



广东华谊消防安全检测有限公司

Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co. , Ltd.

公司简介

广东华谊消防安全检测有限公司是一家具有广东省市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认证证书（CMA 资质）的第三方专业检验检测服务机构，专业从事电气防火安全检测、建筑消防设施安全检测、消防安全评估、消防维护保养，消防演练等专业检测服务机构。

凭借在检测服务领域的专业水平和成熟的技术，在检测服务领域迅速崛起，现已成为珠三角区域排名中上的检测服务机构。公司每年为超过五千家客户提供各类型专业技术服务，客户群体涵盖各行各业，是一家备受广大客户伙伴好评的技术服务机构。公司技术力量雄厚，拥有一支具有高级、中级技术职称，熟练掌握专业知识，受过严格专业培训的团队。在充分引进吸收国外先进技术的基础上，奉行“科学、公正、准确、满意”的宗旨，不断开拓创新，以技术为核心、视安全质量为生命、奉客户为上帝，竭诚为您提供性价比最高的检测服务。

检测工作中严格遵循‘科学准确、公正诚信、追求卓越、顾客满意’的质量方针声明：

科学准确——以科学的方法、先进的技术，确保检测数据准确可靠；依法使用国际、国家颁布的现行有效的标准方法以确保检测结果的科学准确有效。（原则上公司检测工作中以国标为基本，并兼顾地方标准。）

公正诚信——保持判断的公正性、独立性和诚实性，以优良的职业道德确保一切检测不受任何行政、商务、财务和其他压力的影响，廉洁自律，诚信服务。

追求卓越——持续改进，不断增强设备技术能力，公司人员通过学习培训不断提高技术能力水平，超越自我，赶超行业先进水平。

顾客满意——以热情的接待、诚信的对待、规范的操作、科学的方法、可靠的数据，向客户提供满意的服务。

“隐患险于明火，防范胜于救灾，责任重于泰山”，为避免消防安全事故的发生，本公司严格依据国家消防有关法律、法规的要求，出具公正、准确、权威的第三方技术性《检测报告》，及时提出相应整改措施和建议，为企业单位安全风险预防及彻底消除安全隐患提供专业系统的防灾避险服务。



广东华谊消防安全检测有限公司

Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co. , Ltd.

一、相关法规要求：

- 1) 根据《中华人民共和国消防法》第十六条规定“对建筑消防设施每年至少进行一次全面检测
- 2) 根据广东省实施的《中华人民共和国消防法》办法（2010年修正本）第二十七条规定：对建筑消防设施、电气设施、电气线路每年至少进行一次全面检测，检测报告存档备查
- 3) 深圳市消防安全委员会于2012年5月26日下发通知《关于在全市开展建筑电气消防安全检测的通知》深消安委【2012】26号：要求在全市范围内展开建筑电气消防安全检测
- 4) 深圳市安全管理委员会于2019年2月1日下发的《市安委办关于印发2019年全市各相关安全生产专项整治行动具体实施方案的通知》深安办【2019】44号

二、检测项目内容及范围：

1. 火灾自动报警系统；
2. 室内外消火栓系统；
3. 自动喷淋灭火系统；
4. 气体灭火系统；
5. 防排烟系统、正压送风系统；
6. 防火门、防火卷帘设施；
7. 消防电源以及应急疏散照明系统；
8. 水喷雾系统；
9. 大空间灭火系统；
10. 干粉灭火系统；

三、检测依据：

- 《火灾自动报警系统设计规范》GB50116-2013
- 《火灾自动报警系统施工及验收标准》GB50166-2019
- 《建筑消防设施检测技术规程》XF503-2004
- 《自动喷水灭火系统施工及验收规范》GB50261-2017
- 《自动喷水灭火系统设计规范》GB50084-2017



广东华谊消防安全检测有限公司

Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co. , Ltd.

《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年版）

《防火门》GB12955-2008

《气体灭火系统施工及验收规范》GB50263-2007

《水喷雾灭火系统技术规范》GB50219-2014

《干粉灭火系统设计规范》GB50347-2004

《泡沫灭火系统技术标准》GB50151-2021

《固定消防炮灭火系统设计规范》GB50338-2003

《大空间智能主动喷水灭火系统设计规范》DBJ15-34-2004

《室内消火栓》GB3445-2018

《防火卷帘》GB14102-2005

《火灾报警控制器》GB4717-2005

《消防安全标志设置要求》GB15630-1995

四、检测流程：

1、为使检测顺利进行委托单位应提供以下资料和协助：

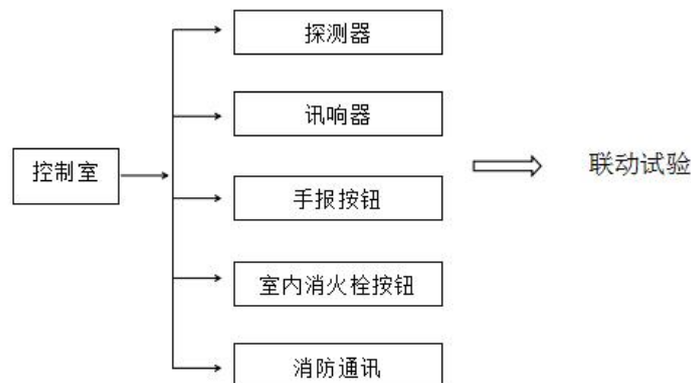
① 资质证、工程竣工图纸、建筑消防工程审核意见书、自检报告、调试报告、设计变更通知单、隐蔽工程记录、所用产品的合格证及检验报告隐蔽工程记录；

② 检测时应有消防维保公司的技术人员和甲方单位的负责人予以配合。

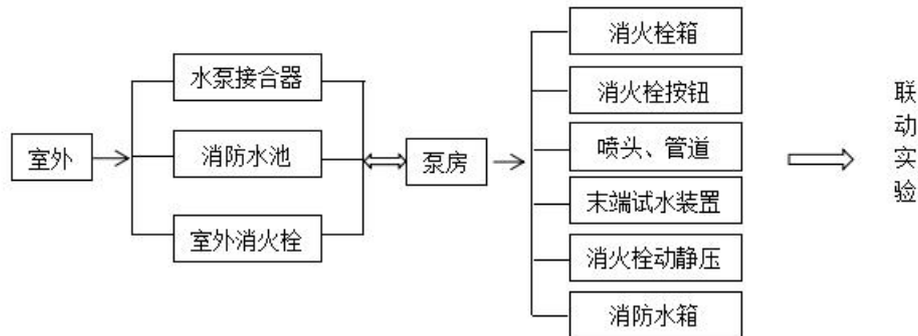
2、收到资料后应做好检测前的准备工作：

3、开始检测时应遵循以下的顺序：

① 对火灾自动报警系统应先集中后分散；



② 对水灭火系统应先分散后集中再分散；



③ 对防排烟装置、防火卷帘、防火门可在对①检测时同时进行。主要是它的联动；

五、检测前准备工作：

- 1、熟悉检测现场情况，对项目总平面布置进行研究、学习。
- 2、根据现场实际情况及合同工期要求编写施工方案。
- 3、辨识检测过程中存在的危险源，编写应急预案。
- 4、对拟上岗人员进行岗前技能及安全培训，并考核。考核合格后发放培训合格上岗证。
- 5、编制检测预算表、进度计划表、检测质量管控表。对项目的质量、进度、财力投入进行管控。
- 6、对检测组人员进行技术交底，明确检测要点、检查方法、原始记录表的填写及安全相关知识。
- 7、对检测工具按照公司 IS090001 的相关要求进行控制，确保投入项目的工器具再检定周期内 且精度满足项目需求。
- 8、根据实际情况派出合理的检测人员。
- 9、根据人员与装备合理的派出车辆等交通工具。
- 10、事先拿到建筑项目一些相关资料信息，以便工程师做好准确的判断与准备。
- 11、对于不确定地点及时指出并商议解决方案。
- 12、对于检测人员在工地现场需要的设备设施要尽量提前准备好，一些设备需要及时充电。
- 13、对于工作过程中可能会产生的安全隐患要及时进行培训，杜绝安全事故的发生。
- 14、对检测需要更换的消防设施进行提前购买并准备好更换工具。

六、建筑消防设施检测技术规程：

1、火灾自动报警系统

(1) 检测火灾报警控制器：



广东华谊消防安全检测有限公司

Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co. , Ltd.

- A、外观安装质量、配线、接地保护、电源开关保护情况是否符合规范要求。
- B、测试火灾报警控制器自检、故障报警、显示、消音、复位、记忆、火灾优先功能是否符合规范要求。
 - a、自检功能检测：

触发自检键对面板上所有指示灯、显示器和音响器件进行自检。
 - b、故障报警及显示功能检测：

现场断开火灾探测器，模拟故障信号，查看火灾报警控制器是否能准确显示故障部位。
 - c、消音功能检测：

按下火灾报警控制器消音键，查看该按钮是否能及时消音。
 - d、火灾优先功能检测：

在故障信号存在情况下，现场用烟雾发生器向感烟探测器加烟令其动作，查看火灾报警控制器是否能迅速显示该部位及重新启动报警声响。
 - e、复位功能检测：

按下火灾报警控制器复位键，查看该按钮是否能使报警探测器复位。
- C、检测火灾自动报警控制器备用电源容量，主备电源切换试验是否符合规范要求：
 - a、主备电源切换功能检测：

切断主电源，查看备用直流电源能否自动投入使用并有状态显示。
 - b、备用电源容量检测：

在备用直流电源供电状态下，火灾报警控制器至少保持警戒 30 分钟以上。
- (2) 检测消防控制室图形显示装置（CRT）：
 - A、外观、标志、安装质量等情况是否符合规范要求；
 - B、测试图形显示装置的火灾报警和状态显示功能、故障报警功能、信息记录查询功能、信息传输功能等是否符合规范要求，并客观、完整记录现场数据、信息。
- (3) 检测联动控制器：
 - A、外观安装质量、配线、接地保护、电源开关等情况是否符合规范要求。
 - B、接收感烟（感温）探测器或手动报警按钮报警信号，消防联动控制器联动消火



广东华谊消防安全检测有限公司

Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co. , Ltd.

栓水泵、喷淋泵、防排烟风机等设备的启动、信号反馈是否符合规范要求。

C、检测手动直接启动功能：测试直接启动按钮能否直接启动消防水泵和防排烟风机。

(4) 检测火灾显示器

A、火灾显示功能检测：

接收火灾报警信号、发出声光信号指示火灾发生部位并保持。

B、光信号复位功能检测：

光报警信号在控制器复位之前不能收到消除。

C、声音信号消除检测：

声报警信号应能收到消除并有消音指示。

D、火灾时再启动检测：

在消除声报警后，再次有火灾报警信号输入时，应能再启动。

(5) 系统布线的检测：

检测系统布线是否符合规范要求。

(6) 感烟、感温火灾探测器的检测：

A、检测感烟、感温火灾探测器的设置是否符合规范要求。

B、检测感烟、感温火灾探测器的外观是否完整无缺，安装是否牢固。

C、用专用的感烟、感温火灾探测器试验器模拟火警信号，检测探测器的报警功能和报警地址编码是否符合规范要求（报警地址的查看结合电脑终端 CRT 的平面显示图的位置和报警部位名称是否与现场一致，并用打印机打印当天检测的历史记录以作备查。

(7) 线型缆式感温探测器的检测：

采用热量发生器在感温电缆试验装置处模拟火警信号，检测探测器的报警功能和报警地址编码是否符合规范要求（报警地址的查看结合电脑终端 CRT 的平面显示图的位置和报警部位名称是否与现场一致，并用打印机打印当天检测的历史记录以作备查。

(8) 线型光速感烟探测器的检测：



广东华谊消防安全检测有限公司

Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co. , Ltd.

采用专用滤光片靠近线型光速感烟探测器的光路上，30s 内报警信号。

(9) 火焰探测器的检测：

现场使用火盆或一烛光在一米范围内模拟火焰，使火焰探测器报警并将信号传送到火灾报警控制器。

(10) 漏电火灾报警系统

模拟供电系统线路漏电，观察漏电电流及声光报警信号，查看报警部位是否准确（报警地址的查看结合电脑终端 CRT 的平面显示图的位置和报警部位名称是否与现场一致，并用打印机打印当天检测的记录以作备查）。

(11) 可燃气体探测器的检测：

向探测器释放对应的试验气体，观察报警响应时限内报警控制器的显示情况。

(12) 手动报警按钮的检测：

A、检测其手动报警按钮的设置是否符合消防规范的要求。

B、报警功能检测：

用专用钥匙插入试验孔令其动作报警，报警后拔出专用钥匙让其复位，然后主机复位，查看其是否能正常复位。

(13) 火灾警报装置和消防应急广播的检测：

A、检测警铃和消防应急广播的设置是否符合规范要求 and 设计要求。

B、检测联动时，用声级计分别检测其声级数是否符合规范要求，并检测其是否安装牢固。

C、消防应急广播的检测：

在消防控制室内手动打开所有的消防应急广播，现场用声级计分别检测其声级数是否符合规范要求。

(14) 消防电话的检测：

消防电话插孔检测：用专用的消防电话插入电话插孔，检测与消防控制室通话功能；及检测消防电话分机与消防控制室通话功能。

(15) 电梯的检测：

A、检测电梯消防管制功能是否符合规范要求。



广东华谊消防安全检测有限公司

Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co. , Ltd.

- B、火灾确认后，检测消防控制室能否自动或手动将全部电梯强制停于首层；
- C、检测电梯迫降信号能否正常反馈至消防控制室。

2、消防电源及应急照明疏散指示系统

(1) 消防电源的检测：

- A、查看消防用电设备电源供电负荷等级是否满足规范要求，检查消防用电设备如：消防控制室、消防水泵房、消防电梯机房、防排烟风机等的供电是否在最末级配电箱设置自动切换装置，是否能正常切换。
- B、一、二级负荷建筑：查看低压配电双电源自动切换开关是否处于自动或手动状态，当采用自动方式时，断开主电源，查看备用发电机能否在 30 秒内能自动投入供电；
- C、检测火灾确认后，能否在消防控制室自动或人工切断相关部位的非消防电源。

(2) 应急照明灯的检测：

检查消防控制室、消防水泵房、自备发电机房、配电房、气体储瓶间、消防电梯机房、防排烟风机房等的灯具在一路电源切断后，灯具是否能正常点亮；各层疏散楼梯间、疏散走道等是否按照规范设置应急照明灯，检测其当消防控制室在确认火灾后，应急灯具是否处于点亮状态，当应急灯具自带蓄电池时，检查其蓄电池应急时间能否满足规范要求。

(3) 疏散指示标志的检测：

- A、疏散指示标志的设置是否符合规范要求。
- B、火灾确认后，疏散指示标志能否自动点亮，并检测其应急工作时间能否满足规范要求。
- C、内部发光疏散指示标志电线，不得采用插头连接。
- D、持续型和集中控制型内部发光疏散指示标志的供电，主电源宜在双电源互投后最末一级配电箱取电。
- E、非持续型内部发光疏散指示标志的供电，主电源应有发生火灾时点亮疏散指示标志的措施。

3、室内外消火栓系统

(1) 消防水池的检测：



广东华谊消防安全检测有限公司

Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co. , Ltd.

检测消防水池是否设有自动供水装置，与生活用水共用消防水池时，是否设置保证消防用水措施。

(2) 消防水箱的检测：

检测消防水箱和水管是否有防锈处理；检测消防水箱是否设置自动供水设施、出水管口是否设置止回阀；检测与生活合用消防水箱是否有确保消防用水措施。

(3) 供水设备：

A、检测消防水泵的外观、标志、安装质量。

B、检测水泵吸水方式、吸水管控制阀、吸水管条数和出水管及配件、阀门的安装设置情况是否符合设计及规范要求。

C、检测消防水泵的启动情况：水泵手动、消防控制室远程启动，消防泵能否动作且信号反馈回消防中心。

D、主备泵的切换功能检测：模拟主泵故障，备用泵是否能自动投入，水泵故障信号是否能反馈至消防控制中心。

E、检测气压罐和稳压泵的设置、安装情况。

F、消火栓系统管网，检测其材质、管径、外观及管支架。

(4) 消火栓箱及配件：

A、消火栓的设置要保证两支充实水柱同时达到被保护的部位。

B、检测其标志及结构质量，要有明显标志，结构牢固美观、箱门开启灵活，有防锈蚀措施；组件完整便于操作，无生锈、漏水和接口垫圈无缺损，水枪、水带、卷盘等的设置配备，质量完好。

C、室外消火栓在建筑物周围的设置要符合规范要求。

D、水泵接合器的设置要求在消防车容易连接的地方，标志明确。

(5) 水压的检测：

A、检测消防控制中心远程启动消火栓泵，应启动顺利、运行正常、显示正确。

B、检测最有利点消火栓静压：在最有利点消火栓处接上消火栓试水装置，打开栓口阀，打开试水装置上的截止阀放气再关闭，观察记录消火栓试水装置的压力显示数值。



广东华谊消防安全检测有限公司

Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co. , Ltd.

- C、检测最不利点静压：最不利点消火栓处测试消火栓试水情况，观察记录消火栓试水装置的压力显示数值。
- D、检测消火栓的动压：在最有利点和最不利点消火栓处测试消火栓试水情况，观察记录消火栓试水装置上的压力表显示数值。
- E、检测最不利点充实水柱：最不利点消火栓处测试，启动消火栓泵，测量充实水柱长度。

4、自动喷水灭火系统

(1) 检测消防供水设备：

- A、消喷泵外观、标志、安装质量。
- B、消喷泵的启动、故障显示、主备泵切换、现场手动按钮及信号反馈情况等功能是否正常。

(2) 消防管网的检测：

检测管材的外观、管道直径、支吊架设置、减压孔板、管网布置、管道连接方式、末端试水装置等是否符合规范要求。

(3) 水泵接合器的检测：

检测水泵接合器的位置、数量、安装质量、组件、标志是否符合设计及规范要求。

(4) 湿式报警阀的检测：

- A、外观完好、组件齐全，阀瓣启闭是否灵活，密封性能良好。
- B、其他组成部分如延迟器、压力开关、水力警铃、水源总控制阀的安装及功能是否符合规范要求。
- C、湿式报警阀阀前管是否与消防高位水箱接通。

(5) 喷头的检测：

检测喷头的型号、规格、安装质量、布置是否符合设计及规范要求。

(6) 水流指示器及信号阀检测：

- A、水流指示器及信号阀的安装质量。
- B、检测水流指示器的功能试验及复位功能。
- C、检测信号阀的开关信号反馈功能。



5、防排烟系统

(1) 自然排烟：

- A、检测低层公共建筑面积大于 300 m²地上房间的自然排烟其可开启外窗净面积不应小于该房间面积的 2%。
- B、检测低层建筑大于 20m 内走道的自然排烟可开启外窗净面积不应少于该走道面积的 2%。
- C、检测高层建筑大于 20m 内走道的自然排烟可开启外窗净面积不应少于该走道面积的 2%。
- D、高层建筑面积大于 100 m²地上房间的自然排烟其可开启外窗净面积不应小于该房间面积的 2%。
- E、检测防烟楼梯间前室的自然排烟可开启外窗净面积不应少于 2 m²。
- F、检测防烟楼梯间的自然排烟每五层内可开启外窗净总面积之和不应少于 2 m²。

(2) 加压送风机的检测：

- A、检测外观及安装质量，规格是否符合设计要求。
- B、检测加压送风机运转功能及信号反馈功能

(3) 加压送风口：

- A、检测加压送风口功能。
- B、检测加压送风口风速是否小于 7m/s，且不能为 0 m/s。
- C、检测前室、防烟楼梯间余压值是否满足规范要求。

(4) 排烟风机：

- A、检测外观及安装质量，规格是否符合设计要求。
- B、检测排烟风机运转功能及信号反馈功能。

(5) 排烟口及排烟防火阀：

- A、检测排烟口及排烟防火阀动作及信号反馈功能。
- B、检测排烟防火阀动作温度是否为 280℃。
- C、检测排风口风速是否小于 10m/s，不能为 0 m/s，并且有明显的排烟效果。

(6) 空调、通风系统管道上的防火阀的检测：



广东华谊消防安全检测有限公司

Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co. , Ltd.

检测空调、通风系统管道上的防火阀的设置位置是否满足规范及设计要求。

(7) 气动排烟窗:

- A、测量气动排烟窗开窗面积是否符合规范要求。
- B、检测气动排烟窗的现场及远程手动开启功能，并核查其信号反馈功能。
- C、报警后，相应区域的电动排烟窗联动启动。
- D、检测供气装置是否符合规范要求。

6. 气体灭火系统

- (1) 检查气体灭火系统的贮瓶间的设备、组件、灭火剂输送管道、喷嘴及防护区的设置和安装状况；
- (2) 对气体灭火系统模拟联动试验、查看先发声、后发光的报警程序，查看切断火场电源、自动启动、延时启动量、防火阀和排风机、喷射过程、气体释放指示灯等的动作是否正常。

7、防火卷帘

- (1) 组件应齐全完好，紧固件应无松动现象。
- (2) 现场手动、远程手动、自动控制和机械操作应正常，关闭时应严密。
- (3) 运行时应平稳顺畅、无卡涩现象。
- (4) 仅用于防火分隔的防火卷帘，火灾报警后，应直接下降至地面，并应向火灾报警控制器反馈信号。

8、灭火器

- (1) 选型、数量及放置地点应符合设计要求。
- (2) 应在有效期内使用，经过维修的应有维修标志；报废年限应符合 GA95—1995《灭火器维修与报废》第 5.2 条要求。
- (3) 筒体应无明显锈蚀和凹凸等损伤，手柄、插销、铅封、压力表等组件应齐全完好；灭火器型号标识应清晰、完整。
- (4) 压力表指针应在绿色区域范围内。

七、服务承诺

- 1、本公司对所有检测项目一视同仁，坚持自愿、平等、诚信的原则；
- 2、为受检单位在检测中发现的问题整改后提供复检服务；并且进行定期跟踪回访



广东华谊消防安全检测有限公司

Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co. , Ltd.

- 3、检测结果公正、准确，并出具具有法律效力的认证报告；
- 4、对客户相关信息进行保密，未经客户允许，严禁评价、公开、复印、转借受检产品的技术资料 and 检测记录与结果；
- 5、报告交付方式；乙方在对甲方电气设施安全检测后 7 个工作日内出具书面检测报告正、副本交与甲方。
- 6、全体人员信守承诺，对违反有关规定损害客户直接负责人和本实验室将承担相应责任；
- 7、优质服务，诚实守信，热情服务，顾客至上，力争让每一位客户满意，接受社会各界对本公司工作质量的监督和指正。
- 8、公司设立服务热线，随时协助受检单位做好整改服务工作；建立受检单位检测档案，掌握安全隐患的重点部位。

八、检测报价：

经现场勘测贵单位受检总面积约为 6000 m²，依据相关行业标准及我司检测服务收费标准，按建筑总面积以最优惠价格报价：

| 检测项目 | 受检数量 (/m ²) | 标准价格 (元/m ²) | 最优惠单价 (元/m ²) | 金额 (元) |
|---------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|
| 消防设施安全检测 | 6000 | 2.2 | 0.5 | 3000.00 |
| 总计 (含 6% 增值税) | 人民币： 叁仟元整 | | | 含税总计： 3000.00 |

广东华谊消防安全检测有限公司

联系人：杨经理

联系电话：13428919501

日期：2025 年 6 月 19 日



广东华谊消防安全检测有限公司 Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co. , Ltd.

营业执照：



营 业 执 照
(副 本)



统一社会信用代码
91440300MA5GF11T9H

名 称 广东华谊消防安全检测有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 田新兰

成 立 日 期 2020年10月26日

住 所 深圳市龙华区观湖街道新田社区环观南路72-6号创客大厦1408

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登 记 机 关 

2023 年 03 月 07 日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



广东华谊消防安全检测有限公司

Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co., Ltd.

社会消防技术服务平台备案表：



社会消防技术服务信息系统

shhxf.119.gov.cn

您的位置： [首页](#) >> [机构概况](#)

关闭

[基本信息](#) [执业活动](#) [消防监督](#) [企业风采](#)

工商信息

| | | | |
|------|-------------------------------------|----------|--------------------|
| 机构名称 | 广东华谊消防安全检测有限公司 | 法定代表人 | 田新兰 |
| 服务类型 | 消防设施维护保养检测/消防安全评估 | 统一社会信用代码 | 91440300MA5GF11T9H |
| 工商地址 | 广东省深圳市龙华新区观湖街道新田社区环观南路72-6号创客大厦1408 | | |

注册消防工程师

| 序号 | 姓名 | 注册级别 | 岗位 | 注册号 | 注册有效期 |
|----|------|------|-------|-------------|-------------------------|
| 1 | 欧阳林燕 | 一级 | 技术负责人 | 14422000920 | 2022年10月20日-2025年10月20日 |
| 2 | 袁丽萍 | 一级 | 技术负责人 | 11223000075 | 2023年04月26日-2026年04月26日 |
| 3 | 杨剑 | 一级 | 项目负责人 | 14421000140 | 2024年07月01日-2027年07月01日 |
| 4 | 朱伟强 | 一级 | 技术负责人 | 14124000447 | 2024年08月15日-2027年08月15日 |

消防设施操作员

| 序号 | 姓名 | 职业资格证书 | 证书编号 | 职业资格 | 创建日期 |
|----|------|---------|-----------------|---------|------------|
| 1 | 唐小平 | 四级/中级技能 | 233600300xxxxx7 | 消防设施操作员 | 2023-06-12 |
| 2 | 余强 | 四级/中级技能 | 233600300xxxxx9 | 消防设施操作员 | 2023-06-12 |
| 3 | 章辉 | 四级/中级技能 | 233600302xxxxx7 | 消防设施操作员 | 2024-07-31 |
| 4 | 张文龙 | 四级/中级技能 | 243600300xxxxx7 | 消防设施操作员 | 2024-09-19 |
| 5 | 欧阳天宝 | 四级/中级技能 | 243600300xxxxx4 | 消防设施操作员 | 2024-12-18 |
| 6 | 庄港源 | 四级/中级技能 | 243600300xxxxx3 | 消防设施操作员 | 2025-02-10 |



广东华谊消防安全检测有限公司

[查看机构组织图](#)

电话：

邮箱：

官网：

浏览：

公司简介：





广东华谊消防安全检测有限公司

Guangdong Huayi Fire Safety Testing Co., Ltd.

职业资格 消防设施操作员
Occupational qualification

职业方向 消防设施检测维修保养
Area of Specialization

理论知识考试成绩 64.0
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 66.0
Result of Skill Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2024年01月02日
Year Month Day

姓名 张文龙 性别 男
Name Sex

出生日期 1992年07月25日
Date of Birth Year Month Day

证书编号 2436003008401067
Certificate No.

身份证号 450394189207250712
ID No.

发证机关(印)
Issued by

N058077783

职业资格 消防设施操作员
Occupational qualification

职业方向 消防设施检测维修保养
Area of Specialization

理论知识考试成绩 62.0
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 73.0
Result of Skill Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2023年06月03日
Year Month Day

姓名 余强 性别 男
Name Sex

出生日期 1994年11月28日
Date of Birth Year Month Day

证书编号 2336003008403599
Certificate No.

身份证号 360724199411284012
ID No.

发证机关(印)
Issued by

N057718271

职业资格 消防设施操作员
Occupational qualification

职业方向 消防设施检测维修保养
Area of Specialization

理论知识考试成绩 74.0
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 72.5
Result of Skill Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2024年10月04日
Year Month Day

姓名 欧阳天戈 性别 男
Name Sex

出生日期 1990年09月08日
Date of Birth Year Month Day

证书编号 2436003008459964
Certificate No.

身份证号 360724199009084012
ID No.

发证机关(印)
Issued by

N058494593

职业资格 消防设施操作员
Occupational qualification

职业方向 消防设施检测维修保养
Area of Specialization

理论知识考试成绩 66.5
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 88.7
Result of Skill Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2023年06月04日
Year Month Day

姓名 章辉 性别 男
Name Sex

出生日期 1996年05月31日
Date of Birth Year Month Day

证书编号 2336003008401987
Certificate No.

身份证号 360632199605312115
ID No.

发证机关(印)
Issued by

N057689027

职业资格 消防设施操作员
Occupational qualification

职业方向 消防设施检测维修保养
Area of Specialization

理论知识考试成绩 63.5
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 86.2
Result of Skill Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2023年06月03日
Year Month Day

姓名 廖小平 性别 男
Name Sex

出生日期 1991年12月07日
Date of Birth Year Month Day

证书编号 2336003008403417
Certificate No.

身份证号 41826199112071112
ID No.

发证机关(印)
Issued by

N057664594



广东华谊消防安全检测有限公司
Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co., Ltd.



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：123424S0207R0S

兹证明

广东华谊消防安全检测有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5GF11T9H

注册地址：深圳市龙华区观湖街道新田社区环观南路 72-6 号创客大厦 1408

审核地址：深圳市龙华区观湖街道新田社区环观南路 72-6 号创客大厦 1408

建立的职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

认证范围

消防安全评估、消防设施维护保养、消防设施检测、
电气安全检测技术服务；消防演练策划与培训

首次发证日期：2024 年 07 月 16 日

本次发证日期：2024 年 07 月 16 日

证书有效日期：2027 年 07 月 15 日

签发：



第一次监督
合格标识

第二次监督
合格标识



本证书在国家规定的各行政许可，资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性
证书有效性可通过广誉官网 www.guangyusz.com 或国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询，也可扫描上方二维码查询

广誉（深圳）检验认证有限公司

地址：深圳市罗湖区南湖街道罗湖桥社区人民南路 2069 号国际商业大厦北座 1807 邮编：518000



广东华谊消防安全检测有限公司
Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co., Ltd.



环境管理体系认证证书

证书编号：123424E0208R0S

兹证明

广东华谊消防安全检测有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5GF11T9H

注册地址：深圳市龙华区观湖街道新田社区环观南路 72-6 号创客大厦 1408

审核地址：深圳市龙华区观湖街道新田社区环观南路 72-6 号创客大厦 1408

建立的环境管理体系符合标准：

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

认证范围

消防安全评估、消防设施维护保养、消防设施检测、
电气安全检测技术服务；消防演练策划与培训

首次发证日期：2024 年 07 月 16 日

本次发证日期：2024 年 07 月 16 日

证书有效日期：2027 年 07 月 15 日



签发：

第一次监督
合格标识

第二次监督
合格标识



本证书在国家规定的各行政许可，资质许可有效期内使用有效

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性

证书有效性可通过广誉官网 www.guangyusz.com 或国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询，也可扫描上方二维码查询

广誉（深圳）检验认证有限公司

地址：深圳市罗湖区南湖街道罗湖桥社区人民南路 2069 号国际商业大厦北座 1807

邮编：518000



广东华谊消防安全检测有限公司
Guang dong Huayi Fire Safety Testing Co., Ltd.



质量管理体系认证证书

证书编号：123424Q0238R0S

兹证明

广东华谊消防安全检测有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5GF11T9H

注册地址：深圳市龙华区观湖街道新田社区环观南路 72-6 号创客大厦 1408

审核地址：深圳市龙华区观湖街道新田社区环观南路 72-6 号创客大厦 1408

建立的质量管理体系符合标准：

GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

认证范围

消防安全评估、消防设施维护保养、消防设施检测、
电气安全检测技术服务；消防演练策划与培训

首次发证日期：2024 年 07 月 16 日

本次发证日期：2024 年 07 月 16 日

证书有效日期：2027 年 07 月 15 日



签发：

第一次监督
合格标识

第二次监督
合格标识



本证书在国家规定的各行政许可，资质许可有效期内使用有效

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性

证书有效性可通过广誉官网 www.guangyusz.com 或国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询，也可扫描上方二维码查询

广誉（深圳）检验认证有限公司

地址：深圳市罗湖区南湖街道罗湖桥社区人民南路 2069 号国际商业大厦北座 1807 邮编：518000