

《汕头市富景能源有限公司汕头市濠江区南新城市中心富景加油站  
新建项目安全评价》公示表

编号：HCAP-2024-0120(YP)

汕头市富景能源有限公司

汕头市濠江区南新城市中心富景加油站  
新建项目  
安全评价报告

建设单位：汕头市富景能源有限公司

建设单位法定代表人：林建鸿

建设项目单位：汕头市富景能源有限公司

建设项目单位主要负责人：林建鸿

建设项目单位联系人：林楚鸿

建设项目单位联系电话：13603010368

(建设单位公章)

2026年6月26日

汕头市富景能源有限公司

汕头市濠江区南新城市中心富景加油站  
新建项目  
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

负责人：黄陈

审核定稿人：曹胜强

评价负责人：林毅峰

评价机构联系电话：020-82035269

(安全评价机构公章)

2026年6月26日





# 安全评价机构资质证书

统一社会信用代码：91440101061110115M

机构名称：广东汇成检测技术股份有限公司

注册地址：广州市黄埔区锐丰街4号1804房

法定代表人：黄陈

证书编号：APJ-(粤)-015

首次发证：2020年9月4日

有效期至：2030年8月31日

业务范围：1.陆上油气管道运输业；2.石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业；3.石油炼制业；4.石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业新

仅供汕头市富景能源有限公司汕头市濠江区南新城市中心富景加油站新

建设项目安全评价报告使用



汕头市富景能源有限公司汕头市濠江区南新城市中心  
富景加油站新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	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	
	黄倩雯	03320251044000000872	44260464774	安全工程	
	李琳	1600000000301479	030431	自动化	
	饶望冬	03320241044000001097	44250417941	安全	
	刘浩	20231004644000001188	44240380093	化工工艺	
	邱儒杰	20201104644000005155	44220292239	电气	
报告编制人	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	
	黄倩雯	03320251044000000872	44260464774	安全工程	
	李琳	1600000000301479	030431	自动化	
报告审核人	丁晓改	1917000000104124	/	自动化/高级工程师	
过程控制负责人	潘杰	1700000000201023	021518	电气/高级工程师	
技术负责人	曹胜强	1100000000100233	015790	化工工艺/高级工程师	

## 2 建设项目概况

### 2.1 建设项目基本情况

汕头市富景能源有限公司位于汕头市濠江区玉新街道中国(濠江)电子电路工业基地(河浦片、台商片)A01 地块南侧厂房五楼 A 区 508, 属于有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资), 统一社会信用代码为 91440512MADXQH75, 法定代表人为林建鸿。

因经营需要, 汕头市富景能源有限公司计划在汕头市濠江区汕头南新城市中心(公共卫生医学中心片区)HJ-023-02-00102 地块新建一座二级加油站, 建成后将由汕头市富景能源有限公司自主经营, 该项目“汕头市濠江区南新城市中心富景加油站新建项目”的规划点经由汕头市发展和改革局确认, 取得《汕头市发展和改革局关于申请新建加油站规划确认的复函》(汕市发改函(2025) 626 号)。建设项目用地面积为 4921.222m<sup>2</sup>, 计划设置 4 个 SF 双层埋地油罐, 包括 2 个汽油罐(1×40m<sup>3</sup>、1×30m<sup>3</sup>)和 2 个柴油罐(2×40m<sup>3</sup>), 其中 1 个 30m<sup>3</sup> 的汽油罐分隔为两个隔舱(隔舱容量分别为 22m<sup>3</sup> 和 8m<sup>3</sup>), 总容积为 150m<sup>3</sup>, 柴油罐容积折半计入, 折算总容积为 110m<sup>3</sup>, 属于二级加油站。

富景加油站建设项目基本情况见表 2.1-1:

表 2.1-1 建设项目基本情况一览表

项目	情 况		备注
建 设 单 位 概 况	单位名称	汕头市富景能源有限公司	
	注册住所	汕头市濠江区玉新街道中国(濠江)电子电路工业基地(河浦片、台商片)A01 地块南侧厂房五楼 A 区 508	
	法人代表	林建鸿	
	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	
	营业执照	统一社会信用代码: 91440512MADXQH75	
建 设 项 目 概 况	项目名称	汕头市濠江区南新城市中心富景加油站新建项目	
	建设地点	汕头市濠江区汕头南新城市中心(公共卫生医学中心片区)HJ-023-02-00102 地块	
	项目性质	新建	

项目	情 况		备注
	占地面积	4921.222m <sup>2</sup>	
	项目投入资金情况	建设项目的总投资预算为 7168 万元，其中土建投资 1600 万元，设备及技术投资为 900 万元，安全投入金额 220 万	
建 设 项 目 内 容	作业区	(1) 在站区中部设置加油区和油罐区； (2) 加油区设有一座钢结构罩棚； (3) 在加油罩棚下方设置 5 座加油岛，安装 5 台 6 枪潜油泵供油加油机； (4) 在加油区车行道下面设置油罐区，共设置 4 个 SF 双层埋地油罐，包括 2 个汽油罐（1×40m <sup>3</sup> 、1×30m <sup>3</sup> ）和 2 个柴油罐（2×40m <sup>3</sup> ），其中 1 个 30m <sup>3</sup> 的汽油罐分隔为两个隔舱（隔舱容量分别为 22m <sup>3</sup> 和 8m <sup>3</sup> ），折计总容积 110m <sup>3</sup> ，卸油区位于站区西北面，通气管沿罩棚支柱向上敷设，管口高出罩棚顶面 2m； (5) 敷设工艺管线，其中加油管道采用双层复合管，其余管线采用无缝钢管； (6) 设置液位监测系统和防渗漏在线监测系统； (7) 设置汽油卸油、加油油气回收系统并预留三次油气回收管道	
	辅助服务区	(1) 在加油区的北面新建一座两层框架结构站房，在加油区的东面新建一座七层框架结构综合楼，在加油区的西北面新建一座单层框架结构卫生间； (2) 在站区东南面设置充电区，设置 2 台 180kw 体式双枪快充直流充电桩； (3) 在站区的东北面设有一台变压器、站区南面设置一台地磅	
设 计 单 位	单位名称	陕西宇泰建筑设计有限公司	工 程 设计
	资质等级	化工石化医药行业 石油及化工产品储运乙级；证书编号：A261000431，有效期至 2029 年 12 月 31 日	

按照设计方案，富景加油站符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）的规定及其他法律法规、标准规范的要求。

## 2.2 项目筹建情况

(1) 2024 年 10 月 21 日，建设项目在汕头市濠江区发展和改革局备案，取得《广东省企业投资项目备案证》（2410-440512-04-05-218070）。

(2) 2024 年 11 月 1 日，建设项目经汕头市濠江区自然资源局批准登记取得《不动产权证书》[粤（2024）濠江区不动产权第 0011751 号]。

(3) 2024 年 11 月 18 日，建设项目取得汕头市濠江区自然资源局批准出具的《建设用地规划许可证》（地字第 4405122024YG0011412 号）。

(4) 2025 年 4 月 27 日，建设项目取得汕头市濠江区自然资源局审核出具的《建设工程规划许可证》（建字第 4405122024GG0009518 号）。

(7) 采用“道化学火灾、爆炸危险指数评价法”对汽油罐进行评价，结果显示：火灾、爆炸危险指数为82.56，固有危险程度属于“较轻”级别，一旦发生火灾、爆炸事故，以油罐泄漏点为圆心，暴露半径为21.14m，暴露区域面积为1402.65m<sup>2</sup>，建设项目在建设过程中落实安全措施后，火灾爆炸指数及影响范围会相应降低，经补偿后的危险等级属于“较轻”等级，暴露半径为16.91m，事故的影响范围基本控制在加油站内。

(8) 正常情况下，建设项目与周边社区相互影响不明显，事故状态下，相互之间存在一定的影响。自然条件对加油站的装置、设备、设施有一定的影响，虽然企业已采取一些相应的防台风、防汛、防雷暴、防高温和防震措施，但还应根据政府的防台风、防汛、防雷暴、防高温和防震指引，组织员工进行学习、演练，进一步加强员工预防自然灾害和提高应急处理能力，尽可能避免自然灾害造成的人员伤亡和经济损失。

通过对汕头市濠江区南新城市中心富景加油站新建项目进行分析评价，评价组得出以下评价结论：

根据设计文件，汕头市濠江区南新城市中心富景加油站新建项目采用的主要工艺、设备、安全设施等均按照《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）进行设计、选型，项目的设备设施与周边建筑物的安全间距和站内设施的防火间距均符合规范要求。设计方案合理、可行，对潜在的危险有害因素能够得到控制并在可控范围内，符合我国现行安全生产方面的法律法规、规章、技术标准和规范的规定，具备建设的安全条件。

<p>项 目 名 称</p>	<p>汕头市濠江区南新城市中心富景加油站新建项目安全评价</p>		
			
<p>项目负责人：林毅峰；调查日期：2025.4.17</p>		<p>油站东面</p>	
			
<p>油站南面</p>		<p>油站西面</p>	
			
<p>油站北面</p>			