

深圳国际交流中心（一期）B303-0064 地块
铝质防火门及玻璃防火门采购及安装工程工程

投标文件

业绩文件

项目编号：2018-440304-47-03-718335031

投标人名称：深圳市家吉消防科技有限公司

投标人代表：黎明浩

投标日期：2024年7月15日

业绩文件目录

- 1、企业基础信息情况一览表
- 2、投标人类似项目业绩情况一览表（上限 5 项）
- 3、投标人售后服务和维修机构及相关承诺
- 4、性能检测验证报告
- 5、项目管理团队一览表
- 6、投标人控股及管理关系情况申报表
- 7、其他

一、企业基础信息情况一览表

企业基础信息情况一览表

企业名称	 深圳市家吉消防科技有 限公司	企业曾用名(如有)	无
统一社会信用代码	91440300306046829B		
法定代表人	覃凤香	企业股东信息(主 要)	覃凤香
主项资质	防火门证书、9000、 环保		
纳税额(万元)	2021年	5.579044	
	2022年	15.399804	
	2023年	24.019226	
近三年合计纳税 额总额(万元)	44.998074		
企业认证证书情 况	消防产品认证证书、质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健 康安全管理体系认证等均有效		
投标人/制造商基本户开户行出具的近1年账户资金状况正常/未违反结算制度的资信证 明情况:后附			
投标人/制造商商业银行或商业信用机构评级情况:A级			
投标人类似项目 业绩情况(自2019	1	项目名称:东海富汇豪庭项目不锈钢防火玻璃门供货及 安装合同防火门尺寸:1300*2400	

年1月1日至今在建或已完工业绩， 上限5项)		<p>合同金额：290.316866万元</p> <p>合同签订时间：2022年2月20日</p> <p>验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2022年11月9日</p>
	2	<p>项目名称：深圳招商臻城一期项目</p> <p>防火门尺寸：1200*2300等多规格</p> <p>合同金额：745.0403万元</p> <p>合同签订时间：2022年1月26日</p> <p>验收报告/证明或货物移交时间（在建）</p>
	3	<p>项目名称：2023-2025年度防火门防火窗采购安装工程战略采购协议</p> <p>防火门尺寸：2100*2800等多规格</p> <p>合同金额：1942.2274万元</p> <p>合同签订时间：2023年7月31日</p> <p>验收报告/证明或货物移交时间（在建）</p>
	4	<p>项目名称：中华人民共和国华为生产园区（G区改造）项目之钢质防火门供应及安装合同</p> <p>防火门尺寸：多规格</p> <p>合同金额：230万元</p> <p>合同签订时间：2020年4月17日</p> <p>验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：/</p>
	5	<p>项目名称：广州文旅城二期万达茂体育乐园防火门、防火卷帘门、防火隔音门供应及安装工程</p> <p>防火门尺寸：多规格</p>

		<p>合同金额：350.60 万元</p> <p>合同签订时间：2019 年 1 月</p> <p>验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：/</p>
投标人售后服务和维修机构及相关承诺	<p>1. 售后维修机构：<input checked="" type="checkbox"/>有，所在地所在地深圳市光明区马田街道合水口社区松柏路 4 栋 <input type="checkbox"/>无</p> <p>房产证明或租赁合同有效期：2023 年 6 月-2025 年 5 月</p> <p>2. 产品质量和售后服务保障的承诺书：<input checked="" type="checkbox"/>有<input type="checkbox"/>无</p> <p>3. 质量保证期、售后服务及重要会议、重要展览的驻场保障服务【驻场服务按承诺年限×（6 场次/每年）=12 总场次】，以上服务承诺延长年；</p>	
性能检测检验报告	<p>1. 消防产品认证证书：后附</p> <p>2. 耐火性：后附</p> <p>气密性：后附</p> <p>隔声性：后附</p>	
拟投入项目团队人员情况	<p>共计 9 人，其中：</p> <p>1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/>是； <input type="checkbox"/>否，0 人无社保证明</p> <p>2. 注册电气工程师 1 人，注册建筑给水排水施工工程师 1 人（投标人按执业资格证书类别统计）</p> <p>3. 高级职称/人、中级职称 2 人</p>	

(一) 相关资料扫描件

1. 纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕854579号

深圳市家吉消防科技有限公司(统一社会信用代码91440300306046829B) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	3,494.06	0
2	教育费附加	1,428.75	0
3	增值税	49,915.12	0
4	地方教育附加	952.51	0
合计		55,790.44	0
其中, 自缴税款		53,409.18	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年4,752.31元, 2021年51,038.13元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年7月12日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522407124205214861



纳税证明

深税纳证〔2024〕854583号

深圳市家吉消防科技有限公司(统一社会信用代码:91440300306046829B) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	5,320.77	0
2	企业所得税	29.34	0
3	印花税	125.8	0
4	教育费附加	2,280.32	0
5	增值税	144,721.6	0
6	地方教育附加	1,520.21	0
	合计	153,998.04	0
	其中,自缴税款	150,197.51	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年3,445.11元,2022年150,552.93元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费12,720.8元(壹万贰仟柒佰贰拾圆捌角整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年7月12日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522407124228214936



纳税证明

深税纳证〔2024〕854584号

深圳市家吉消防科技有限公司(统一社会信用代码:91440300306046829B)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	7,974.95	0
2	企业所得税	1,843.29	0
3	教育费附加	3,417.8	0
4	增值税	224,677.7	0
5	地方教育附加	2,278.52	0
合计		240,192.26	0
其中, 自缴税款		234,495.94	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年7,879.36元, 2022年71,087.03元, 2023年161,225.87元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费130.67元(壹佰叁拾圆陆角柒分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年7月12日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522407124247214999



投标人/制造商基本户开户行出具的近1年账户资金状况的资信证明情况

ICBC  **中国工商银行**

资信证明书(正本)
Certificate of Creditworthiness (original)

编号: 深B 00282760
日期: Date: 2024 / 07 / 15 /

致: 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

深圳市家吉消防科技有限公司委托我行对其在我行的结算记录开立证明书。经确认, 其具体情况如下:
自2023年07月14日至2024年07月14日(即该日我行营业终了结账时)止, 该单位无违反我行结算制度规定的行为。

仅此证明, 下无正文。

银行签章
Bank's Seal

有权签字人
Authorized Signature



提示: 阅读本证明书时请同时阅知证明书背面“声明”。
Note: Please read this certificate in conjunction with "Statement" on the back of the certificate.

200 × 270mm

声明

Statement

- 1、本证明书不得转让，不得作为担保、融资等经济行为的依据或凭证。
1.This certificate is non-transferable and cannot be used as a document of guarantee or financing.
- 2、被证明人确认本证明书内容无误，并同意我行开立。
2.The person to be certified confirms that this certificate is correct in all respects and consents to our issuing this certificate.
- 3、本证明书中余额仅代表本证明所述时点的账面余额，不包括任何未达账项。
3.All balances stated in this certificate are the book balances as of the time and date of this certificate and do not include any accounts in transit.
- 4、本证明书仅限于证明被证明人在我行的上述业务事实，不应被理解为我行对被证明人其他业务情况或整体情况的明示或暗示立场，无论该立场是否有利于被证明人。我行对任何人依据本证明书所采取的经济行为而产生的任何结果不承担任何法律责任。
4.This certificate is to be used solely to certify the above business facts at our bank, and shall not be interpreted as an expression of our express or implied opinion as to the other business conditions or the overall business situation of the certified person, no matter whether the opinion benefits the certified person or not. We shall not be legally liable for any economical consequences arising out.
- 5、本证明书以中文为准，英文仅供参考。
5.The Chinese version of this certificate shall control, and the English version thereof is for reference only.
- 6、本证明书正、副本各一份。正本与副本具有同等效力，正本只限送往所致单位，涂改、复印无效。副本由本行留存。
6.This certificate is made in one original and one duplicate. Both are equally authentic. The original shall be delivered to the addressee. Altered certificates or photocopies thereof are invalid. The duplicate shall be retained at our bank.
- 7、本证明书自签字并盖章之日起生效。
7.This certificate shall become effective as of the date it is signed and sealed.

质量、环境、职业健康安全体系认证证书





QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

This is to certify that the Quality Management System Of
SHENZHEN JIAJI FIRE TECHNOLOGY CO., LTD

Uniform Social Credit Code:91440300306046829B

Registered Address:507, Building 4, Songbai Road, Heshuikou Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen

Business Location:Xingyuan 1st Road Factory Building, Xianan Village, Boluo Yuanzhou Town, Huizhou City

Has been audited to conform to the following Quality Management System Standard

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

Certified Scope:

Production and sales of fire doors and fire rolling shutters

Certificate NO.: 44523Q20098R0S

Certificate Issue Date: 23-05-2023

Certificate Valid Until: 22-05-2026



签发人:



This certificate is issued by HXCC Certification Group. The certificate holder shall accept the surveillance audit and be updated by HXCC prior to certificate expiry for obtaining the validity. Surveillance audits must be implemented at least once a year, and the interval between two audits should be within 12 months. Every certificate which involves administrative license or national mandatory certification requirements will become invalid when the license or mandatory certification loses effectiveness. Please visit our official website (<http://www.hxccc.cn>) or CNCA official website (<http://cnca.gov.cn>) for more information.

Huaxin international certification (Shenzhen) Co.,LTD

Room 908,Xinan Culture & Art Building,Beihuan Avenue,Gongming Street,Guangming New District,Shenzhen City,Guangdong Province



环境管理体系认证证书

兹证明

深圳市家吉消防科技有限公司

统一社会信用代码：91440300306046829B

注册地址：深圳市光明区马田街道合水口社区松白路4栋507

经营地址：惠州市博罗县园洲镇下南村兴园一路厂房

建立的管理体系符合：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

通过认证范围如下：

防火门、防火卷帘的生产和销售所涉及的环境管理活动

认证证书编号：44523E20054R0S

证书签发日期：2023年05月23日

证书有效期至：2026年05月22日



签发人：



本证书由华鑫国际认证（深圳）有限公司颁发，获证组织应于证书有效期内按期接受监督审核，监督审核合格后证书持续有效。每年至少进行一次监督审核，且两次的审核间隔不得超过 12 个月。认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。证书信息及证书状态可在本公司官网（www.hxccc.cn）或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询。

华鑫国际认证（深圳）有限公司

深圳市光明新区公明街道北环大道鑫安文化艺术大厦 908 室



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

This is to certify that the Environmental Management System Of
SHENZHEN JIAJI FIRE TECHNOLOGY CO., LTD

Uniform Social Credit Code:91440300306046829B

Registered Address:507, Building 4, Songbai Road, Heshuikou Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen

Business Location:Xingyuan 1st Road Factory Building, Xianan Village, Boluo Yuanzhou Town, Huizhou City

Has been audited to conform to the following Environmental Management System Standard

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

Certified Scope:

Environmental management activities involved in the production and sales of fire doors and fire rolling shutters

Certificate NO.: 44523E20054R0S

Certificate Issue Date: 23-05-2023

Certificate Valid Until: 22-05-2026



签发人:



This certificate is issued by HXCC Certification Group. The certificate holder shall accept the surveillance audit and be updated by HXCC prior to certificate expiry for obtaining the validity. Surveillance audits must be implemented at least once a year, and the interval between two audits should be within 12 months. Every certificate which involves administrative license or national mandatory certification requirements will become invalid when the license or mandatory certification loses effectiveness. Please visit our official website (<http://www.hxcc.cn>) or CNCA official website (<http://cnca.gov.cn>) for more information.

Huaxin international certification (Shenzhen) Co.,LTD

Room 908,Xinan Culture & Art Building,Beihuan Avenue,Gongming Street,Guangming New District,Shenzhen City,Guangdong Province



职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

深圳市家吉消防科技有限公司

统一社会信用代码：91440300306046829B

注册地址：深圳市光明区马田街道合水口社区松白路4栋507

经营地址：惠州市博罗县园洲镇下南村兴园一路厂房

建立的管理体系符合：

GB/T45001-2020/ISO45001：2018

通过认证范围如下：

防火门、防火卷帘的生产和销售
所涉及的职业健康安全管理体系活动

认证证书编号：44523S20046R0S

证书签发日期：2023年05月23日

证书有效期至：2026年05月22日



签发人：



本证书由华鑫国际认证（深圳）有限公司颁发，获证组织应于证书有效期内按期接受监督审核，监督审核合格后证书持续有效。每年至少进行一次监督审核，且两次的审核间隔不得超过 12 个月。认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。证书信息及证书状态可在本公司官网（www.hxicc.cn）或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询。

华鑫国际认证（深圳）有限公司

深圳市光明新区公明街道北环大道鑫安文化艺术大厦 908 室



HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

This is to certify that the Occupational Health And Safety Management System Of
SHENZHEN JIAJI FIRE TECHNOLOGY CO., LTD

Uniform Social Credit Code:91440300306046829B

Registered Address:507, Building 4, Songbai Road, Heshuikou Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen

Business Location:Xingyuan 1st Road Factory Building, Xianan Village, Boluo Yuanzhou Town, Huizhou City

Has been audited to conform to the following Occupational Health And Safety Management System Standard

GB/T45001-2020/ISO45001: 2018

Certified Scope:

Occupational health and safety management activities involved in the production and sales of fire doors and fire rolling shutters

Certificate NO.: 44523S20046R0S

Certificate Issue Date: 23-05-2023

Certificate Valid Until: 22-05-2026



签发人:



This certificate is issued by HXCC Certification Group. The certificate holder shall accept the surveillance audit and be updated by HXCC prior to certificate expiry for obtaining the validity. Surveillance audits must be implemented at least once a year, and the interval between two audits should be within 12 months. Every certificate which involves administrative license or national mandatory certification requirements will become invalid when the license or mandatory certification loses effectiveness. Please visit our official website (<http://www.hxccc.cn>) or CNCA official website (<http://cnca.gov.cn>) for more information.

Huaxin international certification (Shenzhen) Co.,LTD

Room 908,Xinan Culture & Art Building,Beihuan Avenue,Gongming Street,Guangming New District,Shenzhen City,Guangdong Province

一、投标人类似项目业绩情况一览表（上限 5 项）

2. 投标人类似项目业绩情况一览表（上限 5 项）

序号	项目名称	合同金额 (万元)	防火门高 度	合同签 订时间	验收报告/证 明或货物移 交时间(已完 工需填写)	证明材料所在资 信标文件页码
1	东海富汇 豪庭项目 不锈钢防 火玻璃门 供货及安 装合同	290.3168 66 万元	1300*2400	2022 年 2 月 20 日	2022 年 11 月 9 日	P26
2	2023-2025 年度防火 门防火窗 供货安装 战略	1942.227 4 万元	1200*2300 等多规格	2022 年 1 月 26 日	在建	P34
3	招商臻城 花园项目 防火门窗 采购	745.0403 16 万元	2100*2800 等多规格	2023 年 7 月 31 日	在建	P42
4	中华人民 共和国华 为生产园	230 万元	3100*3400 等多规格	2020 年 4 月 17 日	2021 年 5 月 31 日	P46

	区（G区改造）项目之钢质防火门供应及安装合同					
5	广州文旅城二期万达茂体育乐园防火门、防火卷帘门、防火隔音门供应及安装工程	350.60	3200*3500等多规格	2019.1	2020.7.31	P50



(一) 业绩 1-东海富汇豪庭项目不锈钢防火玻璃门供货及安装

合同



深圳市特艺达装饰设计工程有限公司

东海富汇豪庭项目商品房标准层电梯厅及走道

不锈钢防火玻璃门供货及安装合同

合同编号: B-_____

合同签订地点: 深圳

甲方: 深圳市特艺达装饰设计工程有限公司 乙方: 深圳市家吉消防科技有限公司
地址: 深圳福田保税区市花路 13 号万利工业大厦 地址: _____
联系人: _____ 联系人: 骆萍 13544188856

就深圳市特艺达装饰设计工程有限公司所承接的东海富汇豪庭项目商品房标准层电梯厅、走道装饰及机电工程, 依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律规定, 本着自愿平等, 诚实信用的原则, 签订 不锈钢防火玻璃门供货及安装 合同, 本合同是双方进行具体买、卖关系的总原则, 双方信守。

第一条 名称、品种、规格和质量

1、产品内容

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	金额
详见附件 C-3 《建安工程造价清单》						
合同总额: ¥: 2903168.66 元 (大写: 贰佰玖拾万叁仟壹佰陆拾捌元陆角陆分)						

注: 本合同为供应及安装单价合同, 规格、型号、品牌、暂定数量及价格等详见附件 C-3 《建安工程造价清单》。乙方不得以材料涨价、人工费增加等一切理由变更合同单价, 合同单价包括但不限于: 措施费、其他费用(安全文明施工费、保险费、材料二次搬运费、垃圾清理、外运、排污、现场成品保护、实验、检验费、深化设计费、与其他单位的配合协调费等)材料增值税、专用发票税费(13%)。

1、本合同签订时乙方需提供相关资质证明, 如: 公司营业执照、税务登记证、组织机构代码证、代理证书/分销授权书、对公银行帐户资料、法人代表身份证等, 并均需加盖乙方公章。

2、产品要求

(1) 乙方须提供全新无损、符合国家质量标准、环保要求的货物, 其质量、规格及技术特征符合合同及甲方样品要求;



- (2) 乙方产品须符合防火要求。
- (2) 货物应附产品名称、型号规格、合格证、检测资料，应当提供加盖乙方印章的送货清单。
- (3) 按甲方确认样板供货，货物出现质量问题，或与合同要求、甲方样品不一致的，乙方应负责包换、包退，由此造成的一切费用由乙方负责；
- (4) 乙方负责运输的产品，需确保运输途中的安全性，如运输途中造成产品破损及灭失，乙方需承担由此产生的一切责任及费用。
- (5) 乙方所供的产品，必须符合该项目的检测要求并提供相关的检测资料，检测费用由乙方承担，如检测不合格，乙方需承担退货、换货后续检测所产生的一切费用，直到产品检测合格并承担由此给甲方造成的一切损失。
- (6) 乙方产品需免费提供2年的质量保修，保修期从《工程竣工验收报告》上载明的工程竣工验收日期计起。在保修期内产品出现质量问题的，乙方应在收到甲方通知后 48 小时内派人员到现场进行维修或更换。乙方在规定时间内未派人员到场维修的，甲方可自行维修或更换，因此产生的费用全部由乙方承担。
- (7) 乙方必须保证货物品牌为原厂生产的全新产品。乙方作为产品经销商，需提供制造商出具的经销商代理证书或针对本项目的授权书。乙方提供的货物如出现质量问题，贴牌或仿品等，乙方必须无条件承担退货责任，并承担侵权责任及赔偿责任。

第二条 交货

- 1、交货方式：根据甲方现场进度分批次供应及安装
- 2、交货时间及地点：东海富汇豪庭项目

第三条 验收

- 1、验收方式：以项目业主方验收合格为标准。
- 2、验收如发生争议，由交货地技术监督部门进行质量鉴定。鉴定费由乙方承担；如货物不符合质量标准，由此造成的损失由乙方承担。

第四条 货款支付

- 1、预付款：合同签订后，甲方支付给乙方合同金额的20%预付款（提供 20%的履约保函）
- 2、进度款：原则上按甲方与业主的合同同步，即



(1) 进度款按月办理支付。每月进度款由甲方确认的供应总额的 55% (门扇按 60%，门框按 40%)。

(2) 货物安装完毕，付至总额的 85%，当累计支付达到合同总额的 85%时暂停支付。

(3) 结算款：按乙方与业主方对审的最终结算额下浮 4%，扣除安装费 (含措施费、其它费、税金) 1.5%的水电费 (如结算总价中业主已扣除则甲方不再另扣)、扣除现场通知的其它扣款及罚款后为最终结算价。结算完毕后，甲方支付至结算价款的 95%。余结算价的 5%为保修金。

仅有甲方收到业主支付的本分部专用款项时，甲方再支付给乙方，若因业主未按时支付给甲方，乙方不得因合同主体关系的原因向甲方追款。乙方在质量保证期间内未及时解决质量问题而影响项目标的物的价值或者使用效果，甲方有权拒绝返还乙方质保金，质保金不足以偿付所需费用的，甲方有权向乙方追偿。

4、每次付款前，乙方必须提供相对应的发票，付进度款时需提供相应的送货单。

第五条 违约责任

1、合同签订后，任一方违约造成经济损失，则违约方负全部责任。

2、乙方所交货物不符合合同约定的产品要求，甲方有权拒绝接收，并视乙方未交付货物。

3、乙方逾期交货或迟延履行其他义务的，每延迟一日，按照合同总金额 1%向甲方支付逾期交货违约金，并赔偿甲方因此所遭受的所有损失。

4、乙方逾期交付超过 4 日视为不能交货，甲方有权拒付合同价款并终止合同，并就本条第一项约定向乙方索赔。

第六条 特别约定：

1、乙供货物与设计、标准、规范、实物样品 (含成品样板) 以及合同约定的要求不符时，乙方应按甲方要求的时间，在甲方工程师的见证下运出施工场地，重新供货符合要求的产品，承担因此产生的费用，如果因此产生了对甲方工期延误，甲方有权追索赔偿。如乙方 3 天内不执行甲方工程师上述指令，甲方有权雇佣他人执行该指令，并向其支付有关费用。所有因此产生或伴随产生的费用全部由乙方承担。

2、乙方在供货时须遵守业主、甲方、监理单位及总承包单位的各项规定和要求，根据甲方的指令按现场施工进度分批供货，不得擅自提前或延后供货，且不得影响本项目的正常施工。

3、乙方在供货前须提供产品实物样品 (含配件) 给含业主审核，经业主确认后合格后，乙方方



可进行供货及安装，并由甲方（含业主）双方将确认合格的实物样品盖章备案封存。封存样品是竣工验收的重要依据。材料设备需安装为“成品样板”的，乙方应按甲方要求完成，经业主确认后作为竣工验收的重要依据。

4、乙方须满足甲方（含业主）对减少供货数量、到货期调整、暂停到货和恢复到货的要求，具体方式：甲方（含业主）提前 7 天以工程通知单形式发出书面通知，乙方收到通知后即可执行。

5、乙方须满足甲方（含业主）增加供货数量的要求，具体方式为：甲方（含业主）提前 14 天以工程通知单形式发出书面通知，乙方收到通知后即可执行，有成品存货的，乙方应尽快到货。

6、乙方须提供材料设备、成品、半成品出厂检验/检测报告（含第三方检测报告）、合格证、材料技术资料、供货单、原厂证明和质量证书及合同约定的其他相关文件；乙方应将原厂证明和质量证书分批次提供给甲方（含业主），未经审查材料不得进场，且按规定必须在使用前进行试验检验的，试验检验合格后方可使用，乙方承担材料设备、成品、半成品的试验检验费用。若甲方（含业主）对试验检验结果有异议，乙方应无条件进行复检复试，若复检复试合格，其费用由甲方承担，否则，由乙方承担。

7、材料设备必须符合国家、深圳市、行业的相关标准、规范及本合同的相关约定，防火玻璃需提供相关证书，装饰材料须提供环保证书。

8、乙方保证全部材料是全新的、未使用过的，并全部采用最新的设计和材料。在正常使用时，没有因乙方的行动或疏忽而产生的缺陷，也没有设计、材料或工艺上的缺陷。

9、乙方保证向甲方交付或提供的所有材料、技术服务、文件、技术资料等，不会侵犯任何第三人的专利权、著作权、商标权、商业秘密、其它知识产权或者名称权和其它民事权利，否则赔偿由此导致的甲方（含业主）的一切损失。

10、乙方须在货物供货/安装前购买相关保险（包含安装工程一切险、第三者责任险、为从事危险作业的人员办理意外伤害险、为自有人员生命财产安全及机械设备办理保险等），并将保险发票及保险文件复印件提供给甲方（含业主）。

11、乙方在供货/安装期间，如发生质量缺陷的，乙方应在收到甲方（含业主）书面通知后 3 天内完成整改【如存在特殊情况的，经甲方（含业主）书面同意，方可延长整改时限】，总货期不予顺延【甲方（含业主）原因导致的除外】。

12、乙方须在安装完工前 14 天提交技术资料（包括但不限于维修手册、图纸等）给甲方（含业主）审批。如甲方（含业主）审批不合格，乙方应按照甲方（含业主）的要求及期限重新提供技术资料。



13、乙方未在规定时间内或未能在甲方（含业主）书面同意的延长整改期限内完成相关工作的，乙方每延误一天应向承包人支付其合同总价 1% 的逾期赔偿金。

14、货物质量缺陷保修期自“东海富汇豪庭项目商品房标准层电梯厅、走道装饰及机电工程”经业主质量验收合格之日算起。

15、乙方应严格教育、培训和管理派驻本项目的全体人员，遵守东海富汇豪庭项目所订规章制度，爱护东海富汇豪庭项目的财产。

16、乙方必须采取安全可靠的供货及安装方法，做好全面的警示标识和安全隔离工作，并接受甲方的安全管理和监督。

17、乙方在安装过程中对已完工程成品造成损坏的，全部由乙方无条件予以修复，并承担赔偿责任。

18、乙方之任何工作人员因受包括但不限于操作不当、高空抛物、高空坠落、施工碰伤、设备故障及个人原因等各种事件受伤或死亡的，其后果全部由乙方自行负责。

19、在供及安装过程中因乙方原因所致的人员或任何第三人人身、财产损害，导致甲方遭受控告索赔时，乙方须承担全部责任，并赔偿甲方所遭控告的一切损失以及所支付的费用。

20、乙方须指定承包范围区域内的总消防及安全责任人，并在签署本合同的同时，签署《东海富汇豪庭项目消防及安全责任书》，签署后的《东海富汇豪庭项目消防及安全责任书》（壹式叁份）分别由合同双方及东海富汇豪庭项目部各执壹份。

21、乙方须配合项目主体政府验收，包消防验收通过。

22、总价包含防火门制作、安装（包括防火门预留口左右侧、门顶 2-3cm 间隙塞缝）。

23、措施费、其它费用（安全文明施工费、保险费、材料二次搬运费、垃圾清理、外运、排污、现场成品保护、实验检验费、深化设计费、与其它单位的配合协调费等无包含在总价中。

24、乙方代表甲方对本项目履行甲方与业主的责任和义务。包括但不限于直接对业主进行工程结算、回收工程款、消防验收、质保期维修等，不论因何种原因，乙方在本项目发生了经济、质量、安全、供应商及工人讨薪追债等情况，乙方自行与各方协调处理，并承担全部责任，甲方不承担连带责任。因乙方原因给甲方造成经济及名誉损失的，甲方追究乙方赔偿经济损失及法律责任。

第七条 争议解决

由于本合同履行过程中发生的任何争议，双方应友好协商解决，不能协商解决的，双方选择第 2



种方式解决:

- 1、由深圳国际仲裁院根据相关仲裁规则裁决;
- 2、向深圳市福田区人民法院提起诉讼。

第八条 其它事项

- 1、本合同经甲、乙双方确认无误签字加盖公司公章后生效,一式三份,甲方执两份,乙方一份。
- 2、双方协商一致可以变更合同条款,制作书面形式作为本合同附件,附件及报价单所附内容作为本合同的一部分,与本合同具有同等效力。
- 3、本合同附表、附件均作为本合同不可分割的一部分,与本合同具有同等法律效力;附表、附件与本合同内容不一致的,则以本合同的内容为准。

附件:

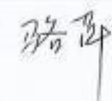
- 1、乙方单位营业执照等资料
 - 2、乙方对业主的报价文件
- (以下无正文)

甲方(盖章):  深圳市特艺达装饰设计工程有限公司 乙方(盖章):  深圳市家吉消防科技有限公司

法定代表人印章:

法定代表人印章: 

授权委托人签字:

授权委托人签字: 

日期: 二〇二二年二月十二日

东海富汇豪庭商品房1栋、2栋、3栋(3A、3B)、5栋标准层电梯厅及走道防火门供货及安装工程合同清单

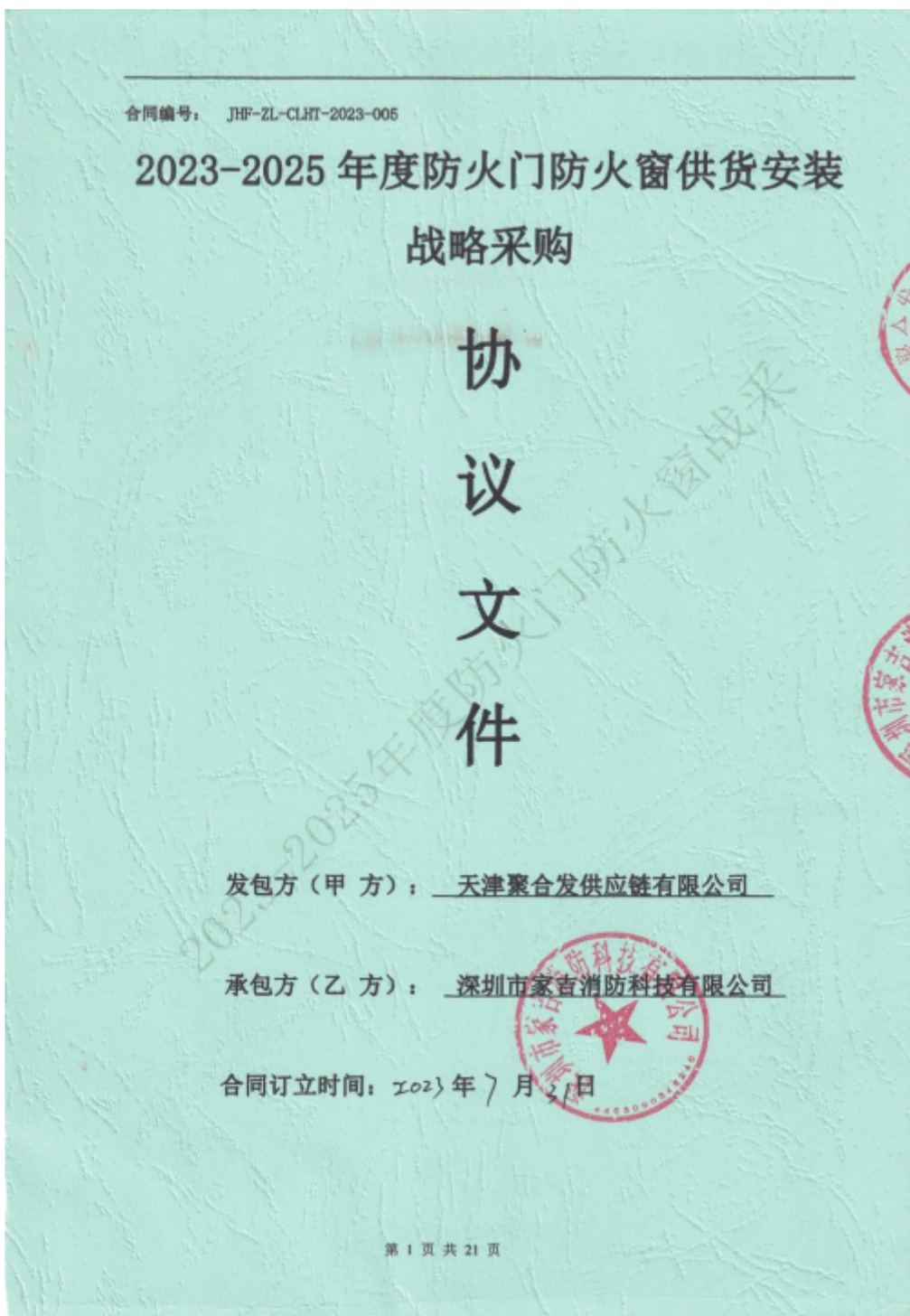
序号	名称	特征描述	单樘门面积㎡	单价 (元/㎡)	单樘门合价(元/樘)	暂定工程 量(樘)	合价(元)	备注
一	供货价(Σ =1.1+...1.3)						2,483,720.00	
1.1	W-03不锈钢玻璃防火门	1. 门编号: FNZ1324 (B) 双开玻璃防火门 2. 规格尺寸: 1300*2100mm 3. 门扇厚度: 50mm 4. 门扇材料: 0.8mm厚MT301拉丝古铜不锈钢+防火物料填充+GL301 A级防火玻璃(乙级防火, 25-28mm复合隔热型防火玻璃, II级耐火等级, 耐火时间90分钟) 5. 门框及门套材料: 1.2mm厚MT301拉丝古铜不锈钢+防火物料填充 6. 含1.2m不锈钢拉手, 铰链等五金配件及防火密封胶(条) 7. 其他: 须符合图纸并满足消防要求	3.12	1,596.15	4,580.00	292.00	1,454,160.00	不锈钢材料: 鼎泰益荣 防火玻璃: 远致 防火门芯: 广东国汇 合页: 德国ECO 1.2m不锈钢拉手: 坚朗
1.2	W-04不锈钢玻璃防火门	1. 门编号: FNZ1022a 单开玻璃防火门 2. 规格尺寸: 1030*2200mm 3. 门扇厚度: 50mm 4. 门扇材料: 0.8mm厚MT301拉丝古铜不锈钢+防火物料填充+GL301 A级防火玻璃(乙级防火, 25-28mm复合隔热型防火玻璃, II级耐火等级, 耐火时间90分钟) 5. 门框及门套材料: 1.2mm厚MT301拉丝古铜不锈钢+防火物料填充 6. 含1.2m不锈钢拉手, 铰链等五金配件及防火密封胶(条) 7. 其他: 须符合图纸并满足消防要求	2.31	1,575.76	3,640.00	230.00	857,200.00	不锈钢材料: 鼎泰益荣 防火玻璃: 远致 防火门芯: 广东国汇 合页: 德国ECO 1.2m不锈钢拉手: 坚朗
1.3	W-05不锈钢玻璃防火门	1. 门编号: FNZ1224 (B) 双开玻璃防火门 2. 规格尺寸: 1200*2400mm 3. 门扇厚度: 50mm 4. 门扇材料: 0.8mm厚MT301拉丝古铜不锈钢+防火物料填充+GL301 A级防火玻璃(甲级防火, 30-32mm复合隔热型防火玻璃, I级耐火等级, 耐火时间90分钟) 5. 门框及门套材料: 1.2mm厚MT301拉丝古铜不锈钢+防火物料填充 6. 含1.2m不锈钢拉手, 铰链等五金配件及防火密封胶(条) 7. 其他: 须符合图纸并满足消防要求	2.88	1,590.28	4,580.00	42.00	192,380.00	不锈钢材料: 鼎泰益荣 防火玻璃: 远致 防火门芯: 广东国汇 合页: 德国ECO 1.2m不锈钢拉手: 坚朗
二	安装价(Σ =1.1+...1.3)						164,504.80	
2.1	W-03不锈钢玻璃防火门	1. FNZ1324 (B) 双开玻璃防火门门框、扇的安装; 2. 安装包含门框与门洞墙体之间的缝隙处理(泡沫填缝剂), 确保缝隙的严实及门框的稳固; 3. 完成门安装的其他所有工作; 4. 不含门铰链、收口; 5. 需满足消防要求。	3.12	99.28	309.70	292.00	90,432.40	
2.2	W-04不锈钢玻璃防火门	FNZ1022a 单开玻璃防火门门框、扇的安装; 2. 安装包含门框与门洞墙体之间的缝隙处理(泡沫填缝剂), 确保缝隙的严实及门框的稳固; 3. 完成门安装的其他所有工作; 4. 不含门铰链、收口; 5. 需满足消防要求。	2.31	114.94	265.50	230.00	61,065.00	



东海富汇豪庭商品房1栋、2栋、3栋(3A、3B)、5栋标准层电梯厅及走道防火门供货及安装工程合同清单

序号	名称	特征描述	单樘门面积㎡ A	单价 (元/㎡) B	单樘门各价(元/樘) C=A*B	暂定工程 量(樘) D	合价(元)		备注
							E=C*D	F=C*D	
2.3	M-05不锈钢玻璃防火门	1、FW甲1224 (B) 双开玻璃防火门门框、扇的安装; 2、安装需包富门框与门洞墙体之间的塞缝处理(遇墙体开裂), 确保塞缝的严实及门框的起闭 3、完成门安装的其他所有工作; 4、不含门收边、收口; 5、需满足消防要求。	2.88	107.53	309.70	42.00	13,007.40		
三	措施费 (Σ=3.1+...3.2)								
3.1	安全文明施工费							28,000.00	
3.2	保险费							20,000.00	
四	税金 (一+二+三+四) * 1.3 %							8,000.00	
五	总计: 一+二+三+四							347,909.22	
六	说明	<p>1、工期: 配合电梯厅及走道装修总承包单位施工进度, 主体验收前完工; 2、不锈钢防火门暂定总价: 供货、安装为固定单价合同, 按照实际供货、安装数量结算, 措施费及其他费用包于结算时不调整。 3、货款提供13%增值税专用发票, 特艺达、万能提供9%增值税专用发票; 4、质保期三年; 5、付款条件: 预付款20% (提供履约保函), 货物运抵安装地点, 通过买方到货确认并非买方签署货物到货确认文件支付至75% (防火门供货单价中门框40%、门扇60%), 货物安装完毕, 通过买方完成安装确认支付至85%, 验收合格后支付至95%, 5%质保金, 质保到期支付; 6、代缴施工电费: 按投标总价中安装费 (含税措施费、其他费、安装费税金) 的1.5%考虑已在总价中; 7、配合项目上由政府验收, 包消防验收通过; 8、总价包含不锈钢玻璃防火门制作、安装 (包含防火门预留洞口左右侧、门顶2-3cm空隙塞缝) 9、投标总价不含总承包配合费 (含管理配合费 (含搬运运输机械) 已在总价包内, 由招标人负责); 10、措施费、其他费用 (安全文明施工费、保险费、材料二次搬运、垃圾清理、外运、排污、现场成品保护、实验、检验费、深化设计费, 与其他单位的配合协调费等) 均包含在总价中。 11、合同与公区装修物总包特艺达签订合同。</p>							

(二) 业绩 2-2023-2025 年度防火门防火窗供货安装战略



2023-2025 年度防火门防火窗供货安装战略采购协议

甲方：天津聚合发供应链有限公司（以下简称甲方）

乙方：深圳市家吉消防科技有限公司（以下简称乙方）

鉴于乙方自愿参加甲方组织的招投标，并已详细研读甲方招标的各项条件，甲方确定乙方为防火门防火窗供货、安装战略采购供应商之一。

依据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就防火门防火窗供货、安装战略采购事项协商一致，订立本协议。

1. 定义

- 1.1. 需方：项目合同的签约方，是本协议下甲方及其关联公司。
- 1.2. 供方：指采购项目的供货方，除乙方作出特别授权外，供货方同时也应当是采购项目的售后服务提供方或质保维修的主体。供方具体范围包括乙方及乙方授权服务/代理商，如供方指定任何其他第三方提供售后服务或质保维修，则乙方签订本协议时，该等第三方也将被视为供方的一部分。
- 1.3. 采购项目：指本协议约定范围内的供方产品或服务，不仅包括供方产品服务自身，还包括供方产品的供货、维修、售后、维保等。
- 1.4. 项目合同：指在需方具体项目上，供需双方签订的《防火门防火窗供货、安装采购合同》等形式的对双方具有法律约束力的书面文件。
- 1.5. 订单：指的是按绿色通道形成的有效指令或者项目合同。
- 1.6. 代建项目：甲方未参股的项目但参与建设管理的项目。
- 1.7. 日历天：指自然日。
- 1.8. 工作日：指国家法律法规规定需方正常营业日。
- 1.9. 期间
 - 1.9.1. 如以“小时”为期间计算单位则以事件发生之时开始计时。
 - 1.9.2. 如以“日历天”或“工作日”为计算单位，开始当天不计入期间，期间自第二天起算。期间届满时间为期间届满当日 24 时。

2. 合同内容及合作范围

- 2.1. 乙方为甲方防火门防火窗供货、安装的战略采购供应商（包括供货）之一，需方根据在建

(本页签署页，以下无正文)

甲方：

甲方（公章）：

地址：

法定代表人（姓名）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（姓名）：

委托代理人（签字）：

电话：

传真：

电邮：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

日期：



乙方：

乙方（公章）：

地址：

法定代表人（姓名）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（姓名）：

委托代理人（签字）：

电话：1808888 6571

传真：

电邮：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

日期：2023.7.31



2023-2025年度防火门留样记录

2023年-2025年防火门、防火窗综合单价表

填写说明：本清单表格无需填报，仅填报综合单价分析表中涂黄色单元格，其他单元格不得改动。

序号	项目名称	规格及型号	工程量	单位	综合单价 (元/m ²)	总价 (元)
—	钢质防火门（静电喷涂工艺）					
1	钢质防火门（甲级）	1.单开门 2.材质：门扇0.8mm镀锌钢板，防火珍珠岩板及防火板； 门框1.2mm镀锌钢板 3.含防火锁、闭门器、防火胶条、门胶等五金及其它配件	900	m ²	379.92	341931
2	钢质防火门（甲级）	1.超大门（高度超过2400mm或单开门的宽度超过1150mm或双开门的宽度超过2100mm） 2.材质：门扇0.8mm镀锌钢板，防火珍珠岩板及防火板； 门框1.2mm镀锌钢板 3.含防火锁、闭门器、防火胶条、门胶等五金及其它配件	100	m ²	427.17	42717
3	钢质防火门（甲级）	1.双开门 2.材质：门扇0.8mm镀锌钢板，防火珍珠岩板及防火板； 门框1.2mm镀锌钢板 3.含防火锁、闭门器、防火胶条、门胶等五金及其它配件	4500	m ²	379.71	1708682
4	钢质防火门（乙级）	1.单开门 2.材质：门扇0.8mm镀锌钢板，防火珍珠岩板；门框1.2mm镀锌钢板 3.含防火锁、闭门器、防火胶条、门胶等五金及其它配件	20000	m ²	351.71	7034259
5	钢质防火门（乙级）	1.超大门（高度超过2400mm或单开门的宽度超过1150mm或双开门的宽度超过2100mm） 2.材质：门扇0.8mm镀锌钢板，防火珍珠岩板；门框1.2mm镀锌钢板 3.含防火锁、闭门器、防火胶条、门胶等五金及其它配件	100	m ²	392.47	39247
6	钢质防火门（乙级）	1.双开门 2.材质：门扇0.8mm镀锌钢板，防火珍珠岩板；门框1.2mm镀锌钢板 3.含防火锁、闭门器、防火胶条、门胶等五金及其它配件	10500	m ²	359.21	3771728
7	钢质防火门（丙级）	1.单开门 2.材质：门扇0.8mm镀锌钢板，防火珍珠岩板；门框1.2mm镀锌钢板 3.含防火锁、闭门器、防火胶条、门胶等五金及其它配件	300	m ²	366.65	109994
8	钢质防火门（丙级）	1.双开门 2.材质：门扇0.8mm镀锌钢板，防火珍珠岩板；门框1.2mm镀锌钢板 3.含防火锁、闭门器、防火胶条、门胶等五金及其它配件	500	m ²	373.24	186620
9	钢质防火门（甲级）	1.管井门 2.材质：门扇0.8mm镀锌钢板，防火珍珠岩板；门框1.2mm镀锌钢板 3.含管井锁、防火胶条、门胶等五金及其它配件	900	m ²	368.61	331746
10	钢质防火门（乙级）	1.管井门 2.材质：门扇0.8mm镀锌钢板，防火珍珠岩板；门框1.2mm镀锌钢板 3.含管井锁、防火胶条、门胶等五金及其它配件	100	m ²	356.20	35620

2023年-2025年防火门、防火窗综合单价表

填写说明：本清单表格无需填报，仅填报综合单价分析表中涂黄色单元格，其他单元格不得改动。

序号	项目名称	规格及型号	工程量	单位	综合单价 (元/m ²)	总价 (元)
11	钢质防火门(丙级)	1.管井门 2.材质：门扇0.8mm镀锌钢板，防火珍珠岩板；门框1.2mm镀锌钢板 3.含管井锁、防火胶条、门胶等五金及其它配件	6000	m ²	342.25	2053526
二	钢质防火窗					
1	钢质防火窗(甲级)	1.固定窗 2.30mm厚三玻二腔复合防火玻璃，含配件	100	m ²	762.82	76282
2	钢质防火窗(甲级)	1.双开窗 2.30mm厚三玻二腔复合防火玻璃，含五金及其它配件	100	m ²	1045.70	104570
3	钢质防火窗(乙级)	1.单开窗 2.25mm厚三玻二腔复合防火玻璃，含五金及其它配件	1400	m ²	963.31	1348631
4	钢质防火窗(乙级)	1.双开窗 2.25mm厚三玻二腔复合防火玻璃，含五金及其它配件	100	m ²	962.63	96263
5	钢质防火窗(甲级)	1.固定窗 2.30mm厚水晶硅防火玻璃，含配件	100	m ²	1084.16	108416
6	钢质防火窗(甲级)	1.双开窗 2.30mm厚水晶硅防火玻璃，含五金及其它配件	100	m ²	1273.11	127311
7	钢质防火窗(乙级)	1.单开窗 2.25mm厚水晶硅防火玻璃，含五金及其它配件	100	m ²	1164.10	116410
8	钢质防火窗(乙级)	1.双开窗 2.25mm厚水晶硅防火玻璃，含五金及其它配件	100	m ²	1175.59	117559
三	不锈钢防火门					
1	单开不锈钢防火门(甲级)	1.单开不锈钢防火门 2.国标304不锈钢，含五金及其它配件	100	m ²	1200.58	120058
2	带视口双开不锈钢防火门(甲级)	1.带视口双开不锈钢防火门 2.国标304不锈钢，三玻二腔复合防火玻璃，含五金及其它配件	50	m ²	1200.73	60036
3	带视口双开不锈钢防火门(甲级)	1.带视口双开不锈钢防火门 2.国标304不锈钢，水晶硅防火玻璃，含五金及其它配件	50	m ²	1225.36	61268
4	单开不锈钢防火门(乙级)	1.单开不锈钢防火门 2.国标304不锈钢，含五金及其它配件	100	m ²	1099.68	109968

2023年-2025年防火门、防火窗综合单价表

填写说明：本清单表格无需填报，仅填报综合单价分析表中涂黄色单元格，其他单元格不得改动。

序号	项目名称	规格及型号	工程量	单位	综合单价 (元/m ²)	总价 (元)
5	带视口双开不锈钢防火门(乙级)	1、带视口双开不锈钢防火门 2、国标304不锈钢，三玻二腔复合防火玻璃，含五金及其它配件	50	m ²	1100.32	55016
6	带视口双开不锈钢防火门(乙级)	1、带视口双开不锈钢防火门 2、国标304不锈钢，水晶硅防火玻璃，含五金及其它配件	50	m ²	1125.89	56294
7	单开拼色防火门(甲级)	1、单开拼色防火门 2、国标304不锈钢，含五金及其它配件	100	m ²	982.89	98289
8	双开拼色防火门(甲级)	1、双开拼色防火门 2、国标304不锈钢，含五金及其它配件	100	m ²	1051.77	105177
9	单开拼色防火门(乙级)	1、单开拼色防火门 2、国标304不锈钢，含五金及其它配件	100	m ²	960.16	96016
10	双开拼色防火门(乙级)	1、双开拼色防火门 2、国标304不锈钢，含五金及其它配件	100	m ²	1028.90	102890
四	不锈钢玻璃防火门					
1	甲级双开不锈钢玻璃防火门	1、甲级双开不锈钢玻璃防火门 2、三玻二腔复合防火玻璃，含五金及其它配件	50	m ²	1248.15	62407
2	乙级双开不锈钢玻璃防火门	1、乙级双开不锈钢玻璃防火门 2、三玻二腔复合防火玻璃，含五金及其它配件	50	m ²	1194.13	59706
3	甲级双开不锈钢玻璃防火门	1、甲级双开不锈钢玻璃防火门 2、水晶硅防火玻璃，含五金及其它配件	50	m ²	1502.18	75109
4	乙级双开不锈钢玻璃防火门	1、乙级双开不锈钢玻璃防火门 2、水晶硅防火玻璃，含五金及其它配件	50	m ²	1443.94	72197
五	木质防火门					
1	木质防火门(甲级)	1、单开门 2、免漆板饰面，含五金及其它配件	100	m ²	600.29	60029
2	木质防火门(甲级)	1、双开门 2、免漆板饰面，含五金及其它配件	100	m ²	600.80	60080
3	木质防火门(乙级)	1、单开门 2、免漆板饰面，含五金及其它配件	100	m ²	600.42	60042
4	木质防火门(乙级)	1、双开门 2、免漆板饰面，含五金及其它配件	100	m ²	600.53	60053
六	钢木防火门					

2023年-2025年防火门、防火窗综合单价表

填写说明：本清单表格无需填报，仅填报综合单价分析表中涂黄色单元格，其他单元格不得改动。

序号	项目名称	规格及型号	工程量	单位	综合单价 (元/m ²)	总价 (元)
1	钢木防火门 (甲级)	1、单开门 2、免漆板饰面, 含五金及其它配件	100	m ²	740.68	74068
2	钢木防火门 (甲级)	1、双开门 2、免漆板饰面, 含五金及其它配件	100	m ²	740.34	74034
3	钢木防火门 (乙级)	1、单开门 2、免漆板饰面, 含五金及其它配件	100	m ²	740.04	74004
4	钢木防火门 (乙级)	1、双开门 2、免漆板饰面, 含五金及其它配件	100	m ²	740.20	74020
	合计					19422274



(三) 业绩 3-招商臻城花园项目防火门窗采购

深圳市建工集团股份有限公司
采购合同



深圳建工
建筑未来

合同编号：2022-一建-招商臻城花园-材-防火门窗-052

合同名称：招商臻城花园项目防火门窗采购合同

甲方：深圳市建工集团股份有限公司

乙方：深圳市家吉消防科技有限公司





招商臻城花园项目防火门窗材料采购合同

合同编号：2022—一建—招商臻城花园—材—防火门窗—052

甲方（需方）：深圳市建工集团股份有限公司

乙方（供方）：深圳市家吉消防科技有限公司

鉴于建设单位深圳招商安业投资发展有限公司（以下称“建设单位”）与甲方已签订招商臻城花园施工总承包工程合同（以下称“总承包合同”），依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将招商臻城花园项目所需防火门窗委托乙方供应，为明确甲、乙双方责任义务，经协商一致，订立本合同，以资双方共同遵守。

第一条 货物名称、品牌、规格、计量单位、数量、单价、总价等：

序号	名称	尺寸、规格、型号、材质	单位	暂定工程量	不含税单价	税率	不含税合价	含税合价	计算规则	备注
—	地上防火门窗									
1	甲级防火门	(1) 甲级钢制防火门, 包含闭门器、顺序器、其他所有五金配件 (2) 尺寸规格: 详见招商臻城花园项目建筑设计施工图纸	m ²	444.89	368.00	13%	163719.52	185003.06	按设计图示洞口尺寸以面积计算	
2	乙级防火门	(1) 乙级钢制防火门, 包含闭门器、顺序器、其他所有五金配件 (2) 尺寸规格: 详见招商臻城花园项目建筑设计施工图纸	m ²	12549.32	366.00	13%	4593051.12	5190147.77	按设计图示洞口尺寸以面积计算	





固定合同单价以上述单价为准，结算单价不因供货数量、市场、政策等任何因素变化而调整

暂定采购总金额（含税）人民币大写柒佰肆拾伍万零肆佰零叁元壹角玖分
(¥7450403.19 元)；

暂定采购总金额（不含税）人民币大写陆佰伍拾玖万叁仟贰佰柒拾柒元壹角陆分
(¥6593277.16 元)；

乙方为一般纳税人，乙方须向甲方提供税率为13%的增值税专用发票；

上述价格含材料送达本工程现场指定位置的全部费用包含按项目部要求卸车并分类堆放的费用以及发票税金。

第二条 产品的质量标准

- 1、按国家标准执行；
- 2、无国家标准而有部颁标准的，按部颁标准执行；
- 3、无部颁标准而有地方标准的，按地方标准执行；
- 4、无国家和部颁标准的，按企业标准执行；

第三条 产品的包装标准和包装物的供应与回收：无包装物回收。

第四条 供货地点、时间

1、招商臻城花园（深圳市龙岗区布吉街道三联社区中部,紧邻布吉核心区地块东邻广深铁路、南邻布龙公路）工程项目工地（甲方指定的堆放地点）。

2、每批次供货时间、数量计划由甲方提前24小时通知乙方，乙方必须按甲方指定时间、数量供货到施工现场，如因乙方原因接通知后12小时内材料不能到场，每超12小时按该批次计划材料金额的5%向乙方收取违约金，违约金可直接从乙方应付货款中扣除。

3、乙方应自行保证采购、供货运输、装卸货、搬运、退场等相关人员和车辆的安全，如因此造成的损失由乙方负责。乙方负责运输的车辆在工地卸完货后应冲洗干净轮胎后方可出场，否则发现一次罚款1000元。

4、现场卸货由乙方负责。

第五条 验收

第十条 解决合同纠纷方式：

凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应通过友好协商解决。如果协商不能解决，双方均可以向深圳市福田区人民法院提起诉讼。

第十一条 本合同由甲、乙双方签字盖章之日起生效，本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份。

第十二条 乙方需提供以下材料作为合同附件：

- 1、法定代表人证明书或授权委托书（原件）；
- 2、营业执照复印件加盖公章；
- 3、法定代表人身份证及受托人身份证复印件；
- 4、纳税资质证书和纳税信用等级证明；
- 5、合作方廉洁从业承诺书；
- 6、收款账号资料证明。

（以下无正文）

需方（甲方）：

法定代表人：

委托代理人：

地址：

电话：

开户行：

帐号：

签约日期：

供方：（乙方）：

法定代表人：

委托代理人：

地址：

电话：13500091586

开户行：

帐号：

签约日期：2022.1.26



(四) 业绩 4-中华人民共和国华为生产园区 (G 区改造) 项目之
钢质防火门供应及安装合同

合同编号:8001019-PO-000622

中华人民共和国
华为生产园区 (G区改造) 项目
之
钢质防火门供应及安装合同

采购方

华为技术有限公司

建筑师

同济大学建筑设计研究院 (集团) 有限公司

精装修设计师

深圳毕路德建筑顾问有限公司

监理单位/ 监理工程师

广州珠江工程建设监理有限公司

测量师/ 估算师

伟历信咨询 (深圳) 有限公司

总承包方

中国建筑一局 (集团) 有限公司

精装修方

浙江亚厦装饰股份有限公司
北京承达创建装饰工程有限公司
深圳市建筑装饰 (集团) 有限公司
深圳市维业装饰集团股份有限公司

供方

深圳市家吉消防科技有限公司

二零二零年四月

华为技术有限公司
华为生产园区（G区改造）项目
钢质防火门供应及安装合同

采购方： 华为技术有限公司
注册地址： 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼
联系人： 肖博文
联系电话： 18902692009

供方： 深圳市家吉消防科技有限公司
注册地址： 深圳市光明区马田街道合水口社区松白路4栋507
联系人： 周理豹
联系电话： 13902235807

鉴于：

供方深圳市家吉消防科技有限公司已同采购方华为投资控股有限公司签署了《钢质防火门框架采购项目合同文件》（合同编号：MPA1902400217548，以下简称“框架合同”），采购方华为技术有限公司为华为投资控股有限公司之关联公司。现就“华为生产园区（G区改造）项目”钢质防火门供应及安装之相关事项与供方协商一致，并签署项目采购合同（以下简称“项目采购合同”）。

兹订立合同如下

1. 本项目钢质防火门采购暂定合同总价为：人民币 _____
_____（小写¥ _____元）。合同金额为含税金额，供方应开具合格增值税专用发票（税率：13%）。
2. 本项目情况详见下表，本采购合同供方承接的是华为生产园区（G区改造）项目的钢质防火门供应及安装，总承包单位联系方式见下表：

编号	产品名称	等级	规格		数量	面积 (m ²)	单价 (元/m ²)	金额 (元)	备注
			宽(mm)	高(mm)					
FM 甲-1	钢制隔热防火门	甲	4500	4800	16	345.60			
FM 甲-2	钢制隔热防火门	甲	4400	5000	5	110.00			
FM 甲-3	钢制隔热防火门	甲	4500	5000	8	180.00			
☆☆☆	标配五金配件	甲	/	/	/	/	/		
	不含税总价				29	635.60			
	运输费(含税)								
	安装费(含税)								
	最终含税优惠总价					635.60			
合计	含税总价:								

附件一：计划采购清单（共 2 页）；

附件二：付款条款（共 2 页）。

2) 《钢质防火门框架采购项目合同文件》及其补充合同附件

11. 项目采购合同文件一式八份，采购方执六份，供方执二份，具备同等法律效力。
12. 与本协议有关的任何争议，各方应友好协商解决。如协商不成，任何一方且只能向合同签约地有管辖权的人民法院以诉讼的方式解决。

兹证明双方于 2020 年 4 月 17 日盖章/签署于深圳市龙岗区，采购方之盖章/签署仅为同意履行本分包合同中有关付款之责任，采购方的盖章/签署并不会减免总承包方对供方或供方对总承包方的责任。

采购方：华为技术有限公司

法人代表或获授权代表签署及盖章：



日期：2020 年 4 月 17 日

供方：深圳市家吉消防科技有限公司



法人代表或获授权代表签署及盖章：

陈德强

日期：2020年4月17日

(五) 业绩 5-广州文旅城二期万达茂体育乐园防火门、防火卷帘门、防火隔音门供应及安装工程

广州文旅城二期万达茂体育乐园防火门、防火卷帘门、防火
隔音门供应及安装工程

合同文件

总承包商：中国建筑第八工程局有限公司

分包商：深圳市家吉消防科技有限公司

发包人：广州万达文化旅游城投资有限公司

2019年1月

一、协议书

发包人：广州万达文化旅游城投资有限公司

总承包商：中国建筑第八工程局有限公司

分包商：深圳市家吉消防科技有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就【广州文旅城二期万达茂体育乐园防火门、防火卷帘门、防火隔音门供应及安装工程】工程施工承包事项协商一致，订立本合同协议书。

第一条 工程概况

工程名称：广州文旅城二期万达茂体育乐园防火门、防火卷帘门、防火隔音门供应及安装工程。

工程地点：广东省广州市花都区平步大道北侧，凤凰北路西侧

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

总包单位：中国建筑第八工程局有限公司

第二条 组成合同的文件及解释先后顺序

1. 本合同协议书
2. 中标通知书及附件（包括往来函件及承诺函、答疑、补遗）
3. 合同专用条款
4. 合同通用条款
5. 合同附件
6. 工程量清单

除非另有约定，在合同订立和履行过程中，三方协商一致共同签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分，其法律解释顺序应视其内容与其它合同文件的相互关系而定，如无法确定，则以时间在后的为准。

第三条 合同工作范围

按设计要求完成本工程所需的所有工作均含在本次工程范围内，包括但不限于：

防火门：防火门及五金配件等供应及安装、调试、检测及质保期内维修、保养等及门框处灌浆。竣工验收前成品保护并配合消防部门的联动检测及消防验收。

防火卷帘门：防火卷帘门及五金配件等供应及安装、调试、检测及质保期内维修、保养等及门框处密封、塞缝等。竣工验收前成品保护并配合消防部门的联动检测及消防验收。

防火隔音门：完成图纸设计要求的供应及安装、调试、检测及质保期内维修、保养等及门框处密封、塞缝等。竣工验收前成品保护并配合消防部门的联动检测及消防验收。

总包范围：总包提供门框外塞缝的材料，完成墙面做法收口。

第四条 合同工期

合同工期：69 日历天，具体开工日期以总承包商/发包人发出的开工令为准。

(1) 计划开工日期：

防火门/防火卷帘/防火隔音门

到货时间：2019 年 2 月 28 日防火门框到货并开始安装，2019 年 3 月 1 日防火门扇开始进场安装。

(2) 计划完工日期：

安装完成时间：2019 年 3 月 1 日完成门框安装，2019 年 3 月 20 日完成门扇安装。

(3) 验收合格交付使用：分包商收到中标通知书后 10 日内进场，并在规定时间内完工，包括竣工验收合格及交付给发包人使用。验收合格交付使用。

前述工期为绝对工期，包括周六日、法定节假日、恶劣天气、施工准备时间、办理施工所需手续的时间（如有）、开工、设备进场、验收合格时间等各种考虑因素都计算在前述绝对施工工期内，不构成工期顺延的理由。

为了保证进场后能尽快实施工程，分包商应在进场以前做好其认为必要和适当的任何准备工作，这些准备工作应视为分包商为了完成分包合同而进行的工作的一部分。分包商须配合总承包工程的工期、总承包工程的施工进度并在总承包商的管理、统筹及协调下执行及完成本工程，以保证总承包工程能够在预定的竣工日前完成。履行上述工期要求规定对分包商所产生的抢工措施费和其他一切额外增加费用，均视为已包括在合同价款内。

第五条 合同价款

编号	产品名称	等级	规格		数量 (樘)	面积 (m ²)	单价 (元/m ²)	金额 (元)	备注
			宽(mm)	高(mm)					
FM 甲-1	钢制隔热防火门	甲	4000	5000	3	108.00			
FM 甲-2	钢制隔热防火门	甲	4200	5000	12	252.00			
FM 甲-3	钢制隔热防火门	甲	4500	5000	2	45.00			
FM 甲-4	钢制隔热防火门	甲	4200	4600	9	173.88			

广州文旅城二期万达茂体育乐园防火门、防火卷帘门、防火隔音门施工工程

☆☆☆	标配五金配件	甲	/	/	/	/	/		
	不含税总价				26	578.88			
	运输费(含税)								
	安装费(含税)								
合计	最终含税优惠总价					578.88			
	含税总价:								

1、本合同采用综合单价包干，合同总价暂定价款为人民币（大写）：

元整，（小写）¥_____元，其中不含增值税价款为¥_____元，增值税为¥_____元，增值率为10%

2、合同价款包括的内容：

因履行本协议发生的争议，由争议各方协商解决，协商不成的，协议一方应当提交发包人住所地有管辖权的人民法院诉讼解决。

第十条 合同生效

合同订立时间：【2019】年【1】月【】

合同订立地点：广州市花都区

本合同三方约定：三方盖章后生效，合同专用章与公章具有同等法律效力。

本合同一式12份，发包人6份，分包商3份，总承包商3份。

发包人：广州万达文化旅游城投资有限公司（公章）

法定地址：广州市花都区天贵路67号

法定代表人

或委托代理人：彭云

联系电话：18688885725

职务：工程副总

传 真：



总承包商：中国建筑第八工程局有限公司（公章）

法定地址：广州市天河区科韵路信息港C1栋7楼

法定代表人

或委托代理人：罗利刚

职 务：项目经理

联系电话：13926491657

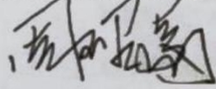
传 真：020-85554929



分包商：深圳市家吉消防科技有限公司

法定地址：深圳市光明区马田街道合水口社区松白路4栋507

法定代表人



(一) 投标人售后服务和维修机构及相关承诺

(需提供相关承诺函并加盖投标人公章, 格式自拟)

1. 承诺书

3. 投标人售后服务和维修机构及相关承诺

(需提供相关承诺函并加盖投标人公章, 格式自拟)

3.1. 承诺书

致: 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

我公司郑重承诺:

我公司承诺有售后维修机构, 房产证明或租赁合同有效期: 2022年05月-2026年04月。

特此承诺。

投标人名称: 深圳市家吉消防科技有限公司

投标人代表:  _____

日期: 2024年7月15日



2. 产品质量和售后服务保障的承诺书

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

我公司郑重承诺：

第一节、服务承诺及措施

1. 严格按国家有关技术规范设计、制作、安装。
2. 对本公司产品实行终身维修。
3. 1%的问题用 100%的努力去解决。
4. 设立 24 小时售后服务专线(0755-29756676)，有专职人员值班跟踪服务，节假日照常值班，保证用户随叫随到。
5. 对用户来人、来电或来函处理，一方面要求值班人员及时将详细服务记录、反馈给有关部门以便 4 小时内处理；另一方面确定 24 小时内的服务期限，准时为用户提供真诚的服务，确保用户满意。
6. 在接到通知后 24 小时以内到位服务，售后服务人员赶到现场，特殊情况下，我司会在 2 小时内以书面方式予以答复及解决。

第二节、服务范围

1. 提供技术咨询和设计配合。
2. 提供详细的技术资料和有效的系统安装方案。
3. 随时解决施工现场出现的问题，提供现场设计及施工变更方案，最大限度降低客户的投资成本。
4. 对客户提出的施工变更要求，一经确认后立即执行。
5. 安排技术人员进行系统测试，包括单项测试和整体消防联动，确保系统投入正常运行。
6. 提供系统、完善的技术资料，并作好技术交底及指导正确的操作方法，为项目无偿培训几名专职操作人员。

7. 提供有效材料、质量证明文件和有关检测报告。

8. 免费提供保修期内定期维修保养。

第三节、产品保修

如工程总体工程量较大、施工工期较长、社会影响广泛，我公司对产品的保修期特定为_西年。自消防验收合格之日起，保修期间我司每季度对产品统一进行一次监测和维护，并做好保修纪录。

第四节、收费因我司产品原因出现异常故障，我司免费维修，因人为使用不当造成损坏，保修期内只收取材料费，保修期满后只收取成本费。

第五节、该项目生效之后纳入档案管理从施工组织设计开始，我司对每个用户都建立一套完整的档案，包括设计方案、技术资料、设计变更、签证、生产计划、发货记录、质检记录、施工人员安排及进度计划完成情况调试、竣工验收资料等，并将售后服务记录、用户使用情况等记录归档，实现 IS09001 质量管理体系可追溯性的档案编号，以便查询等

特此承诺。

投标人名称：深圳市家吉消防科技有限公司

投标人代表：蔡明浩

日期：2024年7月15日



3. 承诺书

3.3. 承诺书

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

我公司郑重承诺：

我公司满足招标文件要求的货物质量保修期：

本合同项下的货物质量保修期为【3】年，自乙方通过最终验收且项目移交至甲方之日起计算。

重要会议、重要展览的驻场保障服务为 18 总场次【驻场服务按承诺年限×（6 场次/每年）=总场次】

特此承诺。

投标人名称：深圳市家吉消防科技有限公司

投标人代表：蔡明浩

日期：2024年7月15日



4. 售后服务机构租赁合同

商业楼租赁合同

甲方（出租方）：深圳市瑞溢物业管理有限公司

代表方：

乙方（承租方）：

代表人：



年 月 日

3. 使用该房屋进行商业活动产生的其他各项费用均由乙方缴纳（包括但不限于：乙方承租区域的装修费、申请安装电话、宽带、有线电视等设备的费用）。

六、乙方应在每月5日前向甲方支付当月租金，迟延交付租金的，每迟延一日乙方应向甲方支付月租金 5%作为滞纳金。逾期 15 天未付租金，甲方有权做停水、停电处理；逾期 30 天未付租金，甲方有权提前终止合同，要求乙方赔偿违约金为月租金的三倍，并保留使用其他合法的追缴权力，而由此造成的经济损失由乙方自行负责。

七、乙方应在租赁期最后一个月决定内决定是否续租并告知甲方，若乙方在合同到期后一个月内未告知甲方是否续租且未退租（签订退租协议），则视为自动续租一年，租金递增 10%。

八、合同签订之后如乙方有需要，甲方有义务向乙方提供房屋租赁合同以便乙方办理公司营业执照及相关证件，相关的税费及办证费用由乙方支付。注：在办理营业执照过程中如当地政府无需提供房屋租赁合同合同办理营业执照的，甲方将无需提供。

九、租赁期间乙方可自行规划、装修商业楼，但必须符合消防安全合格，不允许住人及其他一切非办公或违法活动使用。如乙方在租赁区内有违法活动，甲方将报警处理，合同自动终止。

十、乙方应在本合同签订之日起，根据自身需要购买商业保险，并自觉接受甲方及当地政府的检查和监督，做好安全生产工作。

十一、租赁期间，商业楼因不可抗拒的原因和市政动迁造成本合同无法履行，双方互不承担责任。乙方在租赁期间，未经甲方同意不可以将该商业楼转租。

十二、合同期内，非不可抗力原因前提下甲方如收回该商业楼时，必须赔偿乙方两个月的租金。

十三、由于乙方原因致使本合同提前终止或者由于乙方的责任本合同被解除的，甲方不退回押金的同时乙方再赔偿甲方两个月的租金作为违约金。

十四、合同期满后，为照顾乙方的投资利益起见，甲方在同等条件下优先续期给乙方使用，但乙方必须在合同期满前两个月提出书面申请向甲方协商续期年限和上调租金，乙方未提出书面申请协议的，视乙方放弃优先续租权；租期结束或中途协商解除合同，乙方不得破坏已装修部分及房屋构架。

十五、双方权利

1. 甲方权利：

- (1) 有权监督乙方遵守国家方针政策、法律法规以及市、区、街道人民政府有关规定，依法办事。
- (2) 有权监督按本合同提供给乙方使用的该商业楼以及一切财产的安全。乙方应在本合同签订之日起2个月内自愿购买相关保险，并且自觉接受甲方及当地政府的检查和监督，做好安全生产工作，乙方签订合同后作为消防负责人。

2. 乙方权利：

- (1) 租赁期间，乙方自主经营，合理使用并爱护该商业楼及其附属设施。因乙方使用不当或者不合理使用，致使该商业楼及其附属设施损坏或发生故障的，乙方应负责维修。租赁期满后，该商业楼归还时，应当符合正常使用状态。
- (2) 有权依据政府规定，雇佣合法员工和其他管理人员，确定职工工资和

福利待遇并按时发放。

十六、安全管理、维修保养及保险：

- 1、甲方在履行安全管理职责对租赁处进行检查时，乙方应予以配合，凡发现乙方存在安全生产隐患的，甲方有权书面告知乙方，要求乙方进行整改；乙方增设特种设备的应事先征得甲方的书面同意，并按有关规定向政府有关部门履行报批手续。
- 2、乙方必须在租赁范围内配备足够的灭火器具，并经常进行自查和维护，以保证期能正常使用。
- 3、乙方应对员工进行消防知识培训，提高员工的消防安全意识。
- 4、乙方如违反以上规定或因乙方其他原因（含：乙方的自行装修）造成重大消防安全隐患或发生严重消防安全事故的，一切损失与责任由乙方承担，甲方有权单方面解除合同并收回房屋，且有权按照本合同约定追究乙方违约责任。
- 5、乙方承租的建筑物的财产保险在租赁期间由乙方负责购买。
- 6、乙方若需对租赁建筑物进行改建或者装修，任何涉及墙体增减变动等项目，不能影响租赁建筑物的主体结构，必须确保租赁建筑物的安全。如造成任何不良后果由乙方承担责任。同时乙方装修方案应征得甲方书面同意后方可实施，否则后果由乙方负责。
- 7、租赁期间未经甲方同意，乙方不得对租赁建筑物自行加盖、改建或扩建。

十七、通知：

- 1、甲方的通讯地址及联系人如下：

地址：

联系电话：15399703454

联系人：杨先生

乙方的通讯地址及联系人如下：

地址：

联系电话：1362461901

联系人：陈小姐

3、任何一方的通讯地址及联系人的变更必须及时通知对方，任何一方拒绝签收通知或因其他原因无法送达通知时，对方可在《深圳特区报》或《深圳商报》上刊登相关通知书，刊登日视为已送达日。

十八、合同在执行过程中如发生纠纷，双方应当协商解决，协商不成的任一方均可向深圳市宝安区人民法院提出诉讼。

十九、本合同一式两份，双方各执一份，均具同等法律效力。合同经双方代表签字起即时生效。合同未尽事宜，双方可随时补充修改。

甲方代表：

联系座机：

手机：

盖章：



乙方代表：

联系座机：

手机：

盖章：



日期：2023年5月9日

5. 产品质量和售后服务保障的承诺书

深圳市家吉消防科技有限公司

质量和售后服务的承诺。

第一节、服务承诺及措施

1. 严格按国家有关技术规范设计、制作、安装。
2. 对本公司产品实行终身维修。
3. 1%的问题用 100%的努力去解决。
4. 设立 24 小时售后服务专线（0755-29756676），有专职人员值班跟踪服务，节假日照常值班，保证用户随叫随到。
5. 对用户来人、来电或来函处理，一方面要求值班人员及时将详细服务信息记录、反馈给有关部门以便 4 小时内处理；另一方面确定 24 小时内的服务期限，准时为用户提供真诚的服务，确保用户满意。
6. 在接到通知后 24 小时以内到位服务，售后服务人员赶到现场，特殊情况下，我司会在 2 小时内以书面方式予以答复及解决。

第二节、服务范围

1. 提供技术咨询和设计配合。
2. 提供详细的技术资料和有效的系统安装方案。
3. 随时解决施工现场出现的问题，提供现场设计及施工变更方案，最大限度降低客户的投资成本。
4. 对客户提出的施工变更要求，一经确认后立即执行。
5. 安排技术人员进行系统测试，包括单项测试和整体消防联动，确保系统投入正常运行。
6. 提供系统、完善的技术资料，并作好技术交底及指导正确的操作方法，为项目无偿培训几名专职操作人员。
7. 提供有效材料、质量证明文件和有关检测报告。
8. 免费提供保修期内定期维修保养。

第三节、产品保修

如工程总体工程量较大、施工工期较长、社会影响广泛，我公司对产品的保修期特定为两年。自消防验收合格之日起，保修期间我司每季度对产品统一进行一次监测和维护，并做好保修纪录。

第四节、收费

因我司产品原因出现异常故障，我司免费维修，因人为使用不当造成损坏，保修期内只收取材料费，保修期满后只收取成本费。

第五节、该项目生效之后纳入档案管理

从施工组织设计开始，我司对每个用户都建立一套完整的档案，包括设计方案、技术资料、设计变更、签证、生产计划、发货记录、质检记录、施工人员安排及进度计划完成情况调试、竣工验收资料等，并将售后服务记录、用户使用情况等记录归档，实现 ISO9001 质量管理体系可追溯性的档案编号，以便查询等。

6. 售后管理制度

深圳市家吉消防科技有限公司

一、客户问题处理管理制度

- 1、按照营销部负责人的指示和要求，制定出客户问题处理管理制度，确保所有的客户服务都能够得到有效地处理。
- 2、在收到客户投诉时，我们将及时做出有效的回应，保证客户及时得到满意的答复。
- 3、每周定期对客户问题处理进行检查，以确保问题处理按时、准确地完成。
- 4、建立客户投诉跟踪机制，对各类投诉的处理结果进行跟踪，以达到更好的处理效果。

二、相应的应急预案

- 1、建立客户资料库，定期更新信息，以免在服务中出现任何困难。
- 2、及时开展客户投诉监督，及时解决客户投诉。
- 3、建立有效的客户关怀机制，确保及时处理客户需求。
- 4、根据实际情况及时制定应急计划，对异常情况做出有效的应对。
- 5、定期开展培训，提高客服人员的服务水平，确保服务质量。

深圳市家吉消防科技有限公司营销部

一、性能检测检验报告

(一) 消防产品认证证书情况表

序号	产品名称	认证单元	是否含饰面	饰面类型/材质	有效期
1	其他材质隔热防火门	QTEM-1228- bd5 A1.00(级)-1 -不锈钢	是	不锈钢/钢质	至 2028.05.14
2	其他材质隔热防火门	QTFM-1228- bd5 A1.50(甲 级)-1-不锈 钢	是	不锈钢/钢质	至 2028.05.14
3	其他材质隔热防火门	QTFM-2128- bd5 A1.00(乙 级)-2-不锈 钢	是	不锈钢/钢质	至 2028.05.14
4	其他材质隔热防火门	QTFM-2128- bd5A1.50(甲级)-2-不 锈钢	是	不锈钢/钢质	至 2028.05.14
5	钢木质隔热防火门	GMFM-3235- d5A1.50(甲	是	不锈钢/钢质	至 2029.05.21

		级)-2			
--	--	------	--	--	--

注：提供产品认证证书及检验报告。

1. 其他材质隔热防火门

 **消防产品认证证书**
CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2023081806001350

认证委托人: 深圳市家吉消防科技有限公司
地 址: 广东省深圳市光明区马田街道合水口社区松白路4栋507
生 产 者: 深圳市家吉消防科技有限公司
地 址: 广东省深圳市光明区马田街道合水口社区松白路4栋507
生产企业: 深圳市家吉消防科技有限公司惠州分公司
地 址: 广东省惠州市博罗县园洲镇下南村兴园一路厂房
产 品 名 称: 其他材质隔热防火门
认 证 单 元: QTFM-1228-bd5 A1.00(乙级)-1-不锈钢
内 含: QTFM-1228-bd5 A1.00(乙级)-1-不锈钢(主型)
产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019
产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督
产 品 标 准: GB 12955-2008
上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-18: 2019的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2023-05-15
发(换)证日期: 2024年04月24日 有效期至: 2028年05月14日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询

 扫码查验证书信息

发证机构名称(盖章)


应急管理部消防产品合格评定中心
中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077
<http://www.cccf.net.cn>



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2023081806001359

认证委托人：深圳市家吉消防科技有限公司

地 址：广东省深圳市光明区马田街道合水口社区松白路4栋507

生 产 者：深圳市家吉消防科技有限公司

地 址：广东省深圳市光明区马田街道合水口社区松白路4栋507

生产企业：深圳市家吉消防科技有限公司惠州分公司

地 址：广东省惠州市博罗县园洲镇下南村兴园一路厂房

产 品 名 称：其他材质隔热防火门

认证单元：QTFM-1228-bd5 A1.50(甲级)-1-不锈钢

内含：QTFM-1228-bd5 A1.50(甲级)-1-不锈钢(主型)

产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-18：2019

产品认证基本模式：型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产 品 标 准：GB 12955-2008

上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-18：2019的要求，特发此证。

首次发证日期：2023-05-15

发（换）证日期：2024年04月24日 有效期至：2028年05月14日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持，本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



扫码查验
证书信息

发证机构名称（盖章）



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西草新里甲108号 100077
<http://www.cccf.net.cn>



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2023081806001353

认证委托人: 深圳市家吉消防科技有限公司

地 址: 广东省深圳市光明区马田街道合水口社区松白路4栋507

生 产 者: 深圳市家吉消防科技有限公司

地 址: 广东省深圳市光明区马田街道合水口社区松白路4栋507

生产企业: 深圳市家吉消防科技有限公司惠州分公司

地 址: 广东省惠州市博罗县园洲镇下南村兴园一路厂房

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-2128-bd5 A1.00(乙级)-2-不锈钢

内含: QTFM-2128-bd5 A1.00(乙级)-2-不锈钢(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产 品 标 准 : GB 12955-2008

上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-18: 2019的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2023-05-15

发(换)证日期: 2024年04月24日 有效期至: 2028年05月14日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



扫码查验
证书信息

发证机构名称 (盖章)



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2023081806001347

认证委托人：深圳市家吉消防科技有限公司

地 址：广东省深圳市光明区马田街道合水口社区松白路4栋507

生 产 者：深圳市家吉消防科技有限公司

地 址：广东省深圳市光明区马田街道合水口社区松白路4栋507

生产企业：深圳市家吉消防科技有限公司惠州分公司

地 址：广东省惠州市博罗县园洲镇下南村兴园一路厂房

产品名称：其他材质隔热防火门

认证单元：QTFM-2128-bd5 A1.50(甲级)-2-不锈钢

内含：QTFM-2128-bd5 A1.50(甲级)-2-不锈钢(主型)

产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-18：2019

产品认证基本模式：型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产 品 标 准：GB 12955-2008

上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-18：2019的要求，特发此证。

首次发证日期：2023-05-15

发（换）证日期：2024年04月24日 有效期至：2028年05月14日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持，本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



扫码查验
证书信息

发证机构名称（盖章）



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>

2. 钢木质隔热防火门



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2017081806004764

认证委托人: 深圳市家吉消防科技有限公司

地址: 广东省深圳市光明区马田街道合水口社区松白路4栋507

生产者: 深圳市家吉消防科技有限公司

地址: 广东省深圳市光明区马田街道合水口社区松白路4栋507

生产企业: 深圳市家吉消防科技有限公司惠州分公司

地址: 广东省惠州市博罗县园洲镇下南村兴园一路厂房

产品名称: 钢木质隔热防火门

认证单元: GMFM-3235-d5A1.50 (甲级) -2

内含: GMFM-3235-d5A1.50 (甲级) -2(主型)

GMFM-3232-d5A1.50 (甲级) -2

GMFM-3229-d5A1.50 (甲级) -2

GMFM-3226-d5A1.50 (甲级) -2

GMFM-3223-d5A1.50 (甲级) -2

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 12955-2008

上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-18: 2019的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2019-08-01

发(换)证日期: 2024年05月22日 有效期至: 2029年05月21日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



扫码查验
证书信息

发证机构名称(盖章)



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区水外西草新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>

(二) 各项性能参数指标的检测检验报告情况

序号	检验项目	型号/规格	检验结果						
1	耐火性	OTFM-1 228-bd 5 A1.00(乙级)-1- 不锈钢	经按 GB12955-2008 《防火门》、CCCF-CPRZ-18:2019 《消防类产品认证实施规则火灾防护产品建筑耐火构件产品》检验，合格。(以下空白)						
2	气密性	宽 1500m X 高 2100mm <	项目	q1 m ³ /(m·h)	q2 m ³ / (m ² ·h)	-q1 m ³ / (m·h)	-q2 m ³ / (m ² ·h)	测试时 温度 ℃	测试时 大气压 kPa
			试件一	0.02	0.07	0.01	0.02	26	100.1
			试件二	0.04	0.15	0.01	0.04	26	100.0
			试件三	0.04	0.14	0.01	0.04	27	100.0

			平均 值	0.0	0.1	0.0	0.0		
			国家 等级	8级		8级			
3	隔声 性	CFM102 1-dk5A 1. 50(甲 级)-1	$Rw+C=46Db$ $Rw+Ctr=47dB$						

2. 耐火性承诺书

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

我公司承诺：

耐火性能试验检测：生产的防火门，需于 2024 年 10 月 1 日前在具有相关资质的第三方检测机构完成耐火性能试验并取得合格检验报告。

特此承诺。

投标人名称：深圳市家吉消防科技有限公司（盖公章）

投标人代表：  （签字）

日期：2024 年 7 月 15 日



3. 投标供货的材料性能均能达到此检测报告标准承诺书

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

我公司参加深圳国际交流中心（一期）B303-0064 地块铝质防火门及玻璃防火门采购及安装工程项目，郑重承诺如下：

我公司承诺投标供货的材料性能均能达到此检测报告标准。

特此承诺！

投标人名称：深圳市家吉消防科技有限公司（盖公章）

投标人代表：蔡明浩（签字）

日期：2024年7月15日

1. 其他材质钢热防火门检验报告

No.XF2204407



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检验报告

TEST REPORT

产品名称 其他材质隔热防火门

型号规格 QTFM-1228-bd5 A1.00(乙级)-1-不锈钢

认证委托人 深圳市家吉消防科技有限公司

检验类别 型式试验



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

国家消防产品质量检验检测中心(广东)

CHINA NATIONAL QUALITY TESTING CENTER FOR FIRE FIGHTING PRODUCTS(GUANGDONG)

No.XF2204407

广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）
检 验 报 告



报告随机号：OXK7375

第 1 页共 5 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型号	QTFM-1228-bd5 A1.00(乙级)-1-不锈钢
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	深圳市家吉消防科技有限公司	检验类别	型式试验
生产者	深圳市家吉消防科技有限公司	生产日期	2022.5
生产企业	深圳市家吉消防科技有限公司	抽样者	—
抽样基数	—	抽样地点	—
样品数量	2 樘	抽样日期	—
样品状态	完好	受理日期	2022.9.2
检验依据	GB 12955-2008《防火门》； CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》。		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按 GB 12955-2008《防火门》、CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》检验，合格。（以下空白）</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期：2022 年 9 月 26 日</p>		
备注	检验单号：YFM22/002478。		

批准：

审核：

主检：

No.XF2204407

广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）

检验报告



报告随机号：OXK7375

第1页共5页

产品名称	其他材质隔热防火门	型号	QTFM-1228-bd5 A1.00(乙级)-1-不锈钢
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	深圳市家吉消防科技有限公司	检验类别	型式试验
生产者	深圳市家吉消防科技有限公司	生产日期	2022.5
生产企业	深圳市家吉消防科技有限公司	抽样者	—
抽样基数	—	抽样地点	—
样品数量	2 樘	抽样日期	—
样品状态	完好	受理日期	2022.9.2
检验依据	GB 12955-2008《防火门》； CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》。		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	经按 GB 12955-2008《防火门》、CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》检验，合格。（以下空白）		
备注	检验单号：YFM22/002478。		



批准:

审核:

主检:

检 验 报 告

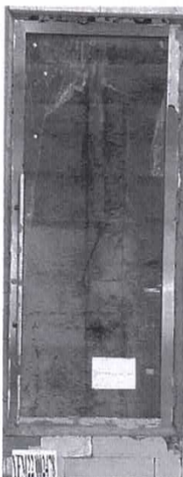
序号	检验项目	检验与判定依据要求/条款	实 测 结 果	分项判断
1	材料厚度, mm	门扇面板 ≥ 0.8 (5.2.4.2)	0.8	合格
		门框板 ≥ 1.2 (5.2.4.2)	1.2	
		铰链板 ≥ 3.0 (5.2.4.2)	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	门扇高度: ± 2 (5.6)	-1.0	合格
		门扇宽度: ± 2 (5.6)	+1.0	
		门扇厚度: $-1 \sim +2$ (5.6)	+1.2	
		门框内裁口高度: ± 3 (5.6)	-2.0	
		门框内裁口宽度: ± 2 (5.6)	-1.5	
		门框侧壁宽度: ± 2 (5.6)	+1.5	
3	配合公差, mm	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12 (5.8)	12.1	合格
		门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差。(5.8)	符合要求	
		门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差。(5.8)	符合要求	
		门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3 (5.8)	2.5	
		双扇、多扇门的门扇之间的缝隙 ≤ 3 (5.8)	—	
		门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9 (5.8)	5.9	
		门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	1.2	
		门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	1.1	
		门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	1.6	
		开面上门框与门扇的平面高低差 ≤ 1 (5.8)	1.0	

检 验 报 告

序号	检验项目	检验与判定依据要求/条款	实 测 结 果	分项判断	
4	启闭灵活性	应启闭灵活、无卡阻现象。(5.9.1)	符合要求	合格	
5	门扇开启力, N	≤80 (5.9.2)	56.3	合格	
6	可靠性	在进行 500 次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。(5.10)	符合要求	合格	
7	耐火性能	隔热防火门(A类)	耐火隔热性	1.00h, 试件背火表面平均温升为 58.4℃, 背火表面(除门框外)最高温升为 75.1℃, 门框背火表面最高温升为 169.7℃。	合格
			耐火完整性	1.00h, 试件背火面未出现持续 10s 以上火焰, 棉垫未点燃; 缝隙探棒不可以穿过试件进入炉内(Φ6mm 缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动 150mm 的长度; Φ25mm 的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)(5.11)	

检 验 报 告

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 其他材质隔热防火门;

型号规格: QTFM-1228-bd5 A1.00(乙级)-1-不锈钢;

生产者: 深圳市家吉消防科技有限公司;

生产企业: 深圳市家吉消防科技有限公司。

二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位:

1、防火门芯板: 由氧化镁、氯化镁、发泡剂、玻纤布等组成, 密度标称值 (350 ± 35) kg/m^3 ; 烘干前实测密度 $343.3\text{kg}/\text{m}^3$, 烘干后实测密度 $330.9\text{kg}/\text{m}^3$, 东莞宝超耐火材料有限公司;

2、防火板: $2440\text{mm}\times 1220\text{mm}\times 5\text{mm}$, $2440\text{mm}\times 1220\text{mm}\times 3\text{mm}$, 佛山市镁楷建筑装饰材料有限公司。

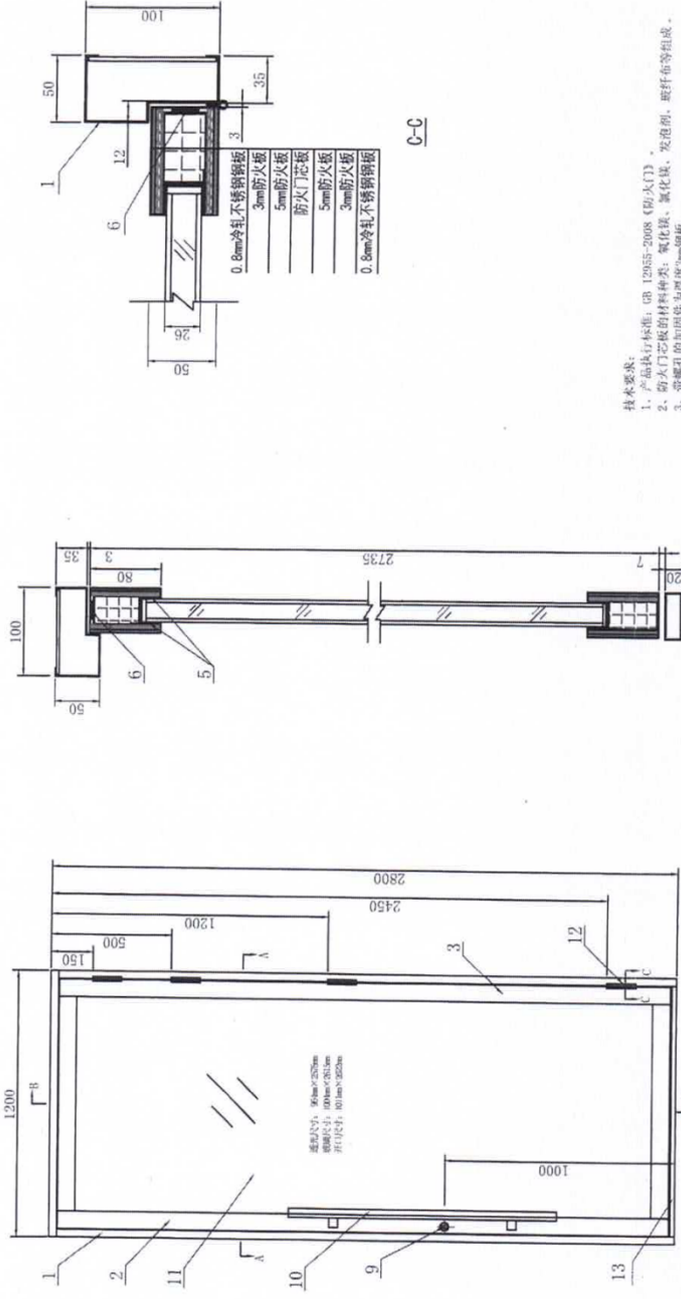
三、构件特性参数见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 耐火性能在清远市清城区石角镇德龙大道 28 号进行; 其余项目在广州市海珠区新港东路海诚东街 6 号进行。

No.XF 2204407

第 5 页共 5 页



技术要求:
 1. 产品执行标准: GB 12955-2008《防火门》。
 2. 防火门芯板的材料种类: 氧化镁、氯化镁、发泡剂、碳纤维等组成。
 3. 带穿孔的芯板厚度为3mm钢板。
 4. 门芯材料填充工艺: 填压。
 5. 隔热型防火门玻璃由2层5mm浮法玻璃夹胶防火液制成。

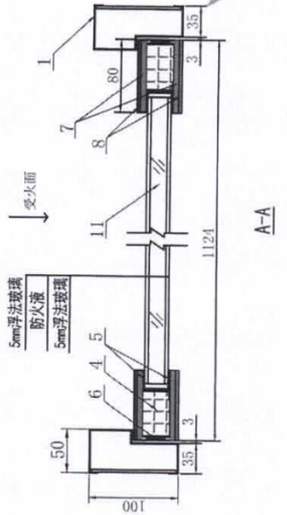
序号	名称	规格	数量	单位	备注
13	防火门套	1.2mm冷轧不锈钢板	1	套	
12	防火门框(含页)	50#	1	套	
11	隔热型防火门玻璃	FFB-20-A1.00	1	块	
10	不锈钢拉手		1	个	
9	防火门锁	C9-S117	1	把	
8	防火门板	240mm×1220mm×3mm	1	块	佛山市顺德区源发装饰材料有限公司
7	防火门板	240mm×1220mm×5mm	1	块	佛山市顺德区源发装饰材料有限公司
6	防火膨胀密封件	FFB-20×4	1	条	
5	防火膨胀密封件	FFB-13×2	1	条	
4	防火门芯板	(350±35)kg/m ²	1	块	东莞飞鹿耐火材料有限公司
3	门框面板	0.8mm冷轧不锈钢板	1	块	
2	门扇	厚50mm	1	块	
1	门框	1.2mm冷轧不锈钢板	1	套	
合计					

其他材质隔热防火门 QTFW-1228-hd5 A1.00(乙级)-1-不锈钢

深圳市蒙古消防科技有限公司
 SHENJIEJIANG FIRE TECHNOLOGY CO., LTD.



背火面立面图



No.XF2204406



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检验报告

TEST REPORT

产品名称 其他材质隔热防火门

型号规格 QTFM-2128-bd5 A1.00(乙级)-2-不锈钢

认证委托人 深圳市家吉消防科技有限公司

检验类别 型式试验



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

国家消防产品质量检验检测中心(广东)

CHINA NATIONAL QUALITY TESTING CENTER FOR FIRE FIGHTING PRODUCTS(GUANGDONG)

No.XF2204406

广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）

检验报告



报告随机号：BXR5245

第 1 页共 5 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型号	QTFM-2128-bd5 A1.00(乙级)-2-不锈钢
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	深圳市家吉消防科技有限公司	检验类别	型式试验
生产者	深圳市家吉消防科技有限公司	生产日期	2022.5
生产企业	深圳市家吉消防科技有限公司	抽样者	——
抽样基数	——	抽样地点	——
样品数量	2 樘	抽样日期	——
样品状态	完好	受理日期	2022.9.2
检验依据	GB 12955-2008《防火门》； CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》。		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	经接 GB 12955-2008《防火门》、CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》检验，合格。（以下空白）  （检验检测专用章） 签发日期：2022年9月28日 (F)		
备注	检验单号：YFM22/002479。		

批准：

审核：

主检：

检 验 报 告

序号	检验项目	检验与判定依据要求/条款	实测结果	分项判断
1	材料厚度, mm	门扇面板 ≥ 0.8 (5.2.4.2)	0.8	合格
		门框板 ≥ 1.2 (5.2.4.2)	1.2	
		铰链板 ≥ 3.0 (5.2.4.2)	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	门扇高度: ± 2 (5.6)	-1.5	合格
		门扇宽度: ± 2 (5.6)	-1.5	
		门扇厚度: $-1 \sim +2$ (5.6)	+1.4	
		门框内裁口高度: ± 3 (5.6)	-2.5	
		门框内裁口宽度: ± 2 (5.6)	-1.0	
		门框侧壁宽度: ± 2 (5.6)	+0.9	
3	配合公差, mm	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12 (5.8)	12.3	合格
		门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差。(5.8)	符合要求	
		门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差。(5.8)	—	
		门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3 (5.8)	2.4	
		双扇、多扇门的门扇之间的缝隙 ≤ 3 (5.8)	2.8	
		门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9 (5.8)	6.1	
		门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	1.8	
		门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	—	
		门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	1.6	
		开面上门框与门扇的平面高低差 ≤ 1 (5.8)	0.9	

检验报告

序号	检验项目	检验与判定依据要求/条款		实测结果	分项判断	
4	启闭灵活性	应启闭灵活、无卡阻现象。(5.9.1)		符合要求	合格	
5	门扇开启力, N	≤80 (5.9.2)		58.9	合格	
6	可靠性	在进行 500 次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。(5.10)		符合要求	合格	
7	耐火性能	隔热防火门(A类)	耐火隔热性	A1.00(乙级)≥1.00h, 试件背火表面平均温升≤140℃, 试件背火表面(除门框外)最高温升≤180℃, 门框背火表面最高温升≤360℃。(5.11)	1.00h, 试件背火表面平均温升为 63.7℃, 背火表面(除门框外)最高温升为 80.9℃, 门框背火表面最高温升为 158.2℃。	合格
			耐火完整性	A1.00(乙级)≥1.00h, 试件背火面未出现持续 10s 以上火焰, 棉垫未点燃; 缝隙探棒不可以穿过试件进入炉内(Φ6mm 缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动 150mm 的长度; Φ25mm 的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)(5.11)	1.00h, 试件背火面未出现火焰, 未出现贯通至试验炉内的裂缝。(未做棉垫及探棒试验)	

量
检
验

检验报告

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 其他材质隔热防火门;
型号规格: QTFM-2128-bd5 A1.00(乙级)-2-不锈钢;
生产者: 深圳市家吉消防科技有限公司;
生产企业: 深圳市家吉消防科技有限公司。

二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位:

- 1、防火门芯板: 由氧化镁、氯化镁、发泡剂、玻纤布等组成, 密度标称值 (350 ± 35) kg/m^3 ; 烘干前实测密度 355.8kg/m^3 , 烘干后实测密度 338.7kg/m^3 , 东莞宝超耐火材料有限公司;
- 2、防火板: $2440\text{mm}\times 1220\text{mm}\times 5\text{mm}$, $2440\text{mm}\times 1220\text{mm}\times 3\text{mm}$, 佛山市镁楷建筑装饰材料有限公司。

三、构件特性参数见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 耐火性能在清远市清城区石角镇德龙大道 28 号进行; 其余项目在广州市海珠区新港东路海诚东街 6 号进行。

No.XF2204405



210020349096



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



201719002006

检验报告

TEST REPORT

产品名称 其他材质隔热防火门

型号规格 QTFM-1228-bd5 A1.50(甲级)-1-不锈钢

认证委托人 深圳市家吉消防科技有限公司

检验类别 型式试验



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

国家消防产品质量检验检测中心(广东)

CHINA NATIONAL QUALITY TESTING CENTER FOR FIRE FIGHTING PRODUCTS(GUANGDONG)

No.XF2204405

广东产品质量监督检验研究院
 国家消防产品质量检验检测中心（广东）
 检 验 报 告



报告随机号：ATB6264

第 1 页共 5 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型号	QTFM-1228-bd5 A1.50(甲级)-1-不锈钢
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	深圳市家吉消防科技有限公司	检验类别	型式试验
生产者	深圳市家吉消防科技有限公司	生产日期	2022.5
生产企业	深圳市家吉消防科技有限公司	抽样者	—
抽样基数	—	抽样地点	—
样品数量	2 樘	抽样日期	—
样品状态	完好	受理日期	2022.9.2
检验依据	GB 12955-2008《防火门》； CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》。		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	经按 GB 12955-2008《防火门》、CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》检验，合格。（以下空白） <div style="text-align: right;"> 签发日期：2022年9月26日 (F) </div>		
备注	检验单号：YFM22/002476。		

批准：

审核：

主检：

检 验 报 告

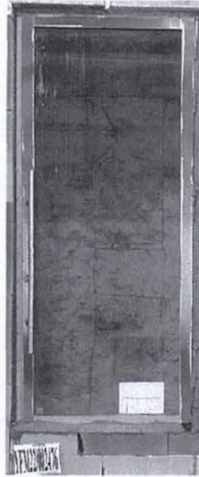
序号	检验项目	检验与判定依据要求/条款	实 测 结 果	分项判断
1	材料厚度, mm	门扇面板 ≥ 0.8 (5.2.4.2)	0.8	合格
		门框板 ≥ 1.2 (5.2.4.2)	1.2	
		铰链板 ≥ 3.0 (5.2.4.2)	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	门扇高度: ± 2 (5.6)	+1.0	合格
		门扇宽度: ± 2 (5.6)	-1.0	
		门扇厚度: $-1 \sim +2$ (5.6)	+0.9	
		门框内裁口高度: ± 3 (5.6)	-1.0	
		门框内裁口宽度: ± 2 (5.6)	-1.0	
		门框侧壁宽度: ± 2 (5.6)	+1.3	
3	配合公差, mm	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12 (5.8)	12.2	合格
		门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差。(5.8)	符合要求	
		门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差。(5.8)	符合要求	
		门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3 (5.8)	2.7	
		双扇、多扇门的门扇之间的缝隙 ≤ 3 (5.8)	—	
		门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9 (5.8)	6.3	
		门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	1.2	
		门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	1.1	
		门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	1.9	
		开面上门框与门扇的平面高低差 ≤ 1 (5.8)	0.9	

检 验 报 告

序号	检验项目	检验与判定依据要求/条款		实测结果	分项判断	
4	启闭灵活性	应启闭灵活、无卡阻现象。(5.9.1)		符合要求	合格	
5	门扇开启力, N	≤80 (5.9.2)		54.6	合格	
6	可靠性	在进行 500 次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。(5.10)		符合要求	合格	
7	耐火性能	隔热防火门(A类)	耐火隔热性	A1.50(甲级)≥1.50h, 试件背火表面平均温升≤140℃, 试件背火表面(除门框外)最高温升≤180℃, 门框背火表面最高温升≤360℃。(5.11)	1.50h, 试件背火表面平均温升为 75.4℃, 背火表面(除门框外)最高温升为 106.7℃, 门框背火表面最高温升为 204.8℃。	合格
			耐火完整性	A1.50(甲级)≥1.50h, 试件背火面未出现持续 10s 以上火焰, 棉垫未点燃; 缝隙探棒不可以穿过试件进入炉内(Φ6mm 缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动 150mm 的长度; Φ25mm 的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)(5.11)	1.50h, 试件背火面未出现火焰, 未出现贯通至试验炉内的裂缝。(未做棉垫及探棒试验)	

检 验 报 告

产品图片：



一、铭牌标志：

产品名称：其他材质隔热防火门；
型号规格：QTFM-1228-bd5 A1.50(甲级)-1-不锈钢；
生产者：深圳市家吉消防科技有限公司；
生产企业：深圳市家吉消防科技有限公司。

二、关键原材料：

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位：

- 1、防火门芯板：由氧化镁、氯化镁、发泡剂、玻纤布等组成，密度标称值 $(350\pm 35) \text{ kg/m}^3$ ；烘干前实测密度 361.4 kg/m^3 ，烘干后实测密度 346.8 kg/m^3 ，东莞宝超耐火材料有限公司；
- 2、防火板：2440mm×1220mm×5mm，佛山市镁楷建筑装饰材料有限公司。

三、构件特性参数见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论：符合。

检验地点：耐火性能在清远市清城区石角镇德龙大道 28 号进行；其余项目在广州市海珠区新港东路海诚东街 6 号进行。



No.XF2204408



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检验报告

TEST REPORT

产品名称 其他材质隔热防火门

型号规格 QTFM-2128-bd5 A1.50(甲级)-2-不锈钢

认证委托人 深圳市家吉消防科技有限公司

检验类别 型式试验



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

国家消防产品质量检验检测中心(广东)

CHINA NATIONAL QUALITY TESTING CENTER FOR FIRE FIGHTING PRODUCTS(GUANGDONG)

No.XF2204408

广东产品质量监督检验研究院
 国家消防产品质量检验检测中心（广东）
 检 验 报 告

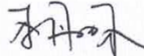


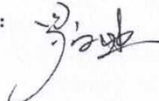
报告随机号: XAV4874

第 1 页共 5 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型号	QTFM-2128-bd5 A1.50(甲级)-2-不锈钢
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	深圳市家吉消防科技有限公司	检验类别	型式试验
生产者	深圳市家吉消防科技有限公司	生产日期	2022.5
生产企业	深圳市家吉消防科技有限公司	抽样者	—
抽样基数	—	抽样地点	—
样品数量	2 樘	抽样日期	—
样品状态	完好	受理日期	2022.9.2
检验依据	GB 12955-2008《防火门》； CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》。		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	经按 GB 12955-2008《防火门》、CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》检验，合格。（以下空白） <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2022 年 9 月 28 日 </div>		
备注	检验单号: YFM22/002477。		

批准: 

审核: 

主检: 

检 验 报 告

序号	检验项目	检验与判定依据要求/条款	实 测 结 果	分项判断
1	材料厚度, mm	门扇面板 ≥ 0.8 (5.2.4.2)	0.8	合格
		门框板 ≥ 1.2 (5.2.4.2)	1.2	
		铰链板 ≥ 3.0 (5.2.4.2)	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	门扇高度: ± 2 (5.6)	-1.0	合格
		门扇宽度: ± 2 (5.6)	-1.5	
		门扇厚度: $-1 \sim +2$ (5.6)	+1.1	
		门框内裁口高度: ± 3 (5.6)	-1.5	
		门框内裁口宽度: ± 2 (5.6)	-1.0	
		门框侧壁宽度: ± 2 (5.6)	+1.4	
3	配合公差, mm	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12 (5.8)	12.2	合格
		门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差。(5.8)	符合要求	
		门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差。(5.8)	—	
		门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3 (5.8)	2.6	
		双扇、多扇门的门扇之间的缝隙 ≤ 3 (5.8)	2.7	
		门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9 (5.8)	6.3	
		门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	1.7	
		门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	—	
		门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	1.4	
开面上门框与门扇的平面高低差 ≤ 1 (5.8)	1.0			

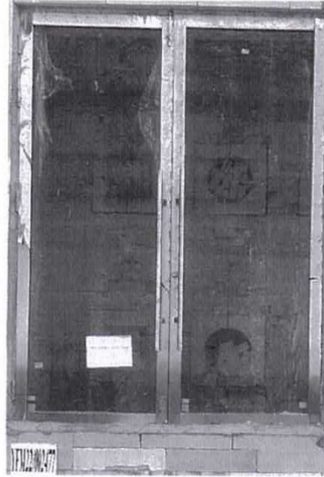


检 验 报 告

序号	检验项目	检验与判定依据要求/条款		实 测 结 果	分项判断	
4	启闭灵活性	应启闭灵活、无卡阻现象。(5.9.1)		符合要求	合格	
5	门扇开启力, N	≤80 (5.9.2)		60.1	合格	
6	可靠性	在进行 500 次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。(5.10)		符合要求	合格	
7	耐火性能	隔热防火门(A类)	耐火隔热性	A1.50(甲级)≥1.50h, 试件背火表面平均温升≤140℃, 试件背火表面(除门框外)最高温升≤180℃, 门框背火表面最高温升≤360℃。(5.11)	1.50h, 试件背火表面平均温升为 81.4℃, 背火表面(除门框外)最高温升为 106.0℃, 门框背火表面最高温升为 236.3℃。	合格
			耐火完整性	A1.50(甲级)≥1.50h, 试件背火面未出现持续 10s 以上火焰, 棉垫未点燃; 缝隙探棒不可以穿过试件进入炉内(Φ6mm 缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动 150mm 的长度; Φ25mm 的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)(5.11)	1.50h, 试件背火面未出现火焰, 未出现贯通至试验炉内的裂缝。(未做棉垫及探棒试验)	

检验报告

产品图片：



一、铭牌标志：

产品名称：其他材质隔热防火门；
型号规格：QTFM-2128-bd5 A1.50(甲级)-2-不锈钢；
生产者：深圳市家吉消防科技有限公司；
生产企业：深圳市家吉消防科技有限公司。

二、关键原材料：

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位：

- 1、防火门芯板：由氧化镁、氯化镁、发泡剂、玻纤布等组成，密度标称值 (350 ± 35) kg/m^3 ；烘干前实测密度 $348.3\text{kg}/\text{m}^3$ ，烘干后实测密度 $332.2\text{kg}/\text{m}^3$ ，东莞宝超耐火材料有限公司；
- 2、防火板：2440mm×1220mm×5mm，佛山市镁楷建筑装饰材料有限公司。

三、构件特性参数见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

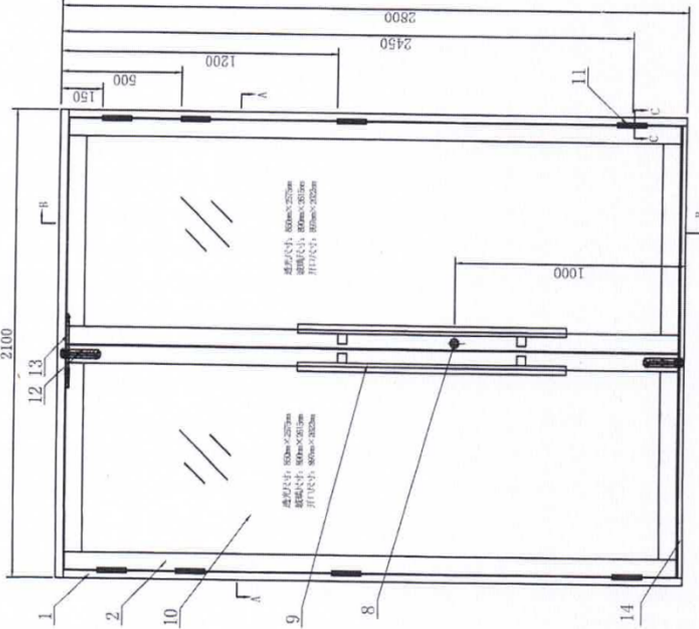
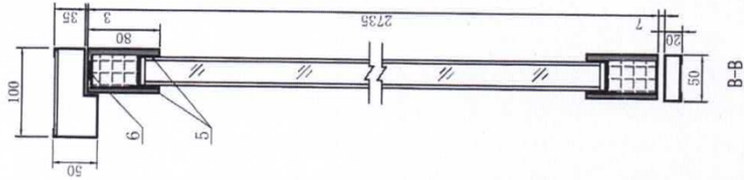
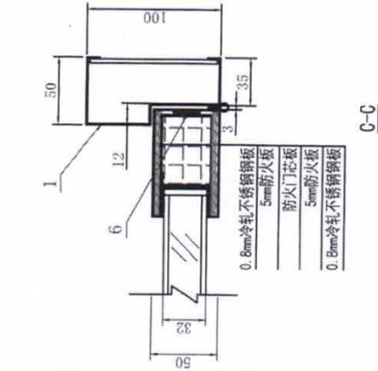
四、一致性核查结论：符合。

检验地点：耐火性能在清远市清城区石角镇德龙大道 28 号进行；其余项目在广州市海珠区新港东路海诚东街 6 号进行。

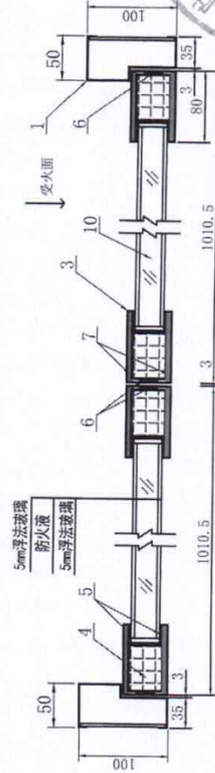


No.XF 2204408

第5页共5页



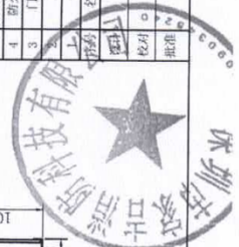
背火面立面图



- 技术要求:
1. 产品执行标准: GB 12955-2008《防火门》。
 2. 防火门芯板的材料种类: 氯化钙、氯化镁、发泡剂、玻纤布等组成。
 3. 带螺孔的加固件为厚度3mm钢板。
 4. 门芯材料填充工艺: 填压。
 5. 隔热型防火门玻璃由2层5mm普通法浮法玻璃夹防火液制成。

序号	名称	规格	数量	备注
14	密封拉条	1.2mm冷轧镀锌钢板		
13	防火密封胶	CB-WN1		
12	防火插销	CB-WX2		
11	防火铰链(合页)	501		
10	隔热型防火门玻璃	FFH-32-A1.50		
9	不锈钢拉手			
8	防火门	CB-S117		
7	防火门	2440mm×1220mm×5mm		佛山市顺德建强建筑材料有限公司
6	防火膨胀密封件	PTJ-B-20×4		
5	防火膨胀密封件	PTJ-B-15×2		
4	防火门芯板	(800±35)kg/m ²		东莞宝鼎耐火材料有限公司
3	门扇面板	0.8mm冷轧不锈钢钢板		
2	门框面板	厚50mm		
1	门框	1.2mm冷轧不锈钢钢板		

其他材料见隔热防火门 QTFW-2128-1d5 A1.50(甲级)-2-不锈钢



2. 钢木质隔热防火门检验报告



2014000465Z



(2014)国认监认字(062)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0988

检 验 报 告

No.Gn201702252

认证委托人	深圳市家吉消防工贸有限公司
产品型号名称	GMFM-3235-d5A1.50(甲级)-2/钢木质隔热防火门
检验类别	型式试验

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验报告

No. Gn201702252

共 9 页 第 1 页

产品名称	钢木质隔热防火门	型号规格	GMFM-3235-d5A1.50(甲级)-2
认证委托人	深圳市家吉消防工贸有限公司	检验类别	型式试验
生产者	深圳市家吉消防工贸有限公司	生产日期	2017年3月
生产企业	深圳市家吉消防工贸有限公司	抽样者	公安部消防产品合格评定中心
抽样基数	5樘	抽样地点	成品库
样品数量	2樘	抽样日期	2017-03-05
样品状态	完好	受理日期	2017-03-10
检验依据	GB12955-2008; CNCA-C18-02; 2014; CCCF-HZFH-02		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经检验, 该GMFM-3235-d5A1.50(甲级)-2型钢木质隔热防火门耐火性能大于1.50h, 符合规定的A1.50(甲级)耐火时间要求; 其余各项技术指标均合格。</p> <p>按GB12955-2008《防火门》; CNCA-C18-02; 2014《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》; CCCF-HZFH-02《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品建筑耐火构件产品》综合判定合格。(以下空白)</p> <p style="text-align: center;">(检验业务专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017年3月8日</p>		
备注	本栏空白		

批准:

(Signature)

审核:

(Signature)

编制:

(Signature)

**国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验结果汇总**

No. Gn201702252

共 9 页 第 2 页

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	填充材料	达到 GB8624-2006 规定燃烧性能 A ₁ 级要求。(5.2.1.2)	符合标准要求	合格	
		达到 GB/T20285-2006 规定产烟毒性危险分级 ZA ₂ 级要求。(5.2.1.2)	符合标准要求		
2	木材燃烧性能	达到 GB/T8625-2005 第 7 章难燃性要求。(5.2.2.2)	符合标准要求	合格	
3	人造板燃烧性能	达到 GB/T8625-2005 第 7 章难燃性要求。(5.2.3.2)	符合标准要求	合格	
4	钢质材料厚度	门扇面板 ≥ 0.8mm 门框板 ≥ 1.2mm 铰链板 ≥ 3.0mm 不带螺孔的加固件 ≥ 1.2mm 带螺孔的加固件 ≥ 3.0mm (5.2.4.2)	空白 1.2mm 3.0mm 空白 3.0mm	合格	
5	粘结剂	应达到 GB/T20285-2006 规定产烟毒性危险分级 ZA ₁ 级要求。(5.2.6)	符合标准要求	合格	
6	防火锁	应经国家认可授权检测机构检验合格,其耐火性能应符合附录 A 的规定。(5.3.1.3)	符合标准要求	合格	
7	防火合页	其耐火性能应符合附录 B 的规定。(5.3.2)	符合标准要求	合格	
8	防火闭门装置	应安装防火门闭门器,闭门器应经国家认可授权检测机构检验合格,其性能应符合 GA93 的规定。(5.3.3)	符合标准要求	合格	
9	防火顺序器	其耐火性能应符合附录 C 的规定。(5.3.4)	符合标准要求	合格	

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验结果汇总

No. Gn201702252

共 9 页 第 3 页

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
10	防火插销	其耐火性能应符合附录 D 的规定。(5.3.5)	符合标准要求	合格	
11	盖缝板	盖缝板与门扇连接应牢固,盖缝板不应妨碍门扇的正常启闭。(5.3.6)	符合标准要求	合格	
12	防火密封件	门框与门扇、门扇与门扇的缝隙处应嵌装防火密封件。(5.3.7.1)	符合标准要求	合格	
		应经国家认可授权检测机构检验合格,其性能应符合 GB16807 的规定。(5.3.7.2)	符合标准要求	合格	
13	防火玻璃	应经国家认可授权检测机构检验合格,防火玻璃的类型应符合标准要求,其性能应符合 GB15763.1 的规定。(5.3.8)	空白	空白	
14	外观质量	割角、拼缝应严实平整;胶合板不允许刨透表层单板和戽槎;表面应净光或砂磨,并不得有刨痕、毛刺和锤印;涂层应均匀、平整、光滑,不应有堆漆、气泡、漏涂以及流淌等现象。(5.4.2a)	符合标准要求	合格	
		外观应平整、光洁、无明显凹痕或机械损伤;涂层、镀层应均匀、平整、光滑,不应有堆漆、麻点、气泡、漏涂以及流淌等现象;焊接应牢固、焊点分布均匀,不允许有假焊、烧穿、漏焊、夹渣或疏松等现象,外表面焊接应打磨平整。(5.4.2b)	符合标准要求	合格	

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验结果汇总

No. Gn201702252

共 9 页 第 4 页

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
15	尺寸偏差	门扇高度：±2mm 门扇宽度：±2mm 门扇厚度：-1mm~+2mm 门框内裁口高度：±3mm 门框内裁口宽度：±2mm 门框侧壁宽度：±2mm (5.6)	0mm 0mm 0mm 空白 0mm 0mm	合格	无下框
16	形位公差	门扇两对角线长度差≤3mm 门扇扭曲度≤5mm 门扇宽度方向弯曲度<2‰ 门扇高度方向弯曲度<2‰ 内裁口两对角线长度差≤3mm (5.7)	1mm 1mm 1‰ 1‰ 空白	合格	无下框
17	配合公差	门扇与门框搭接尺寸≥12mm 门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差 门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差 门扇与上框的配合活动间隙≤3mm 双扇、多扇门门扇之间的缝隙≤3mm 门扇与下框或地面活动间隙≤9mm 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙≤3mm 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙≤3mm	17mm 3mm 空白 3mm 空白 7mm 2mm 空白	合格	

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验结果汇总

No. Gn201702252

共 9 页 第 5 页

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
		门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤3mm 门框与门扇的平面高低差≤ 1mm (5.8)	2mm 0mm		
18	灵活性	应启闭灵活、无卡阻现象。 (5.9.1)	符合标准要求	合格	
19	门扇开启力	≤80N (5.9.2)	64N	合格	
20	可靠性	在进行 500 次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。(5.10)	符合标准要求	合格	
21	耐火性能				合格
	耐火隔热性	A1.50h (甲级): ≥1.50h, 试件背火面平均温升≤140℃, 最高温升≤180℃, 门框上最高温升≤360℃。	1.50h, 试件背火面平均温升 24℃, 最高单点 (除门框外) 温升 41℃, 门框上最高单点温升 215℃。	耐火隔热性大于 1.50h	
	耐火完整性	A1.50h (甲级): ≥1.50h, 试件背火面未出现大于 10s 的火焰, 棉垫未着火, 未出现探棒可以穿过的缝隙。(5.11)	1.50h, 样品背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯通至试验炉内的裂缝。	耐火完整性大于 1.50h	
		本页以下空白			

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
照片页

No. Gn201702252

共 9 页 第 6 页



11

201702252

已核校 10



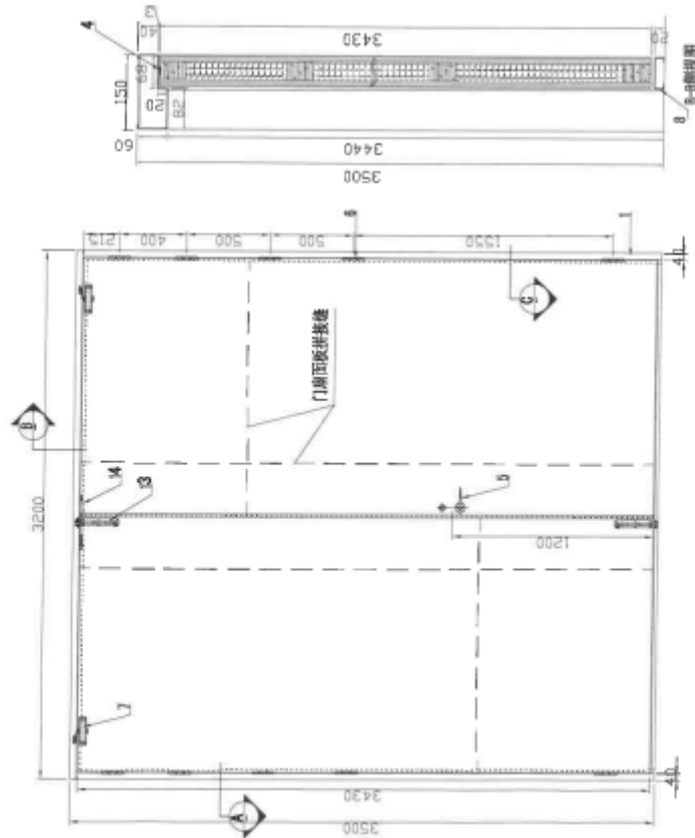
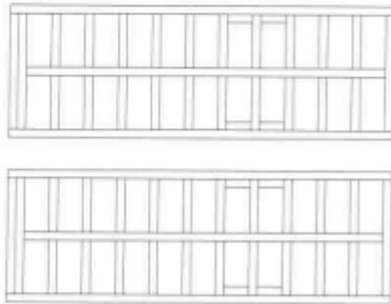
C-C剖面图



18mm厚硅酸铝无机纤维防火板

技术要求:

1. 符合《GB12955-2008防火门》要求
2. 门扇防火门芯板填充方式: 填压
3. 防火门芯板主要采用无机化硅、珍珠岩棉和防火胶等制成。



立面图 (技术)

A-A剖面图

序号	图号	名称	规格型号	数量	备注
14		防火门门框	25-框1	1个	
13		防火门门扇	25-框1	2块	
12		门扇密封条	25mm x 25mm x 2mm	2条	
11		门扇密封条	25mm x 25mm	2条	
10		门扇密封条	25mm x 25mm	2条	
9		门扇密封条	25mm x 25mm	2条	
8		门扇密封条	25mm x 25mm	2条	
7		防火门门框	25-框1	1个	
6		防火门门框	25-框1	1个	
5		防火门门框	25-框1	1个	
4		防火门门框	25-框1	1个	
3		防火门门框	25-框1	1个	
2		防火门门框	25-框1	1个	
1		防火门门框	25-框1	1个	

共 9 页 第 7 页

www.360.com

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验报告

No. Gn201702252

共 9 页 第 8 页

认证委托人	深圳市家吉消防工贸有限公司		
通信地址	广东省深圳市光明新区公明街道西田社区第三工业区第十九栋		
联系电话	0755-29756676	传真	0755-29756677

样品图片：



国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检验报告

No. Gn201702252

共 9 页 第 9 页

产品说明（样品描述）：

一、铭牌标志：

产品名称：钢木质隔热防火门；

型号规格：GMFM-3235-d5A1.50(甲级)-2；

执行标准：GB12955-2008；

生产者：深圳市家吉消防工贸有限公司；

生产企业：深圳市家吉消防工贸有限公司；

3C标志：无。

二、关键原材料：

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位：

① 防火门芯板，密度[标称值： (430 ± 43) kg/m³； 烘干前：485 kg/m³； 烘干后：458 kg/m³]，佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

② 玻镁平板，5mm，东莞市万江祥兴防火板厂。

三、产品结构及特性参数：详见图纸。

一致性检查结论：符合

报告编号: N02-19000008

建筑外门检测报告

检测人员: 张昭阳

报告编写: 张昭阳

审 核: 南建华

批 准: 张昭阳

注意事项:

- 1、检验检测报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效;
- 2、检验检测报告无主检、无审核、无批准人签名无效;
- 3、检验检测报告涂改无效;
- 4、未经本机构书面批准,不得部分复制检验检测报告(完整复制除外),复印检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”无效;
- 5、对检验检测报告若有异议应于收到检验检测报告之日起十五日内向本机构提出;
- 6、除见证检验外,委托检验仅对来样负责。



工程代号: P000



地址: 广州市科学城科研路2号

邮编: 510663

电话: (020) 32057477 32057466

传真: (020) 32057501 32057502

电子邮箱: jianyansuo@gzjcs.ac.cn

网址: <http://www.gzjcs.ac.cn>

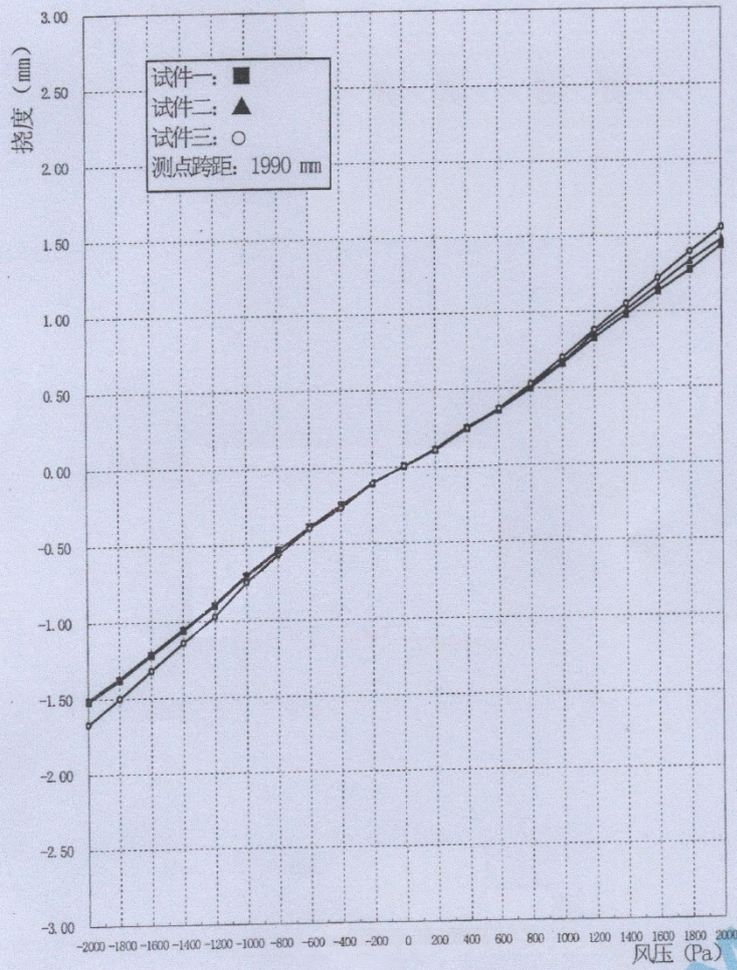


报告编号: N02-19000008

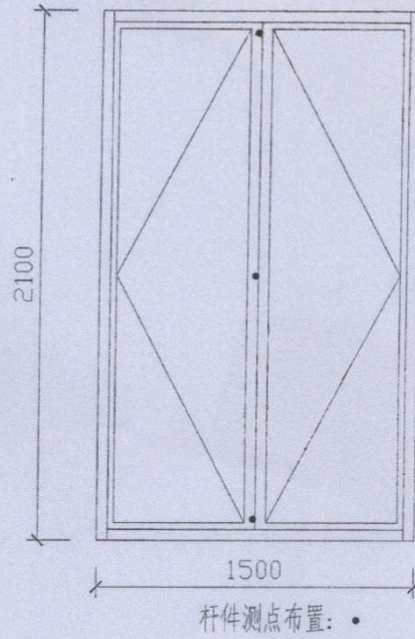
委托单位	深圳市家吉消防科技有限公司		
工程名称	-----		
施工单位	-----		
工程地点	-----		
样品名称	平开密闭、防护、防水门	样品规格	宽 1500mm×高 2100mm
样品编号	1N0219000007	样品数量	3 樘
检验性质	委托检验	监督登记号	-----
见证人单位	-----	见证人	-----
接样日期	2019 年 5 月 10 日	检验日期	2019 年 5 月 20 日
检测项目	气密性能、水密性能、抗风压性能		
检测依据及分级标准	《建筑外门门气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106-2008		
试件详细描述	试件尺寸: 宽 1500mm×高 2100mm 面积: 3.15m ² 开启缝长: 10.76m 门框: 深圳市家吉消防科技有限公司 壁厚: 2.0mm 门扇: 深圳市家吉消防科技有限公司 壁厚: 1.5mm 面板: 深圳市家吉消防科技有限公司 壁厚: 1.5mm 门板最大尺寸: 宽 680mm×高 2010mm 镶嵌方法: 湿法 门锁: 两点锁 法		
检测设备	MW-W-3030A 门门物理性能检测设备		
检测类型	工程检测设计值: 1. 气密性能: 8 级 2. 水密性能: 6 级 (900Pa) 3. 抗风压性能: 6.0 kPa		
检测结论:	气密性能: 正压属国标 GB/T 7106-2008 第 8 级 负压属国标 GB/T 7106-2008 第 8 级 综合属国标 GB/T 7106-2008 第 8 级 水密性能: (采用波动加压方法检测) 属国标 GB/T 7106-2008 第 6 级 (900Pa) 抗风压性能: 属国标 GB/T 7106-2008 第 9 级 (6.0kPa) 气密性能、水密性能和抗风压性能均满足工程设计要求		

检 测 结 果

	项目	q_1 m ³ / (m ² · h)	q_2 m ³ / (m ² · h)	$-q_1$ m ³ / (m ² · h)	$-q_2$ m ³ / (m ² · h)	测试时 温度℃	测试时大 气压 kPa
	气密性能	试件一	0.02	0.07	0.01	0.02	26
试件二		0.04	0.15	0.01	0.04	26	100.0
试件三		0.04	0.14	0.01	0.04	27	100.0
平均值		0.0	0.1	0.0	0.0	----	
国标等级		8 级		8 级			
水密性能 波动加压法	试件一、二、三均在 900Pa 作用下未发生渗漏						
抗风压性能	测点跨距: 1990 mm						
变形检测	挠度限值: 6.63 mm						
	根据挠度测试结果, 推算当试件达到 1/300 跨距时的面法线挠度对应的±P ₁ 分别为						
	试件一 P ₁ = 4645 Pa			- P ₁ = -4308 Pa			
	试件二 P ₁ = 4464 Pa			- P ₁ = -4134 Pa			
	试件三 P ₁ = 4290 Pa			- P ₁ = -3962 Pa			
反复加压检测	取+P ₂ =3600 Pa 分别为试件一、二、三的正压反复受荷检测风压, 取-P ₂ =-3600 Pa 分别为试件一、二、三的负压反复受荷检测风压, 经正负压反复检测, 试件一、二、三均未出现功能障碍及损坏						
工程检测	取+P ₃ =6000 Pa 分别为试件一、二、三的正压安全检测风压, 取-P ₃ = -6000 Pa 分别为试件一、二、三的负压安全检测风压, 经正负压检测, 试件一、二、三均未出现功能障碍及损坏						
	检测结束						
备注:	(1)、主受力杆面法线挠度与风压差的关系曲线图 (图一) (2)、抗风压性能检测位移传感器位置示意图 (图二)						



图一 主受力杆面法线挠度与风压差的关系曲线图



图二 抗风压变形性能检测位移传感器位置示意图

*** 报告结束 ***

GML

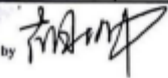
4. 整樘门隔声性能响应情况

 220020349443			中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L10323
<h1>检验检测报告</h1> <h2>TEST REPORT</h2>			
报告编号： REPORT NO.	2023MM0649W		
样品名称： NAME OF SAMPLE	钢质防火隔音门		
销售单位： NAME OF SELLER	深圳市家吉消防科技有限公司		
生产单位： INSPECTED ENTITY	深圳市家吉消防科技有限公司		
委托单位： CUSTOMER	深圳市家吉消防科技有限公司		
检验检测类别： TEST CATEGORY	委托检验		
 永康市质量技术监督研究院 Yongkang Quality And Technology Monitoring Institute			
国家五金工具及门类产品质量检验检测中心（浙江）			

永康市质量技术监督研究院
国家五金工具及门类产品质量检验检测中心 (浙江)

检验检测报告
TEST REPORT

样品名称 Product	钢质防火隔音门	检验检测类别 Test Category	委托检验
型号规格/等级 Model/Grade	GFM-1021-dk5A1.50(甲级)-1 /	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	2023年09月	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Client	深圳市家吉消防科技有限公司	销售单位 Name of Seller	深圳市家吉消防科技有限公司
联络信息 Contact Information	广东省惠州市博罗县园洲镇下南村 兴园一路厂房	生产单位 Manufacturer	深圳市家吉消防科技有限公司
抽样单位 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Received Number of Sample(s)	1幢
抽样单编号 Sampling list No.	/	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2023年09月08日
判定依据 Decision Criteria	GB/T 8485-2008《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》		
检测依据 Test Requirements	GB/T 8485-2008《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》		
检测项目 Test Item(s)	隔声性能		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	完好		
检测日期 Test Date	2023年09月08日至2023年09月11日	检测地点 Test site	永康市花海路102号
检验检测结论 Test Conclusions	依据GB/T 8485-2008《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》标准, 该样品经检验: 空气声计权隔声量 和频谱修正量 $R_w(C, C_{tr})=46 (-0; -1)$ dB. <div style="text-align: right;">  (盖章) 批准日期: 2023年09月15日 Date of Approval </div>		
备注 Remarks	/		

批准: 
 Approved by

审核: 范浙永
 Verified by

编制: 徐国洪
 Compiler

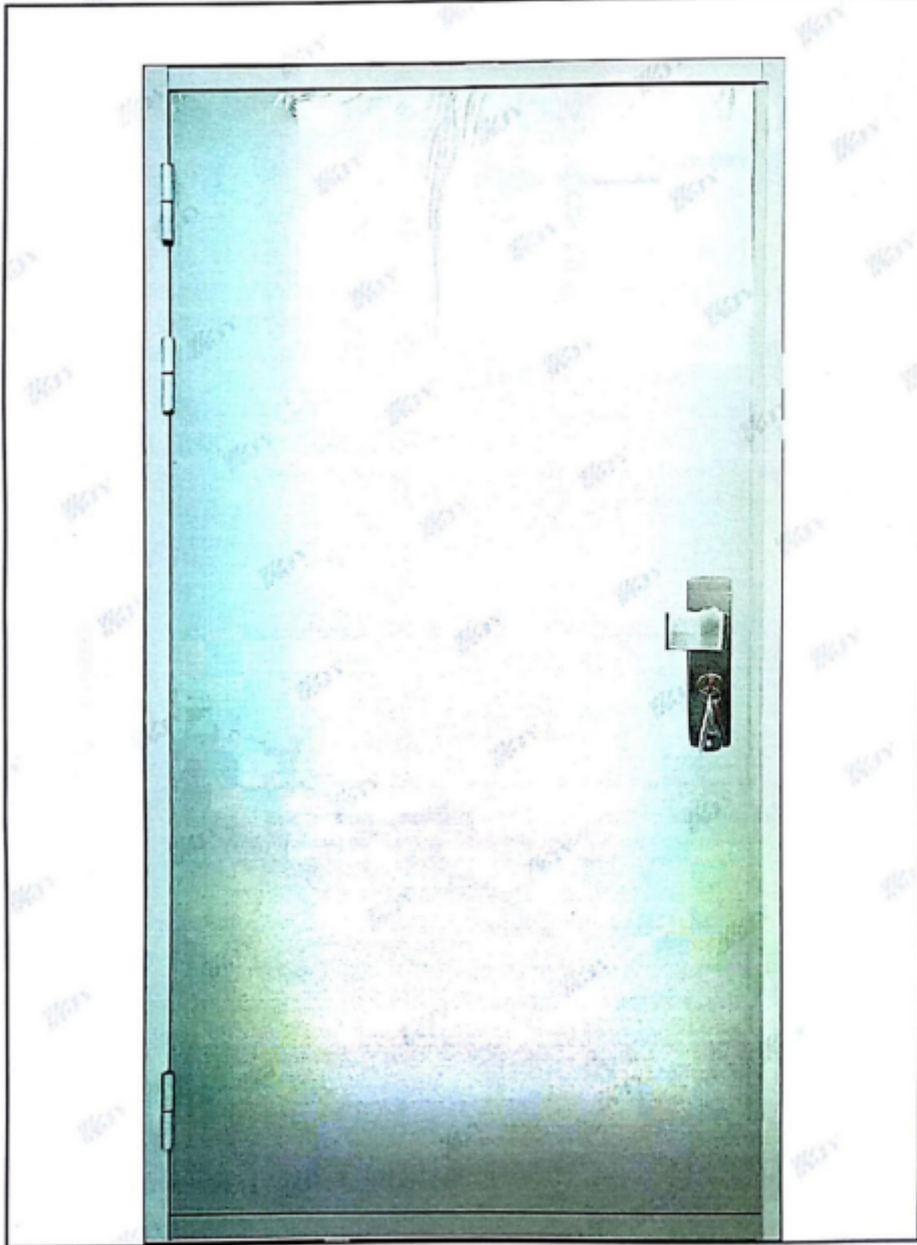
检验检测报告 TEST REPORT

序号 No.	检验项目 Test Items	技术要求 Technical Requirements						检验结果 Test Results	结论 Conclusions
		分级	1	2	3	4	5		
1	隔声性能	外门、外窗的分级指标值	$20 \leq C_t + R_w < 25$	$25 \leq C_t + R_w < 30$	$30 \leq C_t + R_w < 35$	$35 \leq C_t + R_w < 40$	$40 \leq C_t + R_w < 45$	$C_t + R_w \geq 45$	/
		内门、内窗的分级指标值	$20 \leq C+R < 25$	$25 \leq C+R < 30$	$30 \leq C+R < 35$	$35 \leq C+R < 40$	$40 \leq C+R < 45$	$C+R \geq 45$	
		注:用于对建筑内机器、设备噪声源隔声的建筑内门窗,对中低频噪声宜用外门窗的指标值进行分级;对高频噪声仍可采用内门窗的指标值进行分级。							

一支美景

检验检测报告

TEST REPORT



以下空白 REPORT FINALIZED

MONITORING INSTITUTE INTRODUCTION

监测研究院简介

永康市质量技术监测研究院（简称“研究院”）于2020年5月由永康市质量技术监督检测中心、永康市标准化研究院、永康市计量测试检定所、永康市五金工具及门类产品质量检验中心整合组建而成，隶属于永康市市场监督管理局，为公益二类事业单位。提供质量技术监督检测服务，促进社会经济发展。定期监督/委托检测，确保国家计量标准量传的准确。国家法律规定强检的计量器具的检定、校准、标准制修订、咨询等服务。

一、资质能力

研究院设有国家五金工具及门类产品质量检验检测中心（浙江）、浙江省五金和电动工具产品质量检验中心、浙江省防盗门质量检验中心等。占地53亩，使用权面积3.5万平方米。配备了国内外各类“高精尖专”检测仪器设备800多台（套），拥有全国最大规格7米*7米防火卷帘烧试炉、金华市首座5米法电波暗室。已取得国家实验室认可（CNAS）、国家资质认定（CMA）授权119个产品，2230余个项目（参数）的检测，检测范围覆盖五金工具及门类绝大部分重要产品及关键项目，与国际多家知名技术机构检测结果互认。在全国安全防范报警系统标准化技术委员会、全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会、中国日用五金行业专家委员会、浙江省建材标准化技术委员会、全国电动工具标准化技术委员会、全国电动工具分技术委员会、全国电动工具标准化技术委员会、中国消费品质量安全促进会等担任理事长或会员单位。

二、业务范围

研究院连续10多年入围省监督抽查定点单位。主要检测产品大类包括门、锁及其部件、建筑材料及构件、家具及其辅材、电动工具、园林机械、家用电器及其附件、衡器、轻工产品、文教用品、金属材料、电工电子产品等。能开展产品安全检测，质量风险监测，性能测评，电磁兼容检测（EMC）和欧盟RoHS指令等检测，并能够对长度、力学、温度、电磁等专用仪器仪表设备等计量器具进行检定与校准。

研究院联合国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心、中国安全技术防范认证中心、中国日用五金技术开发中心、全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会等4个国家级质检机构在院设立工作站、分中心开展3C认证、自愿性认证和检测等认证检测工作。为应急管理部消防产品合格评定中心指定实验室。与应急管理部天津消防研究所签署战略合作框架协议共享检验检测资源以及防火门相关产品检

永康市质量技术监测研究院

联系方式：

业务部：0579-87216331 标准服务：0579-87216732

样品受理：0579-87207763 商品条码：0579-87211002

检定校准：0579-87211002

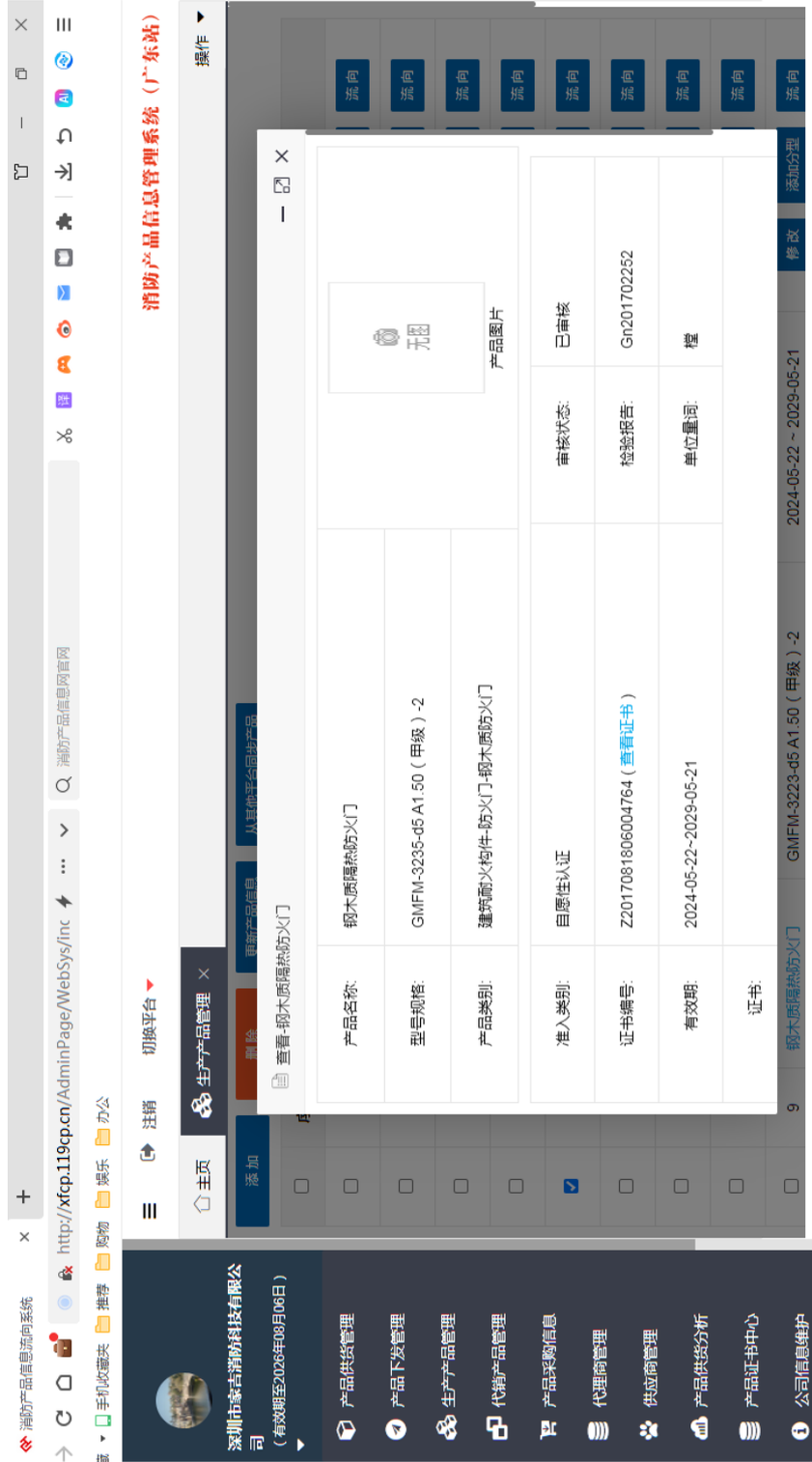
技术服务：0579-87210611

中心网址：<http://www.zjyktest.com>

浙里检服务平台：<http://zljweb.com>

地址：浙江省永康市花海路102号

(三) 中国消防产品信息网截图



产品名称	其他材质隔热防火门
型号规格	QTFM-2128-bd5 A1.50(甲级)-2-不锈钢
产品类别	建筑耐火构件-防火门-其他材质防火门
准入类别	自愿性认证
证书编号	Z2023081806001347 (查看证书)
有效期	2024-04-24~2028-05-14
证书	
审核状态	已审核
检验报告	XF2204408
单位量词	



消防产品信息管理系统 (广东站)

深圳市豪吉消防科技有限公司
(有效期至2026年08月06日)

产品供货管理
产品下发管理
生产产品管理
代销产品管理
产品采购信息
代理商管理
供应商管理
产品供货分析
产品证书中心
公司信息维护

手机收藏夹 推荐 购物 娱乐 办公

http://xfcp.119cp.cn/AdminPage/WebSys/Inc

2024-04-24 ~ 2028-05-14

MF1M-1528-005 A1.50(甲级)-Z

生产产品管理

查看-其他材质隔热防火门

产品名称:	其他材质隔热防火门	产品图片:	无图
型号规格:	QTFM-1228-bd5 A1.50(甲级)-1-不锈钢	审核状态:	已审核
产品类别:	建筑耐火构件-防火门-其他材质防火门	检验报告:	XF2204405
准入类别:	自愿性认证	单位量词:	
证书编号:	Z2023081806001359 (查看证书)		
有效期:	2024-04-24~2028-05-14		
证书:			

第4页, 共6页

产品类别:

关键字:

消防产品信息管理系统 (广东站)

深圳市豪吉消防科技有限公司
(有效期至2026年08月06日)

产品供货管理 | 产品下发管理 | 生产产品管理 | 代销产品管理 | 产品采购信息 | 代理商管理 | 供应商管理 | 产品供货分析 | 产品证书中心 | 公司信息维护

http://xfcp.119cp.cn/AdminPage/WebSys/inc ... 360网址导航设为首页

手机收藏夹 | 推荐 | 购物 | 娱乐 | 办公

注册 | 切换平台 | 生产产品管理

有效期限

序号	产品名称	型号规格	操作
<input type="checkbox"/>	查看-其他材质隔热防火门		
<input checked="" type="checkbox"/>	其他材质隔热防火门	QTFM-1228-bd5 A1.00(乙级)-1-不锈钢	流向
<input type="checkbox"/>	其他材质隔热防火门	建筑耐火构件-防火门-其他材质防火门	流向
<input type="checkbox"/>	准入类别: 自愿性认证	审核状态: 已审核	流向
<input type="checkbox"/>	证书编号: Z2023081806001350 (查看证书)	检验报告: XF2204407	流向
<input type="checkbox"/>	有效期: 2024-04-24~2028-05-14	单位量词:	流向
<input type="checkbox"/>	证书:		流向
<input type="checkbox"/>	木质隔热防火门	MF1M-0928-d5 A1.00(乙级) -1	添加分型
25		2024-04-24 - 2028-05-14	修改

无图

产品图片

该页面采用不加密的http传输协议，与你建立的连接不安全，请勿在页面内输入任何敏感信息（密码或银行卡信息等），否则可能会被攻击者盗用，否则可能会被攻击者盗用，否则可能会被攻击者盗用

消防产品信息管理系统 (广东站)

深圳市家吉消防科技有限公司 (有效期至2026年08月06日)

- 产品供货管理
- 产品下发管理
- 生产产品管理
- 代销产品管理
- 产品采购信息
- 代理商管理
- 供应商管理
- 产品供货分析
- 产品证书中心

切换平台 | 生产产品管理

产品名称	其他材质隔热防火门
型号规格	QTFM-2128-bd5 A1.00(乙级)-2-不锈钢
产品类别	建筑耐火构件-防火门-其他材质防火门
准入类别	自愿性认证
证书编号	Z2023081806001353 (查看证书)
有效期	2024-04-24~2028-05-14
审核状态	已审核
检验报告	XF2204406
单位量词	

产品图片: 无图

一、项目管理团队一览表

序号	拟任岗位职责	姓名	工作年限	执业资格	职称	学历	提供近6个月社保材料
1	项目负责人	霍舜宏	14年	中级	工程师	大学本科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
2	技术负责人	吴水和	10年	中级	工程师	大学本科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
3	质量负责人	梁志明	22年	专业管理人员证书	/	大专	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
4	安全负责人	丘国仰	10年	持安全管理证书	/	大专	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
5	施工员	刘金荣	18年	专业管理人员证书	/	中专	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	施工员	潘国青	8年	专业管理人员证书	/	高中	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	施工员	李国强	8年	专业管理人员证书	/	高中	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	安全员	李针	8年	/	/	初中	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无

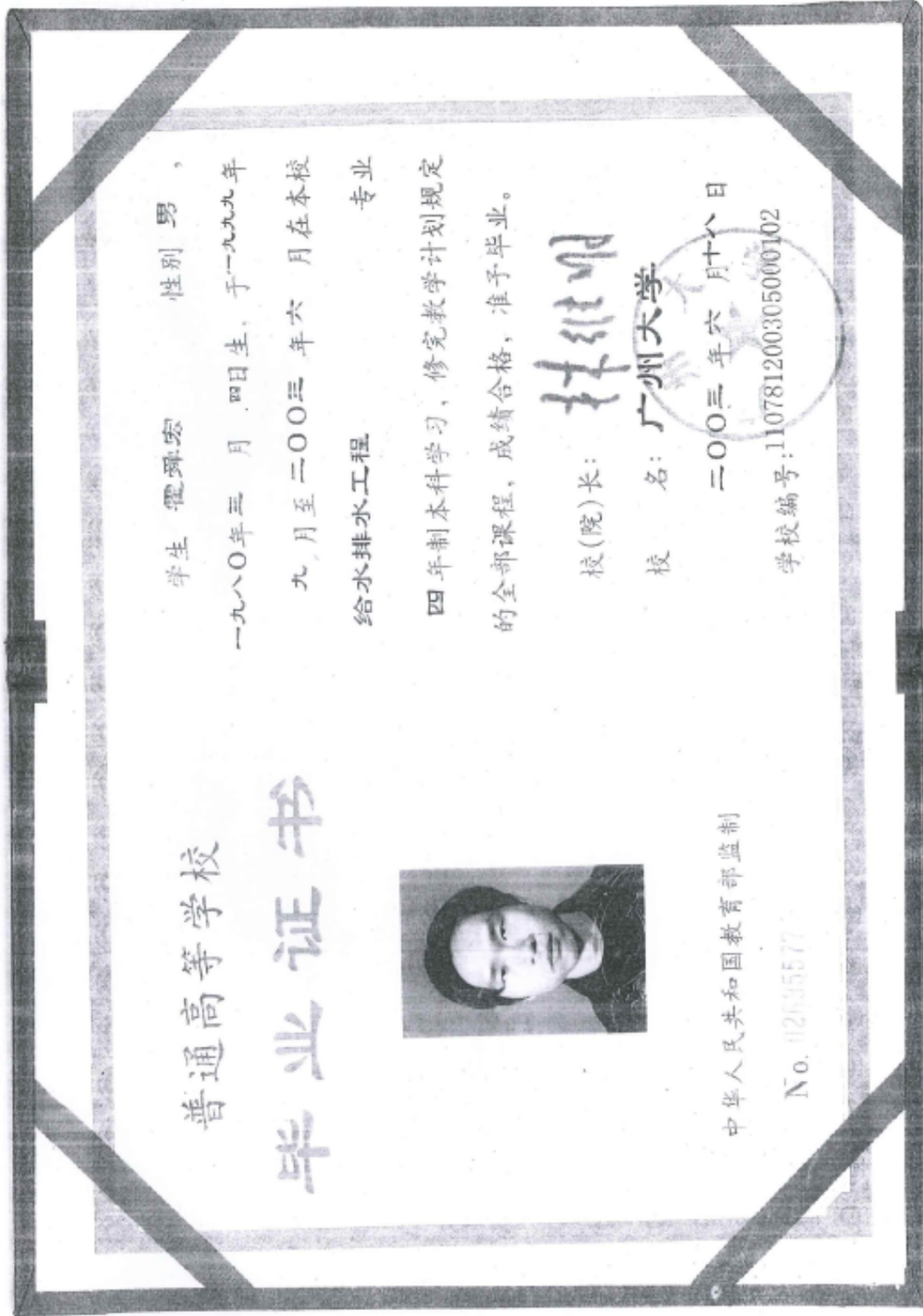
		全					
8	安全员	张俊 辉	10年	持安全管理 人员证书	/	大专	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无

(一) 项目经理-霍舜宏

1. 职称证



2. 毕业证书



(二) 技术负责人-吴水和

1. 毕业证书



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

2. 职称证



吴水和 于二〇〇八年
十二月，经 汕尾市建筑工程
技术中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备建筑给水排水施工工程师
资格。特发此证

发证机关：汕尾市人力资源和社会保障局
二〇〇九年三月二十五日

广东省专业技术资格评审委员会
专用章
粤中取证字第0800102443382 号

(三) 质量负责人-梁志明

1. 合格证

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 梁志明
身份证号: 441324198012145917
名 称: 质量员
等 级: --
证书编号: 0915879202407092752



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年07月19日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

(四) 安全负责人-丘国仰

1. 资格证

	姓名: 丘国仰	性别: 男
	文化程度: 大专	职务: 主要负责人
	身份证号: 440233199610291513	
	单位名称: 深圳市家吉消防科技有限公司 惠州分公司	
	单位类型: 生产经营单位	

丘国仰同志于 2024 年 4 月 9 日
至 2024 年 4 月 13 日 参加生产经营营
单位 主要负责人 安全生生产培训,完
成了规定课程的学习, 经考核合格,特
发此证。

注: 证书有效期内, 每年必须参加继续教育一次

发证机构 (盖章) 

发证日期: 2024 年 4 月 20 日

有效期至: 2027 年 4 月 20 日

证书编号: CH2404C026

2. 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丘国仰

社保电脑号：634805651

身份证号码：440233199610291513

页码：1

参保单位名称：深圳市家吉消防科技有限公司

单位编号：30584710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	30584710	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	02	30584710	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	03	30584710	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	30584710	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	30584710	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	30584710	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			3065.01	1691.04				582.78	194.28			194.28		33.66	113.28		28.32



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915b27b12474b6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
30584710	深圳市家吉消防科技有限公司



(五) 施工员-刘金荣

1. 合格证

**住房和城乡建设领域建设专业
合格证书**

姓名: 刘金荣
身份证号: 440421198307298094
名称: 施工员
等级: --
证书编号: 0915879202407092751



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位: 

发证日期: 2024年07月19日
查询网址: www.gdzjx.org.cn

(六) 施工员-潘国青

1. 合格证

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: **潘国青**

身份证号: **429004196501154235**

名 称: **施工员**

等 级: **--**

证书编号: **0915879202407092750**



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位: 

发证日期: **2024年07月19日**

查询网址: www.gdzjx.org.cn

(七) 施工员-李国强

1. 合格证

**住房和城乡建设领域建设专业
合格证书**

姓 名: **李国强**
身份证号: **441801199104242631**
名 称: **施工员**
等 级: **--**
证书编号: **0915879202407092753**



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位: 

发证日期: **2024年07月19日**
查询网址: **www.gdzjx.org.cn**

(九) 安全员-张俊辉

1. 资格证

	
姓名: 张俊辉	性别: 男
文化程度: 大专	职务: 安全管理员
身份证号: 441324199610115616	
单位名称: 深圳市家吉消防科技有限公司 惠州分公司	
单位类型: 生产经营单位	

张俊辉同志于 2024 年 4 月 9 日
至 2024 年 4 月 12 日 参加生产经营营
单位 安全管理员 安全生产培训,完
成了规定课程的学习, 经考核合格,特
发此证。

注: 证书有效期内, 每年必须参加继续教育一次

发证机构 (盖章) 

发证日期: 2024 年 3 月 20 日

有效期至: 2027 年 3 月 19 日

证书编号: CH2404C025

六、投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司（招标人）

我方参加 2018-440304-47-03-718335031（标段名称） 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳市家吉消防科技有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	覃凤香
	身份证号	452802197701143623
控股股东/投资人名称 及出资比例	覃凤香占 70%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	淡琼瑶 15%、李洪瑞 10%、陈鲁 5%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳市市场监管局
	被管理关系单位名称	深圳市家吉消防工贸有限公司
备注	无	

对外投资



对外投资 1

持股比例

登记状态

所在地区

所属行业

Q 点击进行搜索

导出

序号	被投资企业名称	状态	成立日期	持股比例	认缴出资额	最终受益股份	所在地区	所属行业
1	 深圳市家吉消防工贸有限公司  限制高消费	存续	1995-01-26	98%	980万元人民币	98% 	广东省深圳市	制造业