

企业基础信息情况一览表

企业名称	广州市锦澜消防设备有限公司	企业曾用名（如有）	
统一社会信用代码	91440115661815362G		
法定代表人	雷红光	企业股东信息（主要）	
主项资质			
纳税额（万元）	2021年	149.44 万元	
	2022年	28.04 万元	
	2023年	139.63 万元	
近三年合计纳税总额（万元）	317.11 万元		
企业认证证书情况	ISO9001 认证/环境体系认证/职业健康管理体系认证		
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：			
投标人/制造商商业银行或商业信用机构评级情况： 级			
投人类似项目业绩情况（自 2019 年 1 月 1 日至今在建或已完工业绩，上限 5 项）	1	项目名称：流花中心 1-3 号馆防火门更换项目 防火门尺寸：2300mm 合同金额：100 万元 合同签订时间：2022/10/12 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：已完工	
	2	项目名称：广东美术馆、广东非物质文化遗产展示中心、广东文学馆“三馆合一”项目广东美术馆陈列展览工程 防火门尺寸：3400mm 合同金额：390 万元 合同签订时间：2023/12/10 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：已完工	
	3	项目名称：凯达尔枢纽国际广场防火门施工专业分包合同 防火门尺寸：2700mm 合同金额：1200 万元 合同签订时间：2017/3/1 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：已完工	
	4	项目名称：穗莞深城际 SZH-11 标项目 防火门尺寸：2700mm 合同金额：319 万元 合同签订时间：2018/5/6 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：已完工	
	5	项目名称：外贸博物馆暨文化总部中心 防火门尺寸：2400mm 合同金额：225 万元 合同签订时间：2023/06/01 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：已完工	

<p>投标人售后服务和维修机构及相关承诺</p>	<p>1. 售后维修机构：<input checked="" type="checkbox"/>有，所在地 广州市南沙区大岗镇放马村放马路 31 号 101 <input type="checkbox"/>无房产证明或租赁合同有效期：2022 年 3 月-2027 年 6 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）=总场次】，以上服务承诺延长 年；</p>
<p>性能检测检验报告</p>	<p>1. 消防产品认证证书：甲级/乙级/丙级（单双开）</p> <p>2. 耐火性：甲级 1.5h, 乙级 1.0h, 丙级 0.5h</p> <p>气密性： 隔声性：45 分贝</p>
<p>拟投入项目团队人员情况</p>	<p>共计 15 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：否，2 人无社保证明</p> <p>2. 注册 XX 师 人，注册 XX 师 人（投标人按执业资格证书类别统计）</p> <p>3. 高级职称 XX 人、中级职称 XX 人</p>

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	流花中心 1-3 号馆防火门更换项目	100	2300mm	2022/10/12	已完工	P2-P4
2	广东美术馆、广东非物质文化遗产展示中心、广东文学馆“三馆合一”项目广东美术馆陈列展览工程	390	3400mm	2023/12/10	已完工	
3	凯达尔枢纽国际广场防火门施工专业分包合同	1200	2700mm	2017/3/1	已完工	P5-P7
4	穗莞深城际 SZH-11 标项目	319	2700mm	2018/5/6	已完工	P8-P10
5	外贸博物馆暨文化总部中心	225	2400mm	2023/06/01	已完工	P11-P14

流花中心 1-3 号馆防火门 更换项目采购合同

合同编号： 号

CYNYGS-背支-[2022]-[46]

GUANGZHU

合同甲方：广州市城壹贸易有限公司
合同乙方：广州市锦澜消防设备有限公司
签订时间：2022年 9 月 23 日

如果出现任何质量问题，乙方有义务给予甲方退货或换货，由此产生的一切费用由乙方承担(包括但不限于因退换货产生的来回运费)。

(七)甲方以任何形式确认收到货物，并不表明甲方对货物内在质量的完全认可，如因货物设计、制造、材料、工艺等方面缺陷所导致的任何问题，乙方仍应承担全部责任，并有义务给予甲方退货或换货，由此产生的一切费用由乙方承担(包括但不限于因退换货产生的来回运费)。

第四条 合同款支付和支付方式

(一)合同含税总价为：人民币¥960945.28元 (大写：玖拾陆万零玖佰肆拾伍圆贰角捌分)，其中不含税价格为¥元，税额为¥元，税率为13% (如有变化，则根据国家相关规定执行，但不含税金额不变)。本合同采用总价包干，已包含原地面修复、涂刷、垃圾清理、质保及相关的人员管理和现场监管、运费、税费等费用。

(二)支付方式

1、预付款 30%: 合同签订后 8 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 30%作为预付款，即 288283.58 元，开具相应增值税专用发票。

2、进度款 50%: 货物进场后，经甲方签收合格后，乙方开具合同总金额 50%的增值税专用发票，甲方在收到乙方开具的增值税专用发票后 10 个工作日内，向乙方支付合同总金额的 50%，即 480472.64 元

2、结算款 17%: 整个项目经甲方验收合格，甲方在收到乙方开具的增值税专用发票后 10 个工作日内，向乙方支付合同总金额的 17%，即 163360.7 元，开具合同剩余金额增值税专用发票。

3、质保金 3%: 整个项目经甲方验收合格之日起算，1 年后支付本项目的质保金，金额为合同总金额的 3%，即 28828.36 元。

(三)乙方收款账户信息:

户名: 广州市锦澜消防设备有限公司

账号: 3602 2263 1910 0018 884

开户行: 工行广州南沙东涌支行

第五条 服务标准及质保期

(一)质量标准: 以符合国家及行业标准为验收标准，验收合格并不免除乙方质保责任。如产品质量发生争议，由双方共同委托广州市技术质量监督部门进行质量鉴定，其鉴定结论对各方均具有法律约束力。货物或服务符合质量标准的，鉴定费由甲方承担; 不符合的，鉴定费由乙方承担。

(二)甲方以任何形式确认收到货物，并不表明甲方对货物内在质量的完全认可，如因货物自身缺陷所导致的任何问题，乙方仍应承担全部责任，并有义务给予甲方退换货或维修，由此产生的费用由乙方承担，由此造成甲方损失，乙方应赔偿。

(三)乙方保证合同所有产品和服务符合国家标准，质保期为 1 年，质保期内如出现质量问题，由乙方负责免费维修。乙方应于甲方通知起 24 小

第九条 争议解决

(一) 本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决，另行签订补充协议或合同附件。补充协议或本合同附件与本合同具有同等法律效力。

(二) 本合同在履行过程中发生争议，由双方协商解决。协商不成，有权向合同履行地人民法院提起诉讼。

(三) 本合同正本一式捌份，具同等法律效力。甲方执肆份，乙方执肆份。

(四) 本合同经甲、乙双方签字盖章后生效。议自双方签署之日起生效。

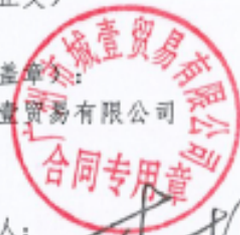
- 合同附件：1、供货清单
2、廉洁协议书
3、环境和安全管理协议书

(以下无正文)

甲方(盖章):
广州市城壹贸易有限公司

法定代表人:
(授权代表)

日期:2021年9月23日



(Handwritten signature)

乙方(盖章):

法定代表人:
(授权代表)

日期: 年 月 日



(Handwritten signature)

锦澜 17-103

凯达尔枢纽国际广场 工程
防火门 施工专业分包合同

承包人： 中国核工业华兴建设有限公司

分包人： 广州市舒安消防工程有限公司

合同编号： HXHT-SZBB-D-2017-0004

签订时间： 年 月 日

签订地点： 省 市/县/区

建设工程施工专业分包合同

承包人：中国核工业华兴建设有限公司（以下简称甲方）

分包人：广州市舒安消防工程有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于广州凯达尔投资有限公司（以下称为“发包人”）与甲方已经签订凯达尔枢纽国际广场施工总承包合同（以下称为“总包合同”），甲乙双方就凯达尔枢纽国际广场防火门分包工程施工事宜，经协商达成一致，订立本合同。

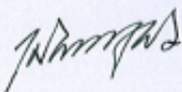
一、乙方资质情况

- 1、资质证书号码：D244022826。
- 2、发证机关：广东省住房和城乡建设厅。
- 3、资质专业及等级：消防设施工程专业承包壹级。
- 4、复审时间及有效期：2016年01月13日-2021年01月13日。
- 5、纳税人属性：一般纳税人；须提供：增值税普通发票。

二、专业分包工程概况

- 1、分包工程名称：凯达尔枢纽国际广场项目防火门工程。
- 2、分包工程地点：广州市增城区新塘镇内，规划路北侧，环城路南侧港口大道西侧。
- 3、暂定合同金额：（大写）捌佰玖拾柒万捌仟柒佰捌拾壹圆整（小写）8978781圆整。其中，税款：（大写）伍拾捌万柒仟叁佰玖拾柒圆整（小写）587396元；价款：（大写）捌佰叁拾玖万壹仟叁佰捌拾伍圆整（小写）8391385元。
- 4、分包工程承包范围：图纸范围内所有防火门及施工过程中的有关变更签证。
- 5、分包工作内容：
5.1、施工图纸范围内具体施工内容包括但不限于：门框扇及五金配件的制作、采

甲方小签



3

乙方小签



(3) 附件三：《建筑施工安全管理协议》；

(4) 附件四：《廉政建设协议书》

(5) 附件五：《结算承诺书》

(6) 附件六：《履约保函》

甲方：(公章)

住所：

法定代表人(或)

委托代理人：

经办人：

日期： 年 月 日

乙方：(公章)

住所：

法定代表人(或)

委托代理人：

经办人：

日期： 年 月 日



[Handwritten signature]

刘丽英

甲方小签 *[Signature]*

乙方小签

18-114

中铁城建集团第二工程有限公司

物资【防火门窗】采购合同

甲 方： 中铁城建集团第二工程有限公司

乙 方： 广州市锦澜消防设备有限公司

合同编号： CRUCG02-SGSSZH-11-WZCG-092

签约时间： 2018年 9月 25日

签约地点： 广东省广州市共和西路8号

2018-1-114

物资采购合同

采购方(甲方): 中铁城建集团第二工程有限公司
供货方(乙方): 广州市锦澜消防设备有限公司
合同期限: 【2018】年【9】月【25】日~【2019】年【9】月【25】日

依据《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、法规规定,为明确甲方、乙方的权利和义务,遵循自愿、平等、公平和诚实守信原则,甲乙双方经过友好协商,签订本合同,共同信守并严格履行以下合同条款:

一、合同签订方的企业信息

1.1 甲方、开票信息及支付账户

企业全称:【中铁城建集团第二工程有限公司】
注册地址:【广州市越秀区共和西路8号5-7层】 邮编:【510600】
通讯地址:【广州市越秀区共和西路8号】 邮编:【510600】
法定代表人:【王金海】 职务:【执行董事、党委书记】
纳税人身份:【一般纳税人】
统一社会信用代码:【91440101724313299L】
开户名称:【中铁城建集团第二工程有限公司】
开户银行名称:【中国建设银行股份有限公司广州铁路支行】
开户银行账号:【44001400705050065362】

1.2 乙方及收款账户

企业全称:【广州市锦澜消防设备有限公司】
注册地址:【广州市南沙区东涌镇三沙公路31号首层】 邮编:【511453】
通讯地址:【广州市南沙区东涌镇三沙公路31号首层】 邮编:【511453】
法定代表人:【雷红光】 职务:【董事长】
纳税人身份:【一般纳税人】
纳税人识别号/统一社会信用代码:【91440115661815362G】
开户银行名称:【中国工商银行股份有限公司广州南沙东涌支行】

甲方名称 中铁城建集团第二工程有限公司
(章):

电话: 020-61282948

传真: 020-61282948

法定代表人:
(或被授权委托人)


2018年9月25日

联系电话: _____

乙方名称 广州市锦灏消防设备有限公司
(章):

电话: _____

传真: _____

法定代表人:
(或被授权委托人)


2018年9月25日

联系电话: _____

合同编号: HN-WZHT-2023-538-外贸博物馆-70

物资采购与供应合同

工程名称: 外贸博物馆暨文化总部中心项目

甲 方: 中国建筑第八工程局有限公司

乙 方: 广州市锦灏消防设备有限公司

物资采购与供应合同

签订时间：2023年6月23日

签订地点：山东省济南市历下区

买受人：中国建筑第八工程局有限公司（以下称为甲方）

纳税人识别号：9131000063126503X1

注册地址：中国（上海）自由贸易区世纪大道1568号27层

电话：021-61691997

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海六里支行

账号：31001522917055435820

出卖人：广州市锦澜消防设备有限公司（以下称为乙方）

纳税人识别号：91440115661815362G

纳税人身份：一般纳税人 小规模纳税人 其他

发票种类及税率：增值税专用发票，税率13%；增值税普通发票

注册地址：广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101

电话：020-39010801

开户银行：中国工商银行股份有限公司广东自由贸易试验区南沙分行

联行号：102581000290

账号：3602226319100018884

微信号：/

电子邮箱：2913802730@qq.com

工程名称：外贸博物馆暨文化总部中心项目

工程地点：广东省广州市黄埔区穗东街道电厂东路广州海事博物馆左侧

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确双方权利、义务和责任，经双方协商一致，就甲方承包的外贸博物馆暨文化总部中心项目工程所用防火门采购及安装事宜签订本合同条款，愿共同遵守。

1. 采购与供应

1.1 本合同价款(含增值税)暂定:(大写) 贰佰贰拾伍万肆仟零贰拾肆元陆角贰分 (¥ 2254024.62 元),其中采购不含税价款为 1994712.05 元,增值税为 259312.57 元,税率为 13 %。最终甲乙双方以实际验收的数量结算。

本合同约定价格的不含税价格不因国家税率变化而变化,在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计的价格相应调整,以开具发票时间为准。

1.2 本合同所采购与供应物资的数量为暂定量,乙方按附件 1《计划采购与供应物资清单》所列品种和规格供货并安装,最终以经甲方验收合格实际数量为准。

1.3 本合同所采购与供应物资的计价、结算和支付货币均为人民币。

1.4 本合同所采购与供应物资的计量单位,为中华人民共和国法定公制计量单位(除技术规范标准另有规定外)。

1.5 本合同所采购与供应物资的单价,指运抵本工程施工现场指定地点交货综合价,包括货物费、加工费、包装费、检测费(包括但不限于到场后的三方检测费用)、装卸费、运输费、现场倒运费,人工搬运费(由乙方自行协调,甲方只进行指定场地和材料验收工作)、税金、乙方合理的利润、管理费、市场价格波动带来的风险、向有关部门缴纳的各项费用以及政策性文件所规定的各项应有费用等乙方履行本合同规定义务的全部价款与税费,除本合同第 1.6 条规定的因素外,不得因政府政策变动、市场环境改变、税率调整等而调整。

1.6 本合同综合单价按下列第 (1) 种办法进行调整。

(1) 综合单价包干,价格不可调整。

(2) 具体调价办法: _____ /

2. 质量要求

2.1 乙方应在交货同时向甲方提供本合同所采购与供应物资制造商出具的书面质量保证书。

2.2 本合同所采购供应产品,应符合现行中华人民共和国国家标准 GB 12955-2008《防火门》、GB 14102-2005《防火卷帘》、GB 16809-2008《防火窗》及行业标准 DB15/T 353.9-2020《建设消防设施检验规程》,产品的安装应符合现行中华人民共和国国家标准 12J609《防火门图集》、DBJT 08-35-1988、GB 50877-2014《防火卷帘防火门防火窗施工及验收规范》及行业标准 DBJT 08-1987-1999,各项技术性能指标经本工程所在地具有相应检测资质的专业机构或单位检测中心检验必须符合国标要求。合同执行过程中,若出现新的国家标准,



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电 话：



乙方（盖章）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

吴峰年

电 话：

CSCCEC

售后服务保修承诺书

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

我公司保证将我们安装的产品完好地交给贵公司。在交付贵公司之前的成品保护由我公司负责，如有丢失、损坏，由我方补齐。内容如下：

（一）成品的保护

1. 调整好安装工序，只有在相关土建、装饰或其它强弱电专业施工完好才能安装的器材，不要早安装，如锁具五金配件，以及观察窗玻璃，避免丢失和损坏。

2. 门框装好后要尽快灌浆，并且要求门框保护膜完好，避免因施工中碰撞而使门窗框移位和损坏门窗框表面油漆层。

3. 房间的门板（门扇和五金配件）须等房间内部全装修完毕、相关设备安装好后，方可安装。

4. 配合甲方管好消防用水，不许用消防水进行施工，避免消防水跑、冒、滴、漏，造成对各专业成品的破坏。

5. 经常教育施工人员不但要保护好本专业的成品，也要爱护整个工程的成品，违者给予处罚。

（二）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. 设立 24 小时售后服务专线，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。

4. 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。

5. 在接到通知后，24 小时以内到位服务，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。

（三）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。

（四）产品保修

我公司对产品的保修期为两年。自消防验收合格之日起，保修期间我司每季度对本公司产品统一进行一次监测和维护，并做好保修记录。

（五）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。

（六）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。

投标单位：广州市锦澜消防设备有限公司

日期：2024 年 7 月 16 日

（需提供相关承诺函并加盖投标人公章，格式自拟）

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.	钢质隔热 防火门	GFM-1123-bd5 A1.00(乙级)-1-I			2029-5-21
2.		GFM-2425-bdk5A1.00 (乙级)-2			2026-10-19
3.		GFM-1227-bdk5 A1.50(甲级)-1			2028-1-8
4.		GFM-2427-bdk5 A1.50(甲级)-2			2028-1-8
5.	玻璃 防火门	QTFM-3030-bdk5 A1.50(甲级)-2-BL	是	不锈钢	2024-11-26
6.	不锈钢包木	QTFM-2430-bdk6 A1.50(甲级)-2-不锈 钢	是	不锈钢	2024-11-26
7.	不锈钢包木	QTFM-2430-bd6 A1.00(乙级)-2-不锈 钢	是	不锈钢	2029-5-21

注：提供产品认证证书及检验报告。

No: 2017605772A
替代No: 2017605772



170002020425



(2017)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

认证委托人：广州市锦澜消防设备有限公司

产品型号名称：GFM-1123-bd5 A1.00 (乙级) -1- I
钢质隔热防火门

检验类别：型式试验

NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

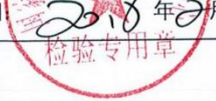


国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

No: 2017605772A

共 7 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-1123-bd5 A1.00 (乙级) - 1-1
认证委托人	广州市锦澜消防设备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广州市锦澜消防设备有限公司	生产日期	2017.09
生产企业	广州市锦澜消防设备有限公司	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	2017.12.21
检验依据	GB 12955-2008《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》		
检验项目	CCCF-HZFH-02附件3要求的项目		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">广州市锦澜消防设备有限公司送检的GFM-1123-bd5 A1.00 (乙级) -1-1型钢质隔热防火门, 依据GB 12955-2008《防火门》检验, 按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》判定, 合格。(以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期: 2018年2月1日  </div>		
备注			

批准:

袁叶

审核:

孟春

编制:

张斌

材料
质
量
监
督
检
验

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

No: 2017605772A

共 7 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	填充材料	GB 12955-2008, 5.2.1 6.3.1	达到GB 8624-2006规定燃烧性能A1级要求。	符合要求	合格
			达到GB/T 20285-2006规定产烟毒性危险分级ZA ₂ 级要求。	符合要求	
2	材料厚度, mm	5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板≥0.8 门框板≥1.2 铰链板≥3.0 不带螺孔的加固件≥1.2 带螺孔的加固件≥3.0	0.8 1.2 3.0 1.2 3.0	合格
3	粘结剂	5.2.6 6.3.6	应达到GB/T 20285-2006规定产烟毒性危险分级ZA ₂ 级要求	符合要求	合格
4	防火锁	5.3.1 6.4.1	防火门安装的门锁应是防火锁 在门扇的有锁芯机构处, 防火锁均应有执手或推杠机构, 不允许以圆形或球形旋钮代替执手(特殊使用部位除外, 如管道井门等)。 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。	符合要求	合格
5	防火合页(铰链)	5.3.2 6.4.2	其耐火性能应符合附录B的规定。	符合要求	合格
6	防火顺序器	5.3.4 6.4.4	双扇、多扇防火门设置盖缝板或止口的应安装顺序器(特殊使用部位除外), 其耐火性能应符合附录C的规定。	/	/
7	防火插销	5.3.5 6.4.5	其耐火性能应符合附录D的规定。	/	/
8	盖缝板	5.3.6 6.4.6	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。	/	/

**国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表**

No: 2017605772A

共 7 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
9	防火密封件	5.3.7 6.4.7	门框与门扇、门扇与门扇的缝隙处应嵌装防火密封件。 应经国家认可授权检测机构检验合格，其性能应符合GB 16807的规定。	符合要求	合格
10	防火玻璃	5.3.8 6.4.8	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GB 15763.1的规定。	符合要求	合格
11	外观质量	5.4.2 b) 6.5	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。	符合要求	合格
12	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2 门扇宽度: ± 2 门扇厚度: $-1 \sim +2$ 门框内裁口高度: ± 3 门框内裁口宽度: ± 2 门框侧壁宽度: ± 2	+1 +1 +1 +1 +1	合格

**国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表**

No: 2017605772A

共 7 页 第 4 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
13	形位公差	5.7 6.8	门扇两对角线长度差 $\leq 3\text{mm}$	1mm	合格
			门扇扭曲度 $\leq 5\text{mm}$	1mm	
			门扇宽度方向弯曲度 $< 2.0\%$	1.1%	
			门扇高度方向弯曲度 $< 2.0\%$	1.0%	
			门框内裁口两对角线长度差 $\leq 3\text{mm}$	1mm	
14	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12	12	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	2	
			双扇、多扇门的门扇之间缝隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	5	

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

№: 2017605772A

共 7 页 第 5 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
14	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	合格
			门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	
			门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2	
			门扇与门框的平面高低差 ≤ 1	1	
15	启闭灵活性	5.9.1 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
16	门扇开启力, N	5.9.2 6.10.2	≤ 80	69	合格
17	可靠性	5.10 6.11	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。	符合要求	合格
18	耐火性能	5.11 6.12	A1.00 (乙级) $\geq 1.00h$, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $\leq 180^{\circ}C$, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $\leq 360^{\circ}C$ 。	1.00h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $57^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $81^{\circ}C$, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 $62^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $202^{\circ}C$ 。	合格
	耐火完整性		A1.00 (乙级) $\geq 1.00h$, 试件背火面未出现持续10s以上火焰, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过 ($\phi 6mm$ 的缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动150mm的长度; $\phi 25mm$ 的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)	1.00h, 试件背火面未出现火焰, 未点棉垫, 未做探棒试验。	
备注:					

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验报告

No: 2017605772A

共 7 页 第 6 页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 钢质隔热防火门;
型号规格: GFM-1123-bd5 A1.00 (乙级) -1-1 ;
生产者: 广州市锦澜消防设备有限公司;
生产企业: 广州市锦澜消防设备有限公司;
3C 认证标志: 无。

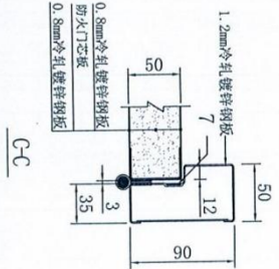
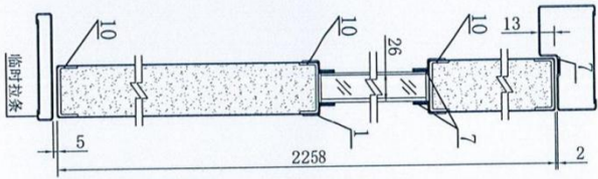
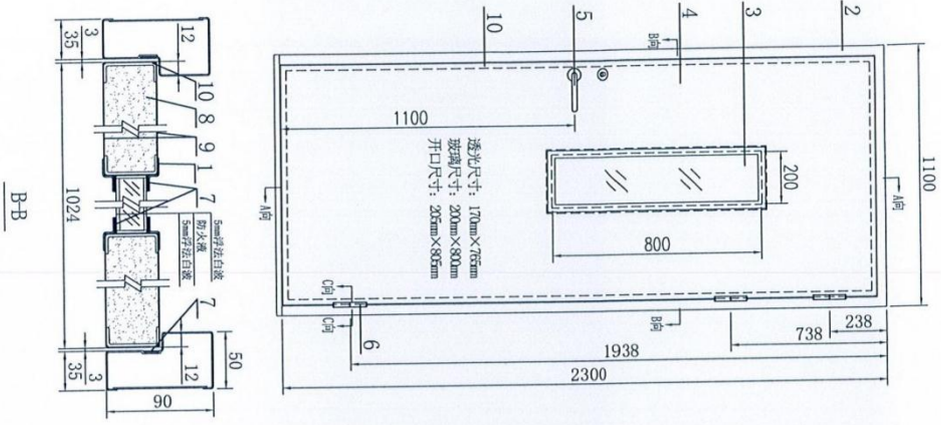
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值 $(365 \pm 36) \text{ kg/m}^3$, 烘干前实测密度 500 kg/m^3 , 烘干后实测密度 387 kg/m^3 , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、产品结构及特性参数: 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: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)



技术要求:
 1、执行标准GB12955-2008《防火门》;
 2、门扇门芯材料填充工艺为: 填压。
 3、带螺孔加固件由3.0mm厚的钢板制成。



10	门扇骨架	1.2mm冷轧镀锌钢板			
9	门扇面板	0.8mm冷轧镀锌钢板 (365±36) kg/m ²			
8	防火门芯板	FR-26-15×2	3个		佛山市顺德区昌隆消防设备有限公司
7	防火膨胀密封件	5#	1把		
6	防火铰链(合页)	CB-SIA	1扇		
5	防火门锁	50mm			
4	门扇	FR-26-AL-50 (室内)	1块		
3	隔声型防火玻璃	1.2mm冷轧镀锌钢板			
2	门框	1.2mm冷轧镀锌钢板			
1	玻璃压条	1.2mm冷轧镀锌钢板			
序号		名称	规格	数量	备注
设计		徐浩鑫	AL 00 (乙级)		
校对		梁学莹	钢质		
材料		雷红光	代号		
批准		雷红光	代号		
		GD-1129-048 AL 00 (乙级) 1-1	广州市锦澜消防设备有限公司		

钢质隔热防火门



消防产品认证证书

证书编号: Z2018081806008731

认证委托人: 广州市锦澜消防设备有限公司
地 址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101
生 产 者: 广州市锦澜消防设备有限公司
地 址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101
生产企业: 广州市锦澜消防设备有限公司
地 址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101
产品名称: 钢质隔热防火门
认证单元: GFM-1123-bd5 A1.00(乙级)-1-I
内含: GFM-1123-bd5 A1.00(乙级)-1-I(主型)
GFM-0817-bd5 A1.00(乙级)-1-I
GFM-0820-bd5 A1.00(乙级)-1-I
GFM-0823-bd5 A1.00(乙级)-1-I
GFM-1117-bd5 A1.00(乙级)-1-I

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: 2019-08-05

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

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息

应急管理部消防产品合格评定中心



www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177



消防产品认证证书

附件： (1/1)

证书编号： Z2018081806008731

产品名称： 钢质隔热防火门

认证单元： GFM-1123-bd5 A1.00(乙级)-1-I

内含： GFM-1120-bd5 A1.00(乙级)-1-I

GFM-0817-d5 A1.00(乙级)-1-I

GFM-0820-d5 A1.00(乙级)-1-I

GFM-0823-d5 A1.00(乙级)-1-I

GFM-1117-d5 A1.00(乙级)-1-I

GFM-1120-d5 A1.00(乙级)-1-I

GFM-1123-d5 A1.00(乙级)-1-I

注： 此证书附件与证书同时使用时有效

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编：100077

电话：+86 10 87898177

No.XF2203209



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检验报告

TEST REPORT

产品名称 钢质隔热防火门

型号规格 GFM-1227-bdk5 A1.50(甲级)-1

认证委托人 广州市锦澜消防设备有限公司

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.XF2203209

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：SYH6884

第 1 页共 5 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号	GFM-1227-bdk5 A1.50(甲级)-1
认证委托人	广州市锦澜消防设备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广州市锦澜消防设备有限公司	生产日期	2022.6
生产企业	广州市锦澜消防设备有限公司	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	2022.7.18
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）  (检验检测专用章) 签发日期：2022年7月15日 (F)		
备注	检验单号：YFM22/003133。		

批准：

审核：

主检：袁宗明

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)	0	合格
		门扇宽度: ± 2 (5.6)	-1.0	
		门扇厚度: $-1 \sim +2$ (5.6)	+1.3	
		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)	+0.9	
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)	设盖缝板	
		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)	4.7	
		门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	2.1	
		门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	2.2	
		门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	2.1	
		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)		52.9	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	A1.50(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 90.9℃, 背火表面(除门框外)最高温升为 112.7℃, 门框背火表面最高温升为 160.2℃。	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：钢质隔热防火门；
型号规格：GFM-1227-bdk5 A1.50(甲级)-1；
生产者：广州市锦澜消防设备有限公司；
生产企业：广州市锦澜消防设备有限公司。

二、关键原材料：

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位：

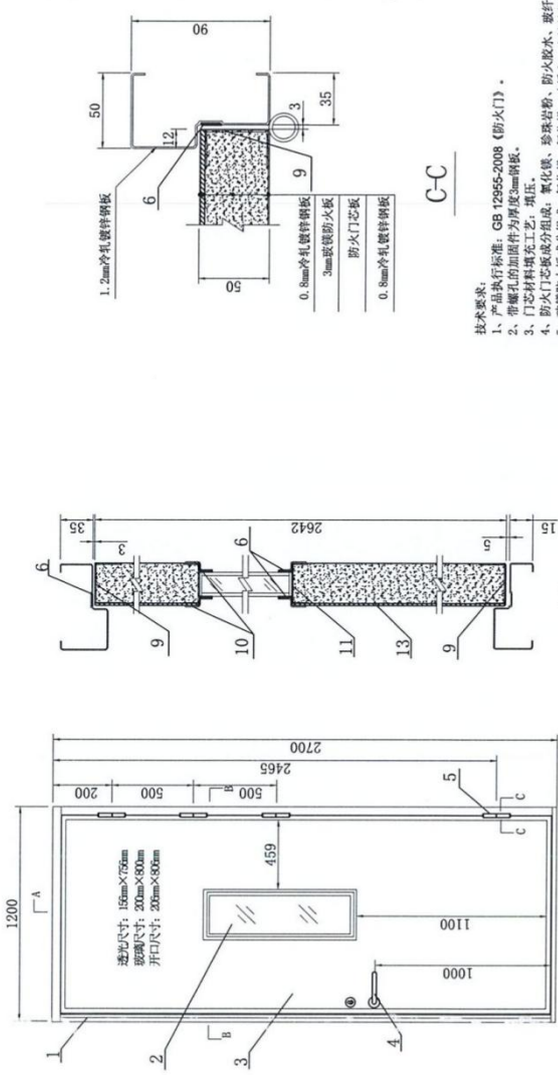
- 1、防火门芯板：由氧化镁、珍珠岩粉、防火胶水、玻纤布和固化剂等组成，密度标称值(360±36) kg/m³；烘干前实测密度 382.1kg/m³，烘干后实测密度 362.9kg/m³，广东顺德蓝大防火材料有限公司；
- 2、玻镁防火板：由氧化镁、氯化镁、玻纤布、木糠等组成，2440mm×1200mm×3mm，广州市番禺区南村绿宝建筑材料厂。

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 2203209



技术要求:
 1. 产品执行标准: GB 12955-2008《防火门》。
 2. 带穿孔的面层材料厚度为3mm。
 3. 门芯材料填充工艺: 填压。
 4. 防火门芯板由珍珠岩、矿渣棉、防火胶泥、玻纤布、固化剂等组成。
 5. 玻璃防火板由氧化镁、氧化钙、氧化硅、氧化钾、水玻璃等组成。

C-C

13	玻璃防火板	2440mm×1200mm×3mm	广州市番禺区绿宝建筑材料厂
12	隔热板	20mm×3mm, 0.8mm冷轧镀锌钢板	
11	玻璃骨架	118mm×5mm, 0.8mm冷轧镀锌钢板	
10	玻璃压条	1.2mm冷轧镀锌钢板	
9	门扇骨架	118mm×5mm, 0.8mm冷轧镀锌钢板	
8	门扇面板	0.8mm冷轧镀锌钢板	
7	防火门芯板	(30±3)kg/m ²	
6	防火膨胀密封件	PPJ-A-20×2	广东顺德英大防火材料有限公司
5	防火铰链	4	
4	防火锁	CB-SIA	
3	门扇	厚度50mm	
2	隔热防火玻璃	FRB-12-A1.50	
1	门框	1.2mm冷轧镀锌钢板	

设计	GFW-1227-bdt5 (A1.50甲级) -1
校对	
批准	





广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GQI)成立于1983年9月,又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位,广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广安)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地,拥有现代化实验室和办公场所约14.8万平方米,资产超13.6亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾18000台(套)。经认可的检验检测资质为92类3516种产品/项目,涉及标准10882项;国际互认CB检测能力为12类184项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量检验检测中心、16个省产品质量监督检验站和7个广东省工程技术研究中心,分别是:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 国家电器产品安全质量检验检测中心 | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家食品质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量检验检测中心 |
| <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量检验检测中心(广东) |
| ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站 | ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞) |
| ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德) | ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站 | ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站 | ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站 | ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站 | ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站 | ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站 | ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州) |
| ○ 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心 | ○ 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心 |
| ○ 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心 | ○ 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心 |
| ○ 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心 | ○ 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心 |
| ○ 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心 | |



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2023081806000078

认证委托人: 广州市锦澜消防设备有限公司
地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101
生产者: 广州市锦澜消防设备有限公司
地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101
生产企业: 广州市锦澜消防设备有限公司
地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101
产品名称: 钢质隔热防火门
认证单元: GFM-1227-bdk5 A1.50(甲级) -1
内含: GFM-1227-bdk5 A1.50(甲级) -1(主型)
GFM-0918-bdk5-A1.50(甲级) -1
GFM-0918-d5-A1.50(甲级) -1
GFM-0918-dk5-A1.50(甲级) -1
GFM-0921-bd5-A1.50(甲级) -1

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: 2023-01-09

发(换)证日期: 2023年01月09日 有效期至: 2028年01月08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



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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>

No.XF2101045



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检验报告

TEST REPORT

产品名称 钢质隔热防火门

型号规格 GFM-2425-bdk5 A1.00(乙级)-2

认证委托人 广州市锦澜消防设备有限公司

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

国家消防产品质量监督检验中心(广东)

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

No.XF2101045

国家消防产品质量监督检验中心(广东)

检验报告



报告随机号: KHB3606

第1页共5页

产品名称	钢质隔热防火门	型号	GFM-2425-bdk5 A1.00(乙级)-2
认证委托人	广州市锦澜消防设备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广州市锦澜消防设备有限公司	生产日期	2021.3
生产企业	广州市锦澜消防设备有限公司	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	2021.4.7
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: YFM21/001252。		

(检验检测专用章)

签发日期: 2021年5月18日

检验检测专用章

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)	0.82	合格
		门框板 ≥ 1.2 (5.2.4.2)	1.21	
		铰链板 ≥ 3.0 (5.2.4.2)	3.08	
2	尺寸极限偏差, mm	门扇高度: ± 2 (5.6)	-2.0	合格
		门扇宽度: ± 2 (5.6)	+1.0	
		门扇厚度: $-1 \sim +2$ (5.6)	+1.7	
		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)	+1.4	
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)	1.7	
		双扇、多扇门的门扇之间的缝隙 ≤ 3 (5.8)	设盖缝板	
		门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9 (5.8)	4.8	
		门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	0.6	
		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)	0.9	
		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)		57.2	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 55.1℃, 背火表面(除门框外)最高温升为 81.0℃, 门框背火表面最高温升为 106.0℃。	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)	

检验报告

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 钢质隔热防火门;

型号规格: GFM-2425-bdk5 A1.00(乙级)-2;

生产者: 广州市锦澜消防设备有限公司;

生产企业: 广州市锦澜消防设备有限公司。

二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位:

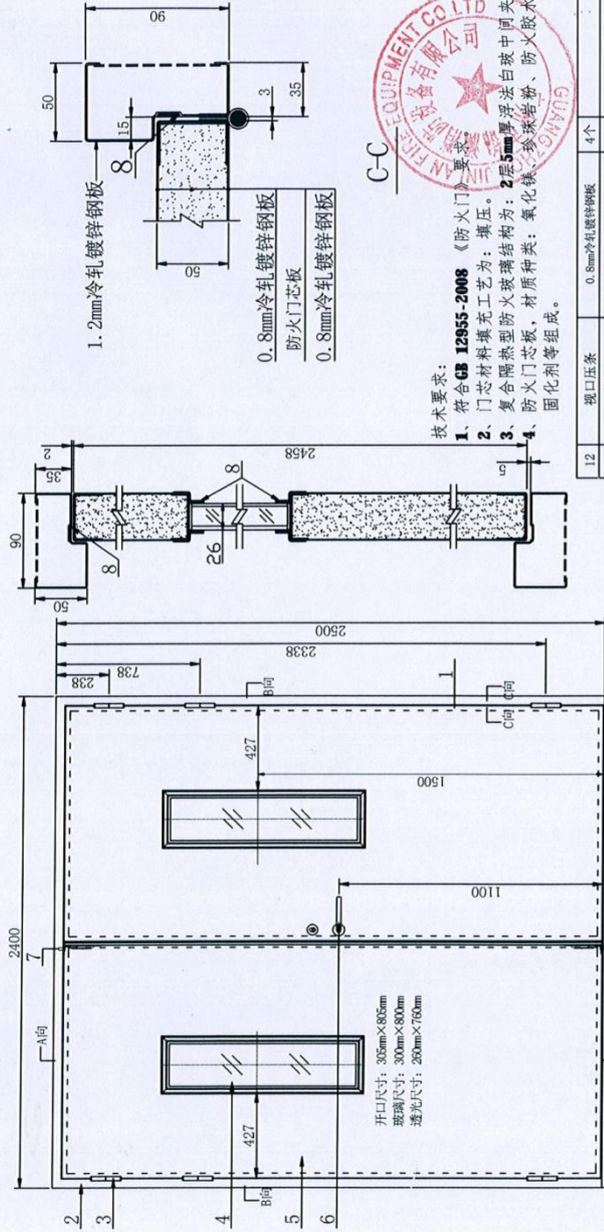
防火门芯板: 由氧化镁、珍珠岩粉、防火胶水、玻纤布、固化剂等组成, 密度标称值 (374±37.4) kg/m³; 烘干前实测密度 386.4kg/m³, 烘干后实测密度 370.2kg/m³, 广东顺德蓝大防火材料有限公司。

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。





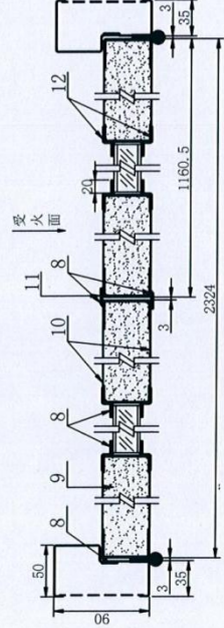
- 1. 2mm冷轧镀锌钢板
- 0.8mm冷轧镀锌钢板
- 防火门芯板
- 0.8mm冷轧镀锌钢板



技术要求：
 1、符合 GB 12955-2008 《防火门》要求。
 2、门芯材料填充工艺为：填压。
 3、复合隔热型防火玻璃结构为：2层5mm厚浮法白玻中间夹防火液。
 4、防火门芯板，材质种类：氧化镁、珍珠岩粉、防火胶泥、玻纤布、固化剂等组成。

12	视口压条	0.8mm冷轧镀锌钢板	4个
11	盖缝板	20mm×3mm×0.8mm冷轧镀锌钢板	2个
10	门扇面板	0.8mm冷轧镀锌钢板	4张
9	防火门芯板	密度 (374 ± 37.4) kg/m ³	2块
8	防火膨胀密封件	FFJ-A-15×2	若干
7	防火插销	FAM-W2	2支
6	防火锁	CB-SIA	1把
5	门扇	50mm	2扇
4	复合隔热型防火玻璃	FFB-26-A1.50	2块
3	防火铰链	FAM-5H	6只
2	门框	1.2mm冷轧镀锌钢板	1个
1	门扇骨架	20×48×1.2mm冷轧镀锌钢板	2个
序号	名称	型号规格	数量
批准	级别	A1.00 (乙级)	厂家
设计	材料	钢质	广州市锦瀚消防设备有限公司
审核	型号规格	FM-2105-ba6 A1.00(乙级)-2	

钢质隔热防火门





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806005821

认证委托人: 广州市锦澜消防设备有限公司

地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101

生产者: 广州市锦澜消防设备有限公司

地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101

生产企业: 广州市锦澜消防设备有限公司

地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-2425-bdk5 A1.00(乙级) -2

内含: GFM-2425-bdk5 A1.00(乙级) -2(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: 2021-10-20

发(换)证日期: 2022年10月17日 有效期至: 2026年10月19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



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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>

No.XF2203210



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检验报告

TEST REPORT

产品名称 钢质隔热防火门

型号规格 GFM-2427-bdk5 A1.50(甲级)-2

认证委托人 广州市锦澜消防设备有限公司

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.XF2203210

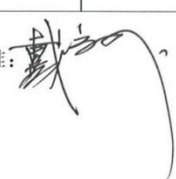
广东产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（广东）
检 验 报 告



报告随机号：JX17224

第 1 页共 5 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号	GFM-2427-bdk5 A1.50(甲级)-2
认证委托人	广州市锦澜消防设备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广州市锦澜消防设备有限公司	生产日期	2022.6
生产企业	广州市锦澜消防设备有限公司	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	2022.7.18
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）  (检验检测专用章) 签发日期：2022年7月15日 (F)		
备注	检验单号：YFM22/003132。		

批准：

审核：

主检：袁宗明

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)	-2.0	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)	-1.5	
		门框内裁口宽度: ± 2 (5.6)	-1.0	
		门框侧壁宽度: ± 2 (5.6)	+0.8	
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)	2.5	
		双扇、多扇门的门扇之间的缝隙 ≤ 3 (5.8)	设盖缝板	
		门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9 (5.8)	4.2	
		门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3 (5.8)	2.0	
		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)	1.9	
		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)		54.7	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 109.8℃, 背火表面(除门框外)最高温升为 131.2℃, 门框背火表面最高温升为 246.4℃。	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)	

质量
 检验
 ()

检 验 报 告

产品图片：



一、铭牌标志：

产品名称：钢质隔热防火门；
型号规格：GFM-2427-bdk5 A1.50(甲级)-2；
生产者：广州市锦澜消防设备有限公司；
生产企业：广州市锦澜消防设备有限公司。

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、珍珠岩粉、防火胶水、玻纤布和固化剂等组成，密度标称值(360±36) kg/m³；烘干前实测密度 384.9kg/m³，烘干后实测密度 367.3kg/m³，广东顺德蓝大防火材料有限公司；
- 2、玻镁防火板：由氧化镁、氯化镁、玻纤布、木糠等组成，2440mm×1200mm×3mm，广州市番禺南村绿宝建筑材料厂。

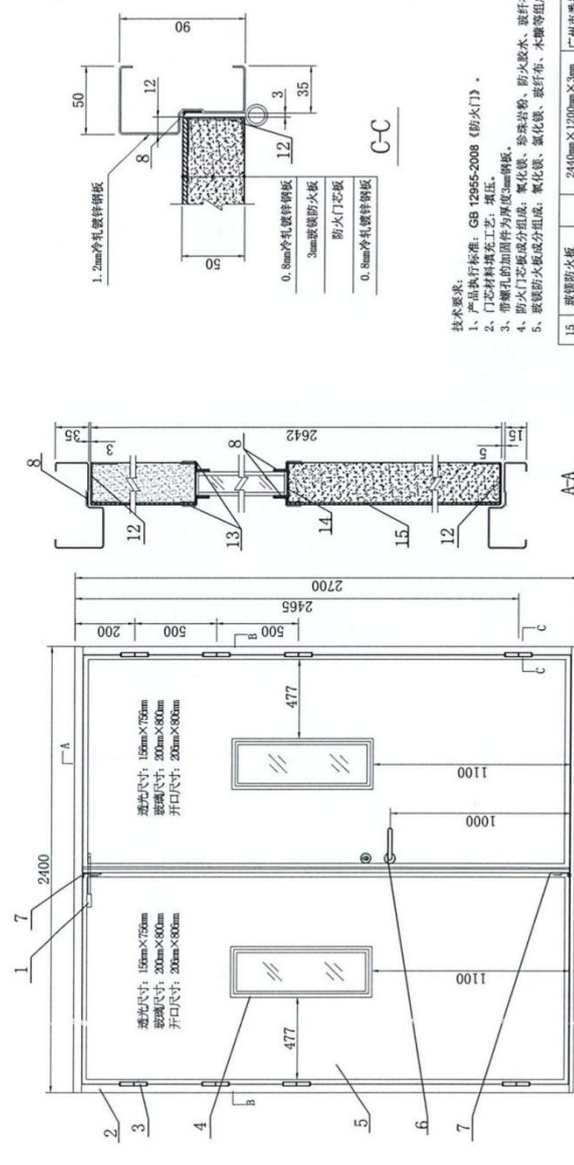
三、构件特性参数见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

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。

监
制

No.XF 2203210



15	玻镁防火板	2440mm×1200mm×3mm	广州市番禺区锦瀚消防建筑材料厂
14	玻镁骨架	40mm×4mm×0.8mm冷轧镀锌钢板	
13	玻璃压条	1.2mm冷轧镀锌钢板	
12	背架	154mm×8mm, 0.8mm冷轧镀锌钢板	
11	密封板	20mm×3mm, 0.8mm冷轧镀锌钢板	
10	门扇面板	0.8mm冷轧镀锌钢板	
9	防火门芯板	(360±36)kg/m ²	广东福源耐火材料有限公司
8	防火膨胀密封件	FPJ-A-20×2	
7	防火密封胶	GD-WY2	
6	防火门锁	GD-S1A	
5	门扇	厚度50mm	
4	玻璃密封条	FFH-3Z-A1-50	
3	防火铰链	RUL-3	
2	门框	1.2mm冷轧镀锌钢板	
1	防火顺序器	GD-FS1	

技术要求:
 1、产品执行标准: GB 12955-2008《防火门》。
 2、门芯材料填充工艺: 填压。
 3、带铰孔的加固件为厚度3mm钢板。
 4、防火门芯板成分组成: 氯化镁、珍珠岩粉、防火胶水、玻璃纤维、固化剂等组成。
 5、玻镁防火板成分组成: 氯化镁、氯化镁、玻璃纤维、木糠等组成。



设计: 校对: 批准: 规格: 数量: 名称: 备注: GFH-2427-bdk-A1.50(甲级)-2 广州市锦瀚消防设备有限公司



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GQI)成立于1983年9月,又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位,广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地,拥有现代化实验室和办公场所约14.8万平方米,资产超13.6亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾18000台(套)。经认可的检验检测资质为92类3516种产品/项目,涉及标准10882项;国际互认CB检测能力为12类184项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量检验检测中心、16个省产品质量监督检验站和7个广东省工程技术研究中心,分别是:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 国家电器产品安全质量检验检测中心 | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家食品质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量检验检测中心 |
| <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量检验检测中心(广东) |
| ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站 | ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞) |
| ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德) | ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品有害物质检验站 | ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站 | ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站 | ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站 | ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站 | ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站 | ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州) |
| ○ 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心 | ○ 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心 |
| ○ 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心 | ○ 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心 |
| ○ 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心 | ○ 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心 |
| ○ 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心 | |



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2023081806000076

认证委托人: 广州市锦澜消防设备有限公司
地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101
生产者: 广州市锦澜消防设备有限公司
地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101
生产企业: 广州市锦澜消防设备有限公司
地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101
产品名称: 钢质隔热防火门
认证单元: GFM-2427-bdk5 A1.50 (甲级) -2
内含: GFM-2427-bdk5 A1.50 (甲级) -2(主型)
GFM-1518-bd5-A1.50(甲级) -2
GFM-1518-bd5-A1.50(甲级) -2-子母式
GFM-1518-bdk5-A1.50(甲级) -2
GFM-1518-bdk5-A1.50(甲级) -2-子母式

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: 2023-01-09

发(换)证日期: 2023年01月09日 有效期至: 2028年01月08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



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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>

No.: 2019602334



170002020425



(2017)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

认证委托人：广州市锦澜消防设备有限公司

产品型号名称：QTFM-3030-bdk5 A1.50(甲级)-2-BL
其他材质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验



NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2019602334

共 5 页 第 1 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型 号	QTFM-3030-bdk5 A1.50(甲级)-2-BL
认证委托人	广州市锦澜消防设备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广州市锦澜消防设备有限公司	生产日期	2019.07
生产企业	广州市锦澜消防设备有限公司	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	2019.07.29
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 style="text-align: center;">广州市锦澜消防设备有限公司送检的QTFM-3030-bdk5 A1.50(甲级)-2-BL型其他材质隔热防火门, 依据GB 12955-2008《防火门》检验, 按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》判定, 合格。</p> <p style="text-align: center;">(以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (检验专用章) 签发日期: 2019年10月16日 </div>		
备注			

料
★
专
—

批准: 

审核: 

编制: 张林志

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

No: 2019602334

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	材料厚度, mm	GB 12955- 2008 5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板 ≥ 0.8 门框板 ≥ 1.2 铰链板 ≥ 3.0 不带螺孔的加固件 ≥ 1.2 带螺孔的加固件 ≥ 3.0	0.8 1.2 3.0 5.0 3.0	合格
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2 门扇宽度: ± 2 门扇厚度: $-1 \sim +2$ 门框内裁口高度: ± 3 门框内裁口宽度: ± 2 门框侧壁宽度: ± 2	+1 +1 +1 +1 +1	合格
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12 门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不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 ≤ 3 双扇、多扇门的门扇之间缝隙 ≤ 3 门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	22 符合要求 / 2 设盖缝板 6	合格

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

No: 2019602334

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框的平面高低差 ≤ 1	2 / 2 1	合格
4	启闭灵活性	5.9.1 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N	5.9.2 6.10.2	≤ 80	71	合格
6	可靠性	5.10 6.11	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。	符合要求	合格
7	耐火性能	5.11 6.12	A1.50 (甲级) $\geq 1.50h$, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $\leq 180^{\circ}C$, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $\leq 360^{\circ}C$ 。	1.50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $58^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $68^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $244^{\circ}C$ 。	合格
	耐火完整性		A1.50 (甲级) $\geq 1.50h$, 试件背火面未出现持续10s以上火焰, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过 ($\phi 6mm$ 的缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动150mm的长度; $\phi 25mm$ 的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)	1.50h, 试件背火面未出现火焰, 未点棉垫, 未做探棒试验。	
备注:					

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

№: 2019602334

共 5 页 第 4 页

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-3030-bdk5 A1.50(甲级)-2-BL
生产者: 广州市锦澜消防设备有限公司
生产企业: 广州市锦澜消防设备有限公司

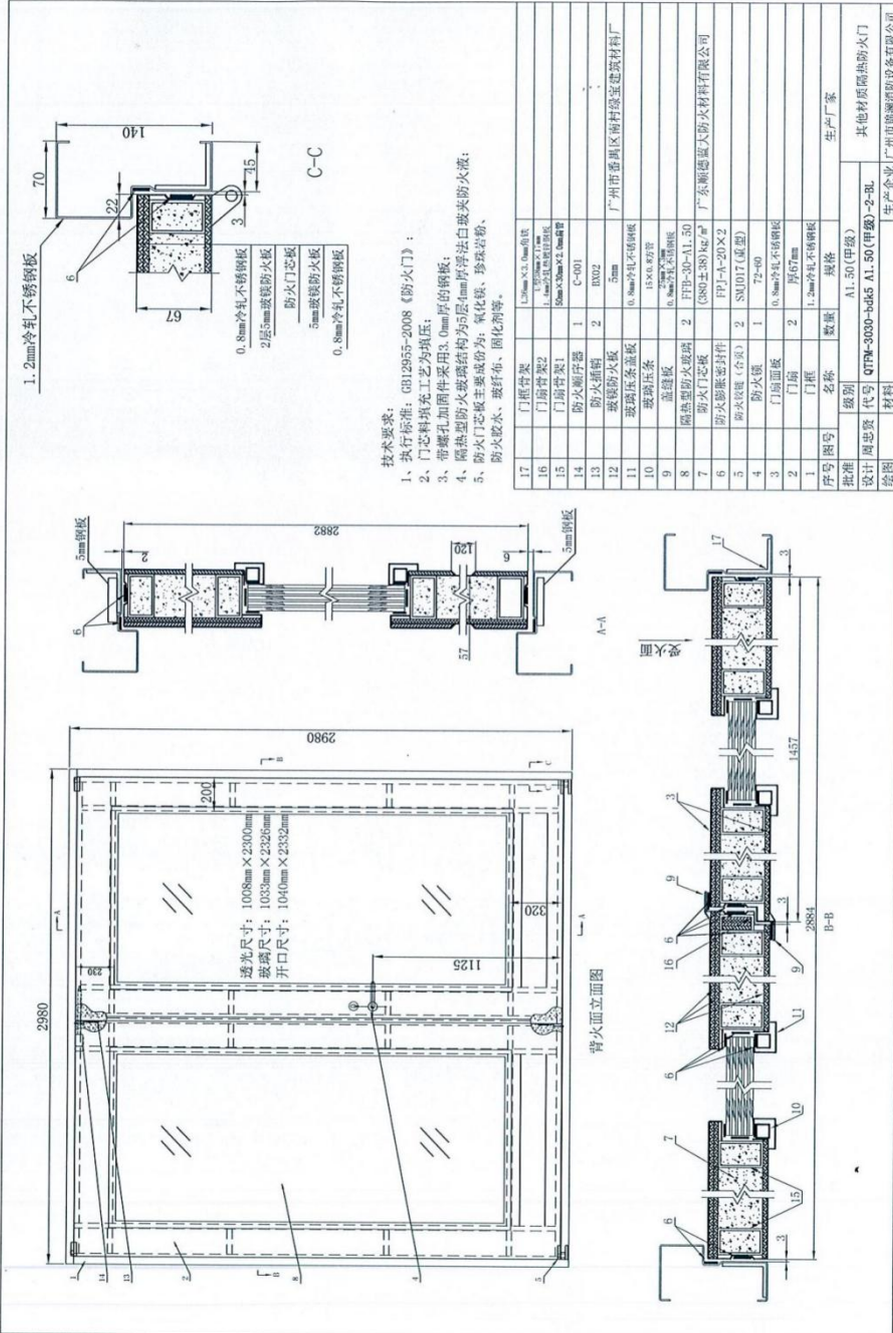
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值 $(380 \pm 38) \text{kg/m}^3$, 烘干前实测密度 396kg/m^3 , 烘干后实测密度 373kg/m^3 , 广东顺德蓝大防火材料有限公司; 玻镁防火板, 5mm, 广州市番禺区南村绿宝建筑材料厂。

三、产品特性参数: 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: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)



技术要求:

- 1、执行标准: GB12955-2008《防火门》;
- 2、门芯料填充工艺为预压;
- 3、带螺孔加固件采用3.0mm厚的钢板;
- 4、隔热型防火玻璃结构为5层6mm板浮法白玻夹防火液;
- 5、防火门芯板主要成份为: 氧化镁、珍珠岩粉、防火胶泥、玻纤布、固化剂等。

17	门框骨架	1.3mm×3.0mm角铁			
16	门扇骨架	1.5mm×2.0mm角铁			
15	门扇骨架	1.5mm×2.0mm角铁			
14	防火衬垫	1	C-01		
13	防火衬垫	2	B002		
12	玻璃压条	5mm			
11	玻璃压条	0.8mm×2.0mm不锈钢板			
10	玻璃压条	15×8.0×3.0			
9	玻璃板	6.0mm厚防火玻璃			
8	隔热型防火玻璃	2 F7H-20-A1.50			
7	防火门芯板	(S80±20)K25#	广东顺德里大防火材料有限公司		
6	防火膨胀密封件	PP1-A-20×2			
5	防火锁	SMU17(重型)			
4	防火锁	72-90			
3	门扇面板	0.8mm冷扎不锈钢板			
2	门扇面板	1.2mm冷扎不锈钢板			
1	门框	1.2mm冷扎不锈钢板			
序号	图号	名称	数量	规格	生产厂家
批准	级别	A1.50(甲级)			其他材质隔热防火门
设计	周忠贤	代号	QTFM-3030-bdk5 A1.50(甲级)-2-BL		
制图		材料	生产企业 广州市顺源消防设备有限公司		

中 信 科 技



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2019081806010963

认证委托人: 广州市锦澜消防设备有限公司

地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101

生产者: 广州市锦澜消防设备有限公司

地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101

生产企业: 广州市锦澜消防设备有限公司

地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-3030-bdk5 A1.50(甲级)-2-BL

内含: QTFM-3030-bdk5 A1.50(甲级)-2-BL(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: 2019-11-17

发(换)证日期: 2022年10月17日 有效期至: 2024年11月16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



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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>

No: 2018604909A
替代No: 2018604909



170002020425



(2017)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

认证委托人：广州市锦澜消防设备有限公司

产品型号名称：QTFM-2430-bd6 A1.00(乙级)-2-不锈钢
其他材质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验



NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

№: 2018604909A

共 5 页 第 1 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型 号	QTFM-2430-bd6 A1.00(乙级)-2-不锈钢
认证委托人	广州市锦澜消防设备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广州市锦澜消防设备有限公司	生产日期	2018.11
生产企业	广州市锦澜消防设备有限公司	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	2019.01.21
检验依据	GB 12955-2008《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》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">广州市锦澜消防设备有限公司送检的QTFM-2430-bd6 A1.00(乙级)-2-不锈钢型其他材质隔热防火门, 依据GB 12955-2008《防火门》检验, 按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》判定, 合格。(以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章) 签发日期: 2019年3月7日</p>		
备注			

材料
检验

批准:

[Handwritten Signature]

审核:

[Handwritten Signature]

编制:

[Handwritten Signature]

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

No: 2018604909A

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	材料厚度, mm	GB 12955- 2008 5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板 ≥ 0.8 门框板 ≥ 1.2 铰链板 ≥ 3.0 不带螺孔的加固件 ≥ 1.2 带螺孔的加固件 ≥ 3.0	/ / 3.0 / /	合格
2	尺寸极限偏 差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2 门扇宽度: ± 2 门扇厚度: $-1 \sim +2$ 门框内裁口高度: ± 3 门框内裁口宽度: ± 2 门框侧壁宽度: ± 2	0 0 +1 +1 0 +1	合格
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12 门扇与门框有合页一侧的配合 活动间隙不大于设计图纸规定 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 \leq 3 双扇、多扇门的门扇之间缝隙 ≤ 3 门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	17 符合要求 / 2 设盖缝板 6	合格

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

No: 2018604909A

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框的平面高低差 ≤ 1	2 / 2 1	合格
4	启闭灵活性	5.9.1 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N	5.9.2 6.10.2	≤ 80	70	合格
6	可靠性	5.10 6.11	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。	符合要求	合格
7	耐火性能	5.11 6.12	A1.00 (乙级) $\geq 1.00h$, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $\leq 180^{\circ}C$, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $\leq 360^{\circ}C$ 。	1.00h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $57^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $70^{\circ}C$, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 $51^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $84^{\circ}C$ 。	合格
	耐火完整性		A1.00 (乙级) $\geq 1.00h$, 试件背火面未出现持续10s以上火焰, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过 ($\phi 6mm$ 的缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动150mm的长度; $\phi 25mm$ 的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)	1.00h, 试件背火面未出现火焰, 未点棉垫, 未做探棒试验。	
备注:					

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

№: 2018604909A

共 5 页 第 4 页

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-2430-bd6 A1.00(乙级)-2-不锈钢;
生产者: 广州市锦澜消防设备有限公司;
生产企业: 广州市锦澜消防设备有限公司;
3C 认证标志: 无。

二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值 $(380 \pm 38) \text{ kg/m}^3$, 烘干前实测密度 407 kg/m^3 , 烘干后实测密度 377 kg/m^3 , 广东顺德蓝大防火材料有限公司;
玻镁防火板, 厚度 5 mm , 广州市番禺区南村绿宝建筑材料厂; 玻镁防火板, 厚度 3 mm , 广州市番禺区南村绿宝建筑材料厂。

三、产品结构及特性参数: 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: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)



消防产品认证证书

证书编号: Z2019081806003630

认证委托人: 广州市锦澜消防设备有限公司

地 址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101

生 产 者: 广州市锦澜消防设备有限公司

地 址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101

生产企业: 广州市锦澜消防设备有限公司

地 址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-2430-bd6 A1.00(乙级) -2-不锈钢

内含: QTFM-2430-bd6 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: 2019-08-05

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

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西草新里甲108号
北京市东城区西草新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

No: 2019602336



170002020425



(2017)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

认证委托人：广州市锦澜消防设备有限公司

产品型号名称：QTFM-2430-bdk6 A1.50(甲级)-2-不锈钢
其他材质隔热防火门

检验类别：型式试验



NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验报告

No: 2019602336

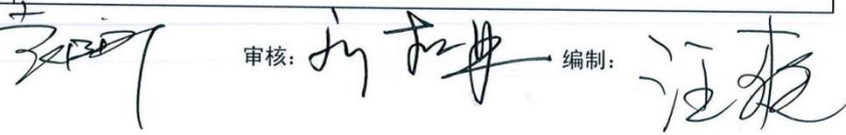
共 5 页 第 1 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型 号	QTFM-2430-bdk6 A1.50(甲级)-2-不锈钢
认证委托人	广州市锦澜消防设备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	广州市锦澜消防设备有限公司	生产日期	2019.07
生产企业	广州市锦澜消防设备有限公司	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	2019.07.29
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 style="text-align: center;">广州市锦澜消防设备有限公司送检的QTFM-2430-bdk6 A1.50(甲级)-2-不锈钢型其他材质隔热防火门, 依据GB 12955-2008《防火门》检验, 按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》判定, 合格。(以下空白)</p> <div style="text-align: right;">  (检验专用章) 签发日期: 2019年9月18日 </div>		
备注			

批准:

审核:

编制:



**国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表**

No: 2019602336

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	材料厚度, mm	GB 12955- 2008 5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板 ≥ 0.8 门框板 ≥ 1.2 铰链板 ≥ 3.0 不带螺孔的加固件 ≥ 1.2 带螺孔的加固件 ≥ 3.0	0.8 1.2 3.0 1.2 3.0	合格
2	尺寸极限偏 差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2 门扇宽度: ± 2 门扇厚度: $-1 \sim +2$ 门框内裁口高度: ± 3 门框内裁口宽度: ± 2 门框侧壁宽度: ± 2	+1 0 +1 +1 +1 +1	合格
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12 门扇与门框有合页一侧的配合 活动间隙不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 \leq 3 双扇、多扇门的门扇之间缝隙 ≤ 3 门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	22 符合要求 / 2 设盖缝板 6	合格

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

No: 2019602336

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框的平面高低差 ≤ 1	2 / 2 1	合格
4	启闭灵活性	5.9.1 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N	5.9.2 6.10.2	≤ 80	70	合格
6	可靠性	5.10 6.11	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。	符合要求	合格
7	耐火性能	5.11 6.12	A1.50 (甲级) $\geq 1.50h$, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $\leq 180^{\circ}C$, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $\leq 360^{\circ}C$ 。	1.50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $40^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $58^{\circ}C$, 防火玻璃背火表面平均温升 $52^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $107^{\circ}C$ 。	合格
	耐火完整性		A1.50 (甲级) $\geq 1.50h$, 试件背火面未出现持续10s以上火焰, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过 ($\phi 6mm$ 的缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动150mm的长度; $\phi 25mm$ 的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)	1.50h, 试件背火面未出现火焰, 未点棉垫, 未做探棒试验。	
备注:					

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

No: 2019602336

共5页 第4页

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-2430-bdk6 A1.50 (甲级)-2-不锈钢;
生产者: 广州市锦澜消防设备有限公司;
生产企业: 广州市锦澜消防设备有限公司;

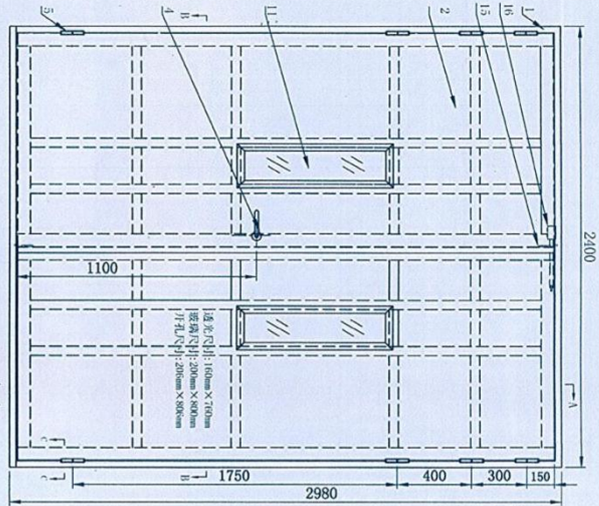
二、关键原材料:
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值 $(380 \pm 38) \text{ kg/m}^3$,
烘干前实测密度 401 kg/m^3 , 烘干后实测密度 388 kg/m^3 , 广东顺德蓝大防火材料有限公司;
玻镁防火板, 5mm, 广州市番禺区南村绿宝建筑材料厂。

三、产品特性参数: 见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

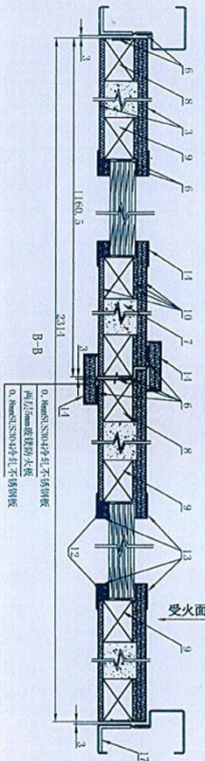
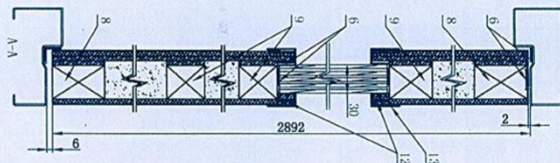
四、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)

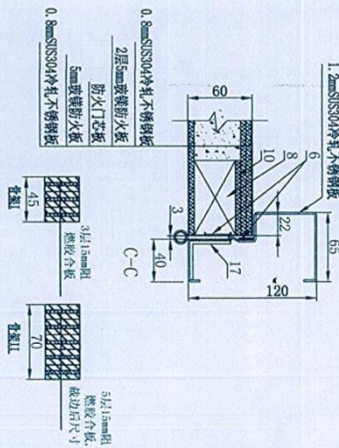
12



背火面立面图



受火面



- 技术要求:
1. 执行标准: GB12955-2008《防火门》;
 2. 门芯料填充工艺为填充;
 3. 带密封的加固件为3.0mm钢板;
 4. 隔热型防火玻璃结构为5层4mm厚普通玻璃夹4层防火液;
 5. 防火门芯板主要成份为: 氧化镁、珍珠岩粉、防火胶泥、玻纤布、固化剂等。

17	门框加强骨架	1.36×36×3.0	
16	防火门插销	C-001	
15	防火门插销	BX01	
14	玻璃板	60mm×18mm	
13	玻璃压条饰面	0.8mmSS304冷轧不锈钢板	
12	玻璃压条	阻燃木材(松木)	
11	隔热型防火玻璃	FFB-30-A1.50	广州市番禺区南村绿宝建筑材料厂
10	玻璃防火板	5mm厚	
9	骨架II	/	
8	防火门芯板	(380±39)kg/m ²	广东顺德盛大防火门材料有限公司
7	防火膨胀密封件	FPJ-A-20×2	
6	防火铰链(含顶)	8	
5	防火铰链	5SD-L	
4	门扇面板	0.8mmSS304冷轧不锈钢板	
3	门扇面板	厚60mm	
2	门框	1.2mmSS304冷轧不锈钢板	
1	门框	规格	
批准		级别	A1.50(甲级)
设计		代号	QTPM-2450-tdk6 A1.50 (甲级)-2-不锈钢
绘图		材料	生产企业





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2019081806010965

认证委托人: 广州市锦澜消防设备有限公司

地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101

生产者: 广州市锦澜消防设备有限公司

地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101

生产企业: 广州市锦澜消防设备有限公司

地址: 广东省广州市南沙区大岗镇放马村放马路31号101

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-2430-bdk6 A1.50(甲级)-2-不锈钢

内含: QTFM-2430-bdk6 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: 2019-11-17

发(换)证日期: 2022年10月17日 有效期至: 2024年11月16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



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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>

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	GFM-1123-bd5 A1.00(乙级)-1-I	1.00h, 试件背火表面(门扇)平均温升 57℃, 试件背火表面(除门框外)最高温升 81℃, 防火玻璃(不同隔热区域)背火表面平均温升 62℃, 门框背火表面最高温升 202℃。
2.	耐火性	GFM-2425-bdk5A1.00 (乙级) -2	1.00h, 试件背火表面平均温升为 55.1℃, 背火表面(除门框外)最高温升为 81.0℃, 门框背火表面最高温升为 106.0℃。
3.	耐火性	GFM-1227-bdk5 A1.50 (甲级) -1	1.50h, 试件背火表面平均温升为 90.9℃, 背火表面除门框外)最高温升为 112.7℃, 门框背火表面最高温升为 160.2℃。
4.	耐火性	GFM-2427-bdk5 A1.50 (甲级) -2	1.50h, 试件背火表面平均温升为 109.8℃, 背火表面除门框外)最高温升为 131.2℃, 门框背火表面最高温升为 246.4℃。
5.	耐火性	QTFM-3030-bdk5 A1.50(甲级) -2-BL	1.50h, 试件背火表面(门扇)平均温升 58℃, 试件背火表面(除门框外)最高温升 68℃, 门框背火表面最高温升 244'℃。
6.	耐火性	QTFM-2430-bdk6 A1.50(甲级) -2-不锈钢	1.50h, 试件背火表面(门扇)平均温升 40℃, 试件背火表面(除门框外)最高温升 58℃, 火玻璃背火表面平均温升 52℃, 门框背火表面最高温升 107℃。
7.	耐火性	QTFM-2430-bd6 A1.00(乙级) -2-不锈钢	1.00h, 试件背火表面(门扇)平均温升 57℃, 试件背火表面(除门框外)最高温升 70℃, 防火玻璃(不同隔热区域)背火表面平均温升 51℃, 门框背火表面最高温升 84℃

项目管理团队一览表

序号	拟任岗位职务	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	吴锋年	18			大专	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 无
2	技术负责人	张学堂	20			大专	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 无
3	质量负责人	欧佳伟	18			大专	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 无
4	安全负责人	詹文兵	10			大专	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 无
5	施工员	陈川广	20			初中	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 无
7	安全员	陈文安	20			初中	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 无



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	吴锋年		证件号码	441423198206010411			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202401	-	202406	广州市:广州市锦澜消防设备有限公司		6	6	6
截止		2024-07-16 16:34		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费 6个月, 缓 缴0个月	实际缴费 6个月, 缓 缴0个月	实际缴费 6个月, 缓 缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-07-16 16:34



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	欧佳伟		证件号码	440222198412220614		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202406	广州市：广州市锦澜消防设备有限公司	6	6	6
截止		2024-07-12 15:09，该参保人累计月数合计		实际缴费6个月，缓缴0个月	实际缴费6个月，缓缴0个月	实际缴费6个月，缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-07-12 15:09



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	詹文兵		证件号码	441423198802111016				
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202401	-	202406	广州市:广州市锦澜消防设备有限公司		6	6	6	
截止		2024-07-16 16:41		, 该参保人累计月数合计		实际缴费6个月, 缓缴6个月	实际缴费6个月, 缓缴0个月	实际缴费6个月, 缓缴0个月

备注:

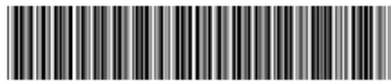
本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-16 16:41



202407176906930343

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	张学堂		证件号码	341127197811291013					
参保险种情况									
参保起止时间		单位		参保险种					
				养老	工伤	失业			
202401	-	202406	广州市:广州市锦澜消防设备有限公司		6	6	6		
截止		2024-07-17 15:28		, 该参保人累计月数合计			实际缴费6个月, 缓缴0个月	实际缴费6个月, 缓缴0个月	实际缴费6个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-07-17 15:28

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

我方参加 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，并承担申报不实责任。

申报人名称	广州市锦澜消防设备有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	雷红光
	身份证号	440222197704172218
控股股东/投资人名称及出资比例	雷红光：70% 欧佳伟：30%	
非控股股东/投资人名称及出资比例		
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		