

《广州汇品能源科技有限公司延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝
峰加油站新建项目安全验收评价》公示表

编号: HCAP-2024-0049 (YS)

广州汇品能源科技有限公司
延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝峰加油站
新建项目

安全验收评价报告

建设单位: 广州汇品能源科技有限公司

建设单位法定代表人: 贾伟著

建设项目单位: 延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝峰加油站

建设项目单位主要负责人: 周俊钦

建设项目单位联系人: 周俊钦

建设项目单位联系电话: 18666085192



(建设单位公章)

2024年09月29日

广州汇品能源科技有限公司
延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝峰加油站
新建项目
安全验收评价报告

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：林毅峰

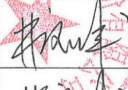

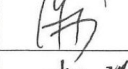

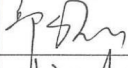
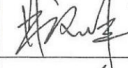

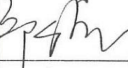

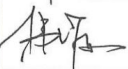
评价机构联系电话：020-32033949

(安全评价机构公章)

2024年09月29日



广州汇品能源科技有限公司
 延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝峰加油站新建项目
 安全验收评价报告
 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/高级工程师 |  |
| | 游海 | S011044000110191001084 | 030225 | 化工工艺 |  |
| | 李琳 | 1600000000301479 | 030431 | 自动化 |  |
| | 邱儒杰 | S011044000110193002090 | 036062 | 电气 |  |
| 报告编制人 | 林毅峰 | 0800000000205408 | 007061 | 化工机械/工程师 |  |
| | 李琳 | 1600000000301479 | 030431 | 自动化 |  |
| | 邱儒杰 | S011044000110193002090 | 036062 | 电气 |  |
| 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 | 曹胜强 | 1100000000100233 | 015790 | 化工工艺/高级工程师 |  |

第二章 建设项目概况

2.1 建设项目简介

广州汇品能源科技有限公司（以下简称“该公司”）成立于2022年08月22日，法定代表人为贾伟著，住所位于广州市增城区新塘镇永宁街荔湖城大道1号1栋自编号102，统一社会信用代码：91440118MABYOLMQ85。该公司租赁广州市花都区狮岭镇社区居民委员会位于广州市花都区狮岭镇合成村正阳东路27号建设加油站。该加油站新建项目由建设单位广州汇品能源科技有限公司建成后，将由延长壳牌（广东）石油有限公司进行经营，故项目名称定为延长壳牌（广东）石油有限公司广州宝峰加油站新建项目（以下简称“该项目”）。

延长壳牌（广东）石油有限公司为对该项目建成后进行经营，于2024年09月05日在广州市花都区市场监督管理局注册成立了延长壳牌（广东）石油有限公司广州宝峰加油站（以下简称“该加油站”），统一社会信用代码：91440114MA9YEPXC7Y，负责人：陈海帆；公司类型为分公司，经营范围为零零售业。营业场所：广州市花都区狮岭镇合成村正阳东路27号。

该新建项目前期已取得了《广东省企业投资项目备案证》，项目代码：2311-440114-04-01-727842、《广州市工业和信息化局关于编码 ZGD4#加油站规划点规划确认的函》（穗工信函[2024]51号）、《建设工程规划许可证》（穗规划资源建证（2023）5371号）、《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》（穗应急危化项目安审字（2024）第009号）、《特殊建设工程消防设计审查意见书》（穗建消审字（2024）第040801号），建设完成后已取得《特殊建设工程消防验收意见书》（穗建消验字（2024）第091901

号)。

该项目已取得了《广东省企业投资项目备案证》，项目代码：2311-440114-04-01-727842、《广州市工业和信息化局关于编码 ZGD4#加油站规划点规划确认的函》（穗工信函[2024]51号）、《建设工程规划许可证》（穗规划资源建证（2023）5371号）、《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》（穗应急危化项目安审字〔2024〕第009号）、《特殊建设工程消防设计审查意见书》（穗建消审字〔2024〕第040801号）、《特殊建设工程消防验收意见书》（穗建消验字〔2024〕第091901号）。

加油站建设内容有：新建2层站房和1层加油亭（罩棚）；埋设1个30m³和2个50m³埋地双层卧式油罐（汽油）、1个40m³埋地双层卧式油罐（柴油）、油罐总容积为150m³（柴油罐容积折半计入总容积），属于二级加油站；安装6台6枪3油品加油机，设置三位一体卸油口、消防沙箱和消防器材箱，安装一次卸油和二次加油油气回收系统(分散式)；设置13个普通机动车停车位（三类保护物）、安装一台自动洗车机（三类保护物）。

项目设计、施工、监理单位基本情况见下表2.1-1：

表2.1-1设计、施工、监理单位基本情况一览表

| 序号 | 名称 | 证书编号 | 有效期 | 资质等级 | 备注 |
|----|------------------|------------|------------|-----------------------|------|
| 1 | 广东政和工程有限公司 | A144003911 | 2028.12.22 | 化工石化医药行业专业甲级 | 设计单位 |
| 2 | 茂名建筑集团工业设备安装有限公司 | D344029465 | 2028.12.13 | 石油化工工程施工总承包二级 | 施工单位 |
| 3 | 广州启迪工程项目管理咨询有限公司 | E244802552 | 2027.08.02 | 房屋建筑工程监理乙级、市政公用工程监理乙级 | 监理单位 |

该新建项目建设内容与安全设施设计建设内容比较情况，见表2.1-2：

第十一章 安全验收评价结论

11.1 建设项目所在地的安全条件和与周边的安全防护距离

(1) 该新建项目所在地场地开阔, 远离水源保护区、名胜古迹、自然保护区和风景游览区等环境敏感点, 无大型化工企业或其他有重大事故隐患单位, 与周边的安全防护距离可满足国家有关标准、规范的要求。

(2) 该新建项目所在地的自然条件, 如台风、雷暴、地震等有可能对现有设备、设施造成一定破坏和影响。

11.2 建设项目安全设施设计的采纳情况和已采用(取)的安全设施水平

新建项目的安全设施同主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用的, 项目按照设计图纸施工, 安全设施设计中的安全设施均在施工中得到采纳落实。所采用的安全设施是目前加油站普遍使用的安全设施, 可满足现阶段安全生产的要求。

11.3 建设项目具备国家现行有关安全生产法律、法规和部门规章及标准规定和要求的安全生产条件

1) 综合对广州汇品能源科技有限公司延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝峰加油站新建项目的验收分析, 总结如下:

(1) 延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝峰加油站建立有完善的安全生产管理制度、制定有生产安全事故应急预案以及建立了应急救援队伍。

(2) 安全管理组织机构健全, 加油站安全负责人和安全管理人员经培训、考核合格, 取得相关的安全资格证;

(3) 延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝峰加油站的安全设施能够满足《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的要求;

(4) 延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝峰加油站的设备、设施与周边建筑之间的安全距离满足《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的要求,建设项目对周围环境影响不大。

(5) 延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝峰加油站站内总平面布置满足《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的要求,加油站采用了卸油、加油油气回收系统,采用双层储罐、双层输油管作为防渗措施,并加强了安全管理,能够满足安全及环保方面的要求。

(6) 各设备设施的试运行调试情况良好,没有发生任何安全生产事故,符合国家对安全生产的相关要求。

验收评价结论:根据加油站安全评价现场检查表评价结果和加油站危险化学品经营许可证应具备的条件分析,广州汇品能源科技有限公司延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝峰加油站的生产安全条件符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的相关规定要求;广州汇品能源科技有限公司延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝峰加油站的经营条件符合《危险化学品经营许可证管理办法》(安全监管总局令第55号,第79号修订)的相关规定要求。故广州汇品能源科技有限公司延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝峰加油站建设项目符合国家现行的相关安全生产法律、法规及规范、标准规定的安全要求,具备验收条件。

现场照片



