

编号：HCAP-2025-0030（YS）

佛山中捷空港石油有限公司
新建佛山中捷空港加油加氢站项目
加油部分

安全设施竣工验收评价报告

建设单位：佛山中捷空港石油有限公司

建设单位负责人：吴显宇

新建项目单位：佛山中捷空港加油加氢站

新建项目单位主要负责人：吴崇健

新建项目单位联系人：周艺贞

新建项目单位联系电话：13927766925

（建设单位公章）

2025年09月23日

佛山中捷空港石油有限公司

新建佛山中捷空港加油加氢站项目加油部分

安全设施竣工验收评价报告

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：020-82035269

2025年09月23日

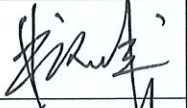


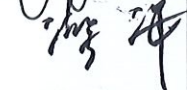
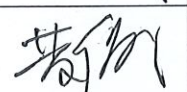
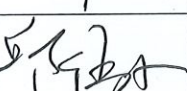
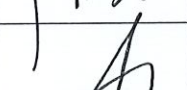
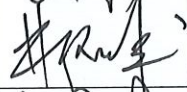

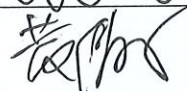



（安全评价机构公章）



佛山中捷空港石油有限公司新建佛山中捷空港加油加氢站

项目加油部分安全设施竣工验收评价报告

参加安全评价人员

	姓名	资格证书号	从业登记号	注册性质	专业能力	签名
项目负责人	林毅峰	0800000000205408	007061	专职	化工机械	
项目组成员	林毅峰	0800000000205408	007061	专职	化工机械	
	钟建辉	1500000000302400	026467	专职	安全技术管理	
	游海	S011044000110191001084	030225	专职	化学工程与工艺	
	黄倩雯	S011044000110193002130	035993	专职	安全工程	
	邱儒杰	S011044000110193002090	036062	专职	电气	
	李琳	1600000000301479	030431	专职	自动化	
报告编制人	林毅峰	0800000000205408	007061	专职	化工机械	
	钟建辉	1500000000302400	026467	专职	安全技术管理	
	黄倩雯	S011044000110193002130	035993	专职	安全工程	
报告审核人	谢雄英	S011044000110192002847	025385	专职	工业环保与安全技术	
过程控制负责人	韩效栋	1600000000301592	030430	专职	机械设计制造及其自动化	
技术负责人	曹胜强	1100000000100233	015790	专职	化工工艺	

第二章 新建项目概况

2.1 建设单位简介

佛山中捷空港石油有限公司，成立于 2015 年 07 月 20 日；于 2025 年 05 月 20 日完成《营业执照》变更，登记机关：佛山市南海区市场监督管理局；统一社会信用代码：91440605MA58FA774L；注册资本：陆拾捌万元人民币；类型：有限责任公司（自然人投资或控股）；法定代表人：吴显宇；住所：佛山市南海区里水镇和顺广和大桥收费站南 1 号；经营范围：详情见附件营业执照。

2.2 新建项目简介

2.2.1 新建项目批文情况

佛山中捷空港加油加氢站（以下简称“该加油站”或“空港加油站”）是由佛山中捷空港石油有限公司和南海区里水镇文教村金联小组（现更名为“佛山市南海区里水镇文教社区金联股份经济合作社”）共同合作进行建设的加油站，因此该加油站建设工程部分资料以“佛山中捷空港加油加氢站”作为建设单位进行申报，部分资料以“佛山市南海区里水镇文教社区金联股份经济合作社”进行申报。

佛山中捷空港石油有限公司新建佛山中捷空港加油加氢站项目加油部分（以下简称“该新建项目”）于 2023 年 12 月 04 日完成《广东省企业投资项目备案证》的更新，项目代码：2304-440605-04-01-293773；申报企业名称：佛山市南海区里水镇文教社区金联股份经济合作社；经济类型：集体；项目名称：佛山中捷空港加油加氢站新建工程；建设地点：佛山市南海区里水镇文教金联村（土名）“东字号”地段；建设类别：

基建；建设性质：新建；建设规模及内容：【新建充电桩 50 个，每个充电桩 60KVA 容量，共 3000KVA 容量。新建站房及加油加氢罩棚配套办公楼。项目按二级加油加氢合建站设计，建设内容包括：油罐 6 只，每只 25 立方米。加油机 4 台。加氢部分 45 MPa 储罐 24 立方米，建筑面积 4630.27 平方米，占地面积 13333.40 平方米】；项目总投资：1000 万元（其中：土建投资：200 万元；设备及技术投资：100 万元）；项目资本金：200 万元；计划开工时间：2023 年 05 月；计划竣工时间：2024 年 05 月；备案机关：佛山市南海区里水镇经济发展办公室；备案日期：计划开工时间：2023 年 04 月 12 日；更新日期：2023 年 12 月 04 日；延期至 2025 年 12 月 04 日。

该新建项目于 2022 年 3 月 30 日取得佛山市发展和改革局核发的《佛山市发展和改革局关于编码佛南 N147、佛南 N197、高速公路编码 SFQCXL_8001、SFQCXR_8002 加油站规划点规划确认的批复》（佛发改电力（2022）16 号）；该文件关于该加油站的批复为【佛山市南海区佛山一环里水文教路段新建规划点符合《佛山市成品油零售体系“十三五”发展规划（2016-2020 年）》附表八序号 58#（编码佛南 N197#）规划点布点要求，拟建地块位于南海区佛山一环里水文教路段，申请企业为佛山中捷空港石油有限公司】。

该新建项目于 2020 年 12 月 22 日取得佛山市自然资源局核发的《规划条件》，编号：（南海区）规划条件（2020）00119 号，土地权利人：佛山市南海区里水镇文教村金联股份合作经济社；权利类型及性质：集体拨用；坐落：佛山市南海区里水镇文教金联村（土名）“东字号”地

段；规划用地面积、规划用地性质及建筑使用性质：【1.规划用地面积：13262.95 平方米（指标计算基准面积），用地红线范围详见规划条件附图。（使用权面积：13333.4 平方米，地号：0806062098，用途：批发零售用地。2.规划用地性质：（1）主导：加油加气站用地（对应国土土地用途：批发零售用地）；（2）其他用地使用要求：道路、绿地、停车场及相关附属设施。3.建筑使用性质：加油站、加氢站，附属配会设施用房。（加油站、加氢站规划报建时须提供相关部门的批复文件。）】

该新建项目于 2022 年 12 月 21 日取得佛山市自然资源局核发的《建设工程规划许可证》，建字第 440605202201736 号；建设单位（个人）：佛山市南海区里水镇文教村金联股份合作经济社；建设项目名称：佛山中捷空港加油加氢站新建工程站房、罩棚；建设位置：佛山市南海区里水镇文教金联村（土名）“东字号”地段；建设规模：总建筑面积：1210.54 m²，其中地下室建筑面积：0 m²，建筑层数：地上 2 层，地下：0 层，计容面积：1310.00 m²，基底面积：1216.00 m²。

该新建项目于 2022 年 12 月 21 日取得佛山市自然资源局核发的《建设工程规划许可证》，建字第 440605202201737 号；建设单位（个人）：佛山市南海区里水镇文教村金联股份合作经济社；建设项目名称：佛山中捷空港加油加氢站新建工程配套办公楼；建设位置：佛山市南海区里水镇文教金联村（土名）“东字号”地段；建设规模：总建筑面积：3419.73m²，其中地下室建筑面积：231.68 m²，建筑层数：地上 2 层，地下：1 层，计容面积：3072.00 m²，基底面积：1536.00 m²。

该新建项目于 2023 年 4 月 23 日取得佛山市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》【佛（南）应急危化项目安条审字（2023）1 号】；于 2024 年 1 月 22 日取得佛山市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》【佛（南）应急危化项目安设审字（2024）1 号】；于 2024 年 12 月 20 日取得佛山市南海区住房和城乡建设和水务局核发的《特殊建设工程消防验收意见书》【证照编号：南建水消验字（2024）第 0377 号】；于 2024 年 12 月 20 日取得佛山市南海区住房和城乡建设和水务局核发的《特殊建设工程消防验收意见书》【证照编号：南建水消验字（2024）第 0378 号】。

佛山市气象服务中心（佛山市气象公共安全技术支持中心）于 2025 年 07 月 02 日对该加油站的防雷、防静电设施进行检测，得出结论为：经检测，被检建（构）筑物本次所检项目符合图纸设计要求，出具《广东省防雷装置定期检测报告》（粤雷检[2025]EN-2-0838 号），出具《广东省防雷装置定期检测合格证》（No.0127354）。

备注：佛山中捷空港石油有限公司营业执照上的住所（佛山市南海区里水镇和顺广和大桥收费站南 1 号）与各申请资料上的地址（佛山市南海区里水镇文教金联村（土名）“东字号”地段）为同一地理位置。

2.2.2 新建项目相关单位情况

该新建项目相关单位见下表。

表 2.2-1 相关单位情况表

相关单位		资质情况	证书编号	证书有效期
安全 预评价 单位	广东中京检测认证 有限公司	石油加工业； 化学原料、化学品及医药制造业； 金属冶炼	APJ-（粤） -030	至 2026 年 7 月 14 日

相关单位		资质情况	证书编号	证书有效期
安全验收评价单位	广东汇成检测技术股份有限公司	石油加工业； 化学原料、化学品及医药制造业。	APJ-（粤） -015	至 2030年 8月31日
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	化工石化医药行业（炼油工程、石油及化工产品储运、化工工程）专业乙级； 电力行业（新能源发电、变电工程、送电工程）专业乙级； 商物粮行业（冷冻冷藏工程）专业乙级； 建筑行业（人防工程）专业乙级； 环境工程设计专项（水污染防治工程）乙级	A251006758	至 2030年 01月10日
土建施工单位	广东威城建设工程有限公司	建筑工程施工总承包三级； 地基基础工程专业承包三级； 钢结构工程专业承包三级； 建筑装修装饰工程专业承包二级； 市政公用工程施工总承包三级	D344231301	至 2028年 12月04日
工艺设备安装工程施工单位	苏州工业设备安装集团有限公司	建筑工程施工总承包贰级； 电力工程施工总承包贰级； 石油化工工程施工总承包贰级； 市政公用工程施工总承包贰级； 电子与智能化工程专业承包贰级； 消防设施工程专业承包壹级； 建筑装修装饰工程专业承包壹级； 建筑机电安装工程专业承包壹级； 城市及道路照明工程专业承包贰级； 环保工程专业承包贰级	D232058629	至 2029年 06月27日
安全设施安装工程施工单位	广东华士特威石油工程设备有限公司	建筑工程施工总承包二级； 机电工程施工总承包二级； 石油化工工程施工总承包二级	D244656524	至 2028年 09月15日
监理单位	广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司	房屋建筑工程监理甲级； 化工石油工程监理甲级； 市政公用工程监理甲级； 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。	E144002015	至 2029年 06月25日

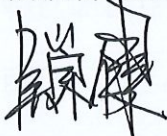

2.2.3 新建项目基本情况

该加油站法定代表人为吴显宇。该加油站配备工作人员 14 人，员工上岗前均已进行了三级教育，考核合格后上岗。该加油站任命吴崇健为该加油站的站长，全面负责加油站日常安全生产管理工作，已取得危险化学品经营单位主要负责人安全资格证书；设 2 名安全管理人员--刘志恒

和叶泓麟，协助站长加强加油站日常安全生产管理工作，均已取得危险化学品经营单位安全管理人员资格证书。该加油站基本情况见表 2.2-2。

表 2.2-2 加油站基本情况表

加油站名称	佛山中捷空港石油有限公司				联系方式	周艺贞/13927766925	
加油站地址	佛山市南海区里水镇文教金联村（土名）“东字号”地段						
法定代表人	吴显宇	油站站长	吴崇健		安全主要负责人	吴显宇	
职工人数	14 人	安全管理人员	刘志恒、叶泓麟		持证上岗人数	4 人	
占地面积	13333.4m ²	竣工验收时间	2024 年 12 月		加油站级别	二级	
储存成品油能力	125m ³ （柴油折半算入总容积）			储存氢气能力		1037kg	
加油机数量	4 台	加油枪数量	24 支	加氢机数量	2 台	加氢枪数量	4 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 ）	
	罩棚	钢筋混凝土结构	二级	1	8（净空）	374	
	站房	钢筋混凝土结构	二级	2	10.15	836.54	
	配套办公楼	钢筋混凝土结构	二级	2	10.65	3423.3	
储罐情况	序号	油品名称	单罐容积（m ³ ）台数		材质	形式	
	1	0#柴油	25m ³ ×2		SF 双层油罐	卧式埋地	
	2	92#汽油	25m ³ ×2		SF 双层油罐	卧式埋地	
	3	95#汽油	25m ³ ×2		SF 双层油罐	卧式埋地	
主要消防安全应急设施、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	油罐区		
	手提式干粉灭火器	MFZ/ABC5	10 具	良好	加油区、卸油区、站房		
	手提式干粉灭火器	MFZ/ABC4	14 具	良好	配套办公楼		
	手提式二氧化碳灭火器	MT/3	2 具	良好	配电间		
	灭火毯	1.0m×1.0m	5 块	良好	加油区、卸油区		
	消防沙	/	2m ³	良好	卸油区		
	消防栓	SN65 配套有消防水枪和消防水带	7 个	良好	配套办公楼围墙上		
消防栓	DN100 配套有消防水枪和消防水带	2 个	良好	加油站入口、加油站出口			
主要管理制度名称	1.全员安全生产责任制；2.识别和获取适用的法律法规、标准及其他要求管理制度；3.安全风险评价和风险分级管控制度；4.变更管理制度；5.安全例会制度；6.安全培训教育制度；7.防火、防爆管理制度；8.电气管理制度；9.安全检查管理制度；10.消防管理制度；11.事故管理制度；12.交接班制度；13.进入受限空间作业管理制度；14.临时动火作业管理制度；15.临时用电作业管理制度；16.高处作业安全管理制度；17.动土作业安全管理制度；18.吊装作业安全管理制度；19.抽堵盲板作业管理制度；20.断路作业管理制度；21.隐患排查治理制度；22.安全生产责任制定期考核制度；23.管理制度评审与修订规定；24.检维修管理制度；25.安全作业制度；26.供应商管理制度；27.承包商管理制度；28.劳动防护用品管理制度；29.职业卫生管理制度；30.应急救援管理制度；31.安全生产奖惩管理制度；						

主要管理制度名称	32.安全标准化自评管理制度；33.管理制度评审和修订管理制度； 34.应急值班管理制度；35.安全投入保障制度；36.“一线三排”管理制度； 37.安全设施管理制度；38.危险化学品购销管理制度；39.四令三制”管理制度； 40.防雷、防静电安全管理制度；41.生产设施拆除和报废管理制度； 42.安全隐患等级的划分标准；43.危险化学品安全管理制度； 44.安全风险研判与承诺公告管理制度；45.领导干部带班制度； 46.事故隐患报告奖励制度。
主要操作规程名称	1.加油作业操作规程；2.散装加油安全操作规程；3.卸油作业操作规程； 4.配电作业操作规程；5.计量作业操作规程；6.清罐作业操作规程； 7.电气检修作业操作规程；8.加油机维护检修作业操作规程；9.交接班作业操作规程； 10.灭火预案演练作业操作规程；11.消防设施维护作业操作规程； 12.油罐维保作业操作规程；13.油罐验收作业操作规程；14.特殊情况处理规程； 15.油品升降级作业操作规程；16.数质量校验作业操作规程； 17.油气回收作业操作规程；18.受限空间作业操作规程；19.消防泵安全作业操作规程。
加油站法定代表人或负责人签字：  2025年09月23日	加油站（盖章）：  2025年09月23日

2.3 新建项目和国内外同类新建项目对比情况

- 1.采用卧式埋地油罐，配套潜油泵加油工艺，设置有加油、卸油油气回收系统。
- 2.该加油站采用双层埋地卧式油罐作为防渗措施，输油管采用双层热塑管，设置在线渗漏检测系统，有利于安全储存。
- 3.储罐设油品液位报警器；油料达到储罐容量90%时，能触动高液位报警。
- 4.采用密闭式卸油方式，卸油管安装防溢流阀，卸油时，油品达到油罐容量95%时，防溢阀动作，自动停止油品继续进罐。
- 5.采用配置紧急按钮的加油机，在营业室设置紧急切断按钮，在紧急情况下可迅速切断潜油泵。
- 6.设置有分散式卸油和加油油气回收系统。

第十一章 安全验收评价结论

11.1 建设项目批文情况

佛山中捷空港加油加氢站（以下简称“该加油站”或“空港加油站”）是由佛山中捷空港石油有限公司和南海区里水镇文教村金联小组（现更名为“佛山市南海区里水镇文教社区金联股份经济合作社”）共同合作进行建设的加油站，因此该加油站建设工程部分资料以“佛山中捷空港加油加氢站”作为建设单位进行申报，部分资料以“佛山市南海区里水镇文教社区金联股份经济合作社”进行申报。

佛山中捷空港石油有限公司新建佛山中捷空港加油加氢站项目加油部分（以下简称“该新建项目”）于2023年12月04日完成《广东省企业投资项目备案证》的更新，项目代码：2304-440605-04-01-293773；申报企业名称：佛山市南海区里水镇文教社区金联股份经济合作社；经济类型：集体；项目名称：佛山中捷空港加油加氢站新建工程；建设地点：佛山市南海区里水镇文教金联村（土名）“东字号”地段；建设类别：基建；建设性质：新建；建设规模及内容：【新建充电桩50个，每个充电桩60KVA容量，共3000KVA容量。新建站房及加油加氢罩棚配套办公楼。项目按二级加油加氢合建站设计，建设内容包括：油罐6只，每只25立方米。加油机4台。加氢部分45MPa储罐24立方米，建筑面积4630.27平方米，占地面积13333.40平方米】；项目总投资：1000万元（其中：土建投资：200万元；设备及技术投资：100万元）；项目资本金：200万元；计划开工时间：2023年05月；计划竣工时间：2024年05月；备案机关：佛山市南海区里水镇经济发展办公室；备案日期：计划

开工时间：2023年04月12日；更新日期：2023年12月04日；延期至2025年12月04日。

该新建项目于2022年3月30日取得佛山市发展和改革局核发的《佛山市发展和改革局关于编码佛南 N147、佛南 N197、高速公路编码 SFQCXL_8001、SFQCXR_8002 加油站规划点规划确认的批复》（佛发改电力（2022）16号）；该文件关于该加油站的批复为【佛山市南海区佛山一环里水文教路段新建规划点符合《佛山市成品油零售体系“十三五”发展规划（2016-2020年）》附表八序号 58#（编码佛南 N197#）规划点布点要求，拟建地块位于南海区佛山一环里水文教路段，申请企业为佛山中捷空港石油有限公司】。

该新建项目于2020年12月22日取得佛山市自然资源局核发的《规划条件》，编号：（南海区）规划条件（2020）00119号，土地权利人：佛山市南海区里水镇文教村金联股份合作经济社；权利类型及性质：集体拨用；坐落：佛山市南海区里水镇文教金联村（土名）“东字号”地段；规划用地面积、规划用地性质及建筑使用性质：【1.规划用地面积：13262.95平方米（指标计算基准面积），用地红线范围详见规划条件附图。（使用权面积：13333.4平方米，地号：0806062098，用途：批发零售用地。2.规划用地性质：（1）主导：加油加气站用地（对应国土土地用途：批发零售用地）；（2）其他用地使用要求：道路、绿地、停车场及相关附属设施。3.建筑使用性质：加油站、加氢站，附属配会设施用房。（加油站、加氢站规划报建时须提供相关部门的批复文件。）】

该新建项目于 2022 年 12 月 21 日取得佛山市自然资源局核发的《建设工程规划许可证》，建字第 440605202201736 号；建设单位（个人）：佛山市南海区里水镇文教村金联股份合作经济社；建设项目名称：佛山中捷空港加油加氢站新建工程站房、罩棚；建设位置：佛山市南海区里水镇文教金联村（土名）“东字号”地段；建设规模：总建筑面积：1210.54 m²，其中地下室建筑面积：0 m²，建筑层数：地上 2 层，地下：0 层，计容面积：1310.00 m²，基底面积：1216.00 m²。

该新建项目于 2022 年 12 月 21 日取得佛山市自然资源局核发的《建设工程规划许可证》，建字第 440605202201737 号；建设单位（个人）：佛山市南海区里水镇文教村金联股份合作经济社；建设项目名称：佛山中捷空港加油加氢站新建工程配套办公楼；建设位置：佛山市南海区里水镇文教金联村（土名）“东字号”地段；建设规模：总建筑面积：3419.73m²，其中地下室建筑面积：231.68 m²，建筑层数：地上 2 层，地下：1 层，计容面积：3072.00 m²，基底面积：1536.00 m²。

该新建项目于 2023 年 4 月 23 日取得佛山市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》【佛（南）应急危化项目安条审字（2023）1 号】；于 2024 年 1 月 22 日取得佛山市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》【佛（南）应急危化项目安设审字（2024）1 号】；于 2024 年 12 月 20 日取得佛山市南海区住房和城乡建设和水务局核发的《特殊建设工程消防验收意见书》【证照编号：南建水消验字（2024）第 0377 号】；于 2024 年 12 月 20 日取得佛

山市南海区住房和城乡建设和水务局核发的《特殊建设工程消防验收意见书》【证照编号：南建水消验字（2024）第 0378 号】。

佛山市气象服务中心（佛山市气象公共安全技术支持中心）于 2025 年 07 月 02 日对该加油站的防雷、防静电设施进行检测，得出结论为：经检测，被检建（构）筑物本次所检项目符合图纸设计要求，出具《广东省防雷装置定期检测报告》（粤雷检[2025]EN-2-0838 号），出具《广东省防雷装置定期检测合格证》（No.0127354）。

11.2 建设项目所在地的安全条件和与周边的安全防护距离

（1）该新建项目所在地的场地开阔，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，与周边建构筑物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。

11.3 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

该新建项目的安全设施同主体工程已同时设计、同时施工、同时投入生产和使用，该新建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和落实，符合国家关于建设项目安全设施“三同时”管理规定相关要求。该新建项目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。

11.4 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

综合对该新建项目的验收分析，总结如下：

(1) 该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，加油站主要负责人和安全管理人員均已经过培训、考核合格，取得相关的安全培训合格证。

(3) 该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》(GB 50156-2021)的要求。

(4) 该加油站的设备、设施与周边建筑之间的安全间距满足《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB 50156-2021)的要求，建设项目对周围环境的影响在可接受范围。

(5) 该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》(GB 50156-2021)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。

11.5 验收评价结论

根据加油站安全评价现场检查表的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，该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》(GB 50156-2021)相关规定要求；该加油站的经营条件符合《危险化学品经营许可证管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第55号，国家安全生产监督管理总局令第79号修正)的相关规

定要求。故佛山中捷空港石油有限公司新建佛山中捷空港加油加氢站项目加油部分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。



第十二章 与建设单位交换意见的情况结果

评价组对项目现场进行检查、调研，与建设单位共同协商确定安全验收评价对象和范围，收集、整理建设单位提供的相关图纸及各类检测资料等有关材料，并收集、整理了类似项目的技术对比资料，以及相关的法律法规、技术标准等。

本报告根据该新建项目的实际情况结合相关资料，对项目可能存在的危险、有害因素进行分析，指出了存在的主要危险、有害因素，提出该新建项目今后应重视的安全问题，提出相应安全对策措施，企业表示将对本报告提出的安全对策措施认真对待，保证满足安全生产的要求。

评价组在评价过程中与建设单位就项目竣工安全验收评价工作反复、充分地交换意见，建设单位同意广东汇成检测技术股份有限公司出具的《佛山中捷空港石油有限公司新建佛山中捷空港加油加氢站项目加油部分安全设施竣工验收评价报告》的内容及结论，并对其提供材料的真实性负责。

评价公司（盖章）：广东汇成检测技术股份有限公司

日期：2025年09月23日

委托单位（盖章）：佛山中捷空港石油有限公司

日期：2025年09月23日

空港加油站现场照片



评价组组长--林毅峰和组员--钟建辉与油站人员合照



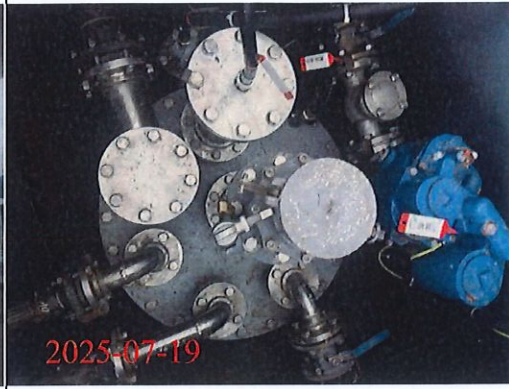
加油站全貌



空港加油站现场照片



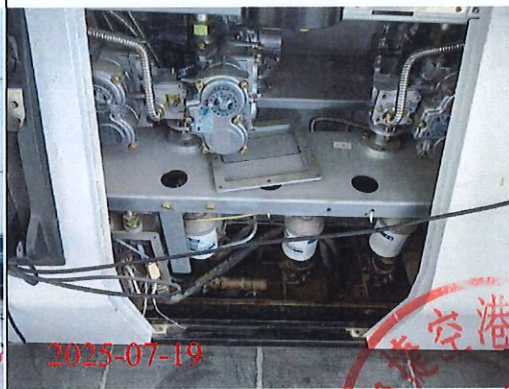
储罐区--加油区--加氢区



储罐操作井



加氢机



加氢机内部



卸油区



卸油口



空港加油站现场照片



配电房



配电柜



油罐—油管在线渗漏监测系统



站房内紧急按钮



液位计



视频监控

空港加油站现场照片



加油站东侧



加油站南侧



加油站西北侧



加油站北侧



空港加油站现场照片

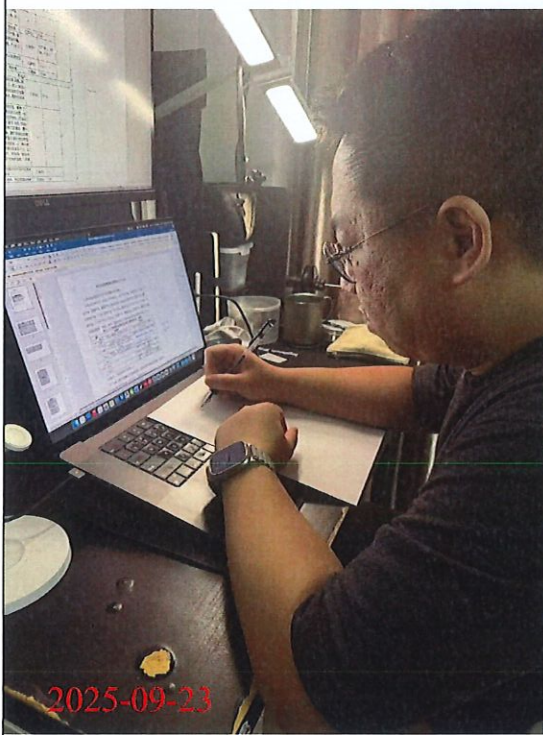


2025-09-23

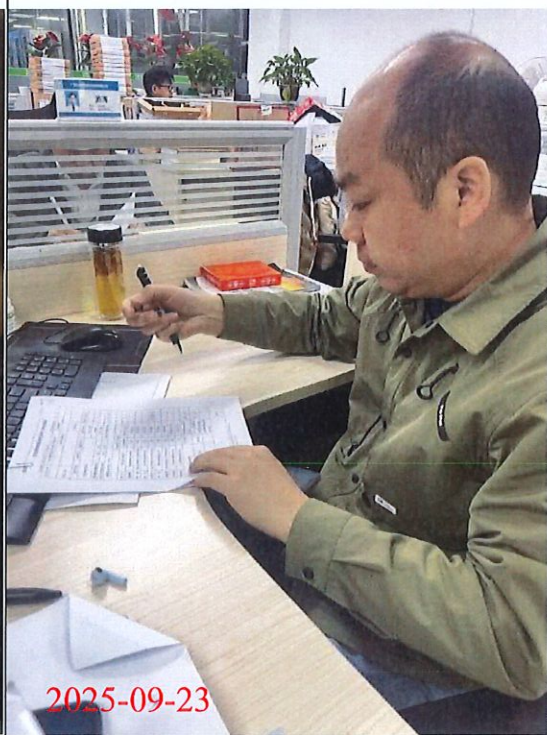
评价组组长—林毅峰签名照片



空港加油站现场照片



评价组组长—钟建辉签名照片



评价组组长—游海签名照片



评价组组长—黄倩雯签名照片



评价组组长—邱儒杰签名照片



空港加油站现场照片



评价组成员—李琳签名照片



报告审核人—谢雄英签名照片



技术负责人—曹胜强签名照片



过程控制负责人—韩效栋签名照片

