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	20m ³ ×1		SF 双层油罐	卧式埋地	
	2	92号汽油	20m ³ ×1		SF 双层油罐	卧式埋地	
	3	95号汽油	20m 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		
	手提式干粉灭火器	MFCZ/ABC4	10具	良好	加油区、站房、储罐区		
	手提式干粉灭火器	MF/ABC5	2具	良好	加油区		
	二氧化碳灭火器	MT3	2具	良好	配电室(站房内)		
	灭火毯	1.2m×1.5m	5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	安全生产责任制: 1.加油站站长安全职责,2.加油站班组长安全职责,3.岗位安全生产责任制; 安全生产规章制度: 1.安全检查制度,2.安全教育培训制度,3.安全奖惩制度,4.消防管理制度,5.事故报告处理制度,6.劳动保护用品发放制度,7.动火管理制度,8.用电管理制度,9.加油站储油罐区管理制度,10.加油站进出车辆、人员管理制度,11.危险化学品经营手续环节交接责任管理制度,12.装卸油安全管理制度,13.设备管理制度,14.加油站作业人员安全管理制度,15.危险化学品经营手续环节交接责任管理制度; 岗位安全操作规程: 1.加油操作规程,2.计量操作规程,3.卸油操作规程,4.开票规程,5.加油机安全操作规程。	
加油站法定代表人或负责人签字:	加油站 (盖章):	
		
2022年6月16日	2022年6月16日	

2.2 加油站地理位置及周边环境

该加油站北面:居民楼群(每栋居民楼建筑面积小于5000m²,按三类保护物进行评价),村道,通信线(杆高约5m);东面:通信线(杆高约5m),388省道(二级公路),架空电力线(有绝缘层,杆高约6m),居民楼群(每栋居民楼建筑面积小于5000m²,按三类保护物进行评价);南面:居民楼群(每栋居民楼建筑面积小于5000m²,按三类保护物进行评价)。

该加油站的埋地储罐、通气管管口、加油机周围50m范围内无重要公共建筑物。该加油站埋地油罐、加油机、通气管管口与站外构筑物物的防火距离见表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		标准	实测	
民用建筑物	北面一三类保护物居民楼群	7(6)	17(19)	7(6)	18(18)	21(21)	
民用建筑物	东面一三类保护物居民楼群	7(6)	34(34)	7(6)	33(33)	23(23)	
民用建筑物	南面一三类保护物居民楼群	7(6)	7.5(6)	7(6)	8(8)	14(14)	

8.评价结论

安全评价结论

对茂名市电白区那霍长石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) 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。

(3) 茂名市电白区那霍长石加油站证照文书齐全，有营业执照、消防监督检查记录、防雷检测报告、危险化学品经营许可证等。

(4) 每个工作班次均配备安全生产管理人员。

(5) 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。

(6) 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。

(7) 该加油站制定了生产安全事故应急预案，并定期进行演练。

(8) 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。

(9) 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。

(10) 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 96.04，危险等级属中等，暴露半径为 24.6m，暴露面积为 1900m²。一旦发生火灾、爆炸事故，暴露半径内 52% 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 73，危险等级为较轻。暴露半径为 18.7m，暴露面积为 1098m²。一旦发生火灾、爆炸事故，暴露半径内 40% 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，茂名市电白区那霍长石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，其生产安全条件符合安全的要求。

长石加油站现场照片



评价组组长现场检查



加油站全貌



储罐区



卸油口



人孔操作井

长石加油站现场照片



静电接地仪及静电消除器



通气管



加油机



加油机内部



站内紧急按钮



液位显示与油气监测系统



长石加油站现场照片



加油站北面



加油站东面



加油站南面



加油站西面

