

## 业绩文件封面

# 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

投标文件

业绩文件

项目编号：2018-440304-47-03-718335031001

投标人名称：上海瑞辅门业有限公司

投标人代表：郭球

投标日期：2024 年 7 月 21 日

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	上海瑞辅门业有限公司		企业曾用名（如有）	
统一社会信用代码	913101155868247000			
法定代表人	魏永强		企业股东信息（主要）	魏永强：出资比例：60% 唐佳：出资比例：40%
主项资质	无			
纳税额（万元）	2021年	43.41万元		
	2022年	47.46万元		
	2023年	67.43万元		
近三年合计纳税额总额（万元）（详见附件1）	158.3万元			
企业认证证书情况	公司拥有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康管理体系认证证书三大体系认证证书（详见附件2），防火门消防认证证书及检测报告型号齐全。满足项目需求。			
投标人/制造商基本户开户行出具的近 1 年账户资金状况的资信证明情况：详见附件3				
投标人/制造商商业银行或商业信用机构评级情况：3A 级 详见附件4				
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：富森美爱的家园 防火门尺寸：FM0618、FM1021 合同金额：538万元 合同签订时间：2022年2月18日 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：在建		
	2	项目名称：杭州地铁3号线 防火门尺寸：FM1021、FM1523、BFM1523 合同金额：1868万元 合同签订时间：2021年5月17日 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2022-8-22		
	3	项目名称：大连地铁5号线 防火门尺寸：FM1523、FM1021、FM1530 合同金额：1656万元 合同签订时间：2021年6月21日 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2023-3-8		

	4	项目名称：徐大堡核电站3、4号机组核岛土建工程 防火门尺寸：FM0820，GM4545，GM5050 合同金额：4531万元 合同签订时间：2022年11月22日 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：在建
	5	项目名称：上海地铁

	防火门尺寸：FM2445、FM4030、FM3530 合同金额：1619万元 合同签订时间： 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：在建
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：深圳市 <input type="checkbox"/> 无 房产证明或租赁合同有效期：2024年7月-2027年5月 2. 产品质量和售后服务保障的承诺： <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2年；
性能检测检验报告	1. 消防产品认证证书：详见附表4 2. 耐火性：详见附表4 气密性：详见附表4 隔声性：详见附表4
拟投入项目团队人员情况	共计9人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供6个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否，XX人无社保证明 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） 3. 高级职称XX人、中级职称XX人

附件1：2021年-2023年纳税证明

中华人民共和国  
税收完税证明

24(0715)31 证明 00002839

税务机关	国家税务总局上海市浦东新区 税务局第一税务所	填发日期	2024-07-15
纳税人名称	上海瑞辅门业有限公司	纳税人识别号	913101155868247000

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-07-01 至 2022-06-30	2022-07-15	¥442344.32
城市维护建设税	2021-07-01 至 2022-06-30	2022-07-15	¥19934.98
城市维护建设税	2022-01-01 至 2022-02-28	2022-05-06	¥-1632.73
印花税	2021-10-01 至 2022-04-30	2022-06-29	¥12114.20
教育费附加	2021-07-01 至 2022-06-30	2022-07-15	¥12952.10
教育费附加	2022-01-01 至 2022-02-28	2022-05-06	¥-979.63
地方教育附加	2021-07-01 至 2022-06-30	2022-07-15	¥8634.72
地方教育附加	2022-01-01 至 2022-02-28	2022-05-06	¥-653.09

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写)	肆拾玖万贰仟柒佰壹拾肆元捌角柒分	¥492714.87
备 注		
填票人 电子税务局		



第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国  
税收完税证明

24(0715)31 证明 00002845

税务机关	国家税务总局上海市浦东新区 税务局第一税务所	填发日期	2024-07-15
纳税人名称	上海瑞辅门业有限公司	纳税人识别号	913101155868247000
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-07-01 至 2023-06-30	2023-06-15	¥582176.78
企业所得税	2023-01-01 至 2023-03-31	2023-04-18	¥2444.34
城市维护建设税	2022-07-01 至 2023-06-30	2023-06-15	¥14554.40
印花税	2022-07-01 至 2023-06-30	2023-07-17	¥8715.48
教育费附加	2022-07-01 至 2023-06-30	2023-06-15	¥8732.63
地方教育附加	2022-07-01 至 2023-06-30	2023-06-15	¥5821.73

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写) 陆拾贰万贰仟肆佰肆拾伍元叁角陆分 ¥622445.36

备 注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国  
税 收 完 税 证 明

		24(0715)31 证明 00002852	
税 务 机 关	国家税务总局上海市浦东新区 税务局第一税务所	填 发 日 期	2024-07-15
纳税人名称	上海瑞辅门业有限公司	纳税人识别号	913101155868247000
税 种	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
增值税	2023-07-01 至 2024-06-30	2024-06-19	¥612013.47
企业所得税	2022-01-01 至 2023-12-31	2024-07-05	¥-6934.41
城市维护建设税	2023-07-01 至 2024-06-30	2024-06-19	¥15300.31
印花税	2023-07-01 至 2024-06-30	2024-07-15	¥2803.44
教育费附加	2023-07-01 至 2024-05-31	2024-06-19	¥9159.56
地方教育附加	2023-07-01 至 2024-05-31	2024-06-19	¥6106.37

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

金额合计（大写）	陆拾叁万捌仟肆佰肆拾捌元柒角肆分	¥638448.74
----------	------------------	------------



备 注

填票人 电子税务局

第 1 页，总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

附件2：ISO三体系认证证书





# 环境管理体系认证证书

注册号: 02122E10842R1S

兹证明

**上海瑞辅门业有限公司**

统一社会信用代码: 913101155868247000

注册地址: 中国·上海市·中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新场路2号24幢1582室

办公地址: 中国·上海市·上海市浦东新区中江路3333号怡亚通大厦B座207-2室

仓储地址: 中国·江苏省·江苏省南通市海安市曲塘镇曲北路99号西南角

环境管理体系符合标准

**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**

认证范围如下:

**防火门窗、防火防烟卷帘、挡烟垂壁、五金配件的销售**

换证日期: 2023年9月22日

本证书有效期至2025年9月15日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。



中国认证中心有限公司

中国北京朝阳区北四环中路211号太极大厦

<http://www.ccc.com.cn>

总经理:

颁证日期: 2022年9月16日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M



# 职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02122S10762R1S

兹证明

## 上海瑞辅门业有限公司

统一社会信用代码: 913101155868247000

注册地址: 中国·上海市·中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新城路2号24幢1582室

办公地址: 中国·上海市·上海市浦东新区中江路3333号怡亚通大厦B座207-2室

仓储地址: 中国·江苏省·江苏省南通市海安市曲塘镇曲北路99号西南角

职业健康安全管理体系符合标准:

**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

认证范围如下:

**防火门窗、防火防烟卷帘、挡烟垂壁、五金配件的销售**

换证日期: 2023年9月22日

本证书有效期至2025年9月15日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。



华夏认证中心有限公司

中国北京市普陀区北四环中路211号太极大厦

<http://www.hxc.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2022年9月16日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M



附件3：资信证明

ABCSH (2020) 7026-7

业务编号：农银沪新综资 20240196

中国农业银行资信证明

致深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司：

兹有上海瑞辅门业有限公司因投标之需，委托我行出具资信证明。

我行现确认如下信息：

1、证明申请人开户情况

截至 2024 年 7 月 10 日，上海瑞辅门业有限公司在我行新港支行  
开立人民币基本结算账户，账号为 03702700040006083。

2、证明申请人账户结算情况

自 2023 年 7 月 11 日至 2024 年 7 月 10 日止，该单位在我行开立的  
账号为 03702700040006083 的结算账户在结算方面无违法、违规不良记录。

本行声明：

- 1、我行仅对本资信证明所载证明时点或证明期间内，前款所述证明事项与我行电子系统或档案文件记载内容相一致负责，对超出证明时点（期限）证明事项所发生的任何变化不承担任何责任。对因申请人提供的资料存在虚假记载、重大信息遗漏、误导性陈述等情况所导致的不利影响及损失，我行不承担任何责任。
- 2、本证明书只用于前款特定用途，不得转让，不得作为担保、融资等其他事项的证明。

- 3、本证明书一式贰份，正本、副本各壹份，正本仅限于送往证明接受人，涂改、复印均无效，副本我行留存。我行对被证明人、证明接受人因运用本资信证明产生的后果，不承担任何法律责任。
- 4、本证明书的解释权归我行所有。
- 5、本证明书经加盖我行公章后生效。
- 6、本证明书为中文版正本，其他文字翻译版若有歧义，以中文版为准。

中国农业银行股份有限公司上海自贸试验区新片区分行



附件4：企业信用等级证书

# 企业信用等级证书

信用编号: XDWT20211150461

## 上海瑞辅门业有限公司

统一社会信用代码: 913101153868247000

依据GB/T23794-2015标准, 结合该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、社会口碑、公众认可度, 经审核评估, 认定该企业信用等级为:

# AAA级

颁发日期: 2021年11月15日  
截止日期: 2024年11月14日  
查询网站: [www.aaa315.gov.com](http://www.aaa315.gov.com)  
[www.cecibid.org.cn](http://www.cecibid.org.cn)

互认标识 证书查询

北京信通万合国际信用评级有限公司

本标准已在企业标准信用信息平台备案, 查询网址: [www.qy3a.org.cn](http://www.qy3a.org.cn)

说明:  
explain:

一、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。  
The validity period of enterprise credit rating is three years from the date of evaluation.

二、企业信用等级实行复审制度, 有效期内, 每年复审一次。经复审合格的, 网站公示后可继续使用; 信用状况发生变化的, 需要重新评定信用等级并更换证书。  
The enterprise credit rating shall be reviewed once a year within the validity period. Those who pass the reevaluation can continue to be used after being publicized on the website; if the credit status changes, it is necessary to re-evaluate the credit rating and replace the certificate.

三、有效期内企业改变名称的, 必须持证明到发证单位办理变更手续。  
If an enterprise changes its name within the validity period, it must go through the change procedures with a certificate in the issuing unit.

四、《企业信用等级证书》不准涂改、转借、伪造、出租、转让。  
The enterprise credit rating certificate shall not be altered, lent, forged, leased or transferred.

五、本证书与使用具有同等效力, 在中华人民共和国境内通用。  
This certificate has the same effect as the plaque and is used in the people's Republic of China.

北京信通万合国际信用评级有限公司



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（mm）	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	成都富森美家的乐园	538万元	1800、2100	2022-2-18	在建	263-270页
2	杭州地铁3号线	1868万	2100、2300	2021-5-17	2022年8月22日	271-282页
3	大连地铁5号线	1656万	2100 、 2300 、 3000	2021-6-21	2023年3月8日	283-288页
4	徐大堡核电站3、4号机组核岛土建工程	4531万	2000 、 4500 、 8000	2022-11-22	在建	289-293页
5	上海地铁	1619万	4500 、 2700 、 3000		在建	294-295页

## 1 富森美爱的家园项目

合同编号：富森 2022《天府防火门》——75 号

### 防火门供货及安装合同

甲 方：成都富森美天府商业管理有限公司

乙 方：上海瑞辅门业有限公司

签定地点：四川省成都市

签定时间：2022 年 2 月 18 日

## 防火门供货及安装合同

签订地点：四川省成都市

订立合同双方

买方：成都富森美天府商业管理有限公司（以下简称甲方）

卖方：上海瑞辅门业有限公司（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 2022 年 2 月 18 日在成都就富森美·家的乐园项目的钢质防火门、钢质门等产品加工供需达成一致意见，同意按以下条款签订本合同。

### 一、 供货范围

钢质门、钢质防火门等产品（数量及价格详见：附件一）

### 二、 交货时间和地点

开工日期：2022 年 月 日，竣工日期： 年 月 日。

合同工期：防火门乙方接到甲方通知后 25 天进场，按项目进度要求分批安装，在消防验收前必须达到竣工条件。

交货时间：技术确认后 25 个工作日货到现场

交货地点：成都市天府新区华阳街道二江寺村十、十一、十二组【富森美·家的乐园项目现场】

### 三、 技术条件

- 1、质量合格，保证验收通过；符合设计要求；满足防火门产品与安装验收相关的国家、行业、地方等现行的规范、标准及法规；
- 2、满足工程所在地的有关部门规定；
- 3、招标投标技术文件等资料；
- 4、招标技术文件与本合同有冲突的以本合同为准；
- 5、双方确认的防火门样品。

### 四、 合同价格

1、本合同暂定含税总价为：¥ 5385646.00 元

（人民币 大写：伍佰叁拾捌万伍仟陆佰肆拾陆元整）；

2、以上价格包括了产品供货及安装验收的所有工序及工作内容的全部费用及责任,包含优化设计、原材料的采购、加工制作、所需全部主辅料及损耗、运输、运输保险、现场协调、现场安装调试、现场配合验收和消防验收、材料检验及成品试验(含现场见证取样试验费)、机械机具、现场二次搬运、因质量问题引起的维修和更换、技术指导 and 培训、现场保管、半成品成品保护、隐检、措施、风险、售后服务、管理、利润、税金、政策性文件的规定以及包括但不限于原材料涨价等所有一切风险、责任和义务的费用。

3、项目上如需对产品进行消防抽检,费用由乙方承担;

3、单价细目和数量详见合同附件一。

#### 五、生产及交货

1、施工现场具备安装条件,接到甲方通知后,乙方应到现场测量和复核所有洞口尺寸,根据甲乙双方确认的技术条件,在甲方确认乙方技术节点后,乙方按甲方提供的确认图纸为加工尺寸安排生产,并根据甲方总工期和本合同工期约定进行供货、安装;

2、如因甲方原因不具备生产条件,供货期应当顺延;

3、乙方提供产品清单和完整的竣工资料,甲方对安装完成后的合格产品进行签收。

#### 六、安装、调试及验收

1、甲方委派胥洪浩,电话号码:13548067446作为该项目负责人,乙方委派唐爱东,电话号码:18583859288作为该项目负责人,负责该项目的相关工作,如有人员变动,双方应及时书面通知,以便于甲乙双方联系和开展工作;

2、甲方应为乙方提供施工用水电(费用乙方承担)、堆放场地、临时办公地等必备的施工设施(费用由乙方承担),并应保证施工现场具备调试条件(如现场需吊装、脚手架等设施,费用由乙方负责承担);

3、乙方工作人员必须遵守该项目各项管理要求配合现场工作人员的管理活动;严格执行安装施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护等规定。由于乙方在安装施工过程中违反有关安全操作规程导致发生安全事故,乙方应承担由此造成的一切损失;

4、乙方应当按照双方确认的进度计划进行供货与安装、调试,不得影响工程工期;

5、产品送到工地后乙方应向甲方提供完整的进场报验资料,甲方随时抽查门情况,如与图纸要求不符合,有权要求乙方返工重做;

6、验收规范:相关国家标准、消防规范、招标文件及双方确定的技术图纸;

7、乙方安装完成的产品在经竣工验收且未移交给甲方前,由乙方负责保管和做好

成品保护工作，且产生的一切费用由乙方全部承担；

8、施工现场具备安装条件，乙方应现场测量和复核所有洞口尺寸，若因现场尺寸与设计图纸不符造成返工的，由此产生的一切费用由乙方负责；

9、所有门的尺寸和数量均需经现场复核洞口，若有临时发生的现场变更和增补工程，乙方应尽快完成变更和增补工程的资料，并须经建设单位、监理单位的确认后开始施工；

10、乙方在设施设备安装施工过程中做好其他相关专业的设施设备成品保护工作，在安装过程中造成其他相关专业的损失须按时赔偿；

11、乙方负责提供投标项目图纸的设计、深化、完善工作；

12、乙方递交完整的竣工资料和完整结算资料后，甲方应在结算书递交日起 60 天内予以回复意见。

#### 七、变更

1、在无甲乙双方的书面变更协议的情况下，合同的履行数量和合同总价不做变动，如确需变更应当以书面变更为准；当乙方工程进度延误超过 7 日历天，甲方有权调整乙方工程量，造成的损失由乙方自行负责；

2、本合同实际履行的数量如需增加或减少，甲方应提前二十五个工作日书面通知乙方，并签订增补合同；

3、本合同所涉及产品的技术要求和规格发生变化，甲方应提前二十五个工作日书面通知乙方，同时将变化后的技术要求和规格书面告知乙方；

4、因本合同所涉及产品的数量减少或技术要求和规格发生变化造成，双方另行签订补充协议；

5、因为以上变更可能造成工期延误，甲方应当给予乙方制作和安装、调试工期适当延长；

6、因为以上变更导致合同的实际履行数量发生增减，甲乙双方应依照《合同价格清单》中的单价和增减的数量进行结算，并对合同总价作相应的调整；如有新增技术要求、产品和配件，新增部分的单价由甲乙双方另行商定，并根据新商定的单价和数量对合同总价做相应的调整。

#### 八、付款条件

1、本工程无预付款；

2、工程进度款支付：每月 25 日申报当月产值，经甲方（包括第三方咨询单位）审核通过后，支付审核产值的 70%进度款；

3、工程结算款：整体工程竣工验收合格备案完毕，开具现场验收单，手续资料齐全并办理完结算手续后，支付至结算总价的 97%；剩余 3%质保金，在整体工程竣工验收合格备案完毕后两年（无质量问题）无息支付；

4、每次付款前，乙方需提供等额、合规的增值税专用发票（供货价款税率 13%，安装价款税率 9%），且在发票备注栏注明：【项目名称：富森美·家的乐园，项目地址：成都市天府新区华阳街道二江寺村十、十一、十二组】，经甲方核验无误后方可进行款项的支付；

#### 九、违约责任

1、乙方延误工期，每延误一天按合同总价万分之五向甲方支付违约金，甲方在结算款中扣；甲方每迟延一天付款的，应向乙方支付合同总价万分之五的违约金，甲方违约金上限不超过应付金额 10%；

2、现场验收或安装调试过程中发现乙方产品（工程）存在质量问题的，甲方有权拒收或要求更换合格产品，延误工期的，按前款约定追究乙方违约责任。质保期内乙方产品（工程）因质量问题经过两次维修后仍发生故障，甲方有权要求更换全新合格产品，设备停用期间，乙方按合同总价每日万分之二承担违约金。

3、质保期内乙方拒绝或延迟履行质保义务，经甲方催告后仍未改正的，甲方有权委托第三方质保，由此发生的费用由乙方双倍承担。

4、因乙方产品（工程）质量缺陷造成甲方人员财产损失的，乙方按甲方损失金额的双倍承担赔偿责任。

5、发生下列事由的，甲方有权解除合同：

（1）乙方逾期交货（逾期完工）超过七天或未履行其他合同义务延误工期七天；

（2）乙方交付的产品存在质量问题且存在质量问题的产品货值超过当批产品货值的 20%，或累计交付的存在质量问题的产品货值超过已交付产品货值的 20%，无论质量问题能否通过修理、更换等方式消除质量缺陷；

（3）乙方交付的产品侵犯第三方权利的，如所有权、担保权、知识产权等。

因以上事由解除合同的，甲方按接收的合格产品（工程）结算价款，同时有权要求乙方承担合同总价 20%的违约金。

6、甲方减少产品采购（工程量）的，双方按实际交付量（完工量）结算价款，甲方不做补偿。

7、结算完成时未涉及的乙方违约事项，甲方仍有权追究乙方违约责任。



8、违约方除按合同约定承担违约责任外，还应赔偿对方为主张权利而支出的费用，如律师费、公证费等。

9、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。

#### 十、质保期

- 1、质保期：本合同产品的质保期为贰年；
- 2、质保期内，若发现因乙方制作和调试造成的质量问题，乙方负责免费维修；
- 3、质保期内，因为甲方或第三方人为损坏和使用不当所引起的产品维修，材料更换费用由甲方承担，乙方免费提供人工维修。

#### 十一、不可抗力

- 1、在合同履行过程中发生洪水、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。

#### 十二、合同的生效和终止

- 1、本合同自签订之日起生效；
- 2、甲方支付完毕所有货款后，其他条款即告终止；
- 3、未尽事宜，双方协商解决。

#### 十三、合同附件

- 附件一：富森美·家的乐园防火门供货及安装合同价汇总表  
附件二：防火门及五金配置表  
附件三：防火门技术要求及验收标准  
附件四：诚信合作廉洁守法承诺书

#### 十四、其它条款

本合同一式六份，甲方执四份；乙方执两份。

以下无正文，仅为签字盖章部分！

附件一

### 富森美·家的乐园防火门供货及安装合同价汇总

序号	项目名称	供应 不含税报价	安装 不含税报价	备注
		13%	9%	
一	防火门工程			
1	地上	3334178.70	460490.67	
2	地下	878183.08	113524.74	
二	不含税合计（元）	4212361.78	574015.41	
三	税金（元）	547607.03	51661.39	
四	含增值税合计（元）	4759968.81	625676.80	
合同含税总价：（伍佰叁拾捌万伍仟陆佰肆拾陆元整）		5385646.00		

上海瑞辅门业有限公司  
日期：2022年2月17日





富森美·家的乐园防火门合同价格清单（地上部分）

序号	产品名称	规格型号	宽 (mm)	高 (mm)	工程量 (樘)	单樘门 洞口面积 (m²)	供应价									
							门体单价 (元/m²)	门体价格 (元/樘)	合页 (元/樘)	闭门器 (元/樘)	锁具 (元/樘)	暗插销 (元/樘)	不锈钢门拉手 (元/樘)	顺位器 (元/樘)	防火密封条 (元/樘)	防火玻璃 (元/樘)
									品牌：普曼	品牌：普曼	品牌：普曼	品牌：普曼	品牌：普曼	品牌：普曼		
1	钢质甲级防火双开门	FM甲1521	1500	2100	2	3.15										
2	钢质乙级防火双开门	FM乙1621a	1650	2100	2	3.465		1		236						184
3	钢质丙级防火双开门	FM丙0918	900	1800	2	1.62										
4	钢质丙级防火门	FM丙0618	600	1800	1	1.28										
5	钢质丙级防火门	FM丙0618	600	1800	1	1.28										
6	钢质乙级防火子母门	FM乙1621a'	1650	2100	1	3.465										92
7	钢质乙级防火子母门	FM乙1621a'	1650	2100	1	3.465										92
8	钢质乙级防火双开门	FM乙1621a	1650	2100	2	3.465										184
9	钢质丙级防火双开门	FM丙0918	900	1800	2	1.62										
10	钢质丙级防火门	FM丙0618	600	1800	3	1.28			7							
11	钢质丙级防火门	FM丙0618	600	1800	3	1.28			7							
12	钢质乙级防火子母门	FM乙1621a'	1650	2100	1	3.465			1						5	92
13	钢质乙级防火子母门	FM乙1621a'	1650	2100	1	3.465									5	92
14	钢质乙级防火双开门	FM乙1621a	1650	2100	2	3.465		1871.1		236				39	5	184

## 2、杭州地铁3号线

正本

杭州地铁3号线一期工程防火门（含配套五金）和防火卷帘采购 II 标段项目

# 采购合同

CAI GOU HE TONG

合同编号: (JSJ-CG-021-004 )

买方: 杭州市地铁集团有限责任公司

卖方: 上海瑞辅门业有限公司

二〇二一年

## 第二部分 合同协议书

杭州地铁3号线一期工程 防火门（含配套五金）和防火卷帘采购II标段项目 采购供  
货合同

买方：杭州市地铁集团有限责任公司

卖方：上海瑞辅门业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，为规范本项目采购供货行为，保护双方的合法权益，明确双方责任，保证工程建设正常进行，经协商一致，签订本合同。合同中的“货物使用方”是指买方确认的装修施工单位或安装单位。

### 1. 合同文件的组成及优先次序

1.1 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 补充合同（如果有）；
- (2) 本合同（含合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要）；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 技术要求；
- (5) 投标报价表（含招标补充文件与此有关的部分）；
- (6) 招标文件及招标补充文件、询标纪要；
- (7) 投标文件及其修改、补充文件；
- (8) 其他合同文件。

1.2 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述次序在先者为准。

2. 本合同总价为含税金额：人民币（大写）壹仟捌佰陆拾捌万叁仟柒佰捌拾叁元肆角叁分（¥18683783.40元）。

其中，不含税金额：人民币（大写）壹仟陆佰伍拾叁万肆仟叁佰贰拾壹元伍角玖分（¥16534321.59元）。工程地点：杭州，货物品种、规格、产地、数量、综合单价等见投标报价表。（后附）

供货时间拟订为2021年5月至9月。卖方承诺在收到买方供货指令后10日历年内供货。

2.1 本合同价格为固定单价，在合同执行期间不受政策、法规变化（税务政策调整除外）以及汇率浮动、物价指数浮动等对价格的影响。本合同单价所含设备费增值税税率为13%，买、卖双方同意若发生国家调整相应税率的情况，本合同适用的增值税税率也相应调整，以税前价为基础按调整后的税率重新计算综合单价，重新计算的时间节点以纳税义务发生的时间为准。

### 3. 质量要求

3.1 产品的质量必须符合国家规范、标准及本招标文件的《招标内容和技术要求》等规定。如国家有新标准出台，则应符合国家所颁发的最新版本的质量和um术要求，是

方不得因新标准的实施要求价格调整。

3.2 本合同产品的质保期为预验收通过且试运营开通之日起两年；在产品质量保证期之内，卖方对由于产品工艺、材料缺陷而造成的任何产品质量问题负责。

#### 4. 卖方工作内容

4.1 卖方负责设计联络、产品设计、接口设计、设备制造、工厂试验及验收、运输和仓储、培训、安装指导、设备调试、系统调试、综合联调、建设运营“三权移交”、试运行、预验收、系统移交、试运营、竣工验收、质量保证期服务等，具体满足《招标内容和技术要求》等规定。

4.2 供货范围：杭州地铁3号线一期工程汽车西路站至吴山前村站、小和山站的防火门（含配套五金）和防火卷帘采购Ⅱ标段项目，其中防火卷帘1625.38㎡，不锈钢钢质防火门、不锈钢钢质防火密闭门、普通钢质防火门、普通钢质防火密闭门等各类甲级钢质防火门共计3317樘以及配套五金【其中锁具（3295套）】

#### 5. 责任与权利

##### 5.1 买方责任与权利

5.1.1 买方根据本合同相关约定及时支付卖方货款。

5.1.2 买方有权根据工程进展及卖方供应服务情况，调整卖方的供货范围和数量，其综合单价不变。

5.1.3 买方有权随时派人员到卖方工厂了解生产加工规模、生产工艺、产品质量，卖方应予以配合和提供方便。

5.1.4 经买方通知，卖方不能根据约定的供货时间及时供货的，买方根据其工期情况可要求卖方向买方指定的同类厂家调货，确保卖方工程按期顺利进行。向同类厂家调取的货物不得低于合同约定的规格及标准，调取货物的费用由卖方承担，买方有权从本合同中扣除，卖方须无条件接受。

5.1.5 如卖方破产或无法正常生产，买方可在任何时候以书面形式通知卖方，提出终止合同，并保留解除合同的权力。

5.1.6 买方有权根据工程工期的提前或延期而相应调整卖方的供货时间，并不需要因此对卖方承担任何责任。

##### 5.2 卖方责任与权利

5.2.1 卖方认可其在投标报价表中所报综合单价的正确性和完整性。

5.2.2 按照货物使用方提供的供货计划，组织货物的供应，保证货物及时到位。

5.2.3 卖方在货物使用方提出第一次需用计划前必须将联络人告知对方，以便及时进行材料交接和解决各种争议，联络人应24小时保持通讯畅通状态。

5.2.4 卖方应对货物的生产或采购、配送、交货、验收、调配等建立完善、有效、符合ISO9001要求等的质量体系，并接受买方、施工单位、质检部门、消防部门等机构的检查和监督，对不合格货物及时更换。

5.2.5 卖方应做好出厂货物检验工作，所供应的货物质量必须符合国家、部颁标准及地铁工程专用技术规范要求。标准产品应附产品合格保证书，非标准产品应附有相关资质检验机构的检验报告。交货时，卖方必须随车提交相同生产批号的合格证（质量保



证书或检测报告)，若该质量保证书不是原件，卖方应提供复印件并加盖单位印章。

5.2.6 买方发现货物有任何质量问题，卖方在接到通知后 1 小时内，应做出快速反应，与相关人员联系，卖方在接到通知后 4 小时内应到达现场，与相关人员协调解决质量争议问题。一经发现并确认为不符合质量标准，卖方应无条件地调换成合格的货物。

5.2.7 卖方应建立、健全、完善和规范货物质量内部自检程序和制度，形成完整的质量保证体系，并向建设单位备案。

5.2.8 在整个合同期间，卖方自身的人员工伤事故的保险、机具设备和运输工具的财产保险、人身意外伤害险、材料运输险、设备保险等由卖方自行投保，费用已包含在投标报价中。

5.2.9 卖方应采取一切必要与合理措施，避免自身运输车辆在进入现场或通往现场中对任何公路、桥梁、隧道和涵洞及其他设施的破坏或损坏。如果发生上述情况，卖方应自费修复此类损坏并承担由此引起的索赔、处罚、诉讼和其他费用。

5.2.10 除合同另有规定外，卖方还应自行、自费取得进入现场（地方公路）和为合同的实施所需通过的任何道路的通行权及其他交通设施的运行权，并交纳相应的费用。这部分费用包含在综合单价中，买方不再另行支付。

5.2.11 卖方不得因为工程工期的提前或延期而要求调价或终止合同。

5.2.12 卖方接受买方制定的有关管理办法、考核制度等。

5.2.13 本合同的货物数量是估算数量，不能作为最终结算与支付的依据。卖方接受买方对货物供应范围和数量的调整，由于上述调整 and 变化引起的所有费用已包含在合同综合单价中，卖方不得因此要求对综合单价进行调整。

## 6. 供货方式

### 6.1 计划

供货计划具体实施是通过总体计划、月度计划来体现。初步的供货时间见工程执行计划时间表。

工程执行计划时间表

序号	项目工作内容	开始时间	结束时间	备注
1	设备采购招标	2021.01	2021.05	
1.1	设备采购和施工安装招标文件编制	2021.01	2021.03	
1.2	设备采购和施工安装招标及合同签订	2021.04	2021.05	
2	施工图设计	2020.11	2021.04	
3	设备安装及调试	2021.05	2021.09	
3.1	产品设计制造	2021.05	2021.06	
3.2	设备安装	2021.05	2021.09	
3.3	系统调试	2021.06	2021.09	

说明：

1. 本计划仅供参考，买方在项目实施过程中有权根据工程进展情况进行上述计划的调整，卖方在投标时应承诺将服从上述工程计划的调整并负责成品在卖方仓库的仓储。

2. 设备分阶段发货计划在设计联络中确定，具体发货时间由买方代表提前通知卖方。

方。

3、由于卖方的原因引起的到货延误和/或开通延误，卖方应承担相应的责任。

#### 6.1.1 总体计划

货物使用方根据施工现场情况编制供货总体计划，以书面形式下达给卖方，并报买方确认。

#### 6.1.2 月度计划

货物使用方在每月 15 日将下期（本月 26 日至下月 25 日）的供货计划以书面形式下达给卖方，并报买方确认。卖方按照货物使用方提供的月度计划要求的日期、规格、数量和供货地点将货物组织到位。

#### 6.2 运输

卖方应按照供货计划，准时、分批、足量将货物运至约定供货地点，运杂费（含工地卸货费）已包含在综合单价中，同时报价中已考虑欠载所产生的降效费用。

### 7. 试验、检验及验收

#### 7.1 基本要求

设备应通过型式试验、出厂试验、工厂验收试验及现场试验，各类试验均应根据所注明的标准、规定进行。若卖方采用其它的试验方法，需经买方确认和批准。设备应进行出厂试验，供货时卖方应提供完整的型式试验报告和出厂试验报告以及试验合格的验收标准。

卖方在出厂试验，工厂验收试验，现场试验前 3 个月根据国标和 IEC 标准，向买方提供试验大纲(标准、项目、方法)，经买方审核后，报买方检查、批准。

所有设备整机及其主要部件的试验，按“用户需求书”和买方批准的试验大纲进行出厂试验、工厂验收试验、现场试验。卖方不得以任何借口减少试验项目和内容，试验验收后，并不减轻或减少买方对设备所负的责任。

试验时如果买方不能按时到场，在得到买方的许可后，方可单独进行试验。

试验结果需经买方审核后，报买方确认批准。

如果买方认为某项试验的条件、内容、程序、测量、记录和报告格式等任意一项不符合“用户需求书”或试验大纲的要求，买方有权拒绝接受试验报告并要求重做该项试验。

买方有权派人员到卖方的工厂、试验场地及试验室对设备整机及其主要部件的制造、组装、试验和调试等生产过程进行抽查。

买方提出的关系到设备试验的问题，卖方应在 2 天内给予答复。

试验过程中，试验内容及标准按照国家最新标准执行。

#### 7.2 试验

产品的出厂试验、工厂验收试验及现场试验的项目及内容由卖方提出具体方案，由买方确认。具体方案在设计联络阶段确定。

#### 7.3 监造及检验

##### 7.3.1 工厂监造及检验

买方根据项目规定赴卖方工厂进行本项目项下设备的检验，卖方应予以配合。

检查内容包括,但不限于此:

- ◇ 原材料、器材的检验、抽检;
- ◇ 制造过程的检验;
- ◇ 出厂试验。
- ◇ 根据图纸和文件资料进行检查与验收;
- ◇ 合同中规定的技术要求和技术标准;
- ◇ 设计联络中确认引用的技术标准;
- ◇ 设计联络中确认的图纸、资料、技术文件;
- ◇ 在执行项目过程中经确认更改的部分;
- ◇ 其它一些经签字确认的备忘录。

卖方提供的设备和主要部件均需提供检验记录、产品合格证和出厂试验报告。

#### 7.3.2 现场检验

现场检验为设备到工地的到货检查和开箱检查,检查内容包括但不限于:

- 1) 按照供货范围的设备数量,进行检查;
- 2) 设备外观;
- 3) 附件;

到货检查、开箱检验具体日期由双方商议确定。

到货检查、开箱检验由买方、卖方、施工监理、施工承包商共同参加,并由施工承包商记录,最后各方在到货检查报告、开箱报告上签字确认。

开箱检查时如果买方不能按时到场,卖方须征得买方同意后方可进行检查,提供完整的检查记录,并承担相应的责任。

货物清点的工作由施工承包商负责。

若到货检查、开箱检验中发现有诸如数量、型号和品种与合同不符,或设备材料和包装外观损坏,卖方应在 24 小时内予以答复,并立即更换或补齐,以确保工程进度。

#### 7.4 验收

工厂验收:按每批次供货数量的不小于 10%进行出厂试验项目的抽检。

安装验收:当单机安装完毕后进行安装验收。

车站设备系统设备联调成功并经 144 小时连续性试验通过后进入试运行期,试运行通过后,由集成管理服务商组织相关各方参加系统预验收工作,由买方发放预验收证书。

设备在经过 2 年质保期的运行后,经买方确认,买方、卖方签字,买方向卖方发放最终验收证书。

#### 7.5 配合各主管部门质量检测

投标单位应配合主管质检、消防等部门检测,送检的设备以及检测费用包含在本次投标报价范围内。

### 8. 计量与支付

#### 8.1 计量



8.1.1 实际供应量 (1) 防火卷帘：综合单价包括卷帘、门机等，以“平方米”为计量单位综合计取；(2) 防火门及配套五金：综合单价以“樘”为计量单位综合计取；(3) 锁具：综合单价以“套”为计量单位综合计取。

8.1.2 实际供应数量为实际到货初验合格的货物数量，货款每月结算一次，上月 26 日至当月 25 日为一个结算期。结算数量及日期以卖方、监理人、货物使用方共同签字认可的《货物签收单》上的数量和日期为准。

8.1.3 货物供货综合单价应是货物运至杭州市地铁工程等所有费用的综合单价，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和风险。该价格包含设计联络、设计、生产制造、运输、装卸、安装指导、验收、质保期服务等全过程产生的各项成本、保险、税费等一切费用。综合单价为闭口包干价。

## 8.2 支付

8.2.1 卖方每月 26 日前根据第 8.1 款实际供应量向买方提交本期货款资料，买方根据第 8.1 款实际供应量向卖方支付货款。

8.2.2 卖方供应的材料全部验收合格，在买方收到卖方提交的完整单据，在 30 天内支付经审核无误的到货金额的 80%。工程预验收合格且试运营开通后 120 天内（具体以业主通知和实际情况为准），买方需提供符合《合同结算管理办法》规定的结算资料给卖方。

- (1) 卖方支付申请正本一份；
- (2) 《货物签收单》和《货物货款统计表》正本一份；
- (3) 与到货金额等额的税率为 13% 的增值税专用发票。

8.2.3 工程预验收合格且试运营开通后 30 天内，卖方向买方提供与应收款等额收据后，买方向卖方支付至到货金额的 90%。

## 8.2.4 质量保证金

质量保证金为买方公司内审金额或最终审计金额的 1.5%（若政府审计滞后于质保期，质量保证金按买方公司内审金额的 1.5% 支付），在试运营满两年后 30 天内（根据质保期管理办法《质保期承包商运营考核办法》）返还给卖方，卖方须同步提供与应收款等额收款收据。

8.2.5 工程竣工及最终审计结束，在买方收到卖方提交的完整单据后 30 天内，卖方向买方提供与应收款等额收据后，买方向卖方支付至货款最终审计结算价的 100%（若政府审计前置于质保期，买方向卖方支付至货款最终审计结算价的 98.5%，余下的 1.5% 为质保金）。如最终审计结果与货款结算价有差异，按最终审计结果补足发票。

## 8.3 货款支付程序

按经买方、卖方、集成管理方、监理人、货物使用方共同签字认可的《月度货物签收及货款统计表》计算本期累计供应数量；开具货款发票；到买方指定的地点办理货款支付。

## 8.4 预付款

本项目买方不向卖方提供任何预付款。

## 9. 履约担保



9.1 履约担保：卖方在接到买方通知 14 个工作日内，并在签定合同前向买方提供履约担保，履约担保金额为合同价的 2%，以现金、银行保函、保险公司保函或融资担保公司保函形式提交。

9.2 履约担保有效期：自签订的合同生效之日起，至 2022 年 12 月 31 日止。如果到 2022 年 12 月 31 日，货物采购供货合同供货仍未完成，卖方须重新办理履约担保，新履约担保有效期具体截止日期由根据工程进展情况商定。

#### 10. 违约责任

10.1 因卖方原因造成《采购供货合同》无法按时签订，视为卖方违约，违约金标准为 50 万元人民币，违约金由卖方支付，或通过执行履约担保，由担保单位支付。

10.2 在签订《采购供货合同》之后，卖方要求解除合同的，视为卖方违约，违约金标准为《采购供货合同》合同总价的 5%，违约金由卖方支付，或通过执行履约担保，由担保单位支付；如违约金不能弥补卖方违约对买方造成的损失，卖方还需另行支付相应的赔偿。

10.3 卖方所供应的货物质量不符合合同约定的质量要求时，视为卖方违约，每发现一次，扣除该批次货物总价 2.5% 的质量保证金；累计三次，买方有权视情况终止合同并要求卖方支付违约金，违约金标准为 20 万元人民币，违约金由卖方支付，或通过执行履约担保，由担保单位支付；如果违约金不能弥补卖方违约对买方造成的损失，卖方还需另行支付相应的费用。

10.4 无论何时因卖方货物质量问题造成质量事故的，卖方应赔偿相应的损失，并承担相应的责任。

10.5 卖方不能按照《采购供货合同》和供应计划约定及时供应时，视为卖方违约，每延迟一天，扣除逾期交货货款金额的 0.15%（最低 2000 元/天）作为违约金，如逾期交货 15 天以上，买方可保留解除合同的权力；逾期交货累计三次，买方有权视情况终止合同，并要求卖方支付违约金，违约金标准为 50 万元人民币。违约金由卖方支付，或通过执行履约担保，由担保单位支付；如违约金不能弥补卖方违约对买方造成的损失，卖方还需另行支付相应的赔偿。

10.6 卖方所供货物被质检部门、消防部门等检测不合格，视为卖方违约，所造成的损失由卖方承担。

10.7 买方未按本合同的规定验收、无正当理由拒绝接收或接受卖方供货后未按本合同规定办理验收手续，所造成卖方的经济损失由买方承担。

10.8 出现第 10.3、10.4、10.5、10.6 款的违约情况，或卖方现场货物安装配合服务不到位的，买方保留终止和解除合同的权力。买方终止和解除合同的，卖方所供货物将分摊到其他供应商来供应。

#### 11. 不可抗力因素下的合同履行

11.1 除非合同另有约定，不可抗力是指买方、卖方都不可预见、不可避免、不能克服的超出认识控制和防范能力的事件，不可抗力可以包括（但不限于）下列情况：

- (1) 战争、敌对行动（不论宣战与否）、入侵、外敌行动；
- (2) 叛乱、革命、暴动或军事政变或内战；

(3) 暴乱、骚乱或混乱,但对于局限在卖方和卖方雇佣人员内部并且是由于从事本工程而发生的事件除外;

(4) 核裂变、核聚变、核武器、核材料、核辐射及放射性污染;

(5) 以音速或超音速飞行的飞机或其他飞行装置产生的压力波,飞行器坠落;

(6) 自然灾害(地震、洪水、海啸、飓风、台风、火山活动等)。

11.2 如果发生不可抗力因素,致使本合同不能如期履行时,本合同应自动顺延履行,且双方不被视为违约,但双方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失,双方应立即采取措施继续履行本合同。

## 12. 争议的解决

买方、卖方双方在履行合同中发生争议的,可以友好协商解决。合同当事人友好协商解决不成的,由杭州仲裁委员会仲裁。

## 13. 其他

13.1 后附附件为本合同有效组成部分。

附件1 廉政协议

附件2 保函

附件3 货物签收单

附件4 货物货款统计表

附件5 质保期承包商运营考核办法

13.2 本合同在买方、卖方双方法定代表人或其委托代理人签字(或盖章)并盖章后生效

13.3 本合同签订地点为杭州。

13.4 未尽事宜,经双方协商一致后签订补充协议;补充协议与本合同具有同等效力。

13.5 本合同正本2份,双方各1份;副本10份,买方8份,卖方2份。正本、副本具有同等法律效力,若内容不一致时,以正本为准。

买方(盖章): 杭州市地铁集团有限责任公司

法定代表人或

其授权委托人(签字或盖章):

日期: 2021年5月7日

地址: 杭州市江干区九和路516号

电话: 0571-86000829

传真: 0571-87239690

账号: 1202021109900041930

开户行: 工行杭州分行营业部

卖方(盖章): 上海瑞创门业有限公司

法定代表人或

其授权委托人(签字或盖章):

日期: 2021年5月7日

地址: 上海市浦东新区申江路3333号怡亚通大厦B

座207-2室

电话: 021-58192228

传真: 021-66871927

账号: 03702700040006083

开户行: 农行上海新港支行

## 中标通知书

## 中标通知书

No: F3300000001000701176002

上海瑞铺门业有限公司:

你方于 2021 年 4 月 1 日所递交的杭州地铁 3 号线一期工程防火门(含配套五金)和防火卷帘采购 II 标段项目投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 18683783.40 元。

交货期: 10 日历天。

质 量: 符合合格标准。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到杭州市地铁集团有限责任公司与我方签订承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 杭州市地铁集团有限责任公司(盖章)

2021 年 4 月 19 日

#### 4.1 投标报价汇总表

【货币单位：人民币元】

序 号	内 容	投 标 报 价	备 注
1.1	设备-防火卷帘 (表 4.2.1)		
1.2	设备-防火门及配套五金 (表 4.2.2)		
1.3	设备-锁具 (表 4.2.3)		
2	备品备件 (表 4.3)		
	总 计	18,683,783.40	

注：

i. 此表的“总计”系所有需招标人支付的投标金额总数即投标总价，投标总价中已包含投标人完成本招标项目的一切费用包括税费。

ii. 此表为表 4.2.1、表 4.2.2、表 4.2.3、表 4.3 的汇总表。

投标单位（盖单位电子公章）：

日期：2021 年 3 月 31 日



法定代表人（法定代表人电子章）：

强魏  
印永

#### 4.2.2 设备费分项报价表—防火门及配套五金

[货币单位：人民币元]

序号	名称	门体材质	数量 (樘)	综合单价	小计	备注
1	FM 甲 1021	钢制防火门				
2	FM 甲 1023	钢制防火门				
3	FM 甲 1523	钢制防火门				
4	FM 甲 1021	钢质不锈钢防火门				
5	FM 甲 1023	钢质不锈钢防火门				
6	FM 甲 1523	钢质不锈钢防火门				
7	FM 甲 1823	钢质不锈钢防火门				
8	FM 甲 2023	钢质不锈钢防火门				
9	FM 甲 1023 (防霍)	钢质不锈钢防火门				
10	FM 甲 1523 (喷漆) (疏散口地面亭)	钢质不锈钢防火门				
11	FMB 甲 1021	钢质密闭防火门				
12	FMB 甲 1023	钢质密闭防火门				
13	FMB 甲 1523	钢质密闭防火门				
14	FMB 甲 1023	钢质不锈钢密闭防火门				
15	FMB 甲 1523	钢质不锈钢密闭防火门				
16	FMB 甲 1021 (4kpa)	钢质密闭防火门				
17	GM 甲 1023	防火门材质的不锈钢百叶门				
18	DM 甲 1023	防火门材质的不锈钢电动平移百叶门				
合计			3317	/	12,179,369.00	

注：

- 1) 对应五金组别编号详见“五金组别配置表”；
- 2) 投标人所报单价中应综合考虑防火门的开启方向（含内开、外开、左开和右开），此项费用不单独计价。
- 3) 样门为每类防火门及门锁的配套五金、防火卷帘各一套，单价均按本表单价结算，增加费用请综合考虑，不另计算。
- 4) 第 16 项为区间联络通道防火门，需具备抗风压功能，应能承受风压为 $\pm 4000\text{Pa}$ 。
- 5) 本合同的货物数量是估算数量，不能作为最终结算与支付的依据。乙方接受甲方对货物供应范围和数量的调整，由于上述调整 and 变化引起的所有费用已包含在合同综合单价中，乙方不得因此要求对综合单价进行调整。
- 6) 请投标人仔细阅读招标文件及合同条款，充分考虑各项因素后报价。

投标单位：盖单位电子公章：\_\_\_\_\_法定代表人：法定代表人电子章与

日期：2021 年 3 月 31 日



强魏  
印永



### 3、大连地铁5号线

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">正 本</div>	
<p>大连地铁5号线工程 钢质门、观察窗及卷帘物资</p>	
<h1>采购合同</h1>	
<p>合同编号: ZTWM-GDGS-CG-2021-0141</p>	
 <b>中国中铁</b>	
<p>买方：中铁物贸集团有限公司轨道集成分公司</p> <p>卖方：上海瑞辅门业有限公司</p>	
 	

## 第一章 合同协议书

合同编号:

签约地点: 辽宁省大连市西岗区

买方: 中铁物贸集团有限公司轨道集成分公司

卖方: 上海瑞辅门业有限公司

根据招标文件、中标通知书、卖方的投标文件及相关保证和承诺,就大连地铁5号线工程钢质门、观察窗及卷帘物资包件的采购,买卖双方同意按以下合同条件签署买卖合同并共同遵守。

1. 合同中的名词及术语与以下涉及到的合同条款中定义的名词及术语意义相同。

2. 本合同协议书及所附下列文件是构成合同不可分割的部分。

- (1) 中标通知书;
- (2) 专用合同条款;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 订货明细表;
- (5) 技术文件或相关会议纪要;
- (6) 投标文件(含经评标委员会接受的澄清和补充资料);
- (7) 招标文件(含招标人澄清、修改、补遗、答疑资料);
- (8) 本合同其他条款和上述文件提到的其他有关文件。

上述文件应相互补充和相互解释,在不明确或矛盾时,应按以上顺序在先者为准。

3. 本合同总价为人民币(小写): ¥ 16561099.00 元整(大写: 人民币壹仟陆佰伍拾陆万壹仟零玖拾玖元整)。其中,不含税价款 ¥ 14655839.68 元(大写: 人民币壹仟肆佰陆拾伍万伍仟捌佰叁拾玖元陆角捌分),增值税税率为 13 %,增值税 ¥ 1905259.32 元(大写: 人民币壹佰玖拾万伍仟贰佰伍拾玖元叁角贰分)。

4. 卖方保证按合同规定向买方提供符合合同要求的物资设备,买方保证按合同规定支付货款。

5. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释,本合同未尽事宜,均以现行法律的规定作为补充。

6. 对合同有任何修改或补充, 应签订补充协议。补充协议应为书面形式, 且需经双方代表签字和盖章, 其构成合同文件的一部分, 具有与本合同同等法律效力。

7. 本合同正本一式两份, 买卖双方各执一份, 具有同等法律效力; 副本十份, 买方执七份, 卖方执三份。

8. 本合同自买卖双方代表签字、盖章之日起生效。合同有效期自合同生效之日起, 至合同双方责任和义务履行完毕之日止。

买方全称: 中铁物资集团有限公司



卖方全称: 上海瑞辅门业有限公司



地址: 北京市丰台区西四环南路 35 号

中都科技大厦 13 层

地址: 上海市浦东新区申江路

3333 号 B 座 207-2 室

纳税人识别号:

91120118MA05TFDR4G

纳税人识别号:

913101155868247000

开户银行: 中国银行股份有限公司

天津自由贸易试验区分行

银行账号: 268784421955

开户银行: 中国农业银行股份有限公司

上海新港支行

银行账号: 03702700040006083

联系人: 沈全瑞

电 话: 15035774884

法定代表人或

授权代理人: 田立新 (签字)

2021 年 6 月 21 日

联系人: 魏康宏

电 话: 13774490015

法定代表人或

授权代理人: 魏康宏 (签字)

2021 年 6 月 21 日



## 第二章 中标通知书

### 中铁大连地铁五号线总承包管理部

#### 中标通知书

上海瑞铺门业有限公司：

你方于 2021 年 5 月 10 日所递交的大连地铁 5 号线工程钢质门、观察窗及卷帘物资二次采购招标（招标编号：CREC-DLDT5-JD-2021-02（二次））投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥16,561,099.00 元（人民币：壹仟陆佰伍拾陆万壹仟零玖拾玖元整）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到辽宁省大连市西岗区长春花园小区 9 号楼 9-10 室签订合同，在此之前按照招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知！

招标人：中国中铁股份有限公司

大连地铁五号线总承包管理部

2021 年 5 月 20 日

## 第四章 订货明细表

### 1. 合同明细清单

招标编号: CREC-DLDT5-JD-2021-02

包件号: MC

序号	物资名称	规格型号 (宽*高)	数量	不含税单价	含税单价	不含税总价	含税总价	备注
1	甲级 (A 类)	1200*2300	1					起虎区间
2	甲级 (A 类)	1200*2300	3					起虎区间
3	甲级 (A 类)	1200*2300	5					起虎区间
4	甲级 (A 类)	1500*2300	1					起虎区间
5	甲级 (A 类) 密闭门	1500*2300	2					起虎区间
6	甲级 (A 类) 密闭门	900*2300	4					起虎区间
7	安全卷帘	2100*3000	1					虎滩新区站
8	安全卷帘	6000*3000	4					虎滩新区站
9	防火观察窗	3000*1500	1					虎滩新区站
10	防火卷帘	2100*3000	1					虎滩新区站
11	甲级 (A 类)	1050*2300	19					虎滩新区站
12	甲级 (A 类)	1050*2300	1					虎滩新区站
13	甲级 (A 类)	1050*2300	3					虎滩新区站
14	甲级 (A 类)	1050*2300	1					虎滩新区站
15	甲级 (A 类)	1200*2300	5					虎滩新区站
16	甲级 (A 类)	1200*2300	14					虎滩新区站
17	甲级 (A 类)	1200*2300	14					虎滩新区站
18	甲级 (A 类)	1500*2300	12					虎滩新区站
19	甲级 (A 类)	1500*2300	1					虎滩新区站

20	甲级（A类）	700*2300	10	虎滩新区站
21	甲级（A类）	900*2300	2	虎滩新区站
22	甲级（A类）防盗门	1200*2300	1	虎滩新区站
23	甲级（A类）防盗门	900*2300	2	虎滩新区站
24	甲级（A类）隔声门	1200*2300	3	虎滩新区站
25	甲级（A类）隔声门	1500*2300	2	虎滩新区站
26	甲级（A类）密闭门	1050*2300	1	虎滩新区站
27	甲级（A类）密闭门	1050*2300	1	虎滩新区站
28	甲级（A类）密闭门	1200*2300	1	虎滩新区站
29	甲级（A类）密闭门	1200*2300	2	虎滩新区站
30	甲级（A类）密闭门	1500*2300	8	虎滩新区站
31	甲级（A类）密闭门	500*2300	1	虎滩新区站
32	甲级（A类）密闭门	800*2300	1	虎滩新区站
33	甲级（A类）密闭门	900*2300	2	虎滩新区站
34	甲级（A类）密闭门	900*2300	18	虎滩新区站
35	普通钢质门	1050*2300	10	虎滩新区站
36	普通钢质门	1050*2300	5	虎滩新区站
37	普通钢质门	1050*2300	6	虎滩新区站
38	普通钢质门	1200*2300	1	虎滩新区站
39	普通钢质门	900*2300	2	虎滩新区站
40	普通钢质门	900*2300	2	虎滩新区站
41	甲级（A类）	1050*2100	4	虎虎区间
42	安全卷帘	3000*3000	1	虎滩公园站
43	安全卷帘	6000*3000	4	虎滩公园站

22

644	乙级	1100*2100	82					控制中心
645	乙级	1200*2100	53					控制中心
646	乙级	1200*2100	5					控制中心
647	乙级	1200*2100	3					控制中心
648	乙级	1200*2300	4					控制中心
649	乙级	1200*2300	8					控制中心
650	乙级	1500*2100	1					控制中心
651	乙级	1500*2100	12					控制中心
652	乙级	1500*2100	7					控制中心
653	乙级	1500*2300	3					控制中心
654	乙级	1500*2300	3					控制中心
655	乙级	1800*2300	2					控制中心
656	乙级	2000*2100	24					控制中心
657	乙级	2000*2100	1					控制中心
658	乙级	800*2100	17					控制中心
659	乙级	800*2100	1					控制中心
660	小计：（1+2+3.....）		4132			14323389.04	16185429.76	
661	备品备件及专用工具		1				375669.24	
合计（壹仟陆佰伍拾陆万壹仟零玖拾玖元整）							16561099	

备注 1.由于施工图纸可能存在变更，本表中物资材料数量、规格、型号在实施阶段可能有一定调整，最终数量、规格、型号应以买方下达的供货订单为准。  
2.供货时间应根据指导性施工组织设计确定的时间，实际供货时间可能有一定调整，实际供货时间以买方供货订单的时间为准。  
3.招标文件中所涉及到的招标需求清单及数量（除备品备件外），如不一致，以招标文件第五章物资需求一览表为准。  
4.门窗安装费及安装辅材均不单独报价，全部按价值比例分摊到门窗总报价中。

48

#### 4、徐大堡核电站3、4号机组核岛土建工程

特别说明：上海瑞辅门业有限公司是徐大堡核电站3、4号机组核岛土建工程投标设备制造厂家，上海森梦商务服务有限公司为我司代理商，代理我司进行项目的签约，履行等业务，我司均予以认可。详见授权书。

### 授权书

我公司现委托上海森梦商务服务有限公司作为我公司上海瑞辅门业有限公司唯一合法委托代理公司，授权其代表我公司进行核电项目的竞标、合同谈判、签约、履行、结算等相关工作，代理人在投标、开标、评标、合同谈判、合同执行、项目收尾等与项目有关行为中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我公司均予以承认。

特此声明：

代理公司无权转换代理权。 本授权自授权之日起生效。

授权有效日期：2016年11月15日始

授权公司名称：上海瑞辅门业有限公司

授权公司法定代表人：

代理公司名称：上海森梦商务服务有限公司

代理公司法定代表人：

合同编号: CNEC02200400003-CLHT-22-0016

中国核工业第二二建设有限公司  
徐大堡核电站 3、4 号机组核岛土建工程  
室内门、外通门采购框架协议



采购方: 中国核工业第二二建设有限公司  
供应方: 上海森梦商务服务有限公司  
签订日期: 2022 年 11 月 22 日  
签订地点: 湖北省武汉市汉阳区江城大道 229 号

5、



招标人(甲方):中国核工业第二二建设有限公司

地址:湖北省宜昌市夷陵区望江路1号

法定代表人:李成富

纳税人识别号:9142 0000 1775 6084 7E

电话:07177854270

开户银行:中国工商银行三峡冯家湾支行

账号:1807 0125 2900 0023 417

投标人(乙方):上海森梦商务服务有限公司

地址:上海浦东新区川宏路356号圣御工业园总部园7号楼

法定代表人:王正跃

纳税人识别号:91310115MA1H7QKN90

电话:021-58989866

开户银行:建设银行上海曹路支行

账号:3105 0161 4040 0000 0078

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》等相关法律法规,双方经过充分友好协商,本着诚实守信、平等互利的原则,就甲方向乙方购买室内门、外通门(以下简称“货物”)用于徐太堡核电站3、4号机组核岛土建工程的相关事宜,达成如下合同条款。

#### 一、计价约定

1.1 本协议采取以下第(1)种方式计价:

(1) 含税固定单价:在协议有效期内价格固定不变。价格详见附件1 投标报价表。

注:合同执行过程中,不含税的价格不变,国家政策对增值税税率进行了调整,将按照最新的适用税率重新计算含税价格。价格详见附件1 投标报价表。

(2) 浮动价: / 。

(3) 浮动价+固定价: / 。

1.2 甲方不保证满足招标数量进行采购,具体结算数量以各项下合同/项下订单实际进场验收合格数量为准。

1.3 组成协议的文件及解释顺序:

甲方小签: 孙晴

第 1 页

乙方小签: 林

- ①本协议
- ②中标通知书
- ③招标文件
- ④投标文件或承诺
- ⑤双方有关洽商、变更等书面协议或文件。

上述组成协议的各个文件应该被认为是一个整体，彼此相互解释，相互说明。上述文件如出现相互矛盾的情况，应以优先次序在先者为准；但如优先次序在后的文件对乙方有更高的要求 and 标准，则仍应以该等更高的要求 and 标准为准，尽管其文件优先次序在后。

1.4 双方其他约定：

1.4.1 在协议有效期内，未列入单价清单的同类物项相同材质不同规格型号的物资，甲乙双方可根据市场价格进行协商确定采购单价。

1.4.2 乙方不得存在供应数量不足情形。

1.4.3 主要提供品牌（生产厂家）有：上海瑞铺门业有限公司，须满足项目的具体要求。

1.4.4 计量方式：                    。

1.4.5 各项目执行 1.1 条的计价方式，与供应方签订项下合同/项下订单。原则上签订项下合同/项下订单时价格不予调整，特殊情况时双方可协议调整价格。

1.4.6 框架协议有效期内供货数量不受限制。

1.4.7 报价需包含最后一道面漆，最后一道面漆由厂家负责在现场涂刷。底漆若在运输途中有损坏，需厂家到现场处理

1.4.8 签订合同后，乙方排出图计划，由甲方确认。

二、协议价款

2.1 经双方商定，暂定含税总价款为：（大写）肆仟伍佰叁拾壹万伍仟元整（小写）45315000.00 元。其中，不含税价款为 40101769.91 元，增值税为 5213230.09 元。最终结算价款以实际供货并经甲方检验合格的最终数量计算。

本合同单价和总价均为在交货地点交货价，包含但不限于合同材料的细化设计（投标时需厂家提供设计出图计划，中标后按照技术规格书及相关设计文件规定要求，提供各类门的接口资料，包括各类门窗、五金及特殊五金配件的细化设计）、抗震计算、供货、试验、检验、包装、运输、交货、技术及安装指导等全部工作及义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润、税金、风险（包括但不限于运输条件变化、环境变化、原材料价格变化、供货量变化、市场行情变化、政策变化、疫情防控等带来的风险因素）等。

2.1.1 如无特别说明，本合同中所提“价”、“价款”或“价格”均指含税价。

2.1.2 数量：本合同产品数量为暂定，甲方有权根据工地施工需要对具体供货数量进行

甲方小签：



第 2 页

乙方小签：



甲方：中国核工业第二建设有限公司  
法定代表人或者授权代理人：孙明  
联系电话：  
传真：  
电子邮箱：  
经办人：孙明

乙方：上海森梦商务服务有限公司  
法定代表人或者授权代理人：孙明  
联系电话：15216655827  
传真：  
电子邮箱：Shsm20160517@163.com  
经办人：孙明

签约日期：2017年11月27日

签约地点：湖北省武汉市汉阳区江城大道229号中核时代广场

甲方小签：孙

第 12 页

乙方小签：孙

5、上海地铁

中标通知书

上海瑞辅门业有限公司：

贵方于 2023 年 10 月 25 日对上海轨道交通近期建设线路装饰安  
装材料供应-防火门 2 标（18 二、12 西）进行了投标，贵方的投标文  
件经评标委员会评审通过。现我公司正式通知贵方，你们上述的投标  
已被接受，中标价为 1619.0121 万元。

请贵方按招标文件的规定与招标单位联系，尽快签妥合同。  
希望你们在履约过程中能严守合同，恪守信誉。

上海申通地铁建设集团有限公司  
上海第一测量师事务所有限公司  
2023 年 11 月 16 日

上海轨道交通近期建设线路  
装饰安装材料供应-防火门2标（18二、12西）

9、18号线庙行停车场报价明细表

序号	材料名称	洞口尺寸	单位	数量	全费用综合单价	合价	备注
40	乙级防火门FM乙1623	1600*2300	樘	16		00	五金配件含安装
41	乙级防火门FM乙1623-1	1600*2300	樘	45	4		五金配件含安装
42	乙级防火门FM乙1623-2（子母门）	1600*2300	樘	4			五金配件含安装
43	乙级防火门FM乙1723	1700*2300	樘	2			五金配件含安装
44	乙级防火门FM乙1823	1800*2300	樘	14		1	五金配件含安装
45	乙级防火门FM乙1824	1800*2400	樘	5		9	五金配件含安装
46	乙级防火门FM乙2423	2400*2300	樘	1		5	五金配件含安装
47	乙级防火门FM乙2424	2400*2400	樘	2			五金配件含安装
48	乙级防火门FM乙2428	2400*2800	樘	4			五金配件含安装
49	乙级防火门FM乙2430	2400*3000	樘	1			五金配件含安装
50	乙级防火门FM乙2445	2400*4500	樘	1			五金配件含安装
51	乙级防火门FM乙2730	2700*3000	樘	1			五金配件含安装
52	乙级防火门FM乙4030	4000*3000	樘	5			五金配件含安装
53	乙级钢制防火保温门FM乙B2123	2100*2300	樘	3			五金配件含安装
54	丙级防火门FM丙0621	600*2100	樘	9			五金配件含安装
55	丙级防火门FM丙0623	600*2300	樘	3			五金配件含安装
56	丙级防火门FM丙0821	800*2100	樘	53		1	五金配件含安装
57	丙级防火门FM丙0823	800*2300	樘	2		4	五金配件含安装
58	丙级防火门FM丙1021	1000*2100	樘	1		6	五金配件含安装
59	丙级防火门FM丙1023	1000*2300	樘	4	2000	10020	五金配件含安装



附表 3：投标人售后服务和维修机构及相关承诺

售后服务		
售后服务体系情况	售后服务人数：	10 人
	职称：	技术高级、中级、初级职称
	维修机构名称及地址	瑞辅门业（深圳）有限公司
售后服务内容	<div>5. 在保修期内，我公司提供“24 小时电话受理服务”，及时派遣技术人员修理损坏的设备。</div> <div>6. 售后服务人员针对使用方及业主方进行定期回访。</div> <div>7. 免费保修期结束后的 60 个月内，我们可以提供优惠保修服务。</div> <div>8. 深圳地区有固定驻守维修服务人员，可提供全面的售前、售中和售后服务。</div>	
设备保修及保养承诺	<div>4. 在保修期内，由于设备材料本身质量原因造成的任何损伤或损坏，我司将免费修理或更换。</div> <div>5. 在保修期内，由于非设备材料本身原因造成的任何损伤或损坏，我司酌情对损坏的设备做出鉴定，评估并选择维修成本较低的方式，提供安装和调试服务。</div> <div>6. 免费保修期结束后，我司承诺提供 60 个月的优惠保修服务，维修只收取成本费。</div>	
人员培训承诺	<div>5. 根据供货的进度，提供安装、调试的专业培训。</div> <div>6. 专业技术人员在现场指导安装及调试工作，并及时反馈现场问题，与相关单位协商解决，我方派专人跟踪初步验收及最终验收。</div> <div>7. 安装完毕后，派专业人员对业主方的相关人员进行培训，使其了解产品使用、维修及保养方面的知识，并能处理一些小的故障问题。</div> <div>8. 门类及五金类均由专业技术工程师进行现场指导调试。</div>	

其它服务承诺	<ol style="list-style-type: none"><li>6. 提供技术支持。</li><li>7. 提供验收所需的支持。</li><li>8. 提供安装和调试的培训。</li><li>9. 零备件配置体系完善。</li><li>10. 提供最为合理有效的防火门的方案制作以及顺利验收的合理方案。</li></ol>
--------	---

## 防火门产品质量承诺书

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

我公司一贯坚持“产品质量至上，持续不断改进，满足顾客需要”的质量方针，以质量求生存，以服务求信誉，也是我们多年来的经营宗旨。公司已通过了 ISO9001: 质量管理体系认证，认证覆盖了现有生产的整个产品。现为了配合贵方工程项目的圆满完成，我公司将成立专门工作领导班子，实行直接指挥、调度，保证按时、保质、按量完成工程任务和配套服务工作，对具体质量保证措施承诺如下：

一、为了确保供货产品的质量，我公司生产供应的产品，认真执行消防、技防产品的有关规定，对产品的技术要求、检验规则等内容，严格按照招标文件要求执行，产品质量稳定。为了确保产品质量的品质，我们对质量方面计划采取如下措施：

1、分析贵方提供的有关产品图纸、资料及合同要求，根据总体要求，我们进行合理、可靠的技术设计，以确保产品的实用性能和可靠性。

2、原材料采购方面：在正式与供货用户签订合同前，对合同进行认真审核，以便确认是否按规定要求订购原材料，以及企业能否提供达到符合标准要求原材料的供货能力。

3、所有的原材料采购进行严格把关，做到按标准采购，原材料入库前由质检部门进行严格检验，合格后方可入库和使用。

4、产品的生产过程中，严格按照 ISO9001: 质量管理体系对生产过程的质量管理，按照该产品的技术要求 and 生产作业指导书严格组织生产，控制产品生产的全过程；工序的质量由班组质检员对每道工序严格检验，随时抽检，特别对重点工序严格把关；车间质检员负责对生产的全部零部件随机抽样检验，杜绝不合格品传到下一道工序；质监部质检员严格检验每一件成品和外购原材料，保证不合格品决不入库，质监部具有质量否决权。

5、产品在安装过程中由现场施工质检员负责施工中的安装质量，以保证产品按时、保质、保量交付给用户。

二、我公司保证提供的中标货物是全新的、未使用过的、并完全符合样品和合同规定及响应质量标准、规格和性能要求的原装正品且均符合国家产品质量、安全、卫生、环保、检疫等检验、生产经营许可证等现行法律法规的规定，供货产品保证通过当地相关部门验收合格。

三、若我司有幸中标，我司郑重承诺质量保证期限在原有招标文件基础上延长贰年。

特此承诺！

上海瑞辅门业有限公司

2024年7月21日



附表 4：性能检测验证报告

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	钢制隔热甲级防火门	GFM-2124-bd5 A1. 50（甲级）-2（主型）	否		2020-1-3至2025-1-2
2	钢制隔热甲级防火门	GFM-1124-bd5 A1. 50（甲级）-1（主型）	否		2020-1-3至2025-1-2
3	钢制隔热甲级防火门	GFM-1227--bdk5 A1. 50（甲级）-1	否		2023-3-3至2027-11-23
4	钢制隔热甲级防火门	GFM-3030--bdk5 A1. 50（甲级）-2	否		2023-3-3至2027-11-23
5	钢制隔热甲级防火门	GFM-3032-sk5 A1. 50（甲级）-2（主型）	否		2020-1-3至2025-1-2
6	其他材质隔热防火门	QTFM-1124-bd5 A1. 50（甲级）-1-II	是	不锈钢	2020-1-3至2025-1-2
7	其他材质隔热防火门	QTFM-2124-d5 A1. 50（甲级）-2-II	是	不锈钢	2021-8-16至2026-8-15
8	其他材质隔热防火门	QTFM-2124-bd5 A1. 00（乙级）-2-II	是	不锈钢	2021-8-16至2026-8-15
9	其他材质隔热玻璃防火门	QTFM-2424-bd5 A1. 50（甲级）-2	否		2022-7-17至2027-7-16
10	其他材质隔热玻璃防火门	QTFM-1124-bd5 A1. 50（甲级）-1	否		2022-7-17至2027-7-16

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	GFM-1021-d5 A1. 50（甲级）-1	隔热耐火性能1. 5小时
2	气密性	GFM-1021-d5 A1. 50（甲级）-1	气密性8级
3	隔声性	GFM-1021-d5 A1. 50（甲级）-1	达到4级
4	保温性	GFM-1021-d5 A1. 50（甲级）-1	达到6级
5	耐火性	GFM-1521-d5 A1. 50（甲级）-2	隔热耐火性能1. 5小时
6	气密性	GFM-1521-d5 A1. 50（甲级）-2	气密性8级
7	隔声性	GFM-1521-d5 A1. 50（甲级）-2	达到4级
8	保温性	GFM-1521-d5 A1. 50（甲级）-2	达到6级
9	气密性	GM-5050	达到7级



## 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2020081806000012

认证委托人: 上海瑞辅门业有限公司

地址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生产者: 上海瑞辅门业有限公司

地址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生产企业: 上海瑞辅门业有限公司海安分公司

地址: 江苏省海安市曲塘镇曲北路99号

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-2124-bd5 A1.50 (甲级) -2

内含: GFM-2124-bd5 A1.50 (甲级) -2 (主型)

GFM-2124-d5 A1.50 (甲级) -2

GFM-1524-bd5 A1.50 (甲级) -2 - 子母式

GFM-1524-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: 2020-01-03

发(换)证日期: 2020年07月13日 有效期至: 2025年01月02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](http://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: Z2020081806000013

认证委托人: 上海瑞辅门业有限公司

地址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生产者: 上海瑞辅门业有限公司

地址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生产企业: 上海瑞辅门业有限公司海安分公司

地址: 江苏省海安市曲塘镇曲北路99号

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-1124-bd5 A1.50 (甲级) -1

内含: GFM-1124-bd5 A1.50 (甲级) -1(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: 2020-01-03

发(换)证日期: 2020年07月13日 有效期至: 2025年01月02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](http://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: Z2022081806004038

认证委托人: 上海瑞辅门业有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新城路2号24幢1582室

生产者: 上海瑞辅门业有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新城路2号24幢1582室

生产企业: 上海瑞辅门业有限公司海安分公司

地址: 江苏省海安市曲塘镇曲北路99号

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-1227-dk5 A1.50(甲级)-1

GFM-1224-bdk5 A1.50(甲级)-1

GFM-1224-dk5 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: 2022-11-24

发(换)证日期: 2023年03月03日 有效期至: 2027年11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](http://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>



## 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2022081806004036

认证委托人: 上海瑞辅门业有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新城路2号24幢1582室

生产者: 上海瑞辅门业有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新城路2号24幢1582室

生产企业: 上海瑞辅门业有限公司海安分公司

地址: 江苏省海安市曲塘镇曲北路99号

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-3030-bdk5 A1.50(甲级)-2

内含: GFM-3030-bdk5 A1.50(甲级)-2(主型)

GFM-2424-bdk5 A1.50(甲级)-2

GFM-2427-bdk5 A1.50(甲级)-2

GFM-2430-bdk5 A1.50(甲级)-2

GFM-2724-bdk5 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: 2022-11-24

发(换)证日期: 2023年03月03日 有效期至: 2027年11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](http://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>





# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

附件：(1/2)

证书编号：Z2022081806004036

产品名称：钢质隔热防火门

认证单元：GFM-3030-bdk5 A1.50(甲级)-2

内含：GFM-2727-bdk5 A1.50(甲级)-2

GFM-2730-bdk5 A1.50(甲级)-2

GFM-3024-bdk5 A1.50(甲级)-2

GFM-3027-bdk5 A1.50(甲级)-2

GFM-2424-dk5 A1.50(甲级)-2

GFM-2427-dk5 A1.50(甲级)-2

GFM-2430-dk5 A1.50(甲级)-2

GFM-2724-dk5 A1.50(甲级)-2

GFM-2727-dk5 A1.50(甲级)-2

GFM-2730-dk5 A1.50(甲级)-2

GFM-3024-dk5 A1.50(甲级)-2

GFM-3027-dk5 A1.50(甲级)-2

GFM-3030-dk5 A1.50(甲级)-2

GFM-2124-bdk5 A1.50(甲级)-2-子母式

GFM-2124-dk5 A1.50(甲级)-2-子母式

注：此证书附件与证书同时使用时有效

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](http://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>



## 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2020081806000015

认证委托人: 上海瑞辅门业有限公司

地址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生产者: 上海瑞辅门业有限公司

地址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生产企业: 上海瑞辅门业有限公司海安分公司

地址: 江苏省海安市曲塘镇曲北路99号

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-3032-sk5 A1.50 (甲级) -2

内含: GFM-3032-sk5 A1.50 (甲级) -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: 2020-01-03

发(换)证日期: 2020年07月13日 有效期至: 2025年01月02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](http://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>





# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2020081806000009

认证委托人: 上海瑞辅门业有限公司

地址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生产者: 上海瑞辅门业有限公司

地址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生产企业: 上海瑞辅门业有限公司海安分公司

地址: 江苏省海安市曲塘镇曲北路99号

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-1124-bd5 A1.50 (甲级) -1-II

内含: QTFM-1124-bd5 A1.50 (甲级) -1-II (主型)

QTFM-1124-d5 A1.50 (甲级) -1-II

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: 2020-01-03

发(换)证日期: 2020年07月13日 有效期至: 2025年01月02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](http://www.cccf.com.cn) 查询



扫码查验  
证书信息



中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C073-P



(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: Z2021081806004624

认证委托人: 上海瑞辅门业有限公司

地 址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生 产 者: 上海瑞辅门业有限公司

地 址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生产企业: 上海瑞辅门业有限公司海安分公司

地 址: 江苏省海安市曲塘镇曲北路99号

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-2124-d5A1.50(甲级)-2-II

内含: QTFM-2124-d5A1.50(甲级)-2-II(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: 2021-08-16

发(换)证日期: 2021年08月16日 有效期至: 2026年08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](http://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: Z2020081806000008

认证委托人: 上海瑞辅门业有限公司

地 址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生 产 者: 上海瑞辅门业有限公司

地 址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生产企业: 上海瑞辅门业有限公司海安分公司

地 址: 江苏省海安市曲塘镇曲北路99号

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-2124-bd5 A1.00 (乙级) -2-II

内含: QTFM-2124-bd5 A1.00 (乙级) -2-II (主型)

QTFM-2124-d5 A1.00 (乙级) -2-II

QTFM-1524-bd5 A1.00 (乙级) -2-II - 子母式

QTFM-1524-d5 A1.00 (乙级) -2-II - 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: 2020-01-03

发(换)证日期: 2020年07月13日 有效期至: 2025年01月02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](http://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>





# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2022081806002291

认证委托人: 上海瑞辅门业有限公司

地址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生产者: 上海瑞辅门业有限公司

地址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生产企业: 上海瑞辅门业有限公司海安分公司

地址: 江苏省海安市曲塘镇曲北路99号

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-2424-bd5 A1.50(甲级)-2

内含: QTFM-2424-bd5 A1.50(甲级)-2(主型)

QTFM-1818-bd5 A1.50(甲级)-2

QTFM-1821-bd5 A1.50(甲级)-2

QTFM-1824-bd5 A1.50(甲级)-2

QTFM-2118-bd5 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: 2022-07-17

发(换)证日期: 2022年07月17日 有效期至: 2027年07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](http://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>





# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

附件: (1/1)

证书编号: Z2022081806002291

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-2424-bd5 A1.50(甲级)-2

内含: QTFM-2121-bd5 A1.50(甲级)-2

QTFM-2124-bd5 A1.50(甲级)-2

QTFM-2418-bd5 A1.50(甲级)-2

QTFM-2421-bd5 A1.50(甲级)-2

QTFM-1718-bd5 A1.50(甲级)-2-子母式

QTFM-1721-bd5 A1.50(甲级)-2-子母式

QTFM-1724-bd5 A1.50(甲级)-2-子母式

注: 此证书附件与证书同时使用时有效

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](http://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>





# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2022081806002292

认证委托人: 上海瑞辅门业有限公司

地 址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生 产 者: 上海瑞辅门业有限公司

地 址: 上海市浦东新区泥城镇新城路2号24幢1582室

生产企业: 上海瑞辅门业有限公司海安分公司

地 址: 江苏省海安市曲塘镇曲北路99号

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-1124-bd5 A1.50(甲级)-1

内含: QTFM-1124-bd5 A1.50(甲级)-1(主型)

QTFM-0818-bd5 A1.50(甲级)-1

QTFM-0821-bd5 A1.50(甲级)-1

QTFM-0824-bd5 A1.50(甲级)-1

QTFM-1118-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: 2022-07-17

发(换)证日期: 2022年07月17日 有效期至: 2027年07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](http://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便门里108号 100077

No: 2019603063



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： 上海瑞辅门业有限公司

产品型号名称： GFM-2124-bd5 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

№: 2019603063

共 5 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-2124-bd5 A1.50 (甲级) -2
认证委托人	上海瑞辅门业有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	上海瑞辅门业有限公司	生产日期	2019.08.20
生产企业	上海瑞辅门业有限公司	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	2019.10.14
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>上海瑞辅门业有限公司送检的GFM-2124-bd5 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)            签发日期: 2019年11月20日         </div>		
备注			

批准: 刘 红 丹 审核: 汪 爽

编制: 13010101

国家防火建筑材料质量监督检验中心  
检验结果汇总表

№: 2019603063

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  1.5  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~+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  +2  +1  0  0	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  /  2  设盖缝板  8	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

№: 2019603063

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	72	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) ≥1.50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 ≤140℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 ≤180℃, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 ≤140℃, 门框背火表面最高温升 ≤140℃。 	1.50h, 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128℃, 防火玻璃背火表面平均温升59℃, 门框背火表面最高温升316℃。	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, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过 (Φ6mm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; Φ25mm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: 2019603063

共 5 页 第 4 页

产品图片:



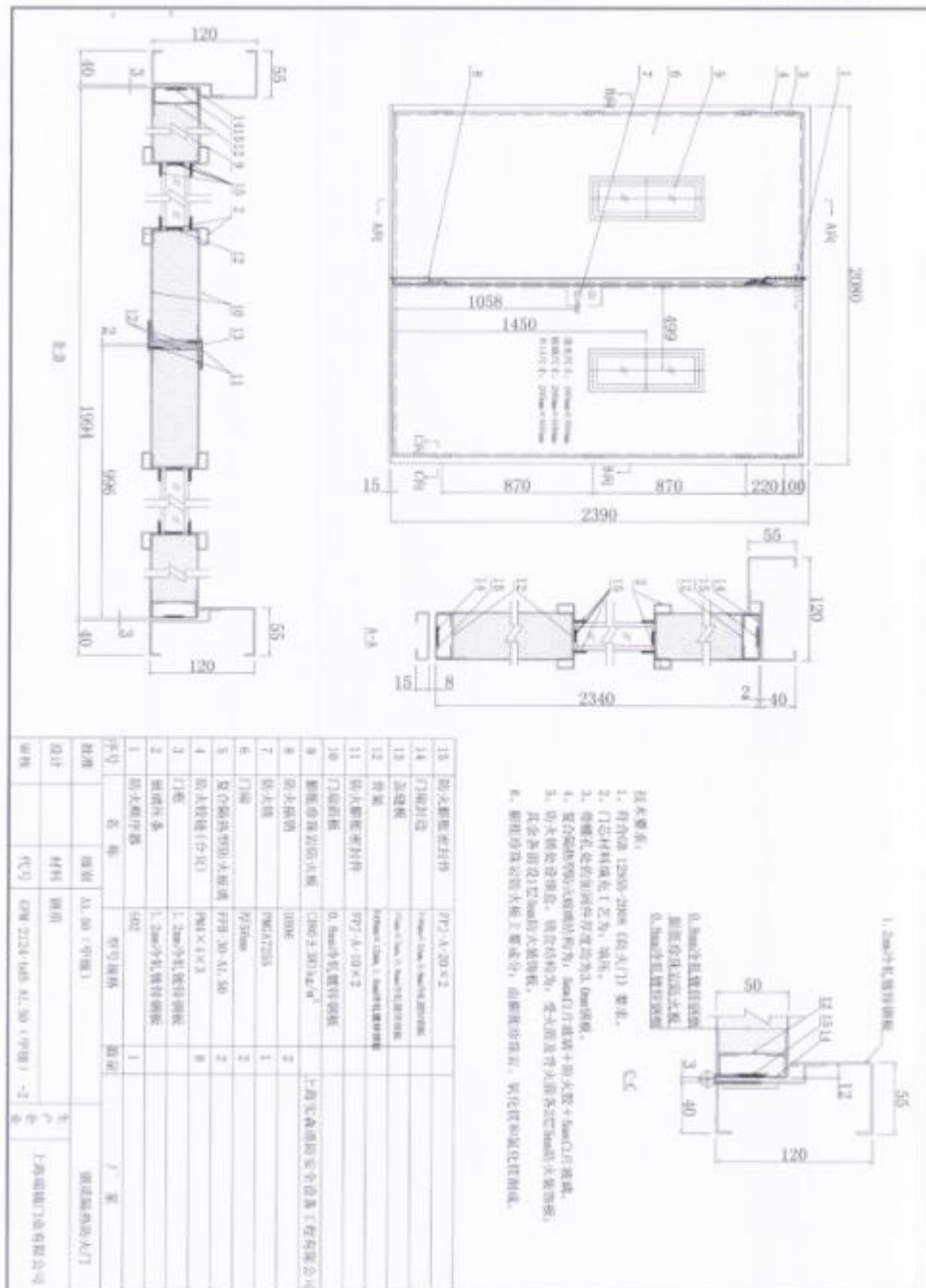
一、铭牌标志: 产品名称: 钢质隔热防火门;  
型号规格: GFM-2124-bd5 A1.50 (甲级)-2;  
生产者: 上海瑞辅门业有限公司;  
生产企业: 上海瑞辅门业有限公司;

二、关键原材料:  
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 膨胀珍珠岩防火板, 密度标称值  $(380 \pm 38)$   $\text{kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $405\text{kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $390\text{kg/m}^3$ , 上海实森消防安全设备工程有限公司。

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)



No: 2019603060



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： 上海瑞辅门业有限公司

产品型号名称： GFM-1124-bd5 A1.50（甲级）-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

№: 2019603060

共 5 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-1124-bd5 A1.50 (甲级)-1
认证委托人	上海瑞辅门业有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	上海瑞辅门业有限公司	生产日期	2019.08.20
生产企业	上海瑞辅门业有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 枚	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019.10.14
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>上海瑞辅门业有限公司送检的GFM-1124-bd5 A1.50 (甲级)-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;">             (检验专用章)            签发日期: 2019年11月20日         </div>		
备注			

批准:

新松

审核:

汪爽

编制:

李倩

**国家防火建筑材料质量监督检验中心**  
**检验结果汇总表**

№: 2019603060

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 $\geq 0.8$ 门框板 $\geq 1.2$ 铰链板 $\geq 3.0$ 不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$ 带螺孔的加固件 $\geq 3.0$	0.8 1.2 3.0 1.5 3.0	合格
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: $\pm 2$ 门扇宽度: $\pm 2$ 门扇厚度: $-1 \sim +2$ 门框内裁口高度: $\pm 3$ 门框内裁口宽度: $\pm 2$ 门框侧壁宽度: $\pm 2$	+1 +1 +1 +2 +1 +1	合格
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$ 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 $\leq 3$ 门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$	12 符合要求 符合要求 2 / 8	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

№: 2019603060 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  0	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	耐火隔热性	5. 11 6. 12	A1. 50 (甲级) ≥1. 50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 ≤140℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 ≤180℃, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 ≤140℃, 门框背火表面最高温升 ≤360℃。	1. 50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升52℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升97℃, 门框背火表面最高温升310℃。	合格
		A1. 50 (甲级) ≥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 (Φ6mm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; Φ25mm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: 2019603060

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-1124-bd5 A1.50 (甲级)-1:

生产者: 上海瑞辅门业有限公司:

生产企业: 上海瑞辅门业有限公司:

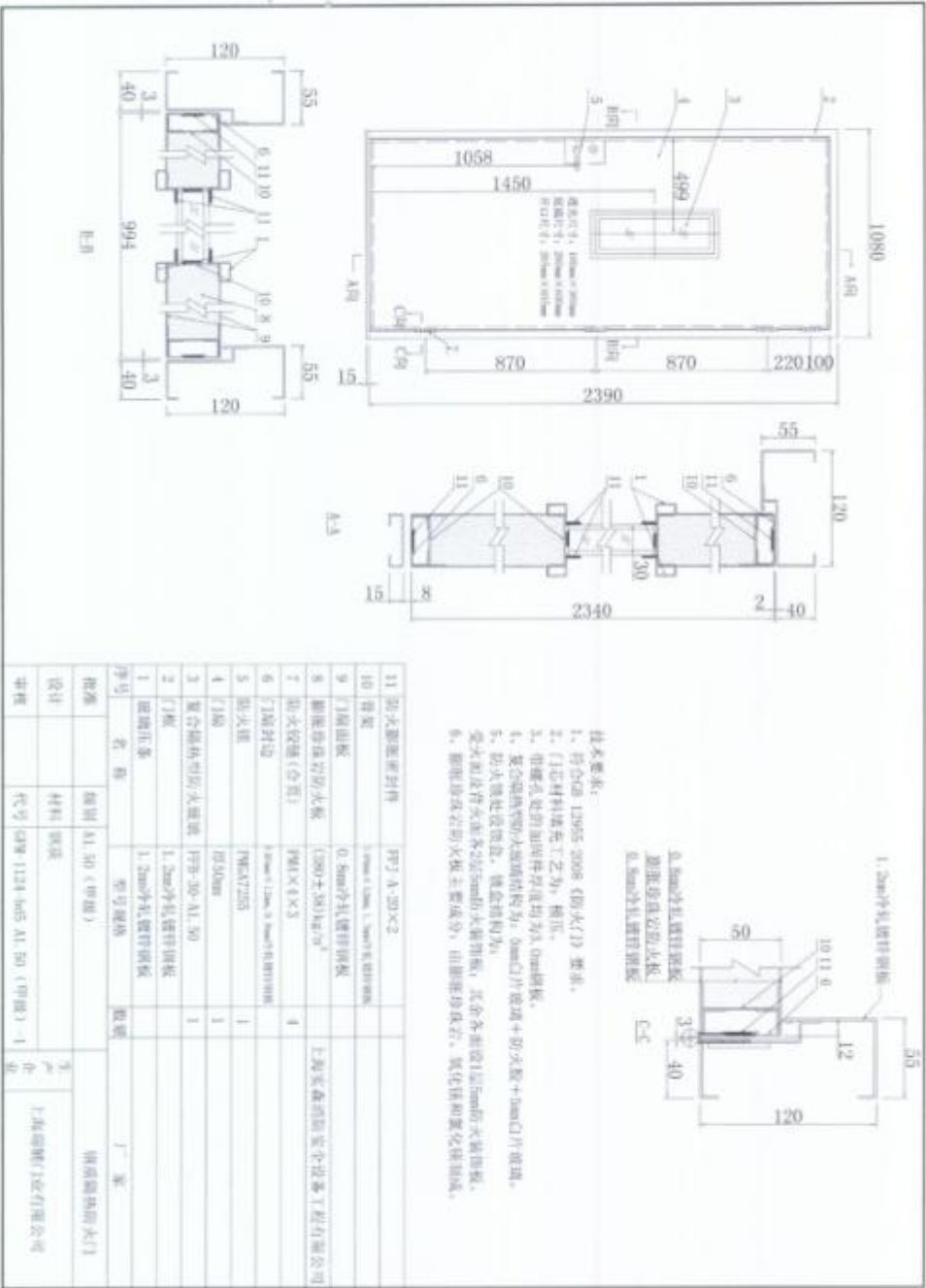
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 膨胀珍珠岩防火板, 密度标称值  $(380 \pm 38)$   $\text{kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $411\text{kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $392\text{kg/m}^3$ , 上海实森消防安全设备工程有限公司。

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)



报告编号: 2019201763



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

送检单位名称: 上海瑞辅门业有限公司

产品名称型号: 钢质隔热防火门 GFM-3032-sk5 A1.50 (甲级) -2

检 验 类 别: 型式检验

NFTC


国家防火建筑材料质量监督检验中心

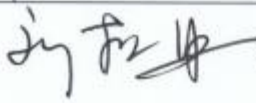


# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检 验 报 告

报告编号: 2019201763

共 7 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GFM-3032-sk5 A1.50 (甲级) -2
委托单位	上海瑞辅门业有限公司	商 标	/
生产单位	上海瑞辅门业有限公司	检验类别	型式检验
送检单位	上海瑞辅门业有限公司	抽样基数	/
抽样单位	/	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2019. 09. 19
检验地点	本中心	检验日期	2019. 10. 30
样品数量	2樘	样品编号	2019603065
检验依据	GB 12955-2008《防火门》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验, 该GFM-3032-sk5 A1.50 (甲级) -2型钢质隔热防火门耐火性能为1.50h, 符合A1.50 (甲级) 耐火时间要求; 其余检验项目均合格。</p> <p>按GB 12955-2008《防火门》综合判定合格。(以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2019 年 11 月 20 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

报告编号: 2019201763

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 <sub>2</sub> 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	1.0 1.6 3.0 1.6 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 <sub>2</sub> 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	防火闭门装置	5.3.3 6.4.3	应安装防火门闭门器(特殊部位使用除外, 如管道井门等); 闭门器应经国家认可授权检测机构检验合格, 其性能应符合GA 93的规定。	符合要求	合格
7	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。	符合要求	合格
8	防火插销	5.3.5 6.4.5	其耐火性能应符合附录D的规定。	符合要求	合格
9	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。	符合要求	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

报告编号: 2019201763 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
10	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
11	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。	/	/
12	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
13	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: $\pm 2$  门扇宽度: $\pm 2$  门扇厚度: $-1 \sim +2$  门框内裁口高度: $\pm 3$  门框内裁口宽度: $\pm 2$  门框侧壁宽度: $\pm 2$	+1  +1  0  +2  +1  0	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**

报告编号: 2019201763

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
14	形位公差	5.7 6.8	门扇两对角线长度差 $\leq 3\text{mm}$  门扇扭曲度 $\leq 5\text{mm}$  门扇宽度方向弯曲度 $< 2.0\%$  门扇高度方向弯曲度 $< 2.0\%$  门框内裁口两对角线长度差 $\leq 3\text{mm}$	2mm  1mm  0.6‰  0.6‰  1mm	合格
15	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$  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 $\leq 3$  门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$	32  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**

报告编号: 2019201763

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
15	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
16	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
17	门扇开启力, N		5. 9. 2 6. 10. 2	≤80	70	合格
18	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
19	耐火性能	耐火隔热性	5. 11 6. 12	A1. 50 (甲级) ≥1. 50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 ≤140℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 ≤180℃, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 ≤140℃, 门框背火表面最高温升 ≤360℃。	1. 50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升61℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升85℃, 门框背火表面最高温升203℃。	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, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过 ( φ6mm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; φ25mm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: 实测样品门扇质量682kg。						





国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

报告编号: 2019201763

共 7 页 第 7 页

照片说明:



照片 1 耐火试验前试件情况



照片 2 耐火试验结束时试件情况

No: 2019603066



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： 上海瑞辅门业有限公司

产品型号名称： QTFM-1124-bd5 A1.50（甲级）-1-II  
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

№: 2019603066

共 5 页 第 1 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型 号	QTFM-1124-bd5 A1.50 (甲级) - 1-II
认证委托人	上海瑞辅门业有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	上海瑞辅门业有限公司	生产日期	2019.08.20
生产企业	上海瑞辅门业有限公司	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	2019.10.14
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>上海瑞辅门业有限公司送检的QTFM-1124-bd5 A1.50 (甲级) - 1-II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> <p style="text-align: right;">(检验专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2019年11月20日</p> <p style="text-align: right;">检验专用章</p>		
备注			

批准: 刘红丹 审核: 汪康 编制: 李塔航

**国家防火建筑材料质量监督检验中心**  
**检验结果汇总表**

№: 2019603066

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 $\geq 0.8$  门框板 $\geq 1.2$  铰链板 $\geq 3.0$  不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$  带螺孔的加固件 $\geq 3.0$	0.8  1.2  3.0  1.5  3.0	合格
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: $\pm 2$  门扇宽度: $\pm 2$  门扇厚度: $-1 \sim +2$  门框内裁口高度: $\pm 3$  门框内裁口宽度: $\pm 2$  门框侧壁宽度: $\pm 2$	+1  +1  +2  0  +1  +1	合格
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$  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 $\leq 3$  门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$	15  符合要求  符合要求  2  /  8	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

№: 2019603066

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	0	
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	耐火隔热性	5. 11 6. 12	A1. 50 (甲级) ≥1. 50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 ≤140℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 ≤180℃, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 ≤140℃, 门框背火表面最高温升 ≤360℃。	1. 50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升69℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升74℃, 门框背火表面最高温升307℃。	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, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过 (Φ 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; Φ 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

№: 2019603066

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-1124-bd5 A1.50 (甲级)-1-II;

生产者: 上海瑞辅门业有限公司;

生产企业: 上海瑞辅门业有限公司;

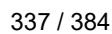
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 膨胀珍珠岩防火板, 密度标称值  $(380 \pm 38)$   $\text{kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $406\text{kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $389\text{kg/m}^3$ , 上海实森消防安全设备工程有限公司。

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)





# 检 验 报 告

No Zb2021F0378

认证委托人 上海瑞辅门业有限公司

产品型号名称 QTFM-2124-d5A1.50(甲级)-2-II 其他材质隔热防火门

检 验 类 别 型式试验


国家消防装备质量监督检验中心



# 国家消防装备质量监督检验中心 检验报告

No : Zb2021F0378

共 05 页第 01 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型号	QTFM-2124-d5A1.50(甲级)-2-II
认证委托人	上海瑞辅门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海瑞辅门业有限公司	生产日期	2021 年 03 月
生产企业	上海瑞辅门业有限公司海安分公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 粒	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2021 年 05 月 06 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	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》规定的全部适用检验项目		
检 验 结 论	<p>检验结果: 所检项目均符合标准的要求。 检验结论: 合格。</p> <div style="text-align: right;">             签发日期 2021 年 5 月 15 日         </div>		
备 注			

批准:



审核:



编制:



国家消防装备质量监督检验中心  
检验结果汇总表

No: Zb2021F0378

共 05 页 第 02 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	5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板 $\geq 0.8$	0.90	合格
			门框板 $\geq 1.2$	1.20	
			铰链板 $\geq 3.0$	3.00	
			不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$	/	
			带螺孔的加固件 $\geq 3.0$	3.00	
2	尺寸极限偏差 mm	5.6 6.7	门扇高度: $\pm 2$	0	合格
			门扇宽度: $\pm 2$	+0.5	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	+1.2	
			门框内裁口高度: $\pm 3$	-1.0	
			门框内裁口宽度: $\pm 2$	0	
			侧壁宽度: $\pm 2$	+0.4	
3	配合公差 mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$	12.0	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	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	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 $\leq 3$	2.9	
			双扇、多扇门的门扇之间缝隙 $\leq 3$	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$	6.2	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$	2.6	
			门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 $\leq 3$	/	
			门扇与门框上框的贴合面间隙 $\leq 3$	2.6	
			开面上门框与门扇的平面高低差 $\leq 1$	0.5	



# 国家消防装备质量监督检验中心 检验结果汇总表

№: Zb2021F0378

共 05 页 第 03 页

序号	检验项目		标准条款号	标准要求	检验结果	结论
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	63	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	耐火隔热性	5.11 6.12	A1.50(甲级)≥1.50h,试件背火表面(门扇)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℃。	1.50h,试件背火面(门扇)平均温升74℃,试件背火表面(除门框外)最高温升92℃,门框背火表面最高温升144℃。	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;棉垫未着火;缝隙探棒不可以穿过试件进入炉内(φ6mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内,并沿缝隙方向移动150mm的长度;φ25mm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;未点燃棉垫;未出现缝隙。	
以下空白。						

国家消防装备质量监督检验中心  
检验报告

No： Zb2021F0378

共 05 页 第 04 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-2124-d5A1.50（甲级）-2-II；  
生产者：上海瑞辅门业有限公司；  
生产企业：上海瑞辅门业有限公司海安分公司；  
认证标志：无。

二、关键原材料：

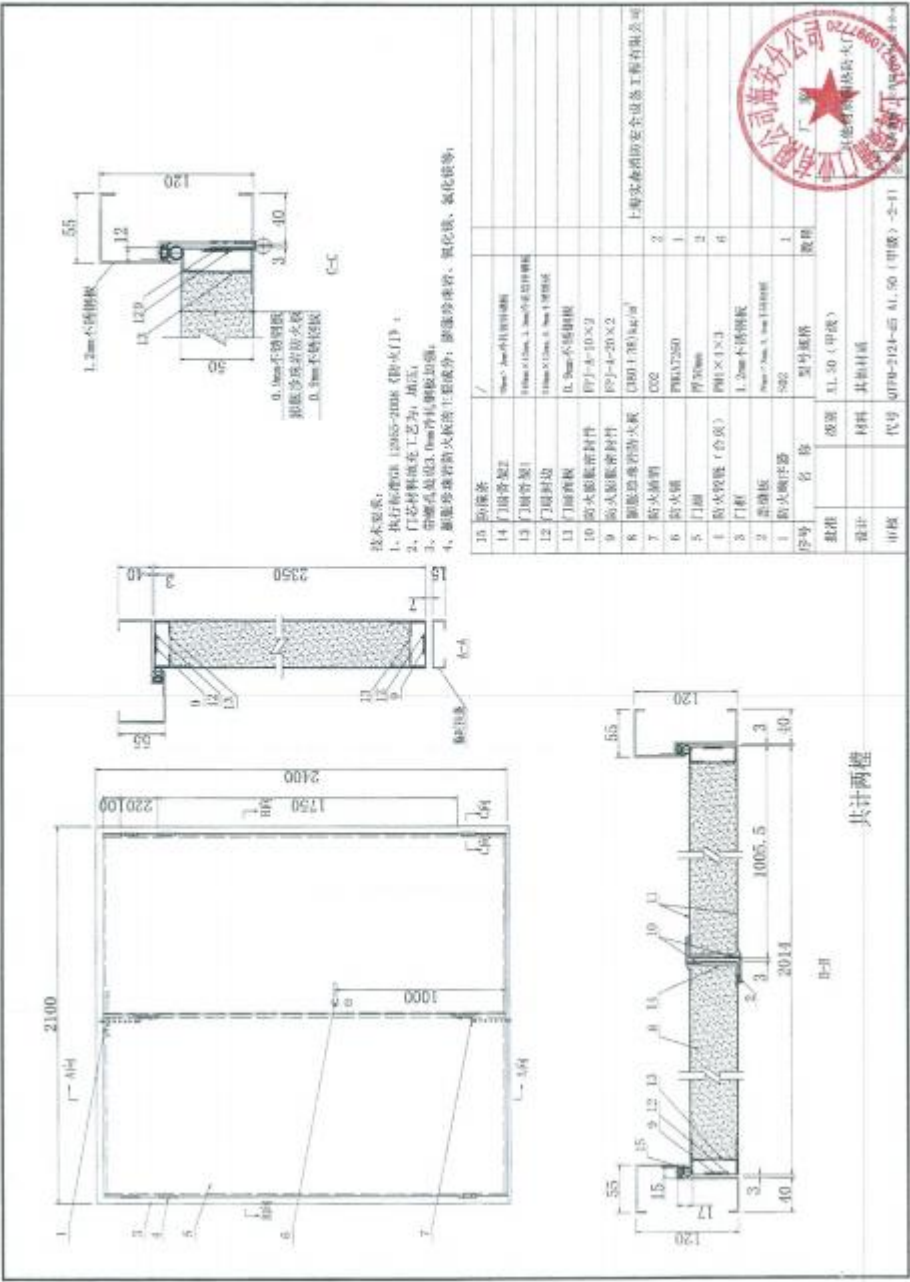
膨胀珍珠岩防火板（主要成分：膨胀珍珠岩、氧化镁、氯化镁等），标称密度（380±38）kg/m<sup>3</sup>，烘干前实测密度411 kg/m<sup>3</sup>，烘干后实测密度383 kg/m<sup>3</sup>，上海实森消防安全设备工程有限公司。

三、产品结构及特性参数：详见产品图纸。

四、一致性检查结论：符合。

以下空白。

耐火构件示意图:



No: 2019603067



170002020425



(2017)网认监认字(043)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

认 证 委 托 人： 上海瑞辅门业有限公司

产品型号名称： QTFM-2124-bd5 A1.00（乙级）-2-II  
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

№: 2019603067

共 5 页 第 1 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型 号	QTFM-2124-bd5 A1.00 (乙级) - 2-II
认证委托人	上海瑞辅门业有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	上海瑞辅门业有限公司	生产日期	2019.08.20
生产企业	上海瑞辅门业有限公司	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	2019.10.14
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>上海瑞辅门业有限公司送检的QTFM-2124-bd5 A1.00 (乙级) - 2-II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> <p style="text-align: right;">(检验专用章) 签发日期: 2019年11月20日</p>		
备注			

批准: 刘松林 审核: 汪爽 编制: 卢皓洲



**国家防火建筑材料质量监督检验中心**  
**检验结果汇总表**

№: 2019603067

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 $\geq 0.8$  门框板 $\geq 1.2$  铰链板 $\geq 3.0$  不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$  带螺孔的加固件 $\geq 3.0$	0.8  1.2  3.0  1.5  3.0	合格
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: $\pm 2$  门扇宽度: $\pm 2$  门扇厚度: $-1 \sim +2$  门框内裁口高度: $\pm 3$  门框内裁口宽度: $\pm 2$  门框侧壁宽度: $\pm 2$	+1  +1  +2  +2  0  0	合格
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$  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 $\leq 3$  门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$	15  符合要求  /  2  设盖缝板  8	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

№: 2019603067

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	耐火隔热性	5. 11 6. 12	A1. 00 (乙级) ≥1. 00h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升≤140℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升≤180℃, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升≤140℃, 门框背火表面最高温升≤360℃。	1. 00h, 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75℃, 防火玻璃背火表面平均温升59℃, 门框背火表面最高温升207℃。	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, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过 (φ6mm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; φ25mm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: 2019603067

共 5 页 第 4 页

产品图片:



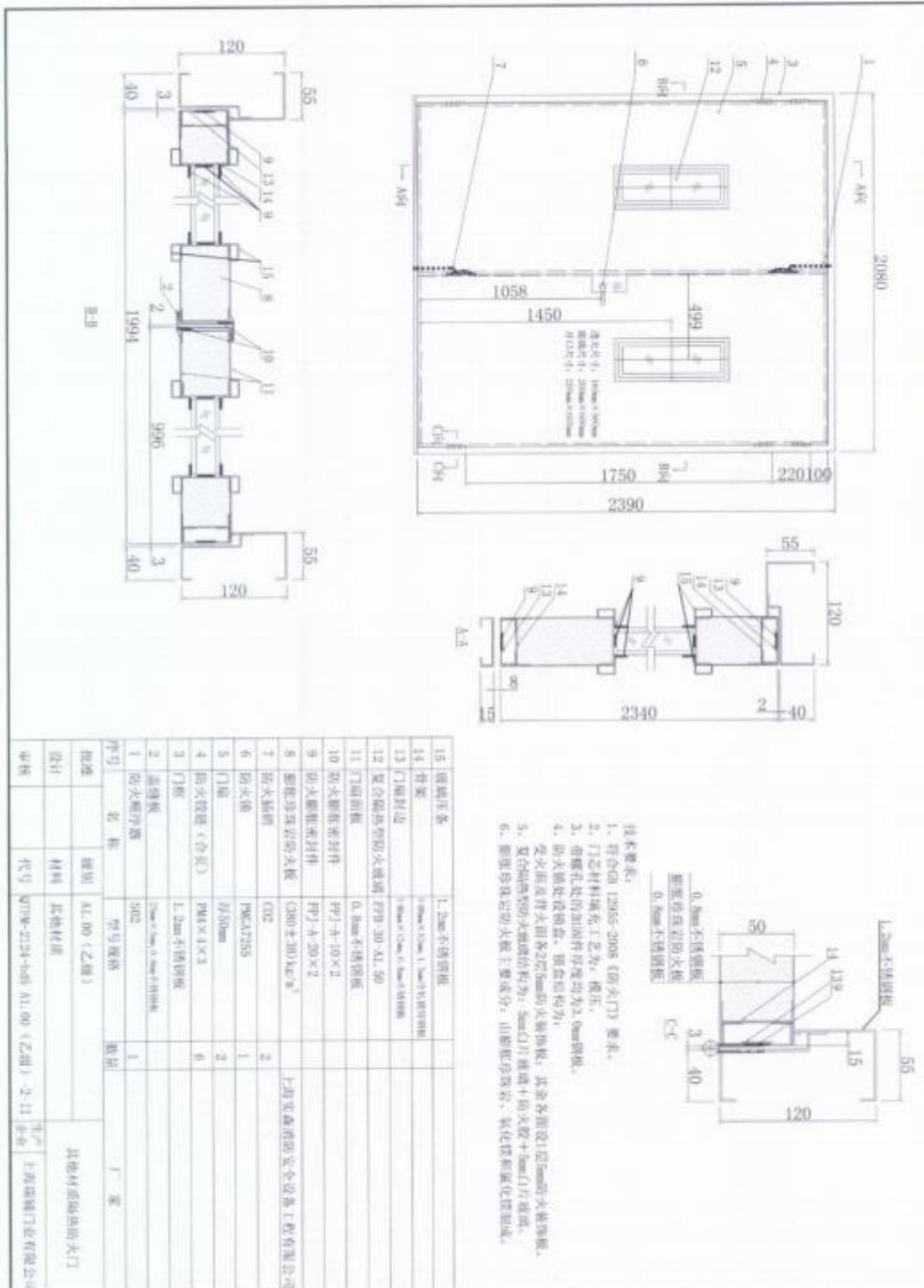
一、铭牌标志: 产品名称: 其他材质隔热防火门;  
型号规格: QTFM-2124-bd5 A1.00 (乙级)-2-II;  
生产者: 上海瑞辅门业有限公司;  
生产企业: 上海瑞辅门业有限公司;

二、关键原材料:  
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 膨胀珍珠岩防火板, 密度标称值  $(380 \pm 38)$   $\text{kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $404\text{kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $381\text{kg/m}^3$ , 上海实森消防安全设备工程有限公司。

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)





210020349374



中国合格  
评定国家  
认可  
实验室  
CNAS L1008



# 检 验 报 告

No. (2022)GJCXF-XT0404

认 证 委 托 人：上海瑞辅门业有限公司

产 品 型 号 名 称：QTFM-2424-bd5 A1.50（甲级）-2  
其他材质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验

江苏省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（江苏）



江苏省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（江苏）  
**检 验 报 告**

No. (2022)GJCXF-XT0404

共 6 页 第 1 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型号	QTFM-2424-bd5 A1.50 (甲级)-2
认证委托人	上海瑞辅门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海瑞辅门业有限公司	生产日期	2022年2月
生产企业	上海瑞辅门业有限公司海安分公司	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	2022年4月5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;">             签发日期：2022年5月7日         </div>		
备 注	——		

批准：蔡宇武

*蔡宇武*

审核：曹爱明

*曹爱明*

编制：钱柄君

*钱柄君*

检验结果汇总表

No. (2022) GJCXF-XT0404

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	$\geq 0.8$	0.8	合格
		门框板	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	$\geq 1.2$	1.2	合格
		铰链板	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	$\geq 3.0$	3.0	合格
		带螺孔的加固件	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	$\geq 3.0$	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	2	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	2	合格
		门框内裁口宽度偏差	mm	5.6 6.7.5	-2~2	2	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	$\geq 12$	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	$\leq 3$	3	合格
		门扇与上框的配合活动间隙	mm	5.8.2.3 6.9.2	$\leq 3$	3	合格

# 检验结果汇总表

No. (2022) GJCXF-XT0404

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	7	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	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	70	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	105	
			背火表面（除门框外）最高温升	℃	5.11 6.12	≤180	127	
			门框背火表面最高温升	℃	5.11 6.12	≤360	220	



检验结果汇总表

No. (2022) GJCXF-XT0404

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。	Φ 6mm缝隙探棒未穿过试件进入炉内。	
备注	耐火试验时间：1.50h。							

# 检 验 报 告

No. (2022) GJCXF - XT0404

共 6 页第 5 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-2424-bd5 A1.50 (甲级) -2

生产者: 上海瑞辅门业有限公司

生产企业: 上海瑞辅门业有限公司海安分公司

## 二、关键原材料:

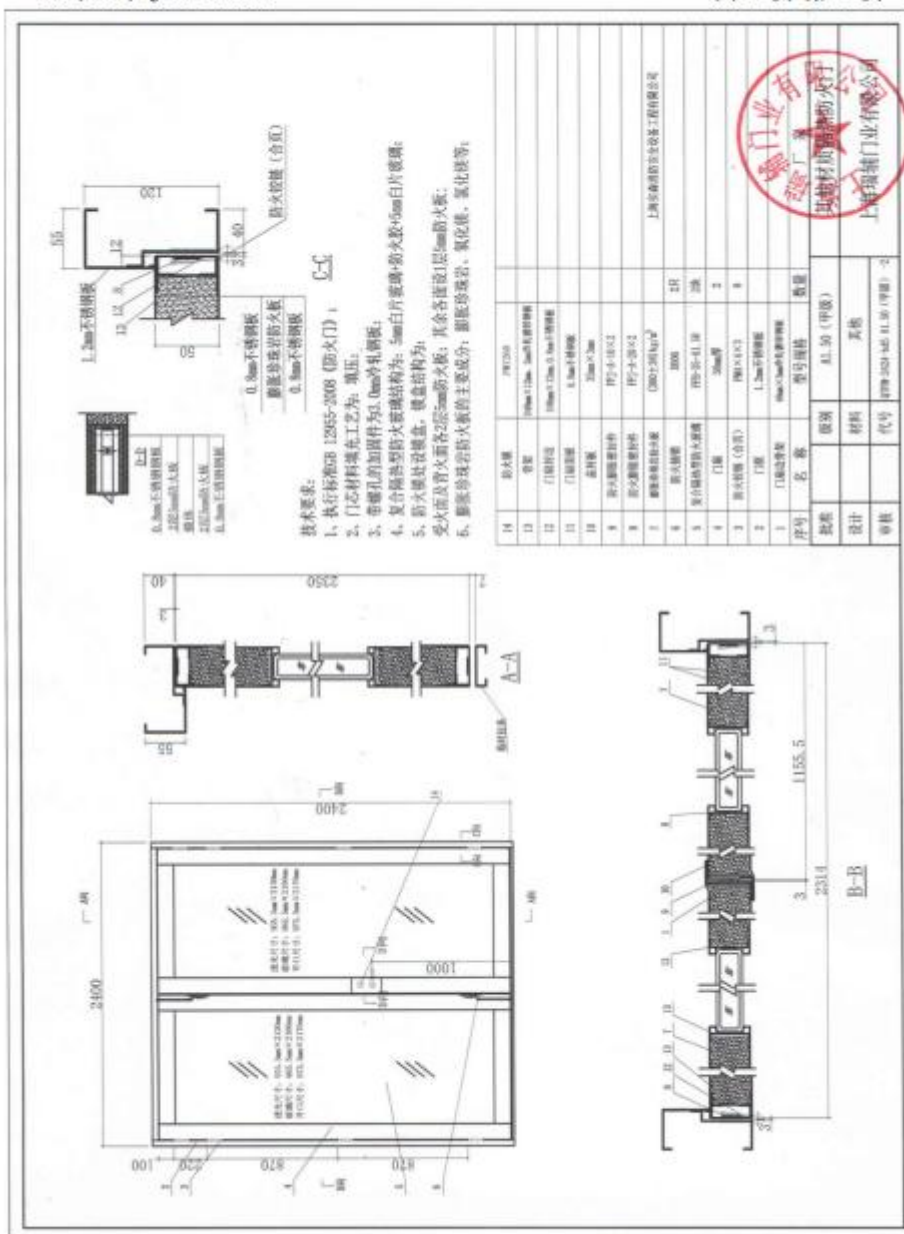
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位:

膨胀珍珠岩防火板、密度为  $(380 \pm 38) \text{ kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $412 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $384 \text{ kg/m}^3$ 、上海实森消防设备工程有限公司。

## 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



21 0020349374



中国合格  
评定国家  
标准  
实验室  
CNAS L1000

# 检 验 报 告

No. (2022)GJCXF-XT0403

认 证 委 托 人：上海瑞辅门业有限公司

产 品 型 号 名 称：QTFM-1124-bd5 A1.50（甲级）-1  
其他材质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验

江苏省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（江苏）

江苏省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（江苏）  
**检 验 报 告**

No. (2022)GJCXF-XT0403

共 6 页 第 1 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型号	QTFM-1124-bd5 A1.50 (甲级)-1
认证委托人	上海瑞辅门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海瑞辅门业有限公司	生产日期	2022年2月
生产企业	上海瑞辅门业有限公司海安分公司	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	2022年4月5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> <p style="text-align: center;">_____</p> <div style="text-align: right;">               签发日期：2022年5月7日         </div>		
备 注	——		

批准：蔡宇武

*蔡宇武*

审核：曹爱明

*曹爱明*

编制：钱柄君

*钱柄君*

# 检验结果汇总表

No. (2022)GJCXF-XT0403

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	$\geq 0.8$	0.8	合格
		门框板	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	$\geq 1.2$	1.2	合格
		铰链板	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	$\geq 3.0$	3.0	合格
		带螺孔的加固件	mm	5.2.4.2 6.3.4.2	$\geq 3.0$	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	2	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	2	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	$\geq 12$	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	$\leq 3$	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	$\leq 3$	3	合格

# 检验结果汇总表

No. (2022) GJCXF-XT0403

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	8	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	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	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	70	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	95	
			背火表面（除门框外）最高温升	℃	5.11 6.12	≤180	119	
			门框背火表面最高温升	℃	5.11 6.12	≤360	216	





检验结果汇总表

No. (2022) GJCXF-XT0403

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。							

# 检 验 报 告

No. (2022) GJCXF - XT0403

共 6 页第 5 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-1124-bd5 A1.50 (甲级) -1  
生产者: 上海瑞辅门业有限公司  
生产企业: 上海瑞辅门业有限公司海安分公司

二、关键原材料:

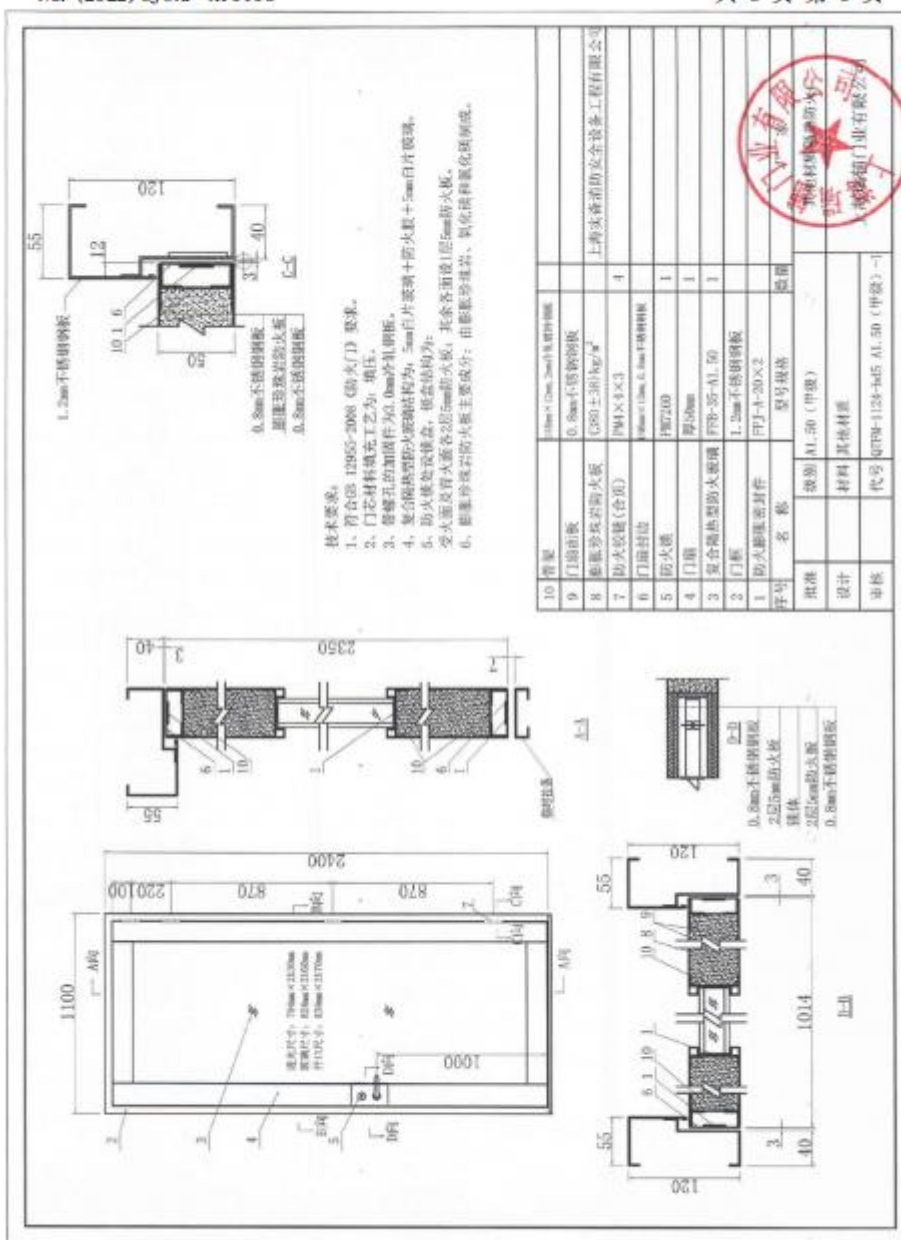
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位:

膨胀珍珠岩防火板、密度为  $(380 \pm 38) \text{ kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $412 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $383 \text{ kg/m}^3$ 、上海实森消防设备工程有限公司。

三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

一致性检查结论: 符合。

【转】



以下空白



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0606

(2020) 国认监认字(463)号 170002113229

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

No: ( 2021 ) 皖检 JJX 字 第 00469 号

产品名称 钢质隔热防火门  
Product Name

受检单位 上海瑞辅门业有限公司  
Inspected Body

委托单位 上海瑞辅门业有限公司  
Client

检验类别 委托检验  
Kind of Test



国家建筑节能产品质量监督检验中心

National Center for Supervision & Inspection of Energy-efficient Building Products Quality



安徽省产品质量监督检验研究院

Anhui Product Quality Supervision & Inspection Research Institute

国家建筑节能

**国家建筑节能产品质量监督检验中心**  
National Center Supervision & Inspection of Energy-efficient Building Products Quality  
**安徽省产品质量监督检验研究院**  
Anhui Product Quality Supervision & Inspection Research Institute

## 检 验 报 告

No: (2021) 皖检 JJX 字 第 00469 号

共 2 页 第 1 页

产品名称 Product Name	钢质隔热防火门		型号规格 Model/Type	GFM-1021-d5 A1.5 (甲级) -1	
标称生产单位 Nominal Manufacturer	上海瑞辅门业有限公司		受检单位 Inspected Body	上海瑞辅门业有限公司	
委托单位 Client	上海瑞辅门业有限公司		抽样单位 Sampling Body	/	
委托单位地址 Client Address	/		抽样地点 Sampling Site	/	
检验项目 Test Items	共伍项【详见附件】		样品特性和状态 Sample Character and Condition	外观无异常	
检验日期 Test Date	2021.12.11 - 2021.12.23		原编号或生产日期 Serial Number/Manufactured Date	/	
标称商标/品牌 Nominal Trade Mark/Brand	瑞辅	抽样人员 Sealing Staff	/	检查封样人员 Checking and Sealing Samples	/
检验类别 Kind of Test	委托检验	抽样基数 Sampling Base	/	样品数量 Samples Quantity	1 检
样品等级 Sample Grade	合格品	抽样日期 Sampling Date	/	到样日期 Receipt Date	2021-12-06
检验依据 Test Criteria	GB/T7106-2019 GB/T8485-2008 GB/T8484-2020 GB/T 31433-2015				
检验结论 Test Conclusion	<p>该样品按 GB/T7106-2019 GB/T8485-2008 GB/T8484-2020 GB/T 31433-2015 标准检验，所检项目合格。</p> <div style="text-align: right;">               签发日期: 2021年12月29日         </div>				
备注 Note	/				

批准:  
Approved by:

苗振岳

审核:  
Audited by:

姚钟莹

主检:  
Tested by:

高武双



**国家建筑节能产品质量监督检验中心**  
**安徽省产品质量监督检验研究院**  
**检验报告附页**

( 2021 ) 皖检 JJX 字 第 00469 号

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目名称		技术要求		检验结果		单项判定
1	抗风压性能 $P_f$ ( kPa )		$\geq 5.0$		5.0 达到 9 级		合格
2	气密性能	(单位缝长) $q_1$ ( $m^3 / (m \cdot h)$ )	正压	$\leq 0.5$	0.1	达到 8 级	合格
		(单位面积) $q_2$ ( $m^3 / (m^2 \cdot h)$ )		$\leq 1.5$	0.6		
		(单位缝长) $q_1$ ( $m^3 / (m \cdot h)$ )	负压	$\leq 0.5$	0.1	达到 8 级	合格
		(单位面积) $q_2$ ( $m^3 / (m^2 \cdot h)$ )		$\leq 1.5$	0.6		
3	水密性能 $\Delta P$ ( Pa )		$350 \leq \Delta P < 500$		400 达到 4 级		合格
4	空气声隔声性能 $R_w+C_{w1}$ (dB)		$35 \leq R_w+C_{w1} < 40$		36 达到 4 级		合格
5	传热系数 $K$ ( $W / (m^2 \cdot K)$ )		$2.5 > K \geq 2.0$		2.4 达到 6 级		合格
主要检测设备: 门窗三性检测设备、建筑外门窗保温性能检测设备、钢卷尺、建筑隔声检测系统							
以下空白							





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0606

(2020) 国认监认字(463)号 170002113229

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

№: ( 2021 ) 皖检 JJX 字 第 00471 号

产品名称 钢质隔热防火门  
Product Name

受检单位 上海瑞辅门业有限公司  
Inspected Body

委托单位 上海瑞辅门业有限公司  
Client

检验类别 委托检验  
Kind of Test

 国家建筑节能产品质量监督检验中心  
National Center for Supervision & Inspection of Energy-efficient Building Products Quality  
 安徽省产品质量监督检验研究院  
Anhui Product Quality Supervision & Inspection Research Institute

**国家建筑节能产品质量监督检验中心**  
National Center Supervision & Inspection of Energy-efficient Building Products Quality  
**安徽省产品质量监督检验研究院**

Anhui Product Quality Supervision & Inspection Research Institute

## 检 验 报 告

No: (2021) 皖检 JJX 字 第 00471 号

共 2 页 第 1 页

产品名称 Product Name	钢质隔热防火门		型号规格 Model/Type	GFM-1521-d5 A 1.50 (甲级) -2	
标称生产单位 Nominal Manufacturer	上海瑞辅门业有限公司		受检单位 Inspected Body	上海瑞辅门业有限公司	
委托单位 Client	上海瑞辅门业有限公司		抽样单位 Sampling Body	/	
委托单位地址 Client Address	/		抽样地点 Sampling Site	/	
检验项目 Test Items	共伍项【详见附件】		样品特性和状态 Sample Character and Condition	外观无异常	
检验日期 Test Date	2021.12.09 ~ 2021.12.27		原编号或生产日期 Serial Number/ Manufactured Date	/	
标称商标/品牌 Nominal Trade Mark/Brand	瑞辅	抽样人员 Sampling Staff	/	检查封样人员 Checking and Sealing Samples	/
检验类别 Kind of Test	委托检验	抽样基数 Sampling Base	/	样品数量 Samples Quantity	1 幢
样品等级 Sample Grade	合格品	抽样日期 Sampling Date	/	到样日期 Receipt Date	2021-12-06
检验依据 Test Criteria	GB/T7106-2019 GB/T8485-2008 GB/T8484-2020 GB/T 31433-2015				
检验结论 Test Conclusion	该样品按 GB/T7106-2019 GB/T8485-2008 GB/T8484-2020 GB/T 31433-2015 标准检验, 所检项目合格。				
备注 Note	/				

产品  
检验



签发日期: 2021年12月29日

批准: 苗振岳      审核: 姚钟莹      主检: 高武双

Approved by:

Audited by:

Tested by:



**国家建筑节能产品质量监督检验中心**  
**安徽省产品质量监督检验研究院**  
**检验报告附页**

(2021) 皖检 JJX 字 第 00471 号

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目名称		技术要求		检验结果		单项判定
1	抗风压性能 $P_3$ (kPa)		$\geq 5.0$		5.0 达到 9 级		合格
2	气密性能	(单位缝长) $q_1$ (m <sup>3</sup> / (m · h))	正压	$\leq 0.5$	0.2	达到 8 级	合格
		(单位面积) $q_2$ (m <sup>3</sup> / (m <sup>2</sup> · h))		$\leq 1.5$	0.7		
		(单位缝长) $q_1$ (m <sup>3</sup> / (m · h))	负压	$\leq 0.5$	0.1	达到 8 级	合格
		(单位面积) $q_2$ (m <sup>3</sup> / (m <sup>2</sup> · h))		$\leq 1.5$	0.6		
3	水密性能 $\Delta P$ (Pa)		$350 \leq \Delta P < 500$		400 达到 4 级		合格
4	空气声隔声性能 $R_w+C_{tr}$ (dB)		$35 \leq R_w+C_{tr} < 40$		35 达到 4 级		合格
5	传热系数 $K$ (W / (m <sup>2</sup> · K))		$2.5 > K \geq 2.0$		2.4 达到 6 级		合格
主要检测设备: 门窗三性检测设备、建筑外门窗保温性能检测设备、钢卷尺、建筑隔声检测系统							
以下空白							





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0230

# 检测报告

## TEST REPORT

BETC-QC1-2022-02143

产品名称 Name of Product	钢质平开门
委托单位 Client	上海瑞辅门业有限公司
检测类别 Test Category	委托检测



建研院检测中心有限公司  
CABR TESTING CENTER CO.,LTD  
国家建筑工程质量检验检测中心  
National Center for Quality Inspection & Test of Building Engineering



2022-007361



建研院检测中心有限公司  
CABR TESTING CENTER CO.,LTD  
国家建筑工程质量检验检测中心



NATIONAL CENTER FOR QUALITY INSPECTION & TEST OF BUILDING ENGINEERING

委托编号 (Commission No.): 2022-007361

报告编号 (No. of Report): BETC-QC1-2022-02143

第1页 共4页 (Page 1 of 4)

委托单位 (Client)		上海瑞辅门业有限公司			
地 址 (ADD.)				样品编号 (NO.)	QC1-2022-02143
样品 (Sample)	名 称 (Name)	钢质平开门		状 态 (State)	正常
	商 标 (Brand)	瑞辅		规格型号 (Type/Model)	(5000×5000×140) mm
生产单位 (Manufacturer)		上海瑞辅门业有限公司			
送样日期 (Date of delivery)		2022-12-05		数 量 (Quantity)	3樘
工程名称 (Name of engineering)					
检测 (Test)	项 目 (Item)	抗风压性能、水密性能、气密性能		地 点 (Place)	高碑店试验基地
	仪 器 (Instruments)	QC-101 幕墙检测设备		日 期 (Date)	2023-02-12
检测依据 (Test based on)		GB/T 7106-2019《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》			
判定依据 (Criteria based on)		GB/T 20909-2017《钢门窗》			
检 测 结 论 (Conclusion)					
<p>经检测,该样品:</p> <p>抗风压性能的检测结果符合GB/T 20909-2017 第7级的技术指标要求;</p> <p>气密性能的检测结果:正压符合GB/T 20909-2017 第7级的技术指标要求;</p> <p>负压符合GB/T 20909-2017 第7级的技术指标要求;</p> <p>水密性能的检测结果符合GB/T 20909-2017 第5级的技术指标要求。</p> <p>(本页以下无正文)</p>					
备 注					
批准 (Approval)	审核 (Verification)	主检 (Chief tester)	联系电话 (Tel.)	报告日期 (Date)	
王洪博	胡乃冬	樊继业	010-88386984	2023-02-16	

建研院检测中心有限公司  
CABR TESTING CENTER CO.,LTD  
国家建筑工程质量检验检测中心

NATIONAL CENTER FOR QUALITY INSPECTION & TEST OF BUILDING ENGINEERING

报告编号(No. of Report): BETC-QC1-2022-02143

第 2 页 共 4 页 (Page 2 of 4)

缝 长:		28.9 m		面 积:	25.00 m <sup>2</sup>		
门板配置:		/		镶嵌方式:	/		
玻璃镶嵌材料:		/		框扇密封材料:	橡胶密封条		
气 温:		17.8 ℃		气 压:	101.6 kPa		
检测结果							
序号	检测项目			检测依据	技术指标	检测结果	单项评定
1	气密性能	q <sub>1</sub> , (m <sup>3</sup> /(m·h))		GB/T 7106-2019 第 7 条	第 7 级 q <sub>1</sub> ≤1.0	正压 q <sub>1</sub> =0.91	符合
		q <sub>2</sub> , (m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h))				负压 q <sub>1</sub> =0.97	
					第 7 级 q <sub>2</sub> ≤3.0	正压 q <sub>2</sub> =1.06	
						负压 q <sub>2</sub> =1.13	
2	水密性能,(Pa)		GB/T 7106-2019 第 8 条	第 5 级 500≤ΔP < 700	ΔP=500	符合	
3	抗风压性能	变形检测 P <sub>1</sub> ,(kPa)		GB/T 7106-2019 第 9 条	/	正压 P <sub>1</sub> = 1.6	/
		反复加压 检测 P <sub>2</sub> ,(kPa)				负压 P <sub>1</sub> =-1.6	
					/	正压 P <sub>2</sub> = 2.4	/
						负压 P <sub>2</sub> =-2.4	
		安全 检测	P <sub>3</sub> ,(kPa)		第 7 级 P <sub>3</sub> ≥4.0	正压 P <sub>3</sub> = 4.0	符合
						负压 P <sub>3</sub> = -4.0	
		P <sub>max</sub> ,(kPa)			/	正压 P <sub>max</sub> = 6.0	/
						负压 P <sub>max</sub> = -6.0	
备注: P <sub>max</sub> =1.5P <sub>3</sub> 。 (本页以下无正文)							



建研院检测中心有限公司  
CABR TESTING CENTER CO.,LTD  
国家建筑工程质量检验检测中心

NATIONAL CENTER FOR QUALITY INSPECTION & TEST OF BUILDING ENGINEERING

报告编号(No. of Report): BETC-QC1-2022-02143

第 4 页 共 4 页 (Page 4 of 4)

门窗水密性能分级表

GB/T 20909-2017 单位为帕

分 级	2	3	4	5	6
分级指标值 $\Delta P$	$150 \leq \Delta P < 250$	$250 \leq \Delta P < 350$	$350 \leq \Delta P < 500$	$500 \leq \Delta P < 700$	$\Delta P \geq 700$

注: 6 级应给出  $\geq 700\text{Pa}$  的具体值, 适用于受热带风暴和台风袭击地区的建筑。

抗风压性能分级

GB/T 20909-2017 单位为千帕

分 级	1	2	3	4	5	6	7	8	9
分级指标值 $P_3$	$1.0 \leq P_3 < 1.5$	$1.5 \leq P_3 < 2.0$	$2.0 \leq P_3 < 2.5$	$2.5 \leq P_3 < 3.0$	$3.0 \leq P_3 < 3.5$	$3.5 \leq P_3 < 4.0$	$4.0 \leq P_3 < 4.5$	$4.5 \leq P_3 < 5.0$	$P_3 \geq 5.0$

注: 第 9 级应在分级后同时注明具体检测压力差值。

气密性能分级表

GB/T 20909-2017

分 级	3	4	5	6	7	8
单位缝长 分级指标值 $q_1$ [m <sup>3</sup> / (m·h) ]	$3.0 \geq q_1 > 2.5$	$2.5 \geq q_1 > 2.0$	$2.0 \geq q_1 > 1.5$	$1.5 \geq q_1 > 1.0$	$1.0 \geq q_1 > 0.5$	$q_1 \leq 0.5$
单位面积 分级指标值 $q_2$ [m <sup>3</sup> / (m <sup>2</sup> ·h) ]	$9.0 \geq q_2 > 7.5$	$7.5 \geq q_2 > 6.0$	$6.0 \geq q_2 > 4.5$	$4.5 \geq q_2 > 3.0$	$3.0 \geq q_2 > 1.5$	$q_2 \leq 1.5$



附表 5：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	朱筱军	12年			本科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
2	技术负责人	管伍军	7年			本科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
3	质量负责人	郭玉龙	5年			专科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
4	安全负责人	张毅	15年	安全管理和作业人员证	安全员	专科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
5	施工员	譙祖全	20年			专科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	施工员	魏良俊	10年			专科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	施工员	王楠	3年			专科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	安全员	蒋伟召	10年			专科	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况											
姓名		朱筱军		社会保障号码		310115196301232737		证件号码		310115196301232737	
序号	年 月	缴费情况	补缴缴费年月	序号	年 月	缴费情况	补缴缴费年月	序号	年 月	缴费情况	补缴缴费年月
1	201907	已缴费		31	202103	未缴费		61	202211	已缴费	
2	201908	已缴费		32	202104	已缴费		62	202212	已缴费	
3	201909	已缴费		33	202105	已缴费		63	202301	已缴费	
4	201910	已缴费		34	202106	已缴费		64	202302	已缴费	
5	201911	已缴费		35	202107	已缴费		65	202303	已缴费	
6	201912	已缴费		36	202108	已缴费		66	202304	已缴费	
7	202001	已缴费		37	202109	已缴费		67	202305	已缴费	
8	202002	已缴费		38	202110	已缴费		68	202306	已缴费	
9	202003	已缴费		39	202111	已缴费		69	202307	已缴费	
10	202004	已缴费		40	202112	已缴费		70	202308	已缴费	
11	202005	已缴费		41	202201	已缴费		71	202309	已缴费	
12	202006	已缴费		42	202202	已缴费		72	202310	已缴费	
13	202007	已缴费		43	202203	已缴费		73	202311	已缴费	
14	202008	已缴费		44	202204	已缴费		74	202312	已缴费	
15	202009	已缴费		45	202205	已缴费		75	202401	已缴费	
16	202010	已缴费		46	202206	已缴费		76	202402	已缴费	
17	202011	已缴费		47	202207	已缴费		77	202403	已缴费	
18	202012	已缴费		48	202208	已缴费		78	202404	已缴费	
19	202101	已缴费		49	202209	已缴费		79	202405	已缴费	
20	202102	已缴费		50	202210	已缴费		80	202406	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称		缴费起止时间		缴费单位名称		缴费起止时间		缴费单位名称		缴费起止时间	
上海城投水务有限公司		2019年07月-2021年03月		上海城投水务有限公司		2021年04月-2024年05月		上海城投水务有限公司		2024年06月-至今	
截至2024年06月，累计缴费月数		30		截至2024年06月，累计缴费月数		30		截至2024年06月，累计缴费月数		30	
备注：1、本缴费情况的打印时间以打印时的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。											
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。											

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外  
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印  
章具有同等效力，不再另付盖章。

电子印章：M2C1E6a0811daCev2Lc3Zu0b1ev9cQ1M1zodLJP00C3pA1Ea51yuhlpysacS8d6ec5/aLryWq4t1B0m8z2p  
验证码：HfSe=

经办机构：上海

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况											
姓名		郭玉龙		社会保障号码		411121199603255511		证件号码		411121199603255511	
序号	年 月	缴费情况	补缴缴费年月	序号	年 月	缴费情况	补缴缴费年月	序号	年 月	缴费情况	补缴缴费年月
1	201907	未缴费		31	202103	未缴费		61	202211	已缴费	
2	201908	未缴费		32	202104	未缴费		62	202212	已缴费	
3	201909	未缴费		33	202105	已缴费		63	202301	已缴费	
4	201910	未缴费		34	202106	已缴费		64	202302	已缴费	
5	201911	未缴费		35	202107	已缴费		65	202303	已缴费	
6	201912	未缴费		36	202108	已缴费		66	202304	已缴费	
7	202001	未缴费		37	202109	已缴费		67	202305	已缴费	
8	202002	未缴费		38	202110	已缴费		68	202306	已缴费	
9	202003	未缴费		39	202111	已缴费		69	202307	已缴费	
10	202004	未缴费		40	202112	已缴费		70	202308	已缴费	
11	202005	未缴费		41	202201	已缴费		71	202309	已缴费	
12	202006	未缴费		42	202202	已缴费		72	202310	已缴费	
13	202007	未缴费		43	202203	已缴费		73	202311	已缴费	
14	202008	未缴费		44	202204	已缴费		74	202312	已缴费	
15	202009	未缴费		45	202205	已缴费		75	202401	已缴费	
16	202010	未缴费		46	202206	已缴费		76	202402	已缴费	
17	202011	未缴费		47	202207	已缴费		77	202403	已缴费	
18	202012	未缴费		48	202208	已缴费		78	202404	已缴费	
19	202101	未缴费		49	202209	已缴费		79	202405	已缴费	
20	202102	未缴费		50	202210	已缴费		80	202406	已缴费	
21	202103	未缴费		51	202211	已缴费		81	202407	已缴费	
近60个月缴费费基信息											
缴费单位名称		缴费单位名称				缴费单位名称		缴费单位名称		缴费单位名称	
上海福祥(苏州)有限公司		上海福祥(苏州)有限公司				上海福祥(苏州)有限公司		上海福祥(苏州)有限公司		上海福祥(苏州)有限公司	
411121199603255511		411121199603255511				411121199603255511		411121199603255511		411121199603255511	
备注：1、本缴费费基信息表为实时打印出的缴费费基费况记录，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下上海市商务印书馆查询。											
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态，“累计缴费月数”显示的是参保人员实际月数。											



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	曾伍军	社会保障号码	342529199711193015		证件号码	342529199711193015		
序号	年 月	缴费情况	补缴起年月	序号	年 月	缴费情况	补缴起年月	
1	201903	未缴费	21	202103	未缴费	41	202311	已缴费
2	201908	未缴费	22	202104	未缴费	42	202312	已缴费
3	201909	未缴费	23	202105	未缴费	43	202301	已缴费
4	201910	未缴费	24	202106	未缴费	44	202302	已缴费
5	201911	未缴费	25	202107	已缴费	45	202303	已缴费
6	201912	未缴费	26	202108	已缴费	46	202304	已缴费
7	202001	未缴费	27	202109	已缴费	47	202305	已缴费
8	202002	未缴费	28	202110	已缴费	48	202306	已缴费
9	202003	未缴费	29	202111	已缴费	49	202307	已缴费
10	202004	未缴费	30	202112	已缴费	50	202308	已缴费
11	202005	未缴费	31	202201	未缴费	51	202309	已缴费
12	202006	未缴费	32	202202	未缴费	52	202310	已缴费
13	202007	未缴费	33	202203	未缴费	53	202311	已缴费
14	202008	未缴费	34	202204	未缴费	54	202312	已缴费
15	202009	未缴费	35	202205	未缴费	55	202401	已缴费
16	202010	未缴费	36	202206	未缴费	56	202402	已缴费
17	202011	未缴费	37	202207	已缴费	57	202403	已缴费
18	202012	未缴费	38	202208	已缴费	58	202404	已缴费
19	202101	未缴费	39	202209	已缴费	59	202405	已缴费
20	202102	未缴费	40	202210	已缴费	60	202406	已登记

近60个月缴费单位信息			
缴费单位名称	缴费起止年月	缴费单位名称	缴费起止年月
上海卓欧贸易(集团)有限公司	2021年01月-2021年12月	上海卓欧贸易(集团)有限公司	2022年01月-2024年06月
截至2024年06月,累计缴费月数: 29			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据,供参考;亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。  
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态;“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证,是对外  
经办业务指定电子印章,与社保经办机构印  
章具有同等效力,不得另行私章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心  
打印日期: 2024-7-10  
业务专用章

电子印章  
验证码: MEXCBkysRKLDrppWVRLT3B3H2M3SU5GwWNa64ZEA1EAXG1UhzLJ110Q4ghrYF51b8JhB0ckwfdTITn3  
CVMs=

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张根	社会保障号码	432322197702255138				证件号码	432322197702255138			
序号	年 月	缴费情况	补缴起年月	序号	年 月	缴费情况	补缴起年月	序号	年 月	缴费情况	补缴起年月
1	201907	已缴费	21	202103	已缴费	41	202311	已缴费			
2	201908	已缴费	22	202104	已缴费	42	202312	已缴费			
3	201909	已缴费	23	202105	已缴费	43	202301	已缴费			
4	201910	已缴费	24	202106	已缴费	44	202302	已缴费			
5	201911	已缴费	25	202107	已缴费	45	202303	已缴费			
6	201912	已缴费	26	202108	已缴费	46	202304	已缴费			
7	202001	已缴费	27	202109	已缴费	47	202305	已缴费			
8	202002	已缴费	28	202110	已缴费	48	202306	已缴费			
9	202003	已缴费	29	202111	已缴费	49	202307	已缴费			
10	202004	已缴费	30	202112	已缴费	50	202308	已缴费			
11	202005	已缴费	31	202201	已缴费	51	202309	已缴费			
12	202006	已缴费	32	202202	已缴费	52	202310	已缴费			
13	202007	已缴费	33	202203	已缴费	53	202311	已缴费			
14	202008	已缴费	34	202204	已缴费	54	202312	已缴费			
15	202009	已缴费	35	202205	已缴费	55	202401	已缴费			
16	202010	已缴费	36	202206	已缴费	56	202402	已缴费			
17	202011	已缴费	37	202207	已缴费	57	202403	已缴费			
18	202012	已缴费	38	202208	已缴费	58	202404	已缴费			
19	202101	已缴费	39	202209	已缴费	59	202405	已缴费			
20	202102	已缴费	40	202210	已缴费	60	202406	已登记			

近60个月缴费单位信息			
缴费单位名称	缴费起止年月	缴费单位名称	缴费起止年月
上海卓欧贸易(集团)有限公司	2019年07月-2024年06月	上海卓欧贸易(集团)有限公司	2024年07月-至今
截至2024年06月,累计缴费月数: 130			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据,供参考;亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。  
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态;“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证,是对外  
经办业务指定电子印章,与社保经办机构印  
章具有同等效力,不得另行私章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心  
打印日期: 2024-7-10  
业务专用章

### 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	魏良俊		社会保险号码		342426198908240437		证件号码		342426198908240437		
序号	年 月	缴费情况	补缴起年月	序号	年 月	缴费情况	补缴起年月	序号	年 月	缴费情况	补缴起年月
1	201907	已缴费	21	202103	已缴费	41	202111	已缴费			
2	201908	已缴费	22	202104	已缴费	42	202112	已缴费			
3	201909	已缴费	23	202105	已缴费	43	202201	已缴费			
4	201910	已缴费	24	202106	已缴费	44	202202	已缴费			
5	201911	已缴费	25	202107	已缴费	45	202203	已缴费			
6	201912	已缴费	26	202108	已缴费	46	202204	已缴费			
7	202001	已缴费	27	202109	已缴费	47	202205	已缴费			
8	202002	已缴费	28	202110	已缴费	48	202206	已缴费			
9	202003	已缴费	29	202111	已缴费	49	202207	已缴费			
10	202004	已缴费	30	202112	已缴费	50	202208	已缴费			
11	202005	已缴费	31	202201	已缴费	51	202209	已缴费			
12	202006	已缴费	32	202202	已缴费	52	202210	已缴费			
13	202007	已缴费	33	202203	已缴费	53	202211	已缴费			
14	202008	已缴费	34	202204	已缴费	54	202212	已缴费			
15	202009	已缴费	35	202205	已缴费	55	202301	已缴费			
16	202010	已缴费	36	202206	已缴费	56	202302	已缴费			
17	202011	已缴费	37	202207	已缴费	57	202303	已缴费			
18	202012	已缴费	38	202208	已缴费	58	202304	已缴费			
19	202101	已缴费	39	202209	已缴费	59	202305	已缴费			
20	202102	已缴费	40	202210	已缴费	60	202306	已缴费			
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			上海浦东新区			缴费单位名称			上海浦东新区		
上海浦东新区			2019年07月-2022年06月			上海浦东新区			2022年11月-2023年06月		
上海浦东新区			2023年07月-2024年06月			上海浦东新区			2024年07月-2025年06月		
截至2024年06月			累计缴费月数			152					

备注：1、本缴费情况的信息以申报打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。  
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外  
经办业务确定电子印章，与社保经办机构印  
章具有同等效力，不得另行盖章。

经办机构：上海浦东新区



### 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	袁祖全	社会保险号码	519225197303023454		证件号码	510225197303023454		
序号	年 月	缴费情况	补缴起年月	序号	年 月	缴费情况	补缴起年月	
1	201907	已缴费	21	202103	已缴费	41	202111	已缴费
2	201908	已缴费	22	202104	已缴费	42	202212	已缴费
3	201909	已缴费	23	202105	已缴费	43	202301	已缴费
4	201910	已缴费	24	202106	已缴费	44	202302	已缴费
5	201911	已缴费	25	202107	已缴费	45	202303	已缴费
6	201912	已缴费	26	202108	已缴费	46	202304	已缴费
7	202001	已缴费	27	202109	已缴费	47	202305	已缴费
8	202002	已缴费	28	202110	已缴费	48	202306	已缴费
9	202003	已缴费	29	202111	已缴费	49	202307	已缴费
10	202004	已缴费	30	202112	已缴费	50	202308	已缴费
11	202005	已缴费	31	202201	已缴费	51	202309	已缴费
12	202006	已缴费	32	202202	已缴费	52	202310	已缴费
13	202007	已缴费	33	202203	已缴费	53	202311	已缴费
14	202008	已缴费	34	202204	已缴费	54	202312	已缴费
15	202009	已缴费	35	202205	已缴费	55	202401	已缴费
16	202010	已缴费	36	202206	已缴费	56	202402	已缴费
17	202011	已缴费	37	202207	已缴费	57	202403	已缴费
18	202012	已缴费	38	202208	已缴费	58	202404	已缴费
19	202101	已缴费	39	202209	已缴费	59	202405	已缴费
20	202102	已缴费	40	202210	已缴费	60	202406	已登记
近60个月缴费单位信息								
缴费单位名称		缴费起止年月		缴费单位名称		缴费起止年月		
上海锦祥电子有限公司		2019年07月-2024年06月		上海锦祥电子有限公司		2024年07月-2025年06月		
上海锦祥电子有限公司		2025年07月-2026年06月		上海锦祥电子有限公司		2026年07月-2027年06月		
截至2024年06月		累计缴费月数		截至2024年06月		累计缴费月数		

备注：1、本缴费情况的信息以申报打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。  
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外  
经办业务确定电子印章，与社保经办机构印  
章具有同等效力，不得另行盖章。

经办机构：上海浦东新区



电子印章 MFC1Q6C1gxxJdJlH9M0ek1gxXzE94crT1nqulJPCr1dpGc2g15Al1FbV1BKS3DQ1PfwS22ZUCjXGA25tof6tq88op

姓名	身份证号	社会保险号码	01113318820642506	证件号码	011123189009142506		
序号	姓名	身份证号	社会保险号码	序号	姓名	身份证号	社会保险号码
1	张明强	张明强	33 082401 张明强	31	张明强	张明强	
2	张明强	张明强	33 082401 张明强	32	张明强	张明强	
3	张明强	张明强	33 082401 张明强	33	张明强	张明强	
4	张明强	张明强	33 082401 张明强	34	张明强	张明强	
5	张明强	张明强	33 082401 张明强	35	张明强	张明强	
6	张明强	张明强	33 082401 张明强	36	张明强	张明强	
7	张明强	张明强	33 082401 张明强	37	张明强	张明强	
8	张明强	张明强	33 082401 张明强	38	张明强	张明强	
9	张明强	张明强	33 082401 张明强	39	张明强	张明强	
10	张明强	张明强	33 082401 张明强	40	张明强	张明强	
11	张明强	张明强	33 082401 张明强	41	张明强	张明强	
12	张明强	张明强	33 082401 张明强	42	张明强	张明强	
13	张明强	张明强	33 082401 张明强	43	张明强	张明强	
14	张明强	张明强	33 082401 张明强	44	张明强	张明强	
15	张明强	张明强	33 082401 张明强	45	张明强	张明强	
16	张明强	张明强	33 082401 张明强	46	张明强	张明强	
17	张明强	张明强	33 082401 张明强	47	张明强	张明强	
18	张明强	张明强	33 082401 张明强	48	张明强	张明强	
19	张明强	张明强	33 082401 张明强	49	张明强	张明强	
20	张明强	张明强	33 082401 张明强	50	张明强	张明强	

●上海自其立院以来注重服务中心业务与质量已经上海职称证书认证中心认证,是对外经营业务和定稿于印章。因此虽然机构名称有所调整,但不影响其效力。不得另作他论。



地址: [WILLIAM@HILLTOP.COM](mailto:WILLIAM@HILLTOP.COM) 或 [WILLIAM@HILLTOP.COM](mailto:WILLIAM@HILLTOP.COM)

姓名	王桂	社会保障号码	440304198303167272	证件号码	440304198303167272			
序号	年/月	缴费情况	补缴期限年/月	序号	年/月	缴费情况	补缴期限年/月	
1	200909	已缴费	21	202003	未缴费	41	202003	已缴费
2	200908	已缴费	22	202004	已缴费	42	202002	已缴费
3	200909	已缴费	23	202005	已缴费	43	202006	已缴费
4	200903	已缴费	24	202008	已缴费	44	202002	已缴费
5	200911	已缴费	25	202007	已缴费	45	202003	已缴费
6	200912	已缴费	26	202008	已缴费	46	202004	已缴费
7	200905	已缴费	27	202005	已缴费	47	202003	已缴费
8	202002	已缴费	28	202118	已缴费	48	202006	已缴费
9	202003	已缴费	29	202111	已缴费	49	202005	已缴费
10	202004	已缴费	30	202112	已缴费	50	202006	已缴费
11	202005	已缴费	31	202203	已缴费	51	202008	已缴费
12	202006	已缴费	32	202204	已缴费	52	202003	已缴费
13	202007	已缴费	33	202205	已缴费	53	202004	已缴费
14	202008	已缴费	34	202206	已缴费	54	202011	已缴费
15	202009	已缴费	35	202207	已缴费	55	202008	已缴费
16	202010	已缴费	36	202208	已缴费	56	202006	已缴费
17	202011	已缴费	37	202209	已缴费	57	202003	已缴费
18	202012	已缴费	38	202208	已缴费	58	202004	已缴费
19	202101	已缴费	39	202209	已缴费	59	202005	已缴费
20	202102	已缴费	40	202210	已缴费	60	202006	已缴费

2020年6月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费单位性质	缴费单位名称	缴费单位性质
王桂芬(王桂) 南顺兴(王桂芬)	2020年01月-2020年04月	南顺兴(王桂芬) 南顺兴(王桂芬)	2020年05月-2020年06月
南顺兴(王桂芬) 王桂芬(王桂芬)	2020年07月-2020年09月	南顺兴(王桂芬) 南顺兴(王桂芬)	2020年10月-2020年09月

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证,是对外  
经办业务指定电子印章,与社保经办机构印  
章具有同等效力,不再另行盖章。



电子印章  
验证码：  
M3C708a5S4W0C3A7E1g1-3Fq5-R6k5vE84R3(27f3GdLrJkA)EAvIEzW21Jc4nlyCP0dH2segt/BUlocA8cJk0nm  
Y11d6-

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地块精致装饰高大门采购及安装工程 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	上海瑞辅门业有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	魏永强
	身份证号	411121198204135531
控股股东/投资人名称 及出资比例	魏永强，出资比例：60% 唐佳，出资比例：40%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	唐佳，出资比例：40%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	上海瑞辅门业有限公司
	被管理关系单位名称	瑞辅门业（深圳）有限公司
备注		



## 其 他

### 二、上海瑞辅门业有限公司简介



我公司是一家专门从事消防及安保产品研制、开发、生产的多元化企业，创立于2011年。公司就将发展高新技术产品作为企业发展的原动力。公司经营至今，一直致力于智能化防火、防盗、防爆、防烟、防辐射、防噪音、防尘、抗龙卷风、冲击波、地震等建筑构件产品的研究。多年的成功经验的积累，已成功为国家重点工程项目（如上海科技城、外高桥造船基地）、轨道交通（南宁轨道交通3号线、无锡地铁1号线南延线、3号线、青岛地铁1号线、上海地铁一、三、五、号线等、苏州地铁一号线、杭州地铁三号线、广州地铁八号线、深圳地铁二号线、四号线二期等）；国家高科技项目（如华虹NEC、中芯国际集成电路、上海张江国家新药筛选中心等等）；外商投资项目（如IBM、苏州凯硕电脑、明基电脑、SONY、柯达、富士、上海通用汽车、松下、安德鲁、庞迪克机车制造公司、京瓷电子、强生等等）进行功能性配套。目前我司正在与全球最大的模组项目（天马微电子）进行合作，并且全国核电项目（辽宁徐大堡核电、福建漳州核电、海南昌江核电等）我司已合作70%。产品经用户多年的使用验证，质量可靠、安全。我们拥有全球最先进的智能加工生产线，钢质门、防火门、特种门等年产能达15万樘，各种卷帘门年产能达10万平米。

致力于成为中国最卓越的门与五金系统解决方案的供应商是我们的愿景。先进的产品线是我们的核心优势，卓越的售前、售中、售后服务体系是我们的核心能力。公司拥有富有热情的专业团队，技术人员主要以相关专业的专科及本科学历人员为主要成员，一直参与全国各地的标志性建筑，公共医疗设施以及轨道交通、国家电网、核电等民生重点项目的设计、生产和管理等工作。经营管理人员亦有防火门相关行业世界500强公司的工作经验，使公司在发展过程中，从设计到生产，从经营到管理不断趋于完美，竞争力始终位于行业前列。

依托企业本身扎实的生产能力，在全国各地相继成立了江苏、安徽、湖北、深圳、重庆、成都、北京等分支机构。未来，企业将继续秉承“创新、质量、服务”的企业精神，不断提升自身实力和市场竞争力，为客户提供更加优质的产品和服务，为安防行业的发展贡献自己的力量。



