

为响应《深圳市住房和建设局关于印发<建设工程招标文件定性评审要素设置规则>的通知》（深建市场[2016]5号），本工程资信标不评审，但要求投标人认真响应招标文件，请投标人按照《资信标要求一览表》编制业绩文件。招标人将按规定公示所有投标人提供的业绩文件，投标人应确保所提供资料的真实性、准确性。资信标文件相关表格格式如下：

附表 1：

企业基础信息情况一览表

企业名称	盟盛通（北京）科贸有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91110107679624329X		
法定代表人	石萌萌		石萌萌
主项资质	建筑业企业资质证书	企业股东信息(主要)	
纳税额（万元）	2021年	41.97万元	
	2022年	20.40万元	
	2023年	31.83万元	
近三年合计纳税总额（万元）	93.2万元		
企业认证证书情况	质量体系认证 9001、环境体系认证 14001		
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：AAA级			
投标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：龙华文体中心施工总承包工程 防火门尺寸：1300mm*2490mm 合同金额：328.6万元 合同签订时间：2020.12.11 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2022.8	
	2	项目名称：龙华区综合医院及配套道路施工总承包工程 防火门尺寸：1500mm*2700mm 合同金额：1273.1万元 合同签订时间：2021.6.20 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2022.6	
	3	项目名称：深圳市中医院光明院区一期项目防火门采购及安装 防火门尺寸：3000mm*3000mm 合同金额：408.2万元 合同签订时间：2022.1.20 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2023.12	
	4	项目名称：深圳理工大学建设工程项目防火门采购及安装 防火门尺寸：1800mm*2700mm 合同金额：733.8万元	

		合同签订时间：2023.5.10 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2024.1
	5	项目名称：半导体封装基板产品制造项目（一期）工程 防火门尺寸：1800mm*2800mm 合同金额：226.3万元 合同签订时间：2023.1.3 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2023.10
投标人售后服务和维修机构及相关承诺	1. 售后维修机构： <input checked="" type="checkbox"/> 有，所在地 <input type="checkbox"/> 无 房产证明或租赁合同有效期：2024年1月-2027年1月 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 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；	
性能检测检验报告	1. 消防产品认证证书：钢质隔热防火门（甲级） 2. 耐火性：1.5h 气密性：6级 隔声性：33db	
拟投入项目团队人员情况	共计20人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供6个月社保证明：是；0人无社保证明 2. 注册师0人，注册0师人（投标人按执业资格证书类别统计） 3. 高级职称0人、中级职称0人	

附表 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	龙华文体 中心施工 总承包工 程	328.6	2490mm	2020.12.11	2022.8	7
2	龙华区综 合医院及 配套道路 施工总承 包工程	1273.1	2700mm	2021.6.20	2022.6	10
3	深圳市中 医院光明 院区一期 项目防火 门采购及 安装	408.2	3000mm	2022.1.20	2023.12	14
4	深圳理工 大学建设 工程项目 防火门采 购及安装	733.8	2700mm	2023.5.10	2024.1	17
5	半导体封 装基板产 品制造项 目 (一期) 工程	226.3	2800mm	2023.1.3	2023.10	20

1、龙华文体中心施工总承包工程

建设工程专业分包合同

中建三局第二建设工程有限责任公司

合同编号：HN-LHWT-ZY-035

建设工程分包合同

(防火门工程)

工程名称：龙华文体中心施工总承包工程

2020年12月11日



建设工程防火门分包合同

承包人：中建三局第二建设工程有限责任公司（以下简称甲方）

分包人：上海森林特种钢门有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工分包管理办法》及其他有关法律，结合广东省、深圳市及有关部门的相关规定和本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经过充分协商达成一致，特订立本合同。

专业分包人资质情况

1. 资质证书号码：15000000202003270003
2. 发证机关：上海市浦东新区市场监督管理局
3. 资质专业及等级：安全生产标准化三级企业（轻工）
4. 复审时间及有效期：2018年12月至2021年12月
5. 注册地址：上海市浦东新区祝桥镇航城路十路387号1幢1层
6. 联系人及电话：凌惠明 021-58933269
7. 分包商身份识别：913101151335341457（一般纳税人）
8. 专业分包人收款账户信息
开户银行：交通银行川沙支行
银行帐号：310069095018180018311
9. 专业分包法定代表人凌惠明（身份证号：310224196710267634）作为收款经办人，同承包人相关人员沟通洽商付款具体事宜。

第一条 分包工程概况

- 1.1 总包工程名称：龙华文体中心施工总承包工程
- 1.2 分包工程名称：防火门工程
- 1.3 工程地点：龙华区梅龙路、景龙建设路、清泉路交汇处
- 1.4 分包范围：防火门工程
- 1.5 总包工程适用计税方式一般计税方式（简易征收方式、一般计税方式）
- 1.6 分包方式：综合单价包干，同时包工、包料、包机械、包质量、包工期、包安全文明施工，综合单价不含增值税，增值税计入分包合同总价并单独列项。
- 1.7 分包合同价（暂定）：大写：人民币3286958.63元（小写：叁佰贰拾捌万陆

效。

19.5 本工程施工合同一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份。

附件一：工程质量管理协议书

附件二：项目内部签证管理办法、项目内部签证承诺书

附件三：专业分包安全生产管理协议

附件四：分包商月度履约评价表（项目部）

附件五：分包商（半）年度资信考核评价表（企业层面）

附件六：建筑工程廉政协议

附件七：工程质量保修书

附件八：分包（专业）企业对农民工各项管理协议

附件九：综合授权书

甲方单位：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开 户 银 行：

帐 号：

乙方驻现场负责人及电话号码：

乙方公司地址、邮编：

合同签订时间：2020年12月07日

乙方单位：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开 户 银 行：（必填）

帐 号：（必填）

（必填）

（必填）

2、龙华区综合医院及配套道路施工总承包工程

中建三局龙华医院 工程

防火门 采购合同

(合同编号: 中建三局 0602021240656994)

采购方: 中建三局集团有限公司

供应方: 上海森林特种钢门有限公司

签约地点: 广州市越秀区

签约时间: 2021年06月20日



采购方：中建三局集团有限公司

住 所：武汉市关山路 552 号

供应方：上海森林特种钢门有限公司

住 所：上海市浦东新区祝桥镇航城十路 387 号

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规，为明确采购方与供应方的权利义务，本着平等互利、诚实守信的原则，经双方协商一致，就 中建三局龙华医院工程防火门 材料采购事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙华区综合医院及配套道路施工总承包工程

1.2 工程地点：龙华区观澜办事处樟坑径片区马蹄山东北侧、安清路西南侧

1.3 工程业主：华润（深圳）有限公司

二、货物及数量

2.1 本合同所称“货物”是指供应方按本合同要求及采购方通知要求，向采购方提供的防火门等材料及所有相关技术资料 and 证明文件。

2.2 货物的名称、数量、品牌商标、规格型号、生产厂家详见下表。

序号	物资名称	品牌商标	规格型号	计量单位	数量	生产厂家	技术质量要求
1	常规甲级隔热防火门	安安	FM 甲	m ²	3229.36	上海森林	合格
2	常规乙级隔热防火门	安安	FM 乙	m ²	3253.65	上海森林	合格
3	常规丙级隔热防火门	安安	FM 丙	m ²	2331.49	上海森林	合格
4	固定甲级隔热防火窗	安安	FC 甲	m ²	15.71	上海森林	合格
5	固定乙级隔热防火窗	安安	FC 乙	m ²	85.56	上海森林	合格
6	电磁门吸	OT		个	380	上海枫晟	合格

合同

7	电动开门机	德普尔		个	110	江苏德普尔	合格
---	-------	-----	--	---	-----	-------	----

2.3 本工程所用货物注明的暂估数量是预计的数量，无论是否在预计数量范围内，供应方应保证供应。预计数量仅作为参考，采购方有增加或减少各规格型号数量和需求总量的权利，合同价款依本合同约定价格按采购方实际收货数量结算，供应方不得以合同暂定数量或合同暂定总金额为依据主张任何权利和支付任何款项。如货物数量和运抵现场数量超过工程实际需要的数量，则由采购方退还给供应方，并以实际收货数量结算。如货物数量不足工程实际需要数量，则由采购方提前通知供应方，具体事宜由双方另行商定。

三、价格

3.1 本合同货物单价固定，具体单价明细详见下表。

序号	物资名称	牌号商标	规格型号	计量单位	暂估数量	材料单价	材料金额	适用税率	税款金额	合价	备注
1	常规甲级隔热防火门	安安	FM 甲	m ²	3229.36			13%			
2	常规乙级隔热防火门	安安	FM 乙	m ²	3253.65			13%			
3	常规丙级隔热防火门	安安	FM 丙	m ²	2331.49			13%			
4	固定甲级隔热防火窗	安安	FC 甲	m ²	15.71			13%			
5	固定乙级隔热防火窗	安安	FC 乙	m ²	85.56			13%			
6	电磁门吸	OT		个	380			13%			
7	电动开门机	德普尔		个	110			13%			
	合计									12731802.09	

(备注：①材料单价指不含税单价；②材料金额=材料单价*暂估数量；③税率为供应方提交的增值税专用发票的税率；④税款金额=材料金额*税率；⑤合价=材料金额+税款金额)

3.2 本合同总额为 12731802.09 元，大写人民币 壹仟贰佰柒拾叁万壹仟捌佰零贰元

效之日起，至合同双方责任和义务履行完毕之日止。

21.4 本合同及相关附件壹式陆份，采购方肆份，供应方贰份，具有同等法律效力。

附件：

1. 《廉洁从业共建协议》
2. 采购方授权委托书《中建三局集团有限公司授权委托书》
3. 供应方授权委托书

(以下为签字页 无正文)

采购方(盖章)：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

账号：

单位地址：

邮政编码：



供应方(盖章)：

法定代表人：

委托代理人：

电话：18028784547

开户银行：交通银行川沙支行

账号：3100 6909 5018 1800 1831 1

单位地址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路 387 号

邮政编码：



团务
用章

3、深圳市中医院光明院区一期项目

正本



合同编号：ZYGM-071-2022

深圳市建筑工务署教育工程管理中心
合同协议书



项目名称：深圳市中医院光明院区一期项目

合同名称：深圳市中医院光明院区一期项目防火门采购及
安装 1 标合同

承包方：上海森林特种钢门有限公司

日期：二〇二二年一月

深圳市中医院光明院区一期项目 防火门采购及安装 1 标合同

甲方（发包人）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

乙方（承包人）：上海森林特种钢门有限公司

依据编号为 A-0582-2021 的《深圳市建筑工务署 2020-2022 年度防火门工程预选供应商合作协议》（以下的合作协议均为该协议），甲方将深圳市中医院光明院区一期项目防火门采购及安装 1 标的防火门供货和安装委托给乙方，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，订立本合同。

一、项目概况

- 1、工程名称：深圳市中医院光明院区一期项目防火门采购及安装 1 标
- 2、工程地点：深圳市光明区光侨路与龙大高速交界处
- 3、结构形式：框架结构
- 4、建筑面积：44.26 万平方米
- 5、设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司
- 6、监理单位：深圳市九州建设技术股份有限公司

二、承包范围和工程内容

乙方承担深圳市中医院光明院区一期项目防火门采购及安装 1 标防火门的供货、施工、验收以及维修保养期内因工程质量问题引起的维修。

三、防火门工程施工期限

开工日期：2022 年 1 月 4 日
竣工日期：2022 年 12 月 30 日
合同工期总日历天数：360 日历天

并满足甲方各节点工期要求。

四、防火门工程质量标准

合格。

五、合同价款及支付方式

- 1、币种为人民币。

2、合同价暂定为（大写）：肆佰零捌万贰仟柒佰陆拾捌元肆角壹分，（小写）：4082768.41
元

4、深圳理工大学建设工程项目防火门采购及安装

正本



合同编号：ZGKXYSLG-041-2023

深圳市建筑工务署工程管理中心
合同协议书

项目名称：深圳理工大学建设工程项目

合同名称：深圳理工大学建设工程项目防火门采购及安装工程II标合同

承包方：上海森林特种钢门有限公司

日期：二〇二三年五月



五、合同价款及支付方式

1、币种为人民币。

2、合同价（大写）：柒佰叁拾叁万捌仟贰佰壹拾贰元肆角伍分，（小写）：7338212.45 元

其中：暂列金额（大写）：柒拾万元整，（小写）：700000 元

根据有关审计监督规定，政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以深圳市财政预算和投资评审中心的审核为准。

支付方式

防火门工程的付款由甲方按以下方式实施：

- 1) 乙方可根据自身资金情况申请工程预付款，甲方收到预付款保函后，支付合同价 25% 的备料款。
- 2) 供应商可根据防火门安装的工程进度按月申请工程进度款，如果当月可支付进度款低于 10 万元，则不予支付，累计至下月一并支付。
- 3) 项目土建、安装（包括防火门）全部安装调试完毕，且经甲方、监理及工程质监主管部门竣工验收合格，并通过政府机构的竣工消防验收合格后，甲方向乙方支付至合同价的 90% 的。
- 4) 工程结算经深圳市财政预算和投资评审中心审核完成后，支付至审核结算价的 97%。
- 5) 预留审核结算价的 3% 作为工程保修金，待保修期（两年）满后支付。
- 6) 甲方付款前，乙方应向甲方提供等额发票，否则甲方有权拒绝支付工程款，且不承担违约责任。
- 7) 提示付款：乙方有义务提示甲方按时付款，如乙方未履行该义务或提交的资料不全或不合格，则甲方的付款时间相应顺延。

六、合同文件内容及解释次序

构成合同的文件应能相互解释，互为说明。除合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释次序如下：

- 1、《深圳市建筑工务署 2020-2022 年度防火门工程预选供应商合作协议》（编号为：A-0582-2021）
- 2、本合同
- 3、合同执行期间的有关会议纪要、指令、通知等书面文件
- 4、图纸
- 5、现行的法律、法规、标准、规范
- 6、双方洽商、变更等书面协议或文件

七、双方承诺

- 1、乙方向甲方承诺，按照《深圳市建筑工务署 2020-2022 年度防火门工程预选供应商合作协

议》约定进行供货、施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行《深圳市建筑工务署 2020-2022 年度防火门工程预选供应商合作协议》约定的全部义务。

2、甲方向乙方承诺，按照《深圳市建筑工务署 2020-2022 年度防火门工程预选供应商合作协议》约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行《深圳市建筑工务署 2020-2022 年度防火门工程预选供应商合作协议》约定的全部义务。

八、合同份数

本合同一式 拾贰 份，正本 贰 份，副本 拾 份，其中甲乙双方各执正本一份，副本甲方执 柒 份、乙方执 叁 份，所有合同均具同等效力。

九、合同生效

合同订立时间： 2023 年 5 月 4 日

合同订立地点： 深圳市罗湖区鸿昌广场六楼

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

十、附件：

附件 1：项目《防火门工程任务单》

附件 2：项目中标通知书

发 包 人：深圳市建筑工务署工程

承 包 人：上海森林特种钢门有限公司（公章）

住 所：

住 所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

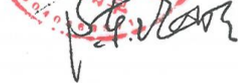
帐 号：

邮政编码：

邮政编码：

管理中心（公章）

合同专用章





5、半导体封装基板产品制造项目（一期）工程

设备买卖合同

合同编号：SZ221203

签订地点：深圳

订立合同双方

买方：深圳市和兴鼎晟材料科技有限公司（以下简称甲方）

卖方：深圳森林特种门技术有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》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，于 2023 年 1 月 3 日在 深圳 就半导体封装基板产品制造项目（一期）工程钢质防火门、钢质平开门、双轨双帘无机特级复合防火卷帘产品的供需达成一致意见，同意按以下条款签订本合同。

一、供货范围

钢质门、双轨双帘无机特级复合防火卷帘产品（数量及价格详见钢质防火门合同价格清单）；
品牌：上海森林特种钢门有限公司-安安品牌

二、交货时间和地点

交货时间：分批下单供货，合同签订及生产图纸确认后，第三批货 2023 年 1 月 10 日送至施工现场

交货地点：广州市黄埔区九龙镇集成电路创新园内中铁建设集团半导体封装基板项目部

技术条件：

- 1、参照相关国家标准
- 2、双方确认的技术资料

三、合同价格

1、本合同暂定总价为：人民币 2263695.63 元（大写：贰佰贰拾陆万叁仟陆佰玖拾伍元陆角叁分）；

- 2、以上价格包括了产品价格、税金、包装运输费；
- 3、单价细目和数量详见合同附件《钢质防火门合同价格清单》；
- 4、最终价格根据合同单价与实际投产尺寸计算。

五、生产及交货

1、合同签订后根据双方确认的技术条件，乙方根据合同约定进行供货，2023 年 1 月 10 日送至施工现场；

- 2、因为甲方原因不具备生产条件，供货期应当顺延；
- 3、乙方提供完整的产品清单，甲方验收确认后签收。

六、付款条件

- 1、合同签署后的三天内，甲方向乙方支付合同总金额 40%的备料款，合同内产品发货前甲方向乙方支付该批次发货总金额 60%的发货款；
- 2、乙方须向甲方提供货物对应额增值税发票。

合同款汇至：**深圳森林特种门技术有限公司开户银行：**
中国光大银行深圳笋岗支行：39130188000049236

七、违约责任

- 1、乙方每迟延一天供货的，应当向甲方支付合同总价万分之五的违约金；甲方每迟延一天付款的，应当向乙方支付合同总价万分之五的违约金；
- 2、甲乙双方如有任何争议、违约、索赔等问题，应通过友好协商解决，若无法解决时，提交合同签订地人民法院裁决。

八、质保期

- 1、质保期：本合同产品的质保期为两年；以双方验收合格签名为准，产品进入质保期；
- 2、质保期内，若发现因乙方制作造成的质量问题，乙方负责免费维修；

九、不可抗力

- 1、在合同履行的过程中发生洪水、地震等严重自然灾害或战争等社会动乱并足以影响全部或部分合同的履行，甲乙双方都可免除承担违约责任；
- 2、不可抗力的因素消除后，甲乙双方应当继续履行合同。

十、合同的生效和终止

- 1、本合同自签订之日起生效；
- 2、质保期结束后，其他条款即告终止。

十一、其它条款

- 1、《钢质防火门合同价格清单》、加工图纸、书面变更协议等是本合同的有效组成部分，与本合同有同等的法律效力；
- 2、本合同一式四份，甲乙双方各执两份；

买方：深圳市和兴晟材料科技有限公司

单位地址：

法定代表人/委托人：

电话：

卖方：深圳森林特种门技术有限公司

单位地址：深圳市观澜大道116号-2
富本大厦201室

法定代表人/委托人：

电话：

投标人售后服务和维修机构及相关承诺

售后服务方案

1.1 质保期内

除人为因素外，我们一律负责免费维修，及相应的保养服务。即用户使用不当造成的损坏，只收取材料费，免收人工费。

1.2 质保期满后

对保质期以外尚需本公司维修、保养的用户，可根据用户的实际需要，与用户签订维修保养合同，为用户制订维修保养计划，提供定期、优质、可靠、全面的维修保养服务。

1.3 不定期巡视

对所售产品即使在没有通知业主的情况下派专职人员作不定期巡视、回访，对用户使用中出现的隐患作跟踪服务并及时通知用户。

1.4 五金配件储备按照项目全部五金配件的千分之一来配备。

1.5 维修响应时间

当接到用户电话或书面的紧急维修要求时，我司会委派维修专员两名，深圳市内两小时内到现场。根据维修专员现场估计情况，随时增加维修人员，维修时，中间不间断，直至结束。

2、维护保养方案

2.1 防火门维护保养

防火门在使用过一段时间后，由于环境、外力使用不当等诸多因素可能会影响钢质门外观及使用，严重的将会造成门体及配件损坏，缩短门的使用寿命，所以在日常使用过程中要注意安排例行的日常维护及保养。

防火门的维护保养：

防火门在使用过程中，若因客观因素造成门扇门框表面局部损坏、油漆破损脱落，必须除净锈斑，补刷防锈底漆和面。

2.2 锁具的日常维护保养

锁芯槽孔内切勿放进异物，当钥匙插拔困难时，可在钥匙上涂些白蜡烛油或铅笔芯之类，反复插入几次，便能灵活，切勿加入任何油类，以免粘积灰尘；

1. 若锁舌和其他零件不润滑时，可拆开锁体加入机油或凡士林，便能使机体灵活；

2. 方锁舌伸出时，绝不能碰门上锁，以免损坏零件；

3. 门锁的后盖板不要随便打开，非专业人员不得私自拆装锁，防止零件装错，影响正常使用。

2.3 闭门器的日常维护保养

1. 闭门器具备自动关闭功能，严禁用手习惯拉门。
2. 发现固定螺钉松动，造成摇臂下垂顶住门扇时，不得用力强行拉门，应进行紧固。
3. 在使用3个月后，应旋紧各固定螺钉一次。
4. 速度调节螺钉是供调节门的关闭速度而用，顺时针旋转变慢，逆时针旋转变快。
5. 闭门器上的各个螺钉（除速度调节螺钉）和密封零件，不要随便拧动，以免发生漏油。

2.4 铰链的日常维护保养

铰链要定期检查固定螺丝是否有松动现象，如发现松动应及时紧固；要定期清理铰链上的灰尘，定期滴加润滑油，润滑油应每年至少加一次；如门上安装了电铰链，如出现铰链监控损坏及过线线路损坏，则需及时更换维修铰链。

2.5 顺位器的日常维护保养

顺位器主要安装在双开门上，而通道门一般也为双开门，由于使用频率较高，所以出现故障的情况也较高。当顺位器上限位螺丝松动后，顺位器止动角度变大，此时无法正常实现顺序关门，在日常维护保养时要注意定期调整顺位器止动角度。如出现顺位器损坏则需及时更换。

3、防火门日常使用注意事项

3.1 由于防火门材质所限（防火门一般采用镀锌钢板、不锈钢板为表面材质；），防火门在使用过程中严禁与酸性、碱性等物质接触，以免引起腐蚀；

3.2 严禁重物撞击、锐器划伤，以免在使用过程中引起门体及配件的变形和表面涂层的损坏；

3.3 防火门、开启及关闭时，在使用过程中如遇卡滞，严禁野蛮操作，以免对门体及配件造成损坏；

3.4 如遇螺丝松动等简单问题可自行处理，如产生故障较复杂则必须请专业维修人员处理，切忌擅自操作，以免造成门体及配件损坏，更要注意人身安全。

承 诺 函

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

根据 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 招标文件及技术要求，对本工程作如下承诺：

1. 我司承诺：若我司中标，投标文件中承诺并经贵司面试确认的拟派团队主要管理人员，将全部到项目现场实际履约，否则承担相应违约责任。
2. 我司承诺：满足招标文件及相关国家规范的保修要求，承诺保修服务及时性，在 24 小时内响应、在 72 小时内完成维修方案制定并开始实施保修任务。
3. 我司承诺：承诺采用招标文件中约定的品牌，中标后不得随意更换；
4. 我司承诺：若我司中标，将于收到中标通知（书面或邮件形式）之日立即开展相关工作，不会以未收到盖章中标通知书或未签订合同等为由拒绝、拖延工作，否则招标人有权选择其他单位作为中标人并不承担任何违约责任；

特此承诺！

投标单位：盟盛通（北京）科贸有限公司

日 期：2024 年 07 月 18 日

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	钢质单扇隔热防火门（甲级）	1200*2400	不含饰面	镀锌钢	2026.05
2	钢质双扇隔热防火门（甲级）	2400*2400	不含饰面	镀锌钢	2025.12
3	钢质单扇隔热防火门（乙级）	1200*2400	不含饰面	镀锌钢	2025.12
4	钢质双扇隔热防火门（乙级）	2400*2400	不含饰面	镀锌钢	2025.12
5	钢质单扇隔热防火门（丙级）	1200*2400	不含饰面	镀锌钢	2026.01
6	钢质双扇隔热防火门（丙级）	2400*2400	不含饰面	镀锌钢	2026.01
7	其他材质单扇隔热防火门（甲级）	1200*2700	不含饰面	不锈钢玻璃防火门	2025.09
8	其他材质双扇隔热防火门（甲级）	2400*2700	不含饰面	不锈钢玻璃防火门	2025.07
9	其他材质单扇隔热防火门（乙级）	1200*2700	不含饰面	不锈钢玻璃防火门	2025.12
10	其他材质双扇隔热防火门（乙级）	2400*2700	不含饰面	不锈钢玻璃防火门	2025.12
11	钢质双扇隔热防火门（甲级）	3000*3000	不含饰面	镀锌钢	2026.3

注：提供产品认证证书及检验报告。

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	1.5h	1.5h
2	气密性	6级	6级
3	隔声性	33db	33db
4	水密性	2级	2级

产品认证证书
钢质单扇隔热防火门（甲级）



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2021081806002717

认证委托人：上海森林特种钢门有限公司
地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层
生 产 者：上海森林特种钢门有限公司
地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层
生产企业：上海森林特种钢门有限公司
地 址：上海市浦东新区祝桥镇临空产业园区航城十路387号
产品名称：钢质隔热防火门
认证单元：GFM-1224-bdk5 A1.50(甲级) -1
内含：GFM-1224-bdk5 A1.50(甲级) -1(主型)
GFM-1224-bd5 A1.50(甲级) -1
GFM-1224-d5 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：2021-05-26

发(换)证日期：2021年05月26日 有效期至：2026年05月25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>

钢质双扇隔热防火门（甲级）



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2020081806006333

认证委托人：上海森林特种钢门有限公司
地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层
生 产 者：上海森林特种钢门有限公司
地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层
生产企业：上海森林特种钢门有限公司
地 址：上海市浦东新区祝桥镇临空产业园区航城十路387号
产品名称：钢质隔热防火门
认证单元：GFM-2424-bdk5 A1.50(甲级) -2
内 含：GFM-2424-bdk5 A1.50(甲级) -2(主型)
GFM-2424-bd5 A1.50(甲级) -2
GFM-2424-d5 A1.50(甲级) -2
GFM-1824-bd5 A1.50(甲级) -2-子母式
GFM-1824-d5 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：2020-12-30

发（换）证日期：2020年12月30日 有效期至：2025年12月29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>



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2020081806006334

认证委托人：上海森林特种钢门有限公司
地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层
生 产 者：上海森林特种钢门有限公司
地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层
生产企业：上海森林特种钢门有限公司
地 址：上海市浦东新区祝桥镇临空产业园区航城十路387号
产品名称：钢质隔热防火门
认证单元：GFM-1224-bdk5 A1.00(乙级) -1
内含：GFM-1224-bdk5 A1.00(乙级) -1(主型)
GFM-1224-bd5 A1.00(乙级) -1
GFM-1224-d5 A1.00(乙级) -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：2020-12-30

发（换）证日期：2020年12月30日 有效期至：2025年12月29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>

钢质双扇隔热防火门（乙级）



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2020081806006331

认证委托人: 上海森林特种钢门有限公司
地 址: 上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层
生 产 者: 上海森林特种钢门有限公司
地 址: 上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层
生产企业: 上海森林特种钢门有限公司
地 址: 上海市浦东新区祝桥镇临空产业园区航城十路387号
产品名称: 钢质隔热防火门
认证单元: GFM-2424-bdk5 A1.00(乙级) -2
内含: GFM-2424-bdk5 A1.00(乙级) -2(主型)
GFM-2424-bd5 A1.00(乙级) -2
GFM-2424-d5 A1.00(乙级) -2
GFM-1824-bd5 A1.00(乙级) -2-子母式
GFM-1824-d5 A1.00(乙级) -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: 2020-12-30

发(换)证日期: 2020年12月30日 有效期至: 2025年12月29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草新里甲108号 100077

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

钢质单扇隔热防火门（丙级）



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806000438

认证委托人: 上海森林特种钢门有限公司

地址: 上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层

生产者: 上海森林特种钢门有限公司

地址: 上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层

生产企业: 上海森林特种钢门有限公司

地址: 上海市浦东新区祝桥镇凌空产业园区航城十路387号

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-1224-bdk5 A0.50(丙级) -1

内含: GFM-1224-bdk5 A0.50(丙级) -1(主型)

GFM-1224-bd5 A0.50(丙级) -1

GFM-1224-d5 A0.50(丙级) -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: 2021-01-21

发(换)证日期: 2021年01月21日 有效期至: 2026年01月20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草新里甲108号 100077

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

钢质双扇隔热防火门（丙级）



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2021081806000088

认证委托人：上海森林特种钢门有限公司
地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层
生 产 者：上海森林特种钢门有限公司
地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层
生产企业：上海森林特种钢门有限公司
地 址：上海市浦东新区祝桥镇临空产业园区航城十路387号
产品名称：钢质隔热防火门
认证单元：GFM-2424-bdk5 A0.50(丙级) -2
内含：GFM-2424-bdk5 A0.50(丙级) -2(主型)
GFM-2424-bd5 A0.50(丙级) -2
GFM-2424-d5 A0.50(丙级) -2
GFM-1824-bd5 A0.50(丙级) -2-子母式
GFM-1824-d5 A0.50(丙级) -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：2021-01-07

发（换）证日期：2021年01月07日 有效期至：2026年01月06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草新里甲108号 100077

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

其他材质单扇隔热防火门（甲级）



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2020081806004364

认证委托人：上海森林特种钢门有限公司

地址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层

生产者：上海森林特种钢门有限公司

地址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层

生产企业：上海森林特种钢门有限公司

地址：上海市浦东新区祝桥镇临空产业园区航城十路387号

产品名称：其他材质隔热防火门

认证单元：QTFM-1227-bdk5 A1.50(甲级) -1-B

内含：QTFM-1227-bdk5 A1.50(甲级) -1-B(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：2020-09-11

发（换）证日期：2020年09月11日 有效期至：2025年09月10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>

其他材质双扇隔热防火门（甲级）



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2020081806003490

认证委托人：上海森林特种钢门有限公司

地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层

生 产 者：上海森林特种钢门有限公司

地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层

生产企业：上海森林特种钢门有限公司

地 址：上海市浦东新区祝桥镇临空产业园区航城十路387号

产品名称：其他材质隔热防火门

认证单元：QTFM-2427-bdk5 A1.50(甲级) -2-B

内含：QTFM-2427-bdk5 A1.50(甲级) -2-B(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：2020-07-30

发（换）证日期：2020年07月30日 有效期至：2025年07月29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>

其他材质单扇隔热防火门（乙级）



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2020081806006271

认证委托人：上海森林特种钢门有限公司

地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层

生 产 者：上海森林特种钢门有限公司

地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层

生产企业：上海森林特种钢门有限公司

地 址：上海市浦东新区祝桥镇临空产业园区航城十路387号

产品名称：其他材质隔热防火门

认证单元：QTFM-1227-bdk5 A1.00 (乙级)-1-B

内含：QTFM-1227-bdk5 A1.00 (乙级)-1-B(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：2020-12-24

发(换)证日期：2020年12月24日 有效期至：2025年12月23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草新里甲108号 100077

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

其他材质双扇隔热防火门（乙级）



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2020081806006270

认证委托人：上海森林特种钢门有限公司

地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层

生产者：上海森林特种钢门有限公司

地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层

生产企业：上海森林特种钢门有限公司

地 址：上海市浦东新区祝桥镇临空产业园区航城十路387号

产品名称：其他材质隔热防火门

认证单元：QTFM-2427-bdk5 A1.00 (乙级)-2-B

内含：QTFM-2427-bdk5 A1.00 (乙级)-2-B(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：2020-12-24

发(换)证日期：2020年12月24日 有效期至：2025年12月23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>

钢质双扇隔热防火门（甲级）



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2021081806001221

认证委托人：上海森林特种钢门有限公司

地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层

生 产 者：上海森林特种钢门有限公司

地 址：上海市浦东新区祝桥镇航城十路387号1幢1层

生产企业：上海森林特种钢门有限公司

地 址：上海市浦东新区祝桥镇临空产业园区航城十路387号

产品名称：钢质隔热防火门

认证单元：GFM-3030-bd5 A1.50（甲级）-2

内含：GFM-3030-bd5 A1.50（甲级）-2（主型）

GFM-3030-d5 A1.50（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：2021-03-16

发（换）证日期：2021年03月16日 有效期至：2026年03月15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>

检验报告
钢质单扇隔热防火门（甲级）



180021114166



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1000



(2018)国认监认字(784)号



检验报告

No. (2021)GJCFX-XT0320

认证委托人：上海森林特种钢门有限公司

产品型号名称：GFM-1224-bdk5 A1.50（甲级）-1
钢质隔热防火门

检验类别：型式试验

国家消防产品质量监督检验中心(江苏)



注意事项

- 1、报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。



国家消防产品质量监督检验中心(江苏)

检 验 报 告

No. (2021)GJCF-XT0320

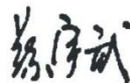
共 6 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号	GFM-1224-bdk5 A1.50 (甲级)-1
认证委托人	上海森林特种钢门有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海森林特种钢门有限公司	生产日期	2021年3月
生产企业	上海森林特种钢门有限公司	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	符合检验检测要求	受理日期	2021年3月23日
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>经检验检测，所检项目符合GB 12955-2008标准和CCCF-CPRZ-18:2019规定的要求，检验检测结论为合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期: 2021年4月25日</p> </div>		
备注	——		

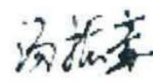
批准: 赵心怡



审核: 蔡宇武



编制: 汤振豪




国家消防产品质量监督检验中心(江苏)

检验结果汇总表

No. (2021)GJCF-XT0320

共 6 页 第 2 页

序号	检验项目		单位	标准条款	标准要求	检验结果	结论
1	材料厚度	门扇面板	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 0.8	1.0	合格
		门框板	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 1.2	1.5	合格
		铰链板	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 3.0	3.0	合格
		不带螺孔的加固件	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 1.2	2.0	合格
		带螺孔的加固件	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 3.0	3.0	合格
2	尺寸极限偏差	门扇高度偏差	mm	5.6 6.7.1	-2~2	1	合格
		门扇宽度偏差	mm	5.6 6.7.2	-2~2	1	合格
		门扇厚度偏差	mm	5.6 6.7.3	-1~2	1	合格
		门框内裁口高度偏差	mm	5.6 6.7.4	-3~3	1	合格
		门框内裁口宽度偏差	mm	5.6 6.7.5	-2~2	1	合格
		门框侧壁宽度偏差	mm	5.6 6.7.6	-2~2	1	合格
3	配合公差	门扇与门框的搭接尺寸	mm	5.8.1 6.9.1	≥ 12	12	合格
		门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙	mm	5.8.2.1 6.9.2	≤ 3	3	合格
		门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙	mm	5.8.2.2 6.9.2	≤ 3	3	合格

国家消防产品质量监督检验中心(江苏)

检验结果汇总表

No. (2021)GJCF-XT0320

共 6 页 第 3 页

序号	检验项目		单位	标准条款	标准要求	检验结果	结论	
3	配合公差	门扇与上框的配合活动间隙	mm	5.8.2.3 6.9.2	≤3	3	合格	
		门扇与下框或地面的活动间隙	mm	5.8.2.5 6.9.2	≤9	5	合格	
		门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙	mm	5.8.2.6 6.9.3	≤3	2	合格	
		门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙	mm	5.8.2.6 6.9.3	≤3	3	合格	
		门扇与门框上框的贴合面间隙	mm	5.8.2.6 6.9.3	≤3	2	合格	
		门扇与门框的平面高低差	mm	5.8.3 6.9.4	≤1	1	合格	
4	灵活性	启闭灵活性	—	5.9.1 6.10.1	防火门应启闭灵活、无卡阻现象。	防火门启闭灵活、无卡阻现象。	合格	
		门扇开启力	N	5.9.2 6.10.2	≤80	68	合格	
5	可靠性		—	5.10 6.11	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。	防火门无松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	合格	
6	耐火性能 A1.50 (甲级)	耐火隔热性	耐火隔热性	h	5.11 6.12	≥1.50	>1.50	合格
			背火表面(门扇)平均温升	℃	5.11 6.12	≤140	90	
			背火表面(除门框外)最高温升	℃	5.11 6.12	≤180	142	
			门框背火表面最高温升	℃	5.11 6.12	≤360	293	

国家消防产品质量监督检验中心(江苏)

检验结果汇总表

No. (2021)GJCFX-XT0320

共 6 页 第 4 页

序号	检验项目		单位	标准条款	标准要求	检验结果	结论	
6	耐火性能 A1.50 (甲级)	耐火完整性	耐火完整性	h	5.11 6.12	≥1.50	>1.50	合格
			背火面出现火焰情况	—	5.11 6.12	背火面不出现持续时间超过10s的火焰。	背火面未出现火焰。	
			棉垫试验	—	5.11 6.12	棉垫未被点燃。	棉垫未被点燃。	
			Φ 6mm缝隙探棒试验	—	5.11 6.12	不可穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动150mm长度。	Φ 6mm缝隙探棒未穿过试件进入炉内。	
			Φ 25mm缝隙探棒试验	—	5.11 6.12	不可穿过试件进入炉内。		
备注	耐火试验时间: 1.50h。							

国家消防产品质量监督检验中心(江苏) 检验报告

No. (2021) GJCF - XT0320

共 6 页第 5 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-1224-bdk5 A1.50 (甲级) -1

生产企业: 上海森林特种钢门有限公司

二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位:

1. 无机发泡珍珠岩板、密度为 $(350 \pm 35) \text{ kg/m}^3$, 烘干前实测密度 371 kg/m^3 , 烘干后实测密度 353 kg/m^3 、湖州南浔金嘉发防火材料厂。

2. 玻镁防火板、厚度为5mm、德清京浙建材有限公司。

3. 玻镁防火板、厚度为8mm、德清京浙建材有限公司。

三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

一致性检查结论: 符合。

国家消防产品质量监督检验中心(江苏)

简介

江苏省产品质量监督检验研究院是隶属于江苏省市场监督管理局的全额拨款公益性事业单位，是江苏省从事综合性、专业性产品质量监督检验的机构，于一九八二年二月经江苏省编制委员会批准成立。下设八个国家中心，分别是：

- 国家化妆品产品质量监督检验中心
业务电话：025-84470308；传真：025-84470257；地址：南京市光华东街5号；邮编：210007
- 国家农药产品质量监督检验中心（南京）
业务电话：025-84470312、84470252、84470324；传真：025-84470312；地址：南京市光华东街5号；邮编：210007
- 国家工程复合材料产品监督检验中心
冶金中心业务电话：025-84470294、84470291；传真：025-84470293；
化建中心业务电话：025-84470296、84470289；传真：025-84470297；
地址：南京市光华东街5号；邮编：210007
- 国家食品包装产品质量监督检验中心（江苏）
业务电话：025-84470318；传真：025-84470263；地址：南京市光华东街5号；邮编：210007
- 国家家用电器产品质量监督检验中心（江苏）
业务电话：025-84470274；传真：025-84470274；地址：南京市光华东街5号；邮编：210007
- 国家消防产品质量监督检验中心（江苏）
业务电话：025-84470346、84470347；传真：025-84470347；地址：南京市江宁滨江开发区天成路36号；邮编：211162
- 国家电线电缆产品质量监督检验中心（江苏）
业务电话：0510-80713730、80713755；传真0510-80713799；地址：宜兴市绿园路500号；邮编：214205
- 国家信息网络产品质量监督检验中心（江苏）
业务电话：0512-66591853；传真：0512-65252771；地址：苏州市吴中区吴中大道1368号吴中科技园B楼；邮编：215104





地 址：南京市江宁滨江开发区天成路 36 号

监督电话：025-84470211

业务电话：025-84470347 84470346

网 址：www.jszj.net.cn

电子信箱：xiaofangtesting@163.com

传 真：025-84470347

邮 编：211162

钢质双扇隔热防火门（甲级）

No: 2020610992



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：上海森林特种钢门有限公司

产品型号名称：GFM-2424-bdk5 A1.50(甲级)-2
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: 2020610992

共 5 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-2424-bdk5 A1.50 (甲级) -2
认证委托人	上海森林特种钢门有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海森林特种钢门有限公司	生产日期	2020.10.20
生产企业	上海森林特种钢门有限公司	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	2020.10.26
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;">上海森林特种钢门有限公司送检的GFM-2424-bdk5 A1.50 (甲级) -2型钢质隔热防火门, 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) 检验专用章 签发日期: 2020年11月23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: 2020610992

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	1.0 1.5 3.0 1.5 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 +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	12 符合要求 / 3 设盖缝板 5	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: 2020610992

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	73	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) ≥ 1.50 h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $\leq 140^{\circ}\text{C}$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $\leq 180^{\circ}\text{C}$, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 $\leq 140^{\circ}\text{C}$, 门框背火表面最高温升 $\leq 360^{\circ}\text{C}$ 。	1.50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 63°C , 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 171°C , 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 116°C , 门框背火表面最高温升 314°C 。	合格
	耐火完整性		A1.50 (甲级) ≥ 1.50 h, 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 ($\phi 6\text{mm}$ 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; $\phi 25\text{mm}$ 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: 2020610992

共 5 页 第 4 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-2424-bdk5 A1.50(甲级)-2;

生产者: 上海森林特种钢门有限公司;

生产企业: 上海森林特种钢门有限公司。

二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 无机发泡珍珠岩板, 密度标称值 (350 ± 35) kg/m^3 , 烘干前实测密度 $379\text{kg}/\text{m}^3$, 烘干后实测密度 $352\text{kg}/\text{m}^3$, 湖州南浔金嘉发防火材料厂; 玻镁防火板, 5mm、8mm, 德清京浙建材有限公司。

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)

钢质单扇隔热防火门（乙级）

No: 2020610993



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：上海森林特种钢门有限公司

产品型号名称：GFM-1224-bdk5 A1.00(乙级)-1
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

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告



No: 2020610993

共 5 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-1224-bdk5 A1.00(乙级)-1
认证委托人	上海森林特种钢门有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海森林特种钢门有限公司	生产日期	2020.10.20
生产企业	上海森林特种钢门有限公司	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	2020.10.26
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;">上海森林特种钢门有限公司送检的GFM-1224-bdk5 A1.00(乙级)-1型钢质隔热防火门,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;">  <p>签发日期: 2020年11月23日</p> </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: 2020610993

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	1.0 1.5 3.0 1.5 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 0 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	12 符合要求 符合要求 3 / 5	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: 2020610993

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	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	
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	67	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	耐火隔热性	5.11 6.12	A1.00 (乙级) ≥ 1.00 h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $\leq 140^{\circ}\text{C}$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $\leq 180^{\circ}\text{C}$, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 $\leq 140^{\circ}\text{C}$, 门框背火表面最高温升 $\leq 360^{\circ}\text{C}$ 。	1.00h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 101°C , 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 168°C , 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 94°C , 门框背火表面最高温升 292°C 。	合格
	耐火完整性		A1.00 (乙级) ≥ 1.00 h, 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 ($\phi 6\text{mm}$ 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; $\phi 25\text{mm}$ 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: 2020610993

共5页 第4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-1224-bdk5 A1.00(乙级)-1;
生产者: 上海森林特种钢门有限公司;
生产企业: 上海森林特种钢门有限公司。

二、关键原材料:
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 无机发泡珍珠岩板, 密度标称值 (350±35) kg/m³, 烘干前实测密度 380kg/m³, 烘干后实测密度 349kg/m³, 湖州南浔金嘉发防火材料厂。

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)

No: 2020610994



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：上海森林特种钢门有限公司

产 品 型 号 名 称：GFM-2424-bdk5 A1.00(乙级)-2
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: 2020610994

共 5 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-2424-bdk5 A1.00(乙级)-2
认证委托人	上海森林特种钢门有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海森林特种钢门有限公司	生产日期	2020.10.20
生产企业	上海森林特种钢门有限公司	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	2020.10.26
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;">上海森林特种钢门有限公司送检的GFM-2424-bdk5 A1.00(乙级)-2型钢质隔热防火门,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) 检验专用章 签发日期: 2020年11月23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: 2020610994

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	1.0 1.5 3.0 1.5 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 0 +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	12 符合要求 / 3 设盖缝板 5	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: 2020610994

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	68	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) ≥ 1.00 h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $\leq 140^{\circ}\text{C}$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $\leq 180^{\circ}\text{C}$, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 $\leq 140^{\circ}\text{C}$, 门框背火表面最高温升 $\leq 360^{\circ}\text{C}$ 。	1.00h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 68°C , 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 116°C , 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 73°C , 门框背火表面最高温升 267°C 。	合格
	耐火完整性		A1.00 (乙级) ≥ 1.00 h, 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 ($\phi 6\text{mm}$ 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; $\phi 25\text{mm}$ 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: 2020610994

共 5 页 第 4 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-2424-bdk5 A1.00(乙级)-2;

生产者: 上海森林特种钢门有限公司;

生产企业: 上海森林特种钢门有限公司。

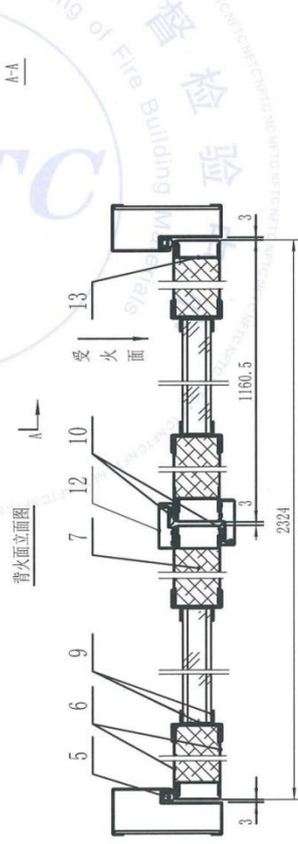
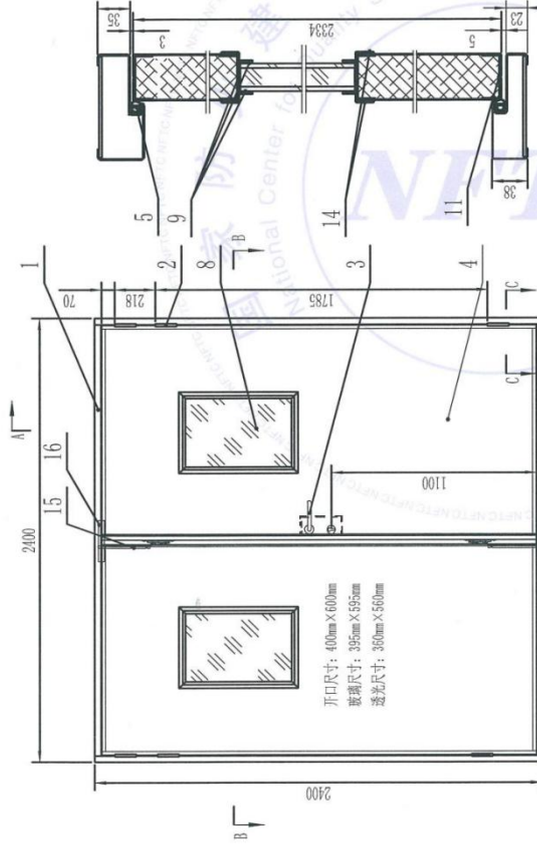
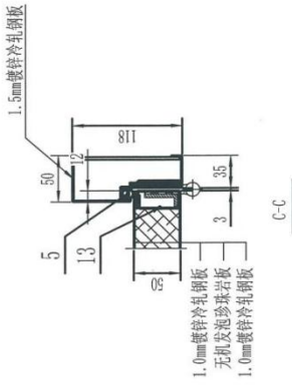
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 无机发泡珍珠岩板, 密度标称值 (350±35) kg/m³, 烘干前实测密度 374kg/m³, 烘干后实测密度 352kg/m³, 湖州南浔金嘉发防火材料厂。

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鱼嘴试验基地。(以下空白)



技术要求:

- 1、执行标准GB 12955-2008《防火门》;
- 2、隔热型防火玻璃结构: 5mm白片玻璃+防火胶+5mm白片玻璃;
- 3、门芯材料填充工艺为: 填压;
- 4、带螺孔加固件为厚度3mm的钢板;
- 5、无机发泡珍珠岩板主要成分: 氧化钙、氯化钙、聚酯纤维等。

16	防火门闭门器	1	SQJ-01
15	防火门插销	2	AMW ACX(S)
14	玻璃压条	1	1.0mm镀锌冷轧钢板
13	骨架乙	1	194mm×25mm, 2.0mm镀锌冷轧钢板
12	盖缝板	1	1.0mm镀锌冷轧钢板
11	骨架1	1	184mm×25mm, 2.0mm镀锌冷轧钢板
10	防火膨胀密封件	1	FFJ-B-24X15
9	防火膨胀密封件	1	FFJ-A-20X2
8	隔热型防火玻璃	2	FPJ-30-A1.00
7	无机发泡珍珠岩板	1	密度: (350±35) kg/m³
6	门扇面板	1	1.0mm镀锌冷轧钢板
5	防火膨胀密封件	2	FFJ-B-15.8X14.5
4	门扇	2	厚度50mm
3	防火门链(合页)	1	0T-LZ
2	防火门链(合页)	6	JL/HP-4.5
1	门框	1	1.5mm镀锌冷轧钢板

序号	名称	数量	规格	备注
设计	级别		A1.00(乙级)	
校对	型号规格		GFW-2424-hd05 A1.00(乙级)-2	钢质隔热防火门
批准	生产企业		上海森林特制防火门有限公司	



钢质单扇隔热防火门（丙级）

No: 2020610995



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：上海森林特种钢门有限公司

产品型号名称：GFM-1224-bdk5 A0.50(丙级) -1
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: 2020610995

共 5 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-1224-bdk5 A0.50 (丙级) -1
认证委托人	上海森林特种钢门有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海森林特种钢门有限公司	生产日期	2020.10.20
生产企业	上海森林特种钢门有限公司	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	2020.10.26
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;">上海森林特种钢门有限公司送检的GFM-1224-bdk5 A0.50 (丙级) -1型钢质隔热防火门, 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; margin-top: 20px;"> 签发日期: 2020年11月23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: 2020610995

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	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	
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	64	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	A0.50 (丙级) $\geq 0.50h$, 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 $\leq 360^{\circ}C$ 。	0.50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $68^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $83^{\circ}C$, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 $48^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $154^{\circ}C$ 。	合格
	耐火完整性		A0.50 (丙级) $\geq 0.50h$, 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。)	0.50h, 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: 2020610995

共 5 页 第 4 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-1224-bdk5 A0.50(丙级)-1;
生产者: 上海森林特种钢门有限公司;
生产企业: 上海森林特种钢门有限公司。

二、关键原材料:
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 无机发泡珍珠岩板, 密度标称值 (350±35) kg/m³, 烘干前实测密度 371kg/m³, 烘干后实测密度 347kg/m³, 湖州南浔金嘉发防火材料厂。

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)

No: 2020610996



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：上海森林特种钢门有限公司

产 品 型 号 名 称：GFM-2424-bdk5 A0.50(丙级) -2
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: 2020610996

共 5 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-2424-bdk5 A0.50(丙级)-2
认证委托人	上海森林特种钢门有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海森林特种钢门有限公司	生产日期	2020.10.20
生产企业	上海森林特种钢门有限公司	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	2020.10.26
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;">上海森林特种钢门有限公司送检的GFM-2424-bdk5 A0.50(丙级)-2型钢质隔热防火门,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; margin-top: 20px;">  (检验专用章) 检验专用章 签发日期: 2020年11月23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: 2020610996

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	1.0 1.5 3.0 1.5 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	12 符合要求 / 3 设盖缝板 5	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: 2020610996

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	65	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	A0.50 (丙级) $\geq 0.50h$, 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 $\leq 360^{\circ}C$ 。	0.50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $67^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $79^{\circ}C$, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 $55^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $166^{\circ}C$ 。	合格
	耐火完整性		A0.50 (丙级) $\geq 0.50h$, 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。)	0.50h, 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: 2020610996

共5页 第4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-2424-bdk5 A0.50(丙级)-2;

生产者: 上海森林特种钢门有限公司;

生产企业: 上海森林特种钢门有限公司。

二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 无机发泡珍珠岩板, 密度标称值 (350±35) kg/m³, 烘干前实测密度 375kg/m³, 烘干后实测密度 345kg/m³, 湖州南浔金嘉发防火材料厂。

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)

其他材质单扇隔热防火门（甲级）

No : 2020600735



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：上海森林特种钢门有限公司

产品型号名称：QTFM-1227-bdk5 A1.50(甲级)-1-B
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



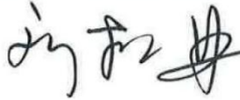
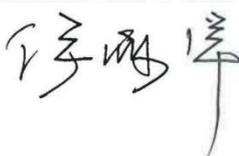
国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2020600735

共 5 页 第 1 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型 号	QTFM-1227-bdk5 A1.50(甲级) -1-B
认证委托人	上海森林特种钢门有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海森林特种钢门有限公司	生产日期	2020.04
生产企业	上海森林特种钢门有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2幢	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020.05.11
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;">上海森林特种钢门有限公司送检的QTFM-1227-bdk5 A1.50(甲级) -1-B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: 2020年6月5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: 2020600735

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	1.0 1.5 3.0 1.5 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 0 +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	12 符合要求 符合要求 3 / 5	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: 2020600735

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 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	69	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 $64^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $81^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $258^{\circ}C$ 。	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: 2020600735

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-1227-bdk5 A1.50(甲级)-1-B;
生产者: 上海森林特种钢门有限公司;
生产企业: 上海森林特种钢门有限公司。

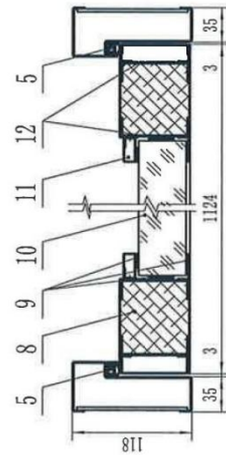
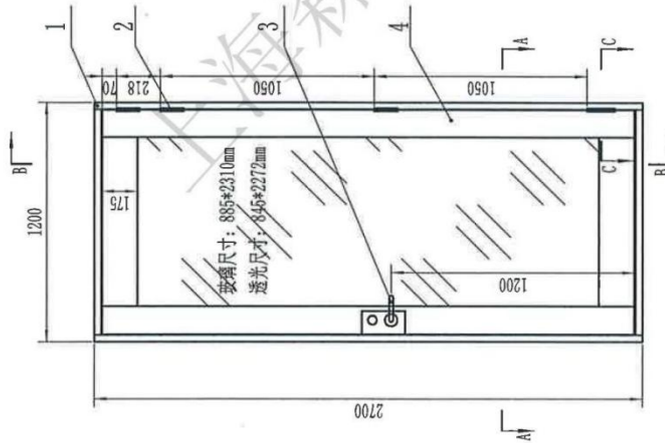
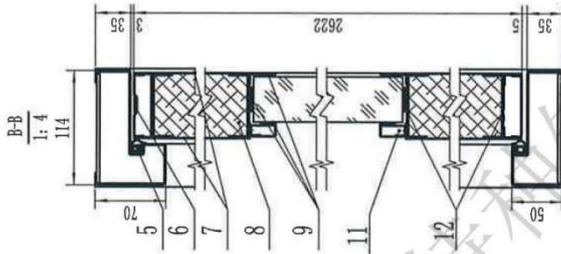
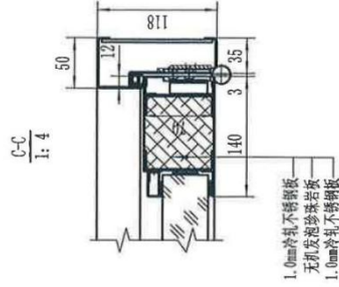
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 无机发泡珍珠岩板, 密度标称值 (350±35) kg/m³, 烘干前实测密度 383kg/m³, 烘干后实测密度 352kg/m³, 湖南南浔金嘉发防火材料厂。

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GB 12955-2008《防火门》;
- 2、隔热型防火玻璃结构: 23mm防火型隔热玻璃+6mm中空+15mm防火型隔热玻璃;
- 3、门芯材料填充工艺为: 填压;
- 4、防火门闭门器处、防火铰链处设3mm不锈钢板加固件;
- 5、无机发泡珍珠岩板成分: 氧化镁、氯化镁、聚酯纤维。

序号	名称	数量	规格	备注
12	骨架		Q355×20mm, 2.0mm镀锌冷轧钢板	
11	玻璃压条		1.0mm 冷轧不锈钢板	
10	隔热防火玻璃	1	FPB-44-A1.50	
9	防火膨胀密封件		FPJ-A-20×2	
8	无机发泡珍珠岩板		密度: (350±35)kg/m³	湖州南浔金盟发防火门材料厂
7	门扇面板		1.0mm 冷轧不锈钢板	
6	防火膨胀密封件		FPJ-A-15×2	
5	防火膨胀密封件		FPJ-B-15.8×14.5	
4	门扇	1	厚度70mm	
3	防火板	1	0T-720	
2	防火铰链 (合页)	4	JL/BV-5°	
1	门框		1.5mm 冷轧不锈钢板	
设计	级别	数量	规格	备注
			A1.50(甲级)	其他材质隔热防火门
校对	型号规格	生产企业		
	QTFW-1227-hdk5 A1.5(甲级)-1-B	上海森林特钢防火门有限公司		
批准				

上海森林特钢防火门有限公司

其他材质双扇隔热防火门（甲级）

No: 2020600736



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： 上海森林特种钢门有限公司

产 品 型 号 名 称： QTFM-2427-bdk5 A1.50(甲级) -2-B
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



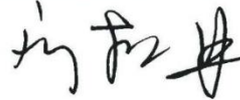
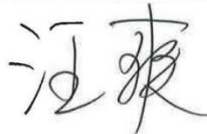
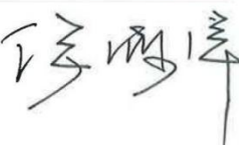
国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2020600736

共 5 页 第 1 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型 号	QTFM-2427-bdk5 A1.50(甲级) - 2-B
认证委托人	上海森林特种钢门有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海森林特种钢门有限公司	生产日期	2020.04
生产企业	上海森林特种钢门有限公司	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	2020.05.11
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;">上海森林特种钢门有限公司送检的QTFM-2427-bdk5 A1.50(甲级) -2-B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) </div> <p style="text-align: right;">签发日期: 2020年6月5日</p>		
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: 2020600736

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	1.0 1.5 3.0 1.5 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 \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	12 符合要求 / 3 设盖缝板 5	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: 2020600736

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	73	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 $77^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $112^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $266^{\circ}C$ 。	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: 2020600736

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-2427-bdk5 A1.50(甲级)-2-B;
生产者: 上海森林特种钢门有限公司;
生产企业: 上海森林特种钢门有限公司。

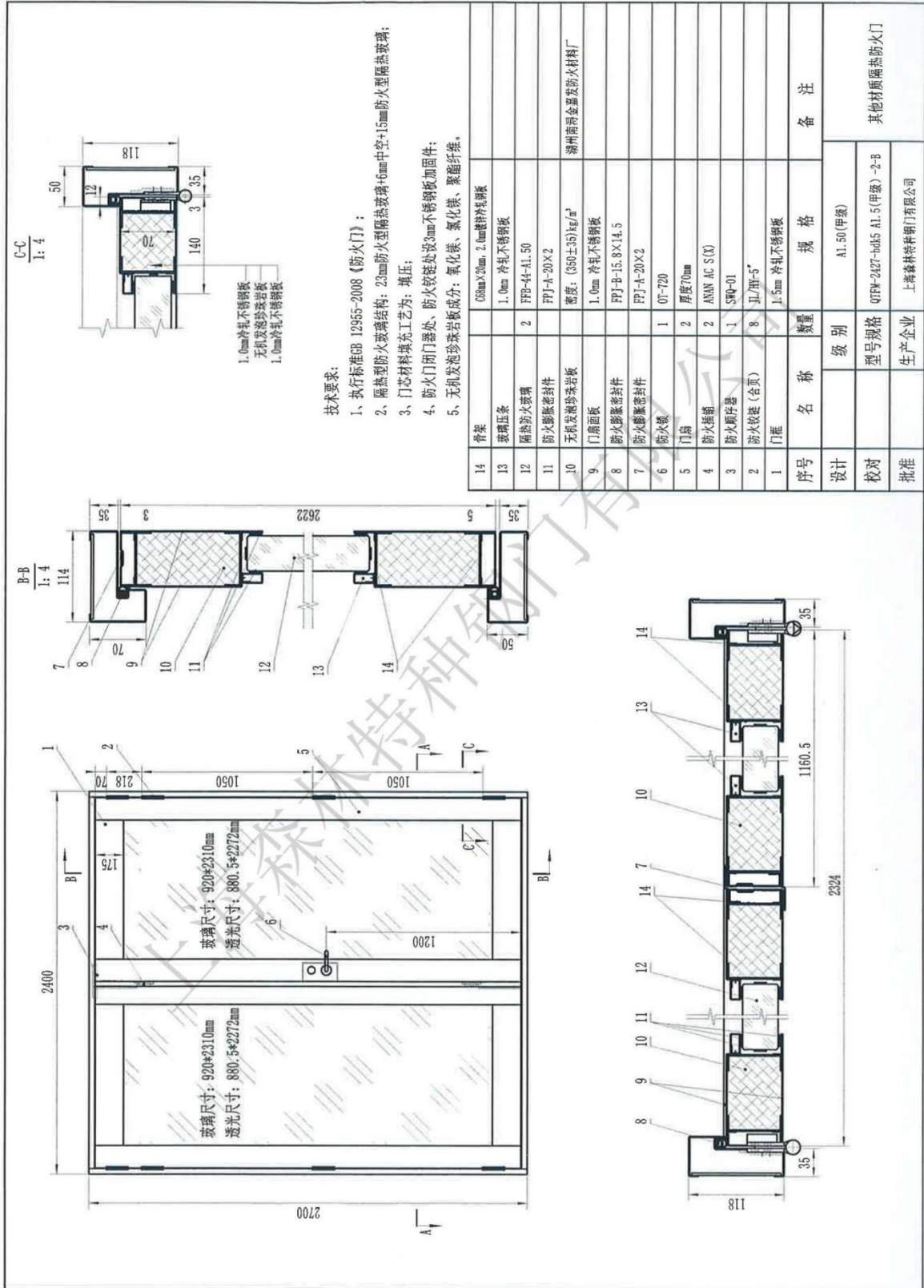
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 无机发泡珍珠岩板, 密度标称值 (350±35) kg/m³, 烘干前实测密度 383kg/m³, 烘干后实测密度 351kg/m³, 湖南南浔金嘉发防火材料厂。

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)



其他材质单扇隔热防火门（乙级）

No: 2020610754



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：上海森林特种钢门有限公司

产 品 型 号 名 称：QTFM-1227-bdk5 A1.00(乙级) -1-B
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: 2020610754

共 5 页 第 1 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型 号	QTFM-1227-bdk5 A1.00(乙级) - 1-B
认证委托人	上海森林特种钢门有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海森林特种钢门有限公司	生产日期	2020.08.10
生产企业	上海森林特种钢门有限公司	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	2020.09.17
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;">上海森林特种钢门有限公司送检的QTFM-1227-bdk5 A1.00(乙级) -1-B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;">  <p>签发日期: 2020年10月23日</p> </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: 2020610754

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	1.0 1.5 3.0 1.5 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	12 符合要求 符合要求 3 / 5	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: 2020610754

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 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	69	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 $81^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $109^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $322^{\circ}C$ 。	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: 2020610754

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-1227-bdk5 A1.00(乙级)-1-B
生产者: 上海森林特种钢门有限公司
生产企业: 上海森林特种钢门有限公司

二、关键原材料:
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 无机发泡珍珠岩板, 密度标称值 (350±35) kg/m³, 烘干前实测密度 381kg/m³, 烘干后实测密度 362kg/m³, 湖州南浔金嘉发防火材料厂。

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)



其他材质双扇隔热防火门（乙级）

No: 2020610755



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：上海森林特种钢门有限公司

产 品 型 号 名 称：QTFM-2427-bdk5 A1.00(乙级) -2-B
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



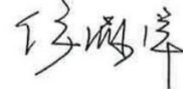
国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2020610755

共 5 页 第 1 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型 号	QTFM-2427-bdk5 A1.00(乙级) - 2-B
认证委托人	上海森林特种钢门有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海森林特种钢门有限公司	生产日期	2020.08.10
生产企业	上海森林特种钢门有限公司	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	2020.09.17
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;">上海森林特种钢门有限公司送检的QTFM-2427-bdk5 A1.00(乙级) -2-B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; margin-top: 20px;">  (检验专用章) 签发日期: 2020年10月23日 </div>		
备注	/		

批准:  审核:  编制: 

材料
★
验专

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

No: 2020610755

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	1.0 1.5 3.0 1.5 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	12 符合要求 / 3 设盖缝板 5	合格

一
质
量
月
报

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

No: 2020610755

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 $58^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $78^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $287^{\circ}C$ 。	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: 2020610755

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-2427-bdk5 A1.00(乙级)-2-B

生产者: 上海森林特种钢门有限公司

生产企业: 上海森林特种钢门有限公司

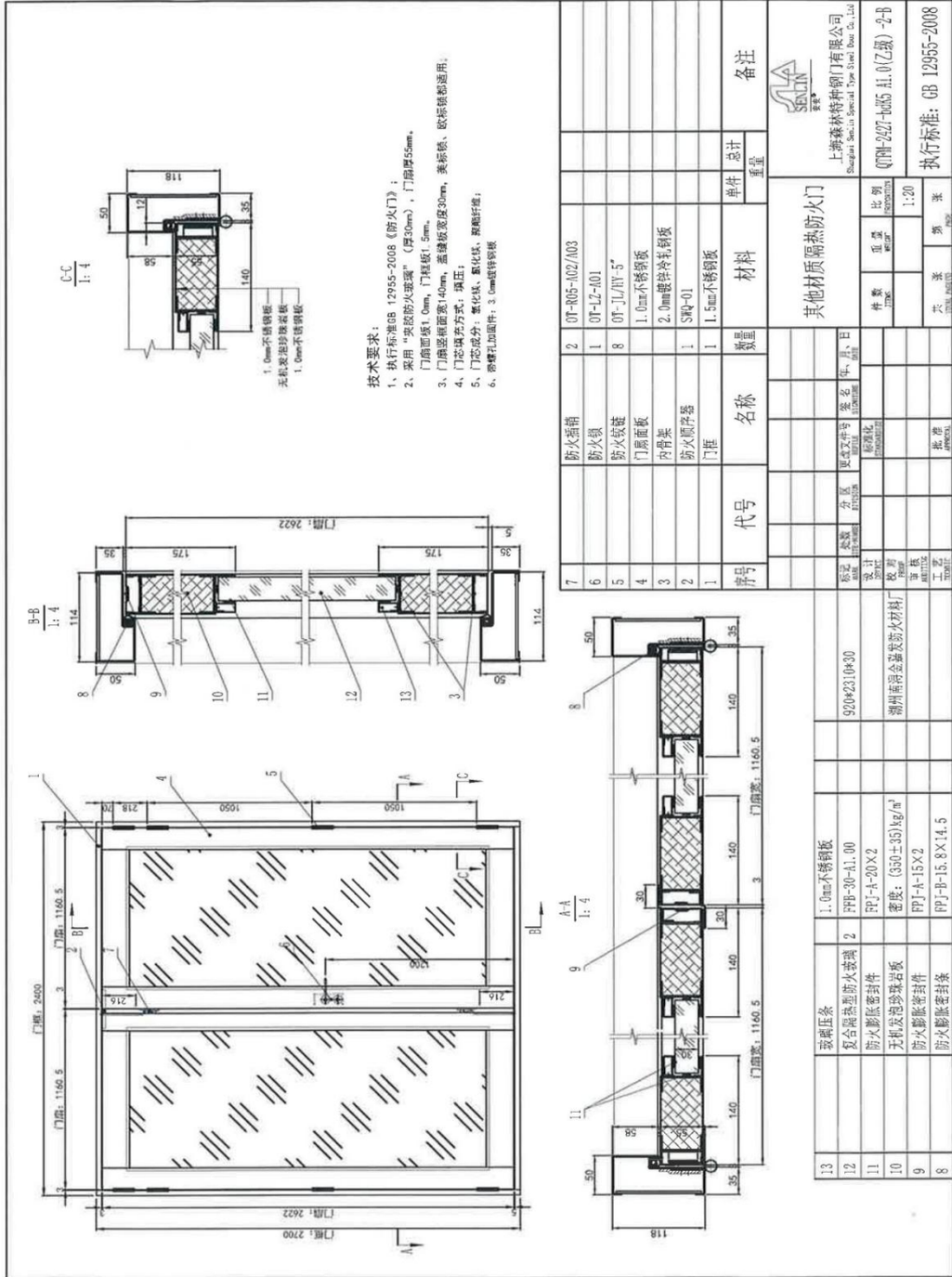
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 无机发泡珍珠岩板, 密度标称值 (350 ± 35) kg/m³, 烘干前实测密度 375kg/m³, 烘干后实测密度 358kg/m³, 湖州南浔金嘉发防火材料厂。

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)



其他材质隔热防火门
 上海森林特种钢门有限公司
 Shanghai Senlin Special Type Steel Door Co., Ltd.
 QPM-2021-005 A1.0(乙级) 2号
 执行标准: GB 12955-2008

1.1.1.1

钢质双扇隔热防火门（甲级）



180021114166



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1000



(2018) 国认监认字(784)号



检 验 报 告

No. (2020)GJCXF-XT2555

认 证 委 托 人：上海森林特种钢门有限公司

产 品 型 号 名 称：GFM-3030-bd5 A1.50(甲级)-2
钢 质 隔 热 防 火 门

检 验 类 别：型式试验

国家消防产品质量监督检验中心(江苏)



国家消防产品质量监督检验中心(江苏)

检 验 报 告

No. (2020)GJCF-XT2555

共 6 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号	GFM-3030-bd5 A1.50(甲级)-2
认证委托人	上海森林特种钢门有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海森林特种钢门有限公司	生产日期	2020年12月
生产企业	上海森林特种钢门有限公司	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	符合检验检测要求	受理日期	2020年12月30日
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>经检验检测，所检项目符合GB 12955-2008标准和CCCF-CPRZ-18:2019规定的要求，检验检测结论为合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期: 2021年1月20日</p> </div>		
备注	——		

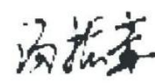
批准: 赵心怡



审核: 蔡宇武



编制: 汤振豪



国家消防产品质量监督检验中心(江苏)

检验结果汇总表

No. (2020)GJCFX-XT2555

共 6 页 第 2 页

序号	检验项目		单位	标准条款	标准要求	检验结果	结论
1	材料厚度	门扇面板	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 0.8	1.0	合格
		门框板	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 1.2	1.5	合格
		铰链板	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 3.0	3.0	合格
		不带螺孔的加固件	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 1.2	2.0	合格
		带螺孔的加固件	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 3.0	3.0	合格
2	尺寸极限偏差	门扇高度偏差	mm	5.6 6.7.1	$-2 \sim 2$	2	合格
		门扇宽度偏差	mm	5.6 6.7.2	$-2 \sim 2$	1	合格
		门扇厚度偏差	mm	5.6 6.7.3	$-1 \sim 2$	1	合格
		门框内裁口高度偏差	mm	5.6 6.7.4	$-3 \sim 3$	2	合格
		门框内裁口宽度偏差	mm	5.6 6.7.5	$-2 \sim 2$	1	合格
		门框侧壁宽度偏差	mm	5.6 6.7.6	$-2 \sim 2$	1	合格
3	配合公差	门扇与门框的搭接尺寸	mm	5.8.1 6.9.1	≥ 12	12	合格
		门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙	mm	5.8.2.1 6.9.2	≤ 3	3	合格
		门扇与上框的配合活动间隙	mm	5.8.2.3 6.9.2	≤ 3	3	合格

国家消防产品质量监督检验中心(江苏)

检验结果汇总表

No. (2020)GJCF-XT2555

共 6 页 第 3 页

序号	检验项目		单位	标准条款	标准要求	检验结果	结论	
3	配合公差	双扇、多扇门的门扇之间缝隙	mm	5.8.2.4 6.9.2	≤3	设有盖缝板	合格	
		门扇与下框或地面的活动间隙	mm	5.8.2.5 6.9.2	≤9	5	合格	
		门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙	mm	5.8.2.6 6.9.3	≤3	2	合格	
		门扇与门框上框的贴合面间隙	mm	5.8.2.6 6.9.3	≤3	1	合格	
		门扇与门框的平面高低差	mm	5.8.3 6.9.4	≤1	1	合格	
4	灵活性	启闭灵活性	—	5.9.1 6.10.1	防火门应启闭灵活、无卡阻现象。	防火门启闭灵活、无卡阻现象。	合格	
		门扇开启力	N	5.9.2 6.10.2	≤80	76	合格	
5	可靠性		—	5.10 6.11	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。	防火门无松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	合格	
6	耐火性能 A1.50(甲级)	耐火隔热性	耐火隔热性	h	5.11 6.12	≥1.50	>1.50	合格
			背火表面(门扇)平均温升	℃	5.11 6.12	≤140	78	
			背火表面(除门框外)最高温升	℃	5.11 6.12	≤180	141	
			门框背火表面最高温升	℃	5.11 6.12	≤360	240	



国家消防产品质量监督检验中心(江苏)

检验结果汇总表

No. (2020)GJCF-XT2555

共 6 页 第 4 页

序号	检验项目		单位	标准条款	标准要求	检验结果	结论	
6	耐火性能 A1.50(甲级)	耐火完整性	耐火完整性	h	5.11 6.12	≥1.50	>1.50	合格
			背火面出现火焰情况	—	5.11 6.12	背火面不出现持续时间超过10s的火焰。	背火面未出现火焰。	
			棉垫试验	—	5.11 6.12	棉垫未被点燃。	棉垫未被点燃。	
			Φ6mm缝隙探棒试验	—	5.11 6.12	不可穿过试件进入炉内，并沿裂缝方向移动150mm长度。	Φ6mm缝隙探棒未穿过试件进入炉内。	
			Φ25mm缝隙探棒试验	—	5.11 6.12	不可穿过试件进入炉内。		
备注	耐火试验时间：1.50h。							

国家消防产品质量监督检验中心(江苏) 检验报告

No. (2020) GJCF - XT2555

共 6 页第 5 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-3030-bd5 A1.50 (甲级) -2

生产企业: 上海森林特种钢门有限公司

二、关键原材料:

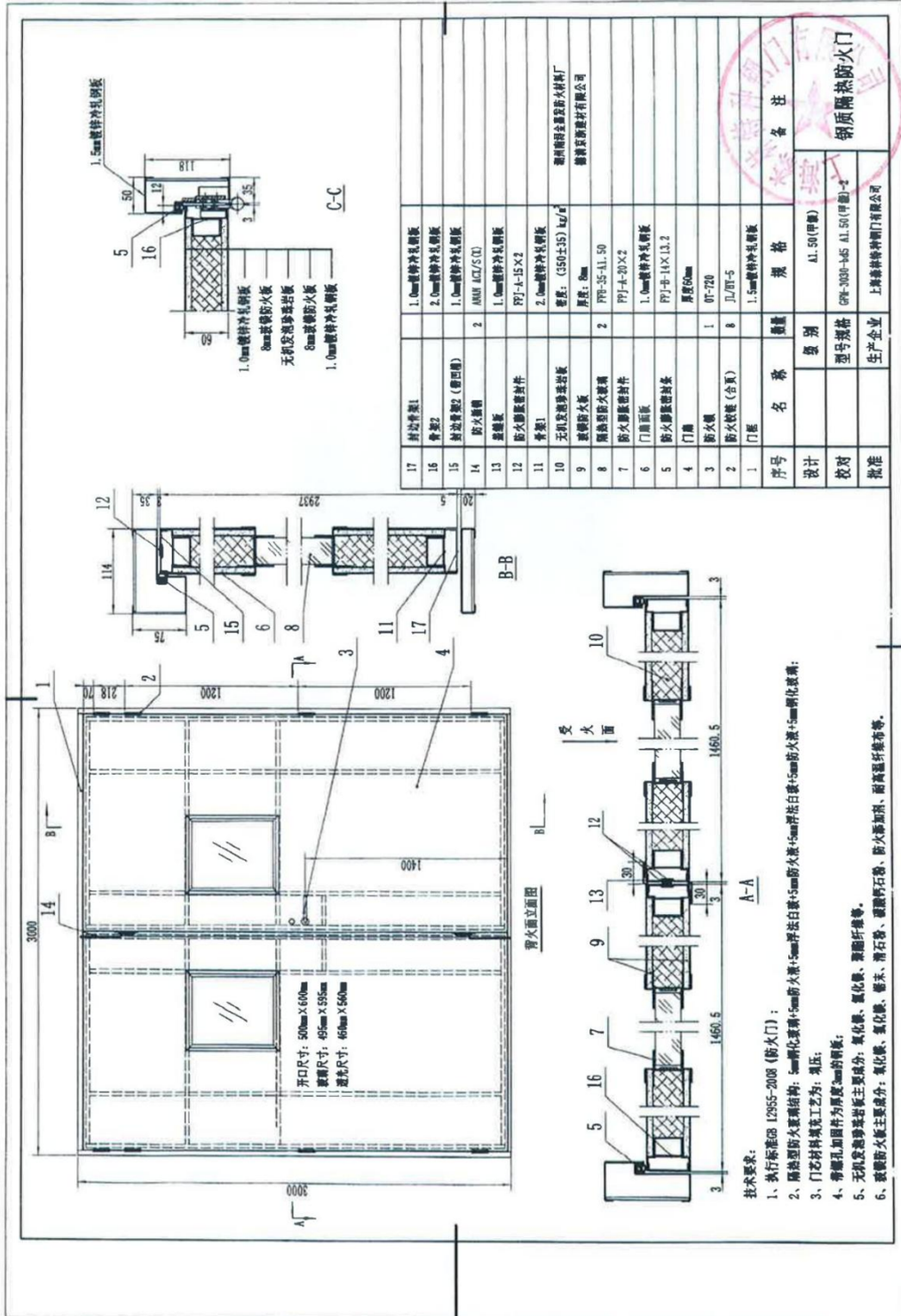
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位:

1. 无机发泡珍珠岩板、密度为 $(350 \pm 35) \text{ kg/m}^3$, 烘干前实测密度 374 kg/m^3 , 烘干后实测密度 353 kg/m^3 、湖州南浔金嘉发防火材料厂。

2. 玻镁防火板、厚度为8mm、德清京浙建材有限公司。

三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

一致性检查结论: 符合。



以下空白

社保材料



社会保险登记号:91110107679624329X 校验码: 31zfyj
统一社会信用代码(组织机构代码):91110107679624329X 查询流水号: 11010720240717094058
单位名称:盟盛通(北京)科贸有限公司 查询日期: 2024年01月至2024年07月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李璠	110101198301180038	养老保险	2024年01月	2024年05月	5
			失业保险	2024年01月	2024年05月	5
			工伤保险	2024年01月	2024年05月	5
			医疗保险	2024年01月	2024年05月	5
			生育保险	2024年01月	2024年05月	5

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市石景山区社会保险事业管理中心

日期: 2024年07月17日



社会保险登记号:91110107679624329X 校验码: qj1zx
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110107679624329X 查询流水号: 11010720240709143609
单位名称:盟盛通(北京)科贸有限公司 查询日期: 2023年10月至2024年07月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	彭姚	110221198801297057	养老保险	2024年04月	2024年05月	2
			失业保险	2024年04月	2024年05月	2
			工伤保险	2024年04月	2024年05月	2
			医疗保险	2024年04月	2024年05月	2
			生育保险	2024年04月	2024年05月	2

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市石景山区社会保险事业管理中心
日期: 2024年07月09日



社会保险登记号:91110107679624329X

校验码: txs24i

统一社会信用代码(组织机构代码):91110107679624329X

查询流水号: 11010720240717094534

单位名称:盟盛通(北京)科贸有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年07月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	徐现明	370923197702084712	养老保险	2024年01月	2024年05月	5
			失业保险	2024年01月	2024年05月	5
			工伤保险	2024年01月	2024年05月	5
			医疗保险	2024年01月	2024年05月	5
			生育保险	2024年01月	2024年05月	5

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市石景山区社会保险事业管理中心

日期: 2024年07月17日



社会保险登记号:91110107679624329X 校验码: xa5vwy
统一社会信用代码(组织机构代码):91110107679624329X 查询流水号: 11010720240709143707
单位名称:盟盛通(北京)科贸有限公司 查询日期: 2023年10月至2024年07月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王培	11010719820602342X	养老保险	2023年10月	2024年05月	8
			失业保险	2023年10月	2024年05月	8
			工伤保险	2023年10月	2024年05月	8
			医疗保险	2023年10月	2024年05月	8
			生育保险	2023年10月	2024年05月	8

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市石景山区社会保险事业管理中心
日期: 2024年07月09日



社会保险登记号:91110107679624329X 校验码: 9tddm6
统一社会信用代码(组织机构代码):91110107679624329X 查询流水号: 11010720240717094628
单位名称:盟盛通(北京)科贸有限公司 查询日期: 2024年01月至2024年07月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王安京	140227198204183813	养老保险	2024年01月	2024年05月	5
			失业保险	2024年01月	2024年05月	5
			工伤保险	2024年01月	2024年05月	5
			医疗保险	2024年01月	2024年05月	5
			生育保险	2024年01月	2024年05月	5

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市石景山区社会保险事业管理中心
日期: 2024年07月17日

附表 6:

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，现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	盟盛通（北京）科贸有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	石萌萌
	身份证号	110101198109241021
控股股东/投资人名称 及出资比例	石萌萌 出资 10%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	北京盛盈通商业管理中心 出资 90%	
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		