

《化州市那务供销社加油站改建项目安全评价》公示表

编号：HCAP-2026-0076

化州市那务供销社加油站
改建项目

安全评价报告

建设单位：化州市那务供销社加油站

建设单位法定代表人：林志雄

建设项目单位：化州市那务供销社加油站

建设项目单位主要负责人：林志雄

建设项目单位联系人：李文君

建设项目单位联系电话：13927507168

二〇二六年六月八日

化州市那务供销社加油站

改建项目

安全评价报告

评价机构名称：广东汇成检测技术股份有限公司

资质证书编号：APJ-（粤）-015

法定代表人：黄 陈

审核定稿人：曹胜强

评价负责人：丁晓改

评价机构联系电话：020-82035269

2026年06月08日

(安全评价机构公章)



化州市那务供销社加油站

改建项目安全评价报告

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	丁晓改	1917000000104124	/	自动化/高级工程师	丁晓改
项目组成员	丁晓改	1917000000104124	/	自动化/高级工程师	丁晓改
	李琳	1600000000301479	030431	自动化	李琳
	饶望冬	03320241044000001097	44250417941	安全	饶望冬
	刘浩	20231004644000001188	44240380093	化工工艺	刘浩
	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	林毅峰
	邱儒杰	20201104644000005155	44220292239	电气	邱儒杰
报告编制人	丁晓改	1917000000104124	/	自动化/高级工程师	丁晓改
	李琳	1600000000301479	030431	自动化	李琳
	刘浩	20231004644000001188	44240380093	化工工艺	刘浩
报告审核人	韩效栋	1917000000104018	030430	电气/高级工程师	韩效栋
过程控制负责人	潘杰	1700000000201023	021518	电气/高级工程师	潘杰
技术负责人	曹胜强	1100000000100233	015790	化工工艺/高级工程师	曹胜强

2 建设项目概况

2.1 建设项目简介

化州市那务供销社加油站（以下简称“该油站”）成立于1989年12月18日，统一社会信用代码：91440982737556169X，企业类型集体分支机构（非法人），法定代表人林志雄，住所位于化州市那务镇京堂开发区，经营范围为不带有储存设施经营：汽油（1630）、柴油（1674）[备注：三级加油站，其中汽油罐25m³×3个；柴油罐25m³×1个]；零售：机油，润滑油，齿轮油，黄油，烟草制品，食品，酒类。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

1、项目背景

该油站属于改建项目，位于化州市那务镇京堂开发区。因建设单位经营需要，对加油站进行改造，改造内容如下：重新安装3个30立方米双层油罐，其中汽油罐2个、柴油罐1个，罐容由100立方米变更为90立方米；更换4台4枪加油机及其他相关管线设备，更换后加油机、加油枪数量不变；在不改变加油站原建构筑物位置的基础上对加油站罩棚及配套设施进行翻新。

该油站改建项目于2026年05月22日取得茂名市发展和改革局核发的《茂名市发展和改革局关于茂名市现有陆上编码262#加油站改建规划确认的复函》茂发改油气函(2026)306号；于2026年05月26日取得化州市发展和改革局《广东省企业投资项目备案证》（项目代码为2605-440982-04-01-439496）。

2、项目基本情况

- 1) 项目名称：化州市那务供销社加油站改建项目；
- 2) 建设单位：化州市那务供销社加油站；
- 3) 工程规模：重新安装3个30立方米双层油罐，其中汽油罐2个、柴油罐1个，罐容由100立方米变更为90立方米；更换4台4枪加油机及其

他相关管线设备，更换后加油机、加油枪数量不变；在不改变加油站原构筑物位置的基础上对加油站罩棚及配套设施进行翻新。

4) 建设性质：改建项目；

5) 建设地点：化州市那务镇京堂开发区；

6) 用地面积：2380m²；

7) 投资概算：52 万元；其中：土建投资：15.00 万元、设备及技术投资：37.00 万元。

8) 劳动定员：9 人。

9) 设计单位：四川全胜工程设计有限公司，资质等级为化工石化医药行业（化工工程），有效期至 2028 年 11 月 9 日。

2.2 建设项目选址

2.2.1 选址

该加油站为改建项目，位于化州市那务镇京堂开发区，交通便利，同时未选择城市干道的交叉路口附近，选址符合要求。

1、地理位置

该加油站位于化州市那务镇京堂开发区。

化州市，位于广东省西南部，位于东经 110° 20'~110° 45'、北纬 21° 29'~22° 13'之间，东接高州市、茂名市郊，东南邻吴川市，西南邻廉江市，西北和北与广西壮族自治区陆川县、北流市交界。南北最长处 81.75 千米，东西宽 44 千米。全境总面积 2356.52 平方千米。地理位置图及平面图见下 2.2-1 及 2.2-2

9 安全评价结论

9.1 建设项目安全状况综合评述

本评价组遵循合法、科学、公正、针对性的原则对该改建项目进行分析评价，结果如下：

1、该加油站涉及的汽油为易燃液体，柴油为可燃液体，列入《危险化学品目录》，具有流动性强，具有易燃性、易挥发性、毒害性等特点。

2、该加油站存在的危险有害因素有火灾、可燃液体蒸气爆炸、厂（场）内车辆致害、中毒、窒息、触电、机械致害、高处坠落、坍塌、物体打击、泄漏、以及其它事故（噪声）对该加油站的影响。主要危险和有害因素为火灾和可燃液体蒸气爆炸。

3、根据法律、法规、规范的辨识和分析，该加油站的汽油属于重点监管的危险化学品，且汽油属于特别管控危险化学品，不涉及剧毒化学品、高毒物品、监控化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品。

4、经辨识，该加油站产品和工艺设备不属国家明令淘汰的产品和工艺设备，没有使用国家淘汰的落后安全技术工艺、设备和装备；该加油站拟采用的工艺未列入重点监管的危险化工工艺目录内；该加油站不涉及特种设备；该加油站埋地油罐内部、隔油池、化粪池等均属于受限空间。

5、依据《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018），该加油站未构成危险化学品重大危险源。

6、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）的规定，该加油站风险等级为蓝色，低危险度。

7、该加油站对周边环境不会造成较大影响；周边单位的生产、经营活动或者居民生活对该加油站的影响在可接受范围内；自然条件对该加油站影响的风险程度在可接受范围内。

8、该加油站与周边的安全间距以及加油站内部设施之间的防火间距均

符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156—2021）相关要求。

9、该加油站拟设置卸油和加油油气回收系统，拟安装液位报警装置、渗漏检测系统，其主要技术、工艺装置、设备设施符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156—2021）相关要求。

10、该加油站公用工程及辅助设施符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156—2021）的要求。

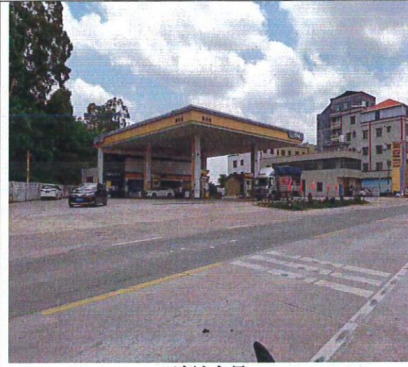
9.2 建设项目安全总体评价结论

综上所述，化州市那务供销社加油站改建项目在站址选择、站内平面布置、主要技术、工艺装置、设备设施及公用工程及辅助设施等方面符合国家有关安全生产的法律、法规、规范和标准的要求。在采取本安全评价报告中提出的安全对策措施并严格实施后，其风险程度在可接受范围，安全条件符合要求，项目建成后可以安全运行。





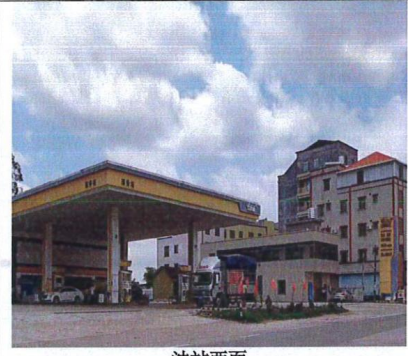
评价人员合影



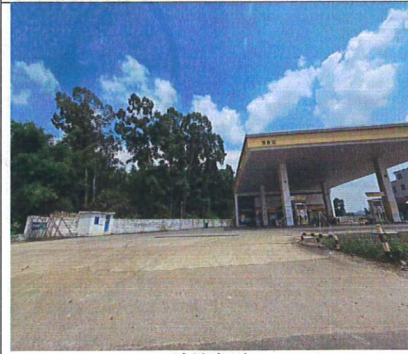
油站全景



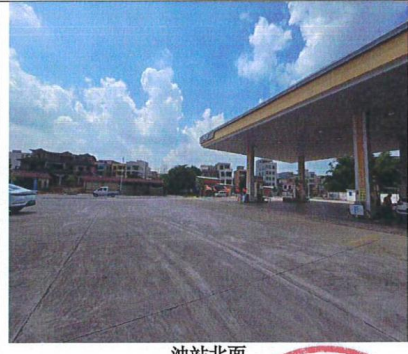
油站南面



油站西面



油站东面



油站北面

