

## 2、企业基础信息情况一览表

|   |   |  |            |        |
|---|---|--|------------|--------|
| 企业名称  | 深圳市安鑫安防技术有限公司   |  | 企业曾用名（如有）  |        |
| 统一社会信用代码  | 91440300MA5DHUL73T                                      |  |            |        |
| 法定代表人   | 郭丹  |  | 企业股东信息（主要） | 郭丹、钱苑华 |
| 主项资质  | 消防产品认证证书、制造商授权文件  |  |            |        |
| 纳税额（万元）   | 2021年   | 191.85万元   |            |        |
|   | 2022年   | 228.69万元   |            |        |
|   | 2023年   | 190.02万元   |            |        |
| 近三年合计纳税总额（万元）                                   | 610.56万元  |  |            |        |
| 企业认证证书情况  | 安全生产许可证（制造商）、ISO体系认证（制造商）、绿色认证（制造商）、（附表后）、消防产品认证证书（制造商） |  |            |        |
| 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（附表后） |   |  |            |        |
| 投标人/制造商商业银行或商业信用机构评级情况：AAA级                     |   |  |            |        |
| 投人类似项目业绩情况（自2019年1月1日至今在建或已完工业绩，上限5项）           | 1   | 项目名称：深圳地铁12号线工程<br>防火门尺寸：FM1021\1523\1823\2530\1827\3030……<br>合同金额：2186万元<br>合同签订时间：2021年6月<br>验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2022年12月  |            |        |
|   | 2   | 项目名称：深圳地铁14号线<br>防火门尺寸：FM1021\1523\1823\2530\1827\3030……<br>合同金额：957万元<br>合同签订时间：2021年8月<br>验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2022年10月     |            |        |
|   | 3   | 项目名称：黄木岗综合枢纽<br>防火门尺寸：FM1021\1523\1823\2530\1827\3030……<br>合同金额：806万元<br>合同签订时间：2021年8月<br>验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2022年10月      |            |        |
|   | 4   | 项目名称：深圳地铁8号线二期项目<br>防火门尺寸：FM1021\1523\1823\2530\1827\3030……<br>合同金额：518万元<br>合同签订时间：2023年3月<br>验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2023年10月  |            |        |
|   | 5   | 项目名称：深圳岗厦北综合交通枢纽<br>防火门尺寸：FM1021\1523\1823\2530\1827\3030……<br>合同金额：约260万元<br>合同签订时间：2023年10月<br>验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2024年6月 |            |        |

|                   |   |
|-------------------|---|
| 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<br>房产证明或租赁合同有效期：2021年11月-2024年11月（附表后）<br>2. 产品质量和售后服务保障的承诺： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无<br>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3年； |
| 性能检测检验报告          | 1. 消防产品认证证书：甲乙级、超大门、不锈钢门、不锈钢玻璃门认证证书<br>2. 耐火性：甲级A1.5、乙级A1.0、丙级A0.5<br>气密性：6级别密闭性、抗风压性能<br>隔声性：单门、双门隔声43dp   |
| 拟投入项目团队人员情况       | 共计9人，其中：<br>1. 拟投入的团队成员是否都提供6个月社保证明：是<br>2. 安全员C证：3人<br>3. 产品质量安全证：1人   |



以下提供表内基础信息部分附件：

- 2.1 制造商企业营业执照
- 2.2 经销商本项目唯一授权
- 2.3 制造商安全生产许可及建筑企业资质
- 2.4 制造商 ISO 质量、环境、职业健康体系认证
- 2.5 制造商绿色认证
- 2.6 投标人银行资信证明文件
- 2.7 投标人 2021-2023 年度纳税证明
- 2.8 制造/投标人企业信用认证

## 2.1 制造商企业营业执照

|                                |                              |   |                           |
|--------------------------------|------------------------------|---|---------------------------|
| 统一社会信用代码<br>91441322MA56TUJD94 |                              | 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”，了解更多登记、备案、许可、监管信息   |                           |
| 名称 安鑫门业（广东）有限公司                |                              | 注册资本 人民币伍仟壹佰万元  | 博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋 |
| 类型 其他有限责任公司                    | 成立日期 2021年07月21日             |   |                           |
| 法定代表人 郭丹                       | 住所 博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋 | 经营范围 研发、生产、加工、销售：门窗、五金制品、电子产品、机电设备工程；承接：室内外装饰装修工程；销售：建筑材料；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）；建设工程施工；建筑劳务分包。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |                           |
| 登记机关 博罗县市场监督管理局                |                              | 2023年04月26日   |                           |

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送半年度报告

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

## 2.2 经销商本项目唯一授权



# 安鑫门业（广东）有限公司

## 授权证书

授权编号：202400070019

我司 安鑫门业（广东）有限公司（“授权人”）谨此授权 深圳市安鑫安防技术有限公司（“被授权人”）作为其合法有效的经销商在下列范围内进行相关商务活动，具体如下：

1. 授权项目范围：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
2. 授权代理产品：安鑫防火门、防火卷帘、防火窗等。
3. 授权内容：在授权范围内代理上述产品的联络、商讨、参与进行招投标等各项相关事宜；
4. 授权有效期：本授权委托书有效期自签署之日起生效，有效期 6 个月。
5. 本授权不允许转委托，除非授权人事先书面同意；
6. 本授权是针对本项目投标的唯一授权书。

授权人作为授权产品供应商，谨此保证对该授权项目涉及之授权代理产品承担其有效签署之法律文件中所规定的义务。

安鑫门业（广东）有限公司（章）

授权代表签字：李星辰

授权代表职位：总经理

2024 年 07 月 19 日

## 2.3 制造商安全生产许可及建筑企业资质

The image shows a Safety Production License Certificate (安全生产许可证) issued to Anxin Door Industry (Guangdong) Co., Ltd. The certificate features a green border with a decorative pattern and a central emblem of the People's Republic of China. The text is as follows:

**安全生产许可证**

编号: (粤)JZ安许证字[2022]120022

**单位名称:** 安鑫门业(广东)有限公司

**主要负责人:** 郭丹

**单位地址:** 博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

**经济类型:** 其他有限责任公司

**许可范围:** 建筑施工

**有效期:** 2022年01月07日至2025年01月07日

发证机关: 惠州市住房和城乡建设局

发证日期: 2022年01月07日

4413020013073

先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号,进入“粤建办事”扫码查验

广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdcic.net/dop>



# 建筑业企业资质证书

证书编号: DL34402657

企业名称: 安鑫门业(广东)有限公司

统一社会信用代码: 91441322MA56TUSD94

法定代表人: 郭丹

注册地址: 博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

有效期至: 至 2026年12月16日

资质等级: 施工劳务不分等级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”小程序查验

发证机关: 惠州市住房和城乡建设局

发证日期: 2021年12月16日



## 2.4 制造商 ISO 质量、环境、职业健康安全体系认证



ISO 9001

# 质量管理体系认证证书

证书编号: 04921Q02004R0S

## 安鑫门业 (广东) 有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭新村 255 号 A 栋、B 栋  
统一社会信用代码: 91441322MA56TUT38P

根据贵组织的申请, 本公司依据《质量管理体系 要求》  
(GB/T19001-2016/ISO9001:2015) 规定实施认证审核, 经评定符合要求,  
特此发证。质量管理体系覆盖范围为:

钢质防火门、防火卷帘的生产

首次发证日期: 2021 年 12 月 10 日  
证书有效日期: 2021 年 12 月 10 日至 2024 年 12 月 09 日

上述范围若涉及行政许可前置审批, 强制性认证, 本证书仅覆盖行政许可资质、证书范围内的产品及服务, 证书有效期内, 获证组织须按 CTC 规定接受年度监督, 加贴合格标识, 证书方为有效, 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) 上查询。

第一次监督合格  
标识加贴处

第二次监督合格  
标识加贴处



MEMBER OF MULTILATERAL  
**IAF**  
RECOGNITION ARRANGEMENT



**CNAS**

中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C049-M



广东质检中诚认证有限公司

地址: 中国广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号 226 房 邮编: 510670  
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078  
网址: <http://www.qtctc.org>

  
董事





ISO 14001

# 环境管理体系认证证书

证书编号: 04921E00981R0S

## 安鑫门业(广东)有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围 255 号 A 栋、B 栋  
统一社会信用代码: 91441322MA56TUJD94



根据贵组织的申请, 本公司依据《环境管理体系 要求及使用指南》(GB/T24001-2016/ISO14001:2015) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。环境管理体系覆盖范围为:

钢质防火门、防火卷帘的生产及相关管理活动

首次发证日期: 2021 年 12 月 10 日

证书有效日期: 2021 年 12 月 10 日至 2024 年 12 月 09 日

上述范围若涉及行政许可前置审批, 强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质, 证书范围内的产品及服务。证书有效期内, 获证组织须按 CTC 规定接受年度监督, 加贴合格标识, 证书方为有效。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。

第一次监督合格  
标识加贴处

第二次监督合格  
标识加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C049-M



李德坤  
董事长

### 广东质检中诚认证有限公司

中国广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号 226 房 邮编: 510670  
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078  
网址: <http://www.qtctc.org>





ISO 45001

# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 04921S00815R0S

## 安鑫门业(广东)有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围 255 号 A 栋、B 栋  
统一社会信用代码: 91441322MA56TUJD94



根据贵组织的申请,本公司依据《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》(GB/T45001-2020/ISO45001:2018)规定实施认证审核,经评定符合要求,特此发证。职业健康安全管理体系覆盖范围为:

钢质防火门、防火卷帘的生产及相关管理活动

首次发证日期: 2021 年 12 月 10 日  
证书有效日期: 2021 年 12 月 10 日至 2024 年 12 月 09 日

上述范围若涉及行政许可前置审批,强制性认证,本证书仅覆盖被许可资质、证书范围内的产品及服务,证书有效期内,获证组织须按 CTC 规定接受年度监督,加贴合格标识,证书方为有效。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)上查询。

第一次监督合格  
标识加贴处

第二次监督合格  
标识加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C049-M



### 广东质检中诚认证有限公司

董事长

地址: 中国广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号 226 房 邮编: 510670  
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078  
网址: <http://www.qtctc.org>



## 2.5 制造商绿色认证



—证书编号：BMC-2023CGP052103701—



## 中国绿色建材产品认证证书 (三星級)

附表

认证单元：钢质防火门

| 序号 | 产品名称 | 系列    | 规格型号           |
|----|------|-------|----------------|
| 1  | 钢质门  | 钢质防火门 | 甲级<br>乙级<br>丙级 |

注：此证书附表与证书正本同时使用方为有效。

发证日期：2023年05月31日

建筑材料工业技术情报研究所

认证评价中心

认证专用章

地址：北京市朝阳区管庄东里北楼二层

电话：010-51164675

## 2.6 投标人银行资信证明文件

34PHM2FF



### 资信证明书

号码： 920240719129283

日期： 2024-07-19

#### 单位结算记录证明

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

深圳市安鑫安防技术有限公司委托我行对其在我行的结算记录开具证明书。经确认，其具体情况如下：

自2023年07月19日在我行营业时间起始之时至2024年07月17日我行营业终了结账时止，该单位无违反我行结算制度规定的行为。

备注：

仅此证明，下无正文。

34PHM2FF

招商银行深圳科苑支行（签章）

有权签字人：

说明： 1、阅读本证明书时请同时阅知证明书背面“声明”。

2、本证明书一式一联，由委托人留存。

资信证明(920240719129283) 第1页/共2页

## 2.7 投标人 2021-2023 年纳税证明文件

深圳市安鑫安防技术有限公司 2021 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2022〕44023号

深圳市安鑫安防技术有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5DHUL73T) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种      | 自缴税费         | 代扣(收)代缴税费 |
|----|---------|--------------|-----------|
| 1  | 城市维护建设税 | 101,743.7    | 0         |
| 2  | 企业所得税   | 290,564.07   | 0         |
| 3  | 教育费附加   | 43,604.45    | 0         |
| 4  | 增值税     | 1,453,481.26 | 0         |
| 5  | 地方教育附加  | 29,069.63    | 0         |
|    | 合计      | 1,918,463.11 | 0         |
|    | 其中、自缴税款 | 1,845,789.03 |           |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年217,109.68元,2021年1,701,353.43元。

#### 二、已退税费情况

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

#### 三、欠缴税费情况

截至2022年1月8日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201081653679807



**纳税证明**  
深税纳证〔2023〕69064号

深圳市安鑫安防技术有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5DHUL73T) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

单位: 元

| 序号 | 税种      | 自缴税费         | 代扣(收)代缴税费 |
|----|---------|--------------|-----------|
| 1  | 城市维护建设税 | 74,275.18    | 0         |
| 2  | 企业所得税   | 191,985.54   | 0         |
| 3  | 教育费附加   | 31,832.2     | 0         |
| 4  | 增值税     | 1,959,559.88 | 0         |
| 5  | 地方教育附加  | 21,221.45    | 0         |
| 6  | 车辆购置税   | 8,048.68     | 0         |
|    | 合计      | 2,286,922.93 | 0         |
|    | 其中、自缴税款 | 2,233,869.28 |           |

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2021年297,835.51元,2022年1,989,087.42元。

**二、已退税情况**

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

(二) 除出口退税以外的各类退税17,452.7元(壹万柒仟肆佰伍拾贰圆柒角整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

**三、欠税情况**

截至2023年1月13日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301130859214723



## 纳税证明

深税纳证〔2024〕198688号

深圳市安鑫安防技术有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5DHUL73T) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种       | 自缴税费         | 代扣(收)代缴税费 |
|----|----------|--------------|-----------|
| 1  | 城市维护建设税  | 58,188.6     | 0         |
| 2  | 企业所得税    | 137,876.57   | 0         |
| 3  | 教育费附加    | 24,937.95    | 0         |
| 4  | 增值税      | 1,662,531.68 | 0         |
| 5  | 地方教育附加   | 16,625.31    | 0         |
|    | 合计       | 1,900,160.11 | 0         |
|    | 其中: 自缴税款 | 1,858,596.85 |           |

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2022年185,408.92元,2023年1,714,751.19元。

### 二、已退税情况

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

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

### 三、欠缴税费情况

截至2024年2月20日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522402205954040300



## 2.8 制造/投标人企业信用认证



### 企业信用等级证书

信用编号: XDWH202203140161

#### 安鑫门业(广东)有限公司

统一社会信用代码: 91441322MA56TUD94

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

评级依据: GB/T 23794-2015国家企业信用评级标准

颁发日期: 2022年03月14日  
截止日期: 2025年03月13日  
查询网站: [www.aaa315gov.com](http://www.aaa315gov.com)  
[www.cecbid.org.cn](http://www.cecbid.org.cn)

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息公共服务平台备案,查询网址: [www.qybz.org.cn](http://www.qybz.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、企业信用等级自实行复审制度,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 reexamination 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、本证书与牌匾具有同等效力,在中华人民共和国区域内通用。  
This certificate has the same effect as the plaque, and is used in the people's Republic of China.



互认标识 证书查询



信用信息公共平台  
北京信通万合国际信用评级有限公司



### 企业资信等级证书

信用编号: XDWH202203140162

#### 安鑫门业(广东)有限公司

统一社会信用代码: 91441322MA56TUD94

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

评级依据: GB/T 23794-2015国家企业信用评级标准

颁发日期: 2022年03月14日  
截止日期: 2025年03月13日  
查询网站: [www.aaa315gov.com](http://www.aaa315gov.com)  
[www.cecbid.org.cn](http://www.cecbid.org.cn)

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息公共服务平台备案,查询网址: [www.qybz.org.cn](http://www.qybz.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、企业信用等级自实行复审制度,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 reexamination 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、本证书与牌匾具有同等效力,在中华人民共和国区域内通用。  
This certificate has the same effect as the plaque, and is used in the people's Republic of China.



互认标识 证书查询



信用信息公共平台  
北京信通万合国际信用评级有限公司



## 重合同守信用企业证书

信用编号: XDWH202203140163

### 安鑫门业(广东)有限公司

统一社会信用代码: 91441322MA56TUD94

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

评级依据: GB/T 23794-2015国家企业信用评价标准

颁发日期: 2022年03月14日

截止日期: 2025年03月13日

查询网站: [www.aaa315gov.com](http://www.aaa315gov.com)

[www.cecbid.org.cn](http://www.cecbid.org.cn)



互认标识



证书查询

北京信道万合国际信用评价有限公司

本标准已在企业标准信息公共服务平台备案,查询网址: [www.qybz.org.cn](http://www.qybz.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、企业信用等级自实行复审制度,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 reexamination 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、本证书与牌匾具有同等效力,在中华人民共和国区域内通用。  
This certificate has the same effect as the plaque, and is used in the people's Republic of China.



## 质量服务诚信企业证书

信用编号: XDWH202203140164

### 安鑫门业(广东)有限公司

统一社会信用代码: 91441322MA56TUD94

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

评级依据: GB/T 23794-2015国家企业信用评价标准

颁发日期: 2022年03月14日

截止日期: 2025年03月13日

查询网站: [www.aaa315gov.com](http://www.aaa315gov.com)

[www.cecbid.org.cn](http://www.cecbid.org.cn)



互认标识



证书查询

北京信道万合国际信用评价有限公司

本标准已在企业标准信息公共服务平台备案,查询网址: [www.qybz.org.cn](http://www.qybz.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、企业信用等级自实行复审制度,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 reexamination 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、本证书与牌匾具有同等效力,在中华人民共和国区域内通用。  
This certificate has the same effect as the plaque, and is used in the people's Republic of China.





# 重质量守信用证书

信用编号: XDWH202203140165

## 安鑫门业(广东)有限公司

统一社会信用代码: 91441322MA56TUD94

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

评级依据: GB/T 23794-2015国家企业信用评价标准

颁发日期: 2022年03月14日

截止日期: 2025年03月13日

查询网站: [www.aaa315.gov.com](http://www.aaa315.gov.com)

[www.cecbid.org.cn](http://www.cecbid.org.cn)



互认标识



证书查询

北京信通万合国际信用评价有限公司

本标准已在企业标准信息公共服务平台备案,查询网址: [www.qybz.org.cn](http://www.qybz.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、企业信用等级自实行复审制度,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 reexamination 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、本证书与牌匾具有同等效力,在中华人民共和国区域内通用。  
This certificate has the same effect as the plaque, and is used in the people's Republic of China.



# 重服务守信用证书

信用编号: XDWH202203140166

## 安鑫门业(广东)有限公司

统一社会信用代码: 91441322MA56TUD94

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

评级依据: GB/T 23794-2015国家企业信用评价标准

颁发日期: 2022年03月14日

截止日期: 2025年03月13日

查询网站: [www.aaa315.gov.com](http://www.aaa315.gov.com)

[www.cecbid.org.cn](http://www.cecbid.org.cn)



互认标识



证书查询

北京信通万合国际信用评价有限公司

本标准已在企业标准信息公共服务平台备案,查询网址: [www.qybz.org.cn](http://www.qybz.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、企业信用等级自实行复审制度,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 reexamination 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、本证书与牌匾具有同等效力,在中华人民共和国区域内通用。  
This certificate has the same effect as the plaque, and is used in the people's Republic of China.





# 诚信经营示范单位证书

信用编号: XDWH202203140167

## 安鑫门业(广东)有限公司

统一社会信用代码: 91441322MA56TUD94

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

评级依据: GB/T 23794-2015国家企业信用评价标准

颁发日期: 2022年03月14日

截止日期: 2025年03月13日

查询网站: [www.aaa315.gov.com](http://www.aaa315.gov.com)

[www.cecbid.org.cn](http://www.cecbid.org.cn)



互认标识



证书查询

北京信道万合国际信用评价有限公司

本标准已在企业标准信息公共服务平台备案,查询网址: [www.qybz.org.cn](http://www.qybz.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、企业信用等级自实行复审制度,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 reexamination 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、本证书与牌匾具有同等效力,在中华人民共和国区域内通用。  
This certificate has the same effect as the plaque, and is used in the people's Republic of China.

信用信息公共平台  
北京信道万合国际信用评价有限公司

## 安鑫门业(广东)有限公司

# AAA级信用企业

编号: XDWH202203140161

有效期: 2022-03月至2025-03月

公示查询: 信用信息公共平台([www.aaa315.gov.com](http://www.aaa315.gov.com))  
中国招标投标网 ([www.cecbid.org.cn](http://www.cecbid.org.cn))



信用信息公共平台  
北京信道万合国际信用评价有限公司

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：2018-440304-47-03-718335031

投标人名称：深圳市安鑫安防技术有限公司

投标人代表： 

投标日期：2024年7月20日

## 目 录

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 1、投标人类似项目业绩情况一览表 .....           | 1   |
| 2、投标人业绩证明文件 .....                | 2   |
| 2.1 深圳地铁 12 号线工程项目业绩证明 .....     | 2   |
| 2.2 深圳地铁 14 号线项目业绩证明 .....       | 7   |
| 2.3 黄木岗综合枢纽项目业绩证明 .....          | 13  |
| 2.4 深圳地铁 8 号线二期项目业绩证明文件 .....    | 25  |
| 2.5 岗厦北交通枢纽项目业绩证明文件 .....        | 31  |
| 3、投标人售后服务和维修机构及相关承诺 .....        | 36  |
| 3.1 深圳服务机构组织架构、管理制度、售后服务电话 ..... | 36  |
| 3.2 深圳地区售后服务机构和仓库租赁合同关键页 .....   | 37  |
| 3.3 售后服务机构配套仓库租赁合同 .....         | 41  |
| 3.4 产品质量和售后服务承诺 .....            | 46  |
| 3.5 延长质保服务承诺书 .....              | 47  |
| 3、性能检测检验报告 .....                 | 48  |
| 3.1 消防产品认证证书情况表 .....            | 48  |
| 3.2 消防产品认证证书及检测报告 .....          | 49  |
| 3.3 各项性能参数指标的检测检验报告情况 .....      | 147 |
| 3.4 门五金配件防火性能及检测报告 .....         | 161 |
| 4、项目管理团队一览表 .....                | 221 |
| 5、投标人控股及管理关系情况申报表 .....          | 236 |



### 1、投标人类似项目业绩情况一览表

| 序号 | 项目名称                        | 合同金额<br>(万元) | 防火门高度                  | 合同签订时间       | 验收报告/<br>证明或货物<br>移交时间<br>(已完工需<br>填写) | 证明材料所在资信标<br>文件页码                                |
|----|-----------------------------|--------------|------------------------|--------------|--|--|
| 1  | 深圳地铁<br>12号线工<br>程赤湾停<br>车场 | 461万元        | 2.7米高双开防火门<br>3米高双开防火门 | 2021年<br>6月  | 2022年<br>12月                           | 合同页面：2-5<br>超大门销售记录：3<br>完工或用户证明：6               |
| 2  | 深圳地铁<br>14号线工<br>程          | 957<br>万元    | 2.7米高双开防火门<br>3米高双开防火门 | 2021年<br>8月  | 2022年<br>10月                           | 合同页面：7-11<br>超大门销售记录：8<br>完工或用户证明：12             |
| 3  | 黄木岗交<br>通枢纽                 | 806万元        | 2.7米高双开防火门<br>3米高双开防火门 | 2021年<br>8月  | 2023年6<br>月                            | 合同页面：13-23<br>超大门销售记录：14、<br>20、23<br>完工或用户证明：24 |
| 4  | 深圳地铁<br>8号线二<br>期工程         | 518<br>万元    | 2.7米高双开防火门<br>3米高双开防火门 | 2023年<br>3月  | 2023年<br>12月                           | 合同页面：25-29<br>超大门销售记录：27<br>完工或用户证明：30           |
| 5  | 岗厦北综<br>合交通枢<br>纽           | 260<br>万元    | 2.7米高双开防火门<br>3米高双开防火门 | 2023年<br>10月 | 2024年6<br>月                            | 合同页面：31-34<br>超大门销售记录：34<br>完工或用户证明：35           |

附业绩证明文件、超大门销售记录、完工或用户证明



## 2、投标人业绩证明文件

### 2.1 深圳地铁 12 号线工程项目业绩证明

深圳地铁 12 号线赤湾停车场工区合同及合同内超大门销售记录

#### 深圳地铁 12 号线赤湾停车场防火门窗 采购合同

招标编号：POWERCHINA-0307001/004-21006

合同编号：SZDT-CWTCC20210909-054

买 方：中国水利水电第八工程局有限公司

卖 方：深圳市安鑫安防技术有限公司

合同签订地：湖南省长沙市天心区

签订时间：2021 年 09 月 09 日

根据《中华人民共和国民法典》，经双方协商一致，签订本合同。

### 1 货物、合同双方的权利和义务

1.1 本合同所称“货物”是指卖方按本合同要求，向买方提供的（1.2款中所列货物）、服务及所有相关技术资料 and 证明文件。

1.2 货物的名称、型号规格、数量等具体内容详见下表

| 序号 | 名称          | 规格型号         | 单位 | 数量      | 价格(元)      |            |            |            | 税率  | 税金   | 备注 |
|----|-------------|--------------|----|---------|------------|------------|------------|------------|-----|------|----|
|    |             |              |    |         | 含税设备<br>单价 | 含税安<br>装单价 | 含税综<br>合单价 | 含税综合总<br>价 |     |      |    |
| 1  | 甲级防火门       | FM甲          | 平方 | 394.795 | 8.00       | 1.00       | 1.00       | 3.77       | 13% | 1.41 |    |
| 2  | 普通钢质门       | GM           | 平方 | 314.325 | 8.00       | 1.00       | .00        | 7.95       | 13% | 1.80 |    |
| 3  | 甲级防火窗       | FC甲1515      | 平方 | 131.13  | 8.00       | 1.00       | 1.00       | 2.10       | 13% | 6.08 |    |
| 4  | 乙级防火窗       | FC乙1513      | 平方 | 11.7    | 8.00       | 1.00       | 1.00       | 3.00       | 13% | 1.86 |    |
| 5  | 防火卷帘        | TFJL         | 平方 | 30      | 35.00      | 1.00       | 1.00       | 3.00       | 13% | 1.92 |    |
| 6  | 钢制防火卷帘      | GFJM         | 平方 | 77.7275 | 9.00       | 1.00       | 1.00       | 4.82       | 13% | 0.54 |    |
| 7  | 乙级防火门       | FM乙          | 平方 | 414.455 | 8.00       | 1.00       | .00        | 7.18       | 13% | 9.94 |    |
| 8  | 丙级防火门       | FM丙          | 平方 | 161.785 | 8.00       | 1.00       | .00        | 2.16       | 13% | 8.74 |    |
| 9  | 甲级超甲级防火门    | FM甲(≥2700)   | 平方 | 18.6    | 10.00      | 30         | 1.00       | 3.00       | 13% | 1.54 |    |
| 10 | 门中门         | GM(门中门)      | 平方 | 47.1    | 1.00       | 30         | 00         | 3.00       | 13% | .32  |    |
| 11 | 电动甲级防火窗     | FC甲2115/1515 | 平方 | 44.1    | 1.00       | 30         | 00         | 3.00       | 13% | .04  |    |
| 12 | 停车库大门       | GM           | 平方 | 124.44  | 1.00       | 30         | 00         | 3.24       | 13% | .05  |    |
| 13 | 普通钢质门(带百叶)  | GYM          | 平方 | 10      | .00        | 30         | 00         | .00        | 13% | .24  |    |
| 14 | 不锈钢钢质门      | BGM          | 平方 | 10      | 1.00       | 30         | 00         | .00        | 13% | .92  |    |
| 15 | 不锈钢钢质门(带百叶) | BGYM         | 平方 | 10      | 1.00       | 30         | 00         | .00        | 13% | .28  |    |
| 16 | 不锈钢防火门      | BPM          | 平方 | 10      | 1.00       | 30         | 00         | .00        | 13% | .96  |    |

|    |                      |                       |   |      |        |    |      |            |     |           |
|----|----------------------|-----------------------|---|------|--------|----|------|------------|-----|-----------|
| 17 | 不锈钢合页<br>4.5寸        | AA 2BB<br>4.5*4       | 个 | 2726 | 00     | 1  | 00   | 2.00       | 13% | 8.02      |
| 18 | 不锈钢合页<br>5寸          | AA 2BB 5*4            | 个 | 77   | 00     | 1  | 00   | .00        | 13% | .98       |
| 19 | 弹簧合页<br>4.5寸         | AA SPA<br>4.5*4       | 个 | 72   | .00    | 1  | .00  | 1.00       | 13% | 7.33      |
| 20 | 美标 偏心<br>天地轴         | AA K195               | 个 | 4    | : 1.00 | 0  | 1.00 | 1.00       | 13% | 1.28      |
| 21 | 标准办公室<br>锁           | AA 8713               | 个 | 307  | : 1.00 | 0  | 1.00 | 5.00       | 13% | 0.49      |
| 22 | 圆舌款按钮                | AA 8717               | 个 | 68   | : 1.00 | 0  | 1.00 | 1.00       | 13% | 5.75      |
| 23 | 卫浴锁                  | AA 8719               | 个 | 6    | : 1.00 | 0  | 1.00 | .00        | 13% | 1.63      |
| 24 | 插芯锁逃生<br>装置(疏散<br>门) | AA 21-M               | 个 | 53   | * 1.00 | 10 | 1.00 | 0.00       | 13% | 9.91      |
| 25 | 天地杆逃生<br>装置(疏散<br>门) | AA 21-V               | 个 | 49   | * 1.00 | 10 | 1.00 | 4.00       | 13% | 0.19      |
| 26 | 明拉环                  | FRP020                | 个 | 68   | 00     | 1  | 00   | .00        | 13% | .74       |
| 27 | 明装闭门器                | AA 7516               | 个 | 601  | .00    | 0  | .00  | 5.00       | 13% | 4.56      |
| 28 | 电磁闭门器                | FALCON<br>SC81 SE     | 个 | 2    | : 1.00 | 0  | 1.00 | .00        | 13% | .08       |
| 29 | 双门隐藏顺<br>序器1         | 1.2m 门宽<br>AACSM32 -E | 个 | 42   | 00     | 30 | 1.00 | 2.00       | 13% | 7.58      |
| 30 | 双门隐藏顺<br>序器2         | 1.5m 门宽<br>AACSM32-E  | 个 | 106  | 00     | 30 | 1.00 | 6.00       | 13% | 10.07     |
| 31 | 双门隐藏顺<br>序器3         | 1.8m 门宽<br>AACSM42 -E | 个 | 24   | 00     | 30 | 1.00 | 4.00       | 13% | 7.19      |
| 32 | 重型明装顺<br>序器          | COR7G                 | 个 | 98   | 00     | 0  | 1.00 | 3.00       | 13% | 2.39      |
| 33 | 双门插销                 | AA MFBM 001<br>12*    | 个 | 486  | 30     | 0  | .00  | 2.00       | 13% | 5.07      |
| 34 | 防尘黄                  | DP001                 | 个 | 243  | 30     | 0  | .00  | 1.00       | 13% | 1.45      |
| 小计 |                      |                       |   |      |        |    |      | 4615879.22 |     | 531030.35 |

注：(1) 本合同价格为买方指定交货地点的货物落地交货价，综合单价及总价（交钥匙价）包括但不限于以下费用：产品设计、制造所需原材料（包括配套五金、元器件等）采购、加工制作、系统集成、包装、保险、运输、装卸、现场仓储保管、安装（含门框注水泥砂浆）、调试、检测、备品备件、专用工具、工程验收移交、售后服务及技术支持等相关服务、管理费、利润、税金、安全投入、文明施工、设备材料进场送第三方检测费、质量、各种风险等在内的所有费用及防火门、防火窗、防火卷帘门验收合格、移交等需提供给买方的所有手续和资料费。包括深化设计、设计联



买方（盖章）：中国水利水电第八工程局有限公司  
电子合同专用章

卖方（盖章）：深圳市安鑫安防技术有限公司

授权代表（签字）  
开户行：建行长沙市七岭支行

授权代表（签字）  
开户行：招商银行深圳科苑支行

账号：43001791061050000164

账号：755931342710401

税务登记证号：91430000183761776J

税务登记证号：91440300MA5DHUL73T

地址：湖南省长沙市天心区常青路8号

地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路15号聚友创新中心4层408室

电话：0731-82822119

电话：0755-86538857

传真：

传真：

日期：2021年09月09日

日期：2021年09月09日

# 深圳地铁 12 号线完工或用户证明文件



## 深圳市安鑫安防技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路 15 号聚友创新中心 4 层 408 室

电话：0755-86538857

邮箱：szax2017@126.com

### 用户证明

深圳市安鑫安防技术有限公司在深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包安装装修一工区项目建设期间，提供的防火门窗卷帘及配套的五金产品，在项目施工过程中提供了优质的产品及服务。

特此证明，以资鼓励。

中国水利水电第八工程局有限公司  
深圳市城市轨道交通 12 号线工程站后总承包  
安装装修一工区项目经理部

2022 年 11 月 18 日

## 2.2 深圳地铁 14 号线项目业绩证明

深圳地铁 14 号线项目供货合同及超大门销售合同内记录

深圳地铁 14 号线一工区项目经理部-防火门买卖合同-ZSJD-深圳 14-026

编号：ZSJD-深圳 14-026

中铁隧道集团机电工程有限公司  
深圳市城市轨道交通 14 号线一工区项目经理部

防火门买卖合同

买 方（公章）：中铁隧道集团机电工程有限公司深圳市城市轨道交通 14 号线一工区项目经理部

卖 方（公章）：深圳市安鑫安防技术有限公司

签订地点：广东深圳

签订日期：2021 年 8 月 30 日

甲方（签字）：

乙方（签字）：

第 1 页共 47 页



 扫描全能王 创建

# 买卖合同

## 防火门

合同编号：ZSJD-深圳 14-025

买方：中铁隧道集团机电工程有限公司深圳市城市轨道交通 14 号线一工区项目经理部（以下简称甲方）

卖方：深圳市安鑫安防技术有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，甲乙双方经充分协商，特订立本合同。

- (1) 本合同；
- (2) 谈判文件及澄清补充文件及其它补充资料；
- (3) 响应文件及澄清补充文件及其它补充资料；

### 第一条 名称、品种、规格、数量和单价：

1.1 名称、品种、规格、数量、单价见下表：

| 序号 | 物资名称              | 规格型号  | 单位             | 暂定数量 | 税前单价 | 综合单价 | 暂定含税金额 | 备注 |
|----|-------------------|-------|----------------|------|------|------|--------|----|
| 1  | 不锈钢防火门            | BFM   | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 2  | 车控室甲级防火窗          | FC    | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 3  | 甲级防火窗             | FC    | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 4  | 防火防盗门             | FDM   | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 5  | 防火隔烟门             | FGM   | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 6  | 防火卷帘              | FJM   | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 7  | 甲级防火门             | FM    | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 8  | 超甲级防火门<br>(≥2700) | FM    | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 9  | 防火密闭门             | FMM   | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 10 | 不锈钢平开门            | BM    | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 11 | 不锈钢百叶推拉门          | TLM   | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 12 | 不锈钢门带百叶           | BM(Y) | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 13 | 不锈钢防火密闭门          | BFMM  | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 14 | 钢质门带百叶            | GM(Y) | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 15 | 钢质门               | GM    | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |
| 16 | 密闭门               | MM    | m <sup>2</sup> |      |      |      |        |    |

甲方（签字）：

乙方（签字）：

| 序号 | 物资名称                   | 规格型号              | 单位 | 暂定数量 | 税前单价 | 综合单价 | 暂定含税金额 | 备注 |
|----|------------------------|-------------------|----|------|------|------|--------|----|
| 17 | 防盗卷帘                   | FDJM/JM           | m' |      |      |      |        |    |
| 18 | 区网联络通道                 | BPM               | m' |      |      |      |        |    |
| 19 | 乙级防火门                  | FM 乙              | m' |      |      |      |        |    |
| 20 | 丙级防火门                  | FM 丙              | m' |      |      |      |        |    |
| 21 | 超大钢质门                  | M                 | m' |      |      |      |        |    |
| 22 | 不锈钢合页<br>4.5*4         | BT AH500<br>4.5*4 | 片  |      |      |      |        |    |
| 23 | 不锈钢合页<br>5*4           | BT AH500 5*4      | 片  |      |      |      |        |    |
| 24 | 弹簧合页<br>4.5*4          | IVES 3SP 4.5*4    | 片  |      |      |      |        |    |
| 25 | 重型铰链                   | KSDZ              | 个  |      |      |      |        |    |
| 26 | 美标 偏心天<br>地轴           | BT 6200           | 套  |      |      |      |        |    |
| 27 | 标准办公室锁                 | SCHLAGE M50P      | 套  |      |      |      |        |    |
| 28 | 固舌旋钮锁                  | SCHLAGE M61P      | 套  |      |      |      |        |    |
| 29 | 卫浴锁                    | SCHLAGE M40       | 套  |      |      |      |        |    |
| 30 | 插芯锁式逃生<br>装置(疏散门)      | FALCON F25-M      | 套  |      |      |      |        |    |
| 31 | 天地推杆式逃<br>生装置(疏散<br>门) | FALCON F25-V      | 套  |      |      |      |        |    |
| 32 | 明拉环                    | BT CH002          | 个  |      |      |      |        |    |
| 33 | 明装闭门器                  | FALCON SC81A      | 套  |      |      |      |        |    |
| 34 | 电磁闭门器                  | FALCON SC81 SE    | 套  |      |      |      |        |    |
| 35 | 双门隐藏顺序<br>器 1          | BT COR900         | 套  |      |      |      |        |    |
| 36 | 双门隐藏顺序<br>器 2          | BT COR1300        | 套  |      |      |      |        |    |
| 37 | 双门隐藏顺序<br>器 3          | BT COR1300        | 套  |      |      |      |        |    |
| 38 | 重型明装顺序<br>器            | BT COR7G          | 套  |      |      |      |        |    |

甲方(签字): 

乙方(签字): 

| 序号   | 物资名称     | 规格型号                            | 单位 | 暂定数量 | 税前单价 | 综合单价 | 暂定含税金额     | 备注 |
|--|----------|---------------------------------|----|------|------|------|------------|----|
| 39   | 双门插销     | BT FB458                        | 个  |      |      |      |            |    |
| 40   | 防尘筒      | BT DP01                         | 个  |      |      |      |            |    |
| 41   | 圆柱型门止    | BT DS03                         | 个  |      |      |      |            |    |
| 42   | 气密锁      | DZ                              | 套  |      |      |      |            |    |
| 43   | 吊轮(个)    | BT SDF-R                        | 个  |      |      |      |            |    |
| 44   | 导轨/米     | BT SDF-T                        | 米  |      |      |      |            |    |
| 45   | 移门钩锁     | BT SDL                          | 套  |      |      |      |            |    |
| 46   | 区间重型闭门器  | LCN 4040                        | 套  |      |      |      |            |    |
| 47   | 区间三点逃生装置 | FALCON F25-TPL                  | 套  |      |      |      |            |    |
| 48   | 带中心轴的偏心轴 | BT 6200+INT                     | 套  |      |      |      |            |    |
| 49   | 区间门磁组件   | EC50                            | 套  |      |      |      |            |    |
| 合计   |          |                                 |    |      |      |      | 9575907.06 |    |
| 增值税  |          | 增值税税率 13%，增值税额(暂定) 1101653.02 元 |    |      |      |      |            |    |
| 税前总价(暂定)(大写): 人民币捌佰肆拾柒万肆仟贰佰伍拾肆元零肆分(小写): ¥8474254.04 元    |          |                                 |    |      |      |      |            |    |
| 含增值税合同总价(暂定)(大写): 人民币玖佰伍拾柒万伍仟玖佰零柒元零肆分(小写): ¥9575907.06 元 |          |                                 |    |      |      |      |            |    |

1.2 表中税前单价系货物到达甲方指定交货地点的除税外的一切费用,包含出厂价、运杂费(含装吊、捆扎、运输、中转、卸货、仓储、安装)、管理费、保险费、利润等费用,含税单价=税前单价×(1+税率)。

1.3 此税前单价在合同履行期内不可以调整,税率随国家政策调整而调整。

1.4 以上数量为暂定量,甲方可以根据实际需要进行数量增减。甲方减少或取消数量的,不属于违约;甲方增加数量的,乙方应按合同其他条款执行。结算数量按第七条执行。

1.5 包装方式:根据国家或行业标准包装。

**第二条 合同履行期限:**

自合同签订之日起至 2022 年 12 月 30 日;该期限为暂定期限,甲方有权根

甲方(签字):

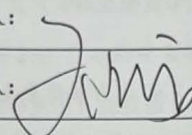
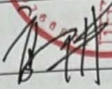
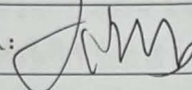
乙方(签字):

新中心4层408室。

13.4 本合同如有未尽事宜，由双方协商解决，签订补充协议。

13.5 本合同自双方签章之日起生效。本合同一式伍份，甲方执叁份；乙方执贰份。

(以下除双方信息及合同附件1外，无合同正文)

|   |   |
|---|---|
| 买方：(公章) 中铁隧道集团机电工程有限公司<br>深圳市城市轨道交通14号线一工区项目经理部   | 卖方：(公章) 深圳市安鑫安防技术有限公司   |
| 法定代表人：<br>   | 法定代表人：<br>   |
| 委托代理人：<br>   | 委托代理人：  |
| 电话：   | 电话：   |
| 开票信息：<br>单位名称：中铁隧道集团机电工程有限公司<br>社会信用统一代码：91410300558315167U<br>地址：洛阳市西工区陵园东路4号<br>电话：0379-62632663<br>开户银行：建设银行洛阳分行营业部<br>账号：41001501110050205817 | 账户信息：<br>单位名称：深圳市安鑫安防技术有限公司<br>社会信用统一代码：91440300MA5DHUL73T<br>地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路15号聚友创新中心4层408室<br>电话：13510526050<br>开户银行：招商银行股份有限公司深圳科苑支行<br>账号：755931342710401 |
| 合同经办人：崔俊博   | 合同经办人：郭丹  |
| 合同经办人电话：13233907776   | 合同经办人电话：13510526050   |
| 合同邮寄地址：深圳市福田区皇岗路加德士加油站1004 中铁隧道局项目部   | 合同邮寄地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路15号聚友创新中心4层408室  |

甲方(签字): 

乙方(签字): 

第11页共47页



扫描全能王 创建

## 项目完工或用户证明



深圳市安鑫安防技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路 15 号聚友创新中心 4 层 408 室

电话：0755-86538857

邮箱：szax2017@126.com

### 用户证明

深圳市安鑫安防技术有限公司在深圳市城市轨道交通 14 号线一工区项目建设期间，提供的防火门窗卷帘及配套的五金产品，在项目施工过程中提供了优质的产品与服务。

自 2022 年 10 月投入运营以来，产品质量稳定、使用正常、服务快速，满足地铁工程建设要求。

特此证明，以资鼓励。

中铁隧道集团机电工程有限公司  
深圳市城市轨道交通 14 号线一工区项目经理部



2022 年 10 月 31 日

## 2.3 黄木岗综合枢纽项目业绩证明

黄木岗综合枢纽项目合同及超大门合同内销售记录

深圳地铁黄木岗综合交通枢纽项目经理部-防火门买卖合同-ZSJD-HMG-2021-032

编号：ZSJD-HMG-2021-032

中铁隧道集团机电工程有限公司  
深圳地铁黄木岗综合交通枢纽项目经理部

防火门买卖合同

买 方（公章）：中铁隧道集团机电工程有限公司深圳地铁黄木岗综合交通枢纽项目经理部

卖 方（公章）：深圳市安鑫安防技术有限公司

签订地点：广东深圳

签订日期：2021年8月30日

甲方（签字）：

乙方（签字）：

第1页共47页



扫描全能王 创建

# 买卖合同

## 防火门

合同编号：ZSJD-HMG-2021-032

买方：中铁隧道集团机电工程有限公司深圳地铁黄木岗综合交通枢纽项目经理部  
(以下简称甲方)

卖方：深圳市安鑫安防技术有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，甲乙双方经充分协商，特订立本合同。

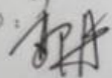
- (1) 本合同；
- (2) 谈判文件及澄清补充文件及其它补充资料；
- (3) 响应文件及澄清补充文件及其它补充资料；

### 第一条 名称、品种、规格、数量和单价：

1.1 名称、品种、规格、数量、单价见下表：

| 序号 | 物资名称             | 规格型号  | 单位             | 暂定数量    | 税前单价 | 综合单价 | 暂定含税金额 | 备注 |
|----|------------------|-------|----------------|---------|------|------|--------|----|
| 1  | 不锈钢防火门           | BFM   | m <sup>2</sup> | 153.81  |      |      |        |    |
| 2  | 车控室甲级防火窗         | FC    | m <sup>2</sup> | 3.6     |      |      |        |    |
| 3  | 甲级防火窗            | FC    | m <sup>2</sup> | 6       |      |      |        |    |
| 4  | 防火防盗门            | FDM   | m <sup>2</sup> | 2.205   |      |      |        |    |
| 5  | 防火隔烟门            | FGM   | m <sup>2</sup> | 6       |      |      |        |    |
| 6  | 防火卷帘             | FJM   | m <sup>2</sup> | 131     |      |      |        |    |
| 7  | 甲级防火门            | FM    | m <sup>2</sup> | 951.455 |      |      |        |    |
| 8  | 超大防火门<br>(≥2700) | FM    | m <sup>2</sup> | 12.15   |      |      |        |    |
| 9  | 防火密闭门            | FMM   | m <sup>2</sup> | 155.46  |      |      |        |    |
| 10 | 不锈钢平开门           | BM    | m <sup>2</sup> | 124     |      |      |        |    |
| 11 | 不锈钢百叶推拉门         | TLM   | m <sup>2</sup> | 2.205   |      |      |        |    |
| 12 | 不锈钢门带百叶          | BM(Y) | m <sup>2</sup> | 11.025  |      |      |        |    |
| 13 | 不锈钢防火密闭门         | BFMM  | m <sup>2</sup> | 11.31   |      |      |        |    |

甲方(签字): 

乙方(签字): 

第 2 页共 47 页



扫描全能王 创建

| 序号   | 物资名称      | 规格型号                          | 单位 | 暂定数量 | 税前单价 | 综合单价 | 暂定含税金额     | 备注 |
|--|-----------|-------------------------------|----|------|------|------|------------|----|
| 37   | 双门隐藏顺序器 3 | BT COR1300                    | 套  | 12   |      |      |            |    |
| 38   | 重型明装顺序器   | BT COR7G                      | 套  | 40   |      |      |            |    |
| 39   | 双门插销      | BT FB458                      | 个  | 226  |      |      |            |    |
| 40   | 防尘黄       | BT DP01                       | 个  | 113  |      |      |            |    |
| 41   | 圆柱型门止     | BT DS03                       | 个  | 6    |      |      |            |    |
| 42   | 气密锁       | DZ                            | 套  | 6    |      |      |            |    |
| 43   | 吊轮(个)     | BT SDF-R                      | 个  | 6    |      |      |            |    |
| 44   | 导轨/米      | BT SDF-T                      | 米  | 6    |      |      |            |    |
| 45   | 移门铤锁      | BT SDL                        | 套  | 6    |      |      |            |    |
| 46   | 区间重型闭门器   | LCN 4040                      | 套  | 1    |      |      |            |    |
| 47   | 区间三点逃生装置  | FALCON F25-TPL                | 套  | 1    |      |      |            |    |
| 48   | 带中心轴的偏心轴  | BT 6200-INT                   | 套  | 1    |      |      |            |    |
| 49   | 区间门磁组件    | EC50                          | 套  | 1    |      |      |            |    |
| 合计   |           |                               |    |      |      |      | 4591271.40 |    |
| 增值税  |           | 增值税税率 13%，增值税额（暂定）528199.36 元 |    |      |      |      |            |    |
| 税前总价（暂定）（大写）：人民币肆佰零陆万叁仟零柒拾贰元零肆分（小写）：¥4063072.04 元      |           |                               |    |      |      |      |            |    |
| 含增值税合同总价（暂定）（大写）：人民币肆佰伍拾玖万壹仟贰佰柒拾壹元肆角（小写）：¥4591271.40 元 |           |                               |    |      |      |      |            |    |

1.2 表中税前单价系货物到达甲方指定交货地点的除税外的一切费用，包含出厂价、运杂费（含装吊、捆扎、运输、中转、卸货、仓储、安装）、管理费、保险费、利润等费用，含税单价=税前单价×（1+税率）

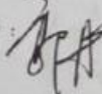
1.3 此税前单价在合同履行期内不可以调整，税率随国家政策调整而调整。

1.4 以上数量为暂定量，甲方可根据实际需要进行数量增减。甲方减少或取消数量的，不属于违约；甲方增加数量的，乙方应按合同其他条款执行。结算数量按第七条执行。

1.5 包装方式：根据国家或行业标准包装。

**第二条 合同履行期限：**

甲方（签字）：

乙方（签字）：



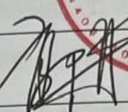
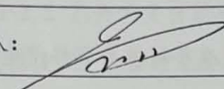
甲方送达地址：广东省深圳市福田区皇岗路加德士加油站中铁隧道局项目部

乙方送达地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路15号聚友创新中心4层408室。

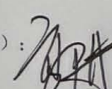
13.4 本合同如有未尽事宜，由双方协商解决，签订补充协议。

13.5 本合同自双方签章之日起生效。本合同一式伍份，甲方执叁份；乙方执贰份。

(以下除双方信息及合同附件1外，无合同正文)

|   |   |
|---|---|
| 买方：(公章) 中铁隧道集团机电工程有限公司深圳地铁黄木岗综合交通枢纽项目经理部<br>                     | 卖方：(公章) 深圳市安鑫安防技术有限公司<br>  |
| 法定代表人：  | 法定代表人：   |
| 委托代理人：   | 委托代理人：  |
| 电话：   | 电话：   |
| 开票信息：<br>单位名称：中铁隧道集团机电工程有限公司<br>社会信用统一代码：91410300558315167U<br>地址：洛阳市西工区陵园东路4号<br>电话：0379-62632663<br>开户银行：建设银行洛阳分行营业部<br>账号：41001501110050205817 | 账户信息：<br>单位名称：深圳市安鑫安防技术有限公司<br>社会信用统一代码：91440300MA5DHUL73T<br>地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路15号聚友创新中心4层408室<br>电话：13510526050<br>开户银行：招商银行股份有限公司深圳科苑支行<br>账号：755931342710401 |
| 合同经办人：崔俊博   | 合同经办人：郭丹  |
| 合同经办人电话：13233907776   | 合同经办人电话：13510526050   |
| 合同邮寄地址：深圳市福田区皇岗路加德士加油站1004中铁隧道局项目部  | 合同邮寄地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路15号聚友创新中心4层408室  |

甲方(签字)：

乙方(签字)：



合同编号：合 HMGJD2021-0010

中铁一局集团电务工程有限公司  
深圳市黄木岗综合交通枢纽工程设备安装  
及装修工区项目工程  
防火门及门五金采购

买  
卖  
合  
同

买方：中铁一局集团电务工程有限公司

卖方：深圳市安鑫安防技术有限公司



# 买卖合同

合同编号：合 HMGJD2021-0010

买方：中铁一局集团电务工程有限公司（以下简称甲方）

地址：陕西省西安市灞桥区灞柳一路 1111 号

卖方：深圳市安鑫安防技术有限公司（以下简称乙方）

地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路 15 号聚友创新中心 4 层 408 室

法定代表人/负责人：郭丹

乙方纳税人身份：一般纳税人

依据国家法律法规，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，甲乙双方经充分协商，特订立本合同。

## 1 名称、品种、规格、价格

1.1 名称、品种、规格、价格：详见附件一产品清单。

1.2 价格暂定总价：2505800.64 元（大写：贰佰伍拾万零伍仟捌佰元陆角肆分），增值税税率为：13%，不含税金额为2217522.69 元，税金为288277.95 元。

本合同单价为乙方将货物运送至甲方指定地点的综合价格，包含乙方成本、运输、装卸、检测、增值税、售后服务等为履行本合同义务所需的一切费用及承担的风险。合同最终总价按照甲方签收的数量及合同约定单价确定。

备注：若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算。

## 2 质量

按下列第 2.1 项执行：

2.1 按照 相关的国家标准 执行，且交付的产品必须同时满足业主招标文件要求、中铁一局集团电务工程有限公司深圳市黄木岗综合交通枢纽工程设备安装

甲方：郭丹

乙方：郭丹

1

甲方：中铁一局集团电务工程有限公司

乙方：深圳市安鑫安防技术有限公司

地址：陕西省西安市灞桥区灞柳一路 1111 号

地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区  
科技北一路 15 号聚友创新中心 4 层  
408 室

电话及传真：

法定代表人或委托代理人：

电话及传真：

法定代表人或委托代理人：



签订地点： 西安

签订时间： 2022 年 1 月 13 日

以下无正文

甲方：

乙方：

10

附件一产品清单

人民币元 (保留 2 位小数)

| 序号 | 物资名称         | 规格型号                    | 单位             | 数量  | 税前单价 | 税前金额  | 税率% | 增值税额 | 含税单价 | 含税总价  | 备注 |
|----|--------------|-------------------------|----------------|-----|------|-------|-----|------|------|-------|----|
| 1  | 不锈钢防火门       | BFM                     | m <sup>2</sup> | 6   | .78  | 4.67  | 13  | .53  | 6.00 | 6.00  |    |
| 2  | 不锈钢防火门       | BFM                     | m <sup>2</sup> | 80  | .27  | 21.24 | 13  | 8.76 | 6.00 | 30.00 | N  |
| 3  | 不锈钢超大火<br>门  | BFM, (≥<br>2700)        | m <sup>2</sup> | 96  | .88  | 6.11  | 13  | 3.89 | 0.00 | 30.00 |    |
| 4  | 防火卷帘         | FJM                     | m <sup>2</sup> | 300 | 46   | 8.05  | 13  | 1.95 | 1.00 | 30.00 |    |
| 5  | 甲级防火门        | FM                      | m <sup>2</sup> | 200 | 60   | 0.35  | 13  | 9.65 | 1.00 | 30.00 |    |
| 6  | 超大火门         | FM, (≥<br>2700)         | m <sup>2</sup> | 50  | .77  | 3.50  | 13  | .50  | 4.00 | 0.00  |    |
| 7  | 防火密闭门        | FMM                     | m <sup>2</sup> | 69  | 98   | 4.78  | 13  | 1.02 | 3.20 | 0.80  |    |
| 8  | 不锈钢平开门       | BM                      | m <sup>2</sup> | 6   | .42  | .50   | 13  | .66  | 5.36 | 2.16  |    |
| 9  | 不锈钢平开门       | BM/BGM                  | m <sup>2</sup> | 12  | .90  | 3.83  | 13  | .49  | 5.36 | 4.32  | N  |
| 10 | 不锈钢门         | BM/BGM<br>, (≥<br>2700) | m <sup>2</sup> | 126 | .88  | 1.50  | 13  | 8.50 | 3.00 | 30.00 |    |
| 11 | 不锈钢百叶推<br>拉门 | TLM                     | m <sup>2</sup> | 35  | .64  | 2.30  | 13  | .70  | 2.00 | 0.00  |    |
| 12 | 钢质门          | GM                      | m <sup>2</sup> | 32  | 88   | 3.32  | 13  | 1.68 | 1.00 | 4.00  |    |
| 13 | 防盗卷帘         | FDJM/JM                 | m <sup>2</sup> | 35  | 60   | 1.06  | 13  | 1.94 | 1.00 | 0.00  |    |

甲方: 郑

乙方: 印

11

|    |      |          |   |    |                    |           |                      |            |     |      |  |
|----|------|----------|---|----|--------------------|-----------|----------------------|------------|-----|------|--|
| 27 | 吊轮   | BT SDF-R | 个 | 30 | 7.61               | 3.32      | 13                   | 1.68       | .40 | 2.00 |  |
| 28 | 导轨   | BT SDF-T | 米 | 30 | 2.14               | 1.25      | 13                   | .35        | .72 | 1.60 |  |
| 29 | 移门钩锁 | BT SDL   | 套 | 30 | 3.77               | 3.10      | 13                   | .10        | .24 | 7.20 |  |
| 30 | 合计   |          |   |    | 2217522.69         | 288277.95 |                      | 2505800.64 |     |      |  |
| 31 | 价税总计 |          |   |    | 小写: ¥ 2505800.64 元 |           | 大写人民币贰佰伍拾万零伍仟捌佰元陆角肆分 |            |     |      |  |

说明: 1. 此单价为含增值税专用发票含安装、辅材、货到工地价格, 装卸货由乙方负责。合同执行期间单价不做调整, 供货数量可调整。

2. 按需方要求生产并分批分站发货。

3. 最终结算按需方确认的实际有效到货单结算。

4. 品牌: 上海开顺。

甲方: 郑

乙方: 印

13

# 买卖合同

合同编号：中铁四钢深黄木岗（买卖）字（2022）-004

买方：中铁四局集团钢结构建筑有限公司深圳市黄木岗综合交通枢纽工程项目经理部（以下简称甲方）

卖方：深圳市安鑫安防技术有限公司（以下简称乙方）

签约时间：2022年7月1日

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，甲乙双方经充分协商，特订立本合同。

## 第一条 名称、规格、数量、单价、合价、质量详见附件一产品清单：

1. 本合同单价为乙方将货物运送至甲方指定地点的综合价格，包含乙方成本、图纸深化设计、运输、装卸、安装（含门框灌浆）、主辅材、检测及消防验收、增值税、安全文明施工及成品保护、水电费、与其它相关单位配合费、售后服务等为履行本合同义务所需的一切费用及承担的风险。合同最终总价按照最终结算的数量及合同约定的单价确定。

2. 此单价在合同履行期限内不可以调整（图纸变更、方案调整除外）。

3. 本合同采取“一票制”结算开票。若在合同履行期间，遇国家税收政策调整，则税金按国家新税率进行相应调整。

4. 质量按照相关的国家标准执行，且交付的产品必须同时满足业主招标文件要求、买方图纸要求、买方同业主签订合同对产品的要求（不限于附件一技术标准规格书），相关要求最终以设计单位确认的深化图纸为准。并提供原生产厂证明，乙方保证执行的标准是尚在通用的最新版本。

5. 工期：必须满足甲方的施工进度及竣工时间要求。

## 第二条 计量单位、计量方法和数量：

1. 计量单位和方法：以合同清单约定的计量单位，按照国家现行计量规范规定的工程量计算规则执行。

2. 交货数量的正负尾差、合理磅差和在途自然增（减）量规定及计算方：以最终结算数量为准。

3. 包装方式和包装品的处理：包装标准符合国家或行业标准，包装材料由乙方提供，包装费用由乙方承担。

第 1 页 共 31 页

2022



扫描全能王 创建

部免于承担违约责任。

**第十一条 争议解决:**

甲乙双方在履行合同时发生争议的,应协商解决。协商不成的,提交 甲方 法人注册地 人民法院进行诉讼。

**第十二条 其它事项:**

1. 本合同项下的债权均不得转让,也不得用于担保。
2. 合同如有未尽事宜,由双方协商解决,签订补充协议。
3. 乙方进场后住宿自理。
4. 双方来往函件,按照合同规定的地址或传真号码以书面方式送达对方。如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更后的7日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。
5. 甲乙双方不得以任何形式向第三方或第三方以外的组织和个人透露本合同任何信息,如给相对方造成损失的,由违约方进行赔偿。
6. 本合同自双方签章之日起生效。本合同一式肆份,甲方执叁份,乙方执壹份。

甲方: (公章)

乙方: (公章)

深圳市安鑫安防技术有限公司

住所:

住所: 深圳市南山区科技北一路

凤凰城大厦 408

法定代表人:

法定代表人:

或委托代理人:

或委托代理人:

电话:

电话: 0755-86538857

邮政编码:

邮政编码:

开户银行:

开户银行: 招商银行科苑支行

账号:

帐号: 755931342710401

第 6 页 共 31 页

刘丹



扫描全能王 创建

附件一：产品清单

人民币元（保留2位小数）

| 序号        | 产品名称           | 规格型号    | 单位 | 数量     | 税前单价                | 税前金额  | 税率  | 增值税额 | 含税单价        | 含税总额  | 备注    |
|-----------|----------------|---------|----|--------|---------------------|-------|-----|------|-------------|-------|-------|
| 1         | 不锈钢防火门         | BFM     | m² | 13.8   | 1.78                | 1.95  | 13% | 4.85 | 5.00        | 6.80  |       |
| 2         | 不锈钢防火门         | BFM     | m² | 35.42  | 1.27                | 3.20  | 13% | 3.92 | 6.00        | 7.12  | 纳米镀钛金 |
| 3         | 不锈钢超大火门(≥2700) | BFM     | m² | 66.42  | 3.36                | 14.16 | 13% | 7.84 | 0.00        | 22.00 | 纳米镀钛金 |
| 4         | 防火卷帘           | FJM     | m² | 199.98 | 1.46                | 76.11 | 13% | 5.89 | 1.00        | 32.00 |       |
| 5         | 甲级防火门          | FM      | m² | 58.23  | 1.60                | 2.76  | 13% | 7.96 | 1.00        | 0.72  |       |
| 6         | 防火密闭门          | FMM     | m² | 20.7   | 1.98                | 5.43  | 13% | 4.81 | 3.20        | 10.24 |       |
| 7         | 不锈钢平开门         | BM/BGM  | m² | 2.205  | 3.90                | 1.67  | 13% | 1.39 | 5.36        | 2.07  | 纳米镀钛金 |
| 8         | 不锈钢百叶推拉门       | TLM     | m² | 4.83   | 3.64                | 1.56  | 13% | 0.20 | 2.00        | 1.76  |       |
| 9         | 不锈钢防火密闭门       | BFMM    | m² | 7.8    | 3.19                | 7.92  | 13% | 2.53 | 4.16        | 10.45 |       |
| 10        | 防盗卷帘           | FDJM/JM | m² | 44.47  | 1.60                | 1.84  | 13% | 0.24 | 1.00        | 2.08  |       |
| 含安装门窗产品小计 |                |         |    |        | 人民币陆拾贰万柒仟柒佰伍拾伍元贰角肆分 |       |     |      | ¥627,755.24 |       |       |

扫描全能王创建

|                              |      |                     |   |    |               |      |     |      |             |       |  |
|------------------------------|------|---------------------|---|----|---------------|------|-----|------|-------------|-------|--|
| 14                           | 移门钩锁 | BT SDL              | 套 | 2  | 1.77          | 1.54 | 13% | 1.94 | 1.24        | 1.48  |  |
| 15                           | 电磁门吸 |                     | 套 | 26 | 1.07          | 5.84 | 13% | 4.16 | 1.00        | 30.00 |  |
| 五金小计                         |      | 人民币叁拾叁万捌仟零捌拾贰元柒角贰分  |   |    |               |      |     |      | ¥338,082.72 |       |  |
| 含税安装门窗卷帘及五金合计                |      | 人民币玖拾陆万伍仟捌佰叁拾柒元玖角陆分 |   |    |               |      |     |      | ¥965,837.96 |       |  |
| 暂定不含税总价（大写）：捌拾伍万肆仟柒佰贰拾叁元捌角陆分 |      |                     |   |    | 小写：¥854723.86 |      |     |      |             |       |  |
| 暂定价税合计（大写）：玖拾陆万伍仟捌佰叁拾柒元玖角陆分  |      |                     |   |    | 小写：¥965837.96 |      |     |      |             |       |  |
| 暂定税金总价（大写）：壹拾壹万壹仟壹佰壹拾肆元壹角整   |      |                     |   |    | 小写：¥111114.10 |      |     |      |             |       |  |

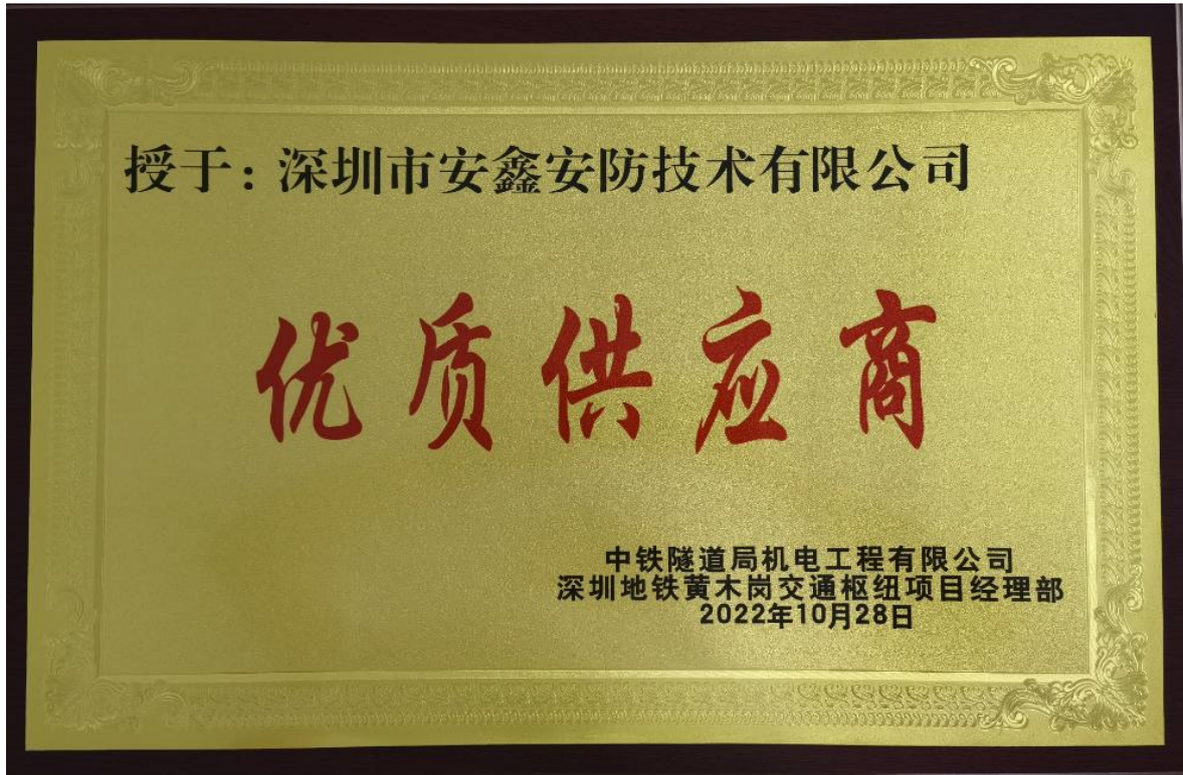
说明：

1. 此单价包含图纸深化设计、运输、装卸、安装（含门框灌浆）、主辅材、检测及消防验收、增值税、安全文明施工及成品保护、水电费、与其它相关单位配合费、售后服务等为履行本合同义务所需的一切费用及承担的风险；
2. 按照国家现行计量规范规定的工程量计算规则执行；
3. 装卸货及材料保管由乙方负责；
4. 合同执行期间单价不做调整，供货数量可调整；
5. 按需方要求生产并分批发货；
6. 品牌：上海开顺。



扫描全能王创建

项目完工或用户证明



## 2.4 深圳地铁 8 号线二期项目业绩证明文件

深圳地铁 8 号线二期项目合同及超大门销售记录

合同编号: SG82-WZ-2022-018

### 防火门采购合同

项目名称: 中交第二公路工程局有限公司深圳市城市轨道交通

8 号线二期工程施工总承包站后工区项目经理部

签订日期: 2023.3.7

## 材料采购合同

甲方：中交第二公路工程局有限公司深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包站后工区项目经理部(需方)

乙方：深圳市安鑫安防技术有限公司(供方)

依照《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，遵循合作共赢、平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方协商，达成以下合同条款以兹共同遵守。

### 第一条 合同文件构成及解释顺序

- (一) 本合同补充协议；
- (二) 本合同及其附件；
- (三) 合同履行中的会议纪要；
- (四) 供应商投标报价文件及招标文件；
- (五) 双方约定的质量标准。

以上文件相互补充或解释，若存在冲突，以次序在前者优先适用。

### 第二条 材料及合同价款

(一) 材料基本情况：

| 序号 | 产品名称       | 规格型号  | 单位  | 暂定数量 | 含税单价<br>(元) | 含税合价<br>(元) | 备注   |
|----|------------|-------|-----|------|-------------|-------------|------|
| 1  | 甲级不锈钢防火门   | BFM 甲 | 平方米 | 15   |             |             | 安鑫门业 |
| 2  | 甲级防火门      | FM 甲  | 平方米 | 677  |             |             |      |
| 3  | 甲级防火密闭门    | FMM 甲 | 平方米 | 98   |             |             |      |
| 4  | 防火防盗门      | FDM 甲 | 平方米 | 5    |             |             |      |
| 5  | 区间联络通道防火门  | BFM   | 平方米 | 113  |             |             |      |
| 6  | 疏散通道不锈钢防火门 | BFM   | 平方米 | 132  |             |             |      |

|    |                   |          |     |      |      |
|----|-------------------|----------|-----|------|------|
| 7  | 防火隔热隔音门           | FGM 甲    | 平方米 | 95   | 安鑫门业 |
| 8  | 超大防火门 $\geq 2700$ | BGM      | 平方米 | 7    |      |
| 9  | 车控室防火观察窗          | 甲级 A1.50 | 平方米 | 8    |      |
| 10 | 防火卷帘              | FJM      | 平方米 | 169  |      |
| 11 | 防盗卷帘              | JM       | 平方米 | 349  |      |
| 12 | 推拉不锈钢带百叶门         | TLM      | 平方米 | 5    |      |
| 13 | 钢质门               | GM       | 平方米 | 24   |      |
| 14 | 不锈钢带百叶门           | BYGM     | 平方米 | 5    |      |
| 15 | 不锈钢合页             | 4.5*4    | 付   | 2259 |      |
| 16 | 美标 偏心天地轴          |          | 套   | 12   |      |
| 17 | 标准办公室锁            |          | 套   | 307  |      |
| 18 | 固舌按钮锁             |          | 套   | 19   |      |
| 19 | 卫浴锁               |          | 套   | 4    |      |
| 20 | 插芯锁式逃生装置<br>(疏散门) |          | 套   | 83   |      |
| 21 | 天地推杆逃生装置<br>(疏散门) |          | 套   | 127  |      |
| 22 | 明拉环               |          | 个   | 19   |      |
| 23 | 明装闭门器             |          | 套   | 642  |      |
| 24 | 32 双门隐藏顺序器        |          | 套   | 99   |      |
| 25 | 42 双门隐藏顺序器        |          | 套   | 144  |      |
| 26 | 52 双门隐藏顺序器        |          | 套   | 3    |      |
| 27 | 重型明装顺序器 (门禁)      |          | 套   | 2    |      |
| 28 | 双门插销              |          | 个   | 330  |      |

|                   |             |  |   |     |            |  |
|-------------------|-------------|--|---|-----|------------|--|
| 29                | 防尘筒         |  | 个 | 165 |            |  |
| 30                | 吊轮          |  | 个 | 4   |            |  |
| 31                | 导轨          |  | 米 | 5   |            |  |
| 32                | 移门钩锁        |  | 套 | 2   |            |  |
| 33                | 移门拉手        |  | 套 | 4   |            |  |
| 34                | 区间重型闭门器     |  | 套 |     |            |  |
| 35                | 区间插芯锁三点逃生装置 |  | 套 |     |            |  |
| 36                | 带中心轴的偏心天地轴  |  | 套 |     |            |  |
| 37                | 区间门禁组件      |  | 套 |     |            |  |
| 暂定价税合价（即本合同价款）（元） |             |  |   |     | 5181039.80 |  |
| 暂定不含税合价（元）        |             |  |   |     | 4584990.97 |  |
| 增值税（13%）（元）       |             |  |   |     | 596048.83  |  |

(二) 本合同采用价税分离的原则约定价款。

(三) 暂定合同价款= $K_i Q_i$

(注： $K_i Q_i = K_1 Q_1 + K_2 Q_2 + \dots + K_n Q_n$ )

其中：

K 为材料清单中单项含税单价；

Q 为材料清单中单项暂定数量；

i 为材料清单中细目序号；

n 为材料清单中细目序号数量；

f 为增值税税率。（注：当国家发布政策调整增值税税率时，不含税合价保持不变，增值税税率按调整后税率执行，价税合价随之调整。）

1. 合同价款为暂定价款，实际价款以双方结算确认的价款为准。

2. 单价：包含材料的出厂价格、运输费、场外运输损耗、试验检测费、保险费、仓储费、保管费、供应过程的安全费、利润等所有费

(二) 未经甲方书面同意,乙方不得将本合同项下任何权利义务或者单独的权利(包括从权利)转让给任何第三方。乙方转让金钱债权、甲方向第三方支付后,乙方需向甲方承担转让金额的5%作为违约金。

(三) 甲方承接工程质保期和缺陷责任期以甲方与业主签订的合同约定期限为准。

(四) 作为长期向建设行业提供材料的供应商,乙方充分了解并做出如下承诺:甲方工程项目资金来源于业主,因此存在业主原因付款延迟或不足额支付的风险,业主由于各种原因未能向甲方支付相应工程款,从而导致甲方延迟向乙方支付相应租赁款项时,乙方不向甲方主张逾期付款违约金,也不在合同履行中或履行完毕后单独就逾期付款要求甲方承担违约责任。

(五) 本合同一式4份,甲方持3份,乙方持1份,经双方签字盖章后生效,在办理末次结算并支付完毕自行终止。

#### 第十八条 补充约定

无

甲方(单位全称加盖公章): 中文  
第二公路工程局有限公司深圳市  
城市轨道交通8号线二期工程施  
工总承包站后区项目经理部  
法定代表人

或委托代理人: 余刚宏

日期: 2023年3月7日

乙方(单位全称加盖公章): 深圳  
市安鑫安防技术有限公司

法定代表人

或委托代理人:

日期: 2023年3月7日

## 用户证明

安鑫门业（广东）有限公司：

在深圳地铁8号线二期工程项目中，贵司生产供应的防火门、密闭门、防火窗及配套五金产品供应及时、现场配合良好，并且抽检合格。

本项目已于2023年10月28日通过正式消防验收，我部对贵司在项目实施及消防验收过程中的积极配合和大力支持表示感谢！

特发此函，以兹鼓励。

中交第二公路工程局有限公司深圳市城市轨道交通  
8号线二期工程施工总承包站后工区项目经理部

2023年10月28日



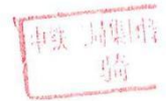
## 2.5 岗厦北交通枢纽项目业绩证明文件

岗厦北交通枢纽项目合同及超大门销售记录

编号：岗厦北-《材》79



\_\_\_\_\_  
深圳市岗厦北综合交通枢纽 工程  
防火门及五金件买卖合同



买方：\_\_\_\_\_  
中铁二局集团装饰装修工程有限公司

卖方：\_\_\_\_\_  
深圳市安鑫安防技术有限公司

签订地点：\_\_\_\_\_  
四川省成都市金牛区

签订日期：\_\_\_\_\_  
2023 年 10 月 24 日

赵海平

印井

# 防火门及五金件买卖合同

合同编号：岗厦北-《材》79

买方：（以下简称甲方） 中铁二局集团装饰装修工程有限公司

卖方：（以下简称乙方） 深圳市安鑫安防技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，甲乙双方经充分协商，特订立本合同。

## 第一条 名称、品种、规格和质量

### 1.1 名称、品种、规格、产地：

| 材料名称    | 规格型号 | 品牌       | 单位 | 数量 | 不含税单价                    | 不含税采购金额    | 含税单价 | 价税合计金额    | 备注       |
|---------|------|----------|----|----|--------------------------|------------|------|-----------|----------|
| 防火门及五金件 |      | 安鑫<br>门业 | 元  | 批  | /                        | 2356169.73 | /    | 2662471.8 | 详见合同附件清单 |
| 小计      |      |          |    |    | /                        | 2356169.73 | /    | 2662471.8 |          |
| 增值税     |      |          |    |    | 增值税率为13%，增值税 306302.07 元 |            |      |           |          |
| 合计      |      |          |    |    | 大写：贰佰陆拾陆万贰仟肆佰柒拾壹元捌角      |            |      |           |          |

1.2 质量，按下列第 1.2.1 项执行：

1.2.1 按照 《防火门》（GB 12955-2008）、《耐火窗》（GB16809-2008）、《防火卷帘》（GB14102-2005）、《锁具安全通用技术条件》（GB21556-2008） 标准执行。

1.2.2 按样本，样本作为合同的附件（应注明样本封存及保管方式）。

1.2.3 按双方商定要求执行，具体为：      /      。（根据实际情况是否禁止委外加工）

1.3 环保，按照 国家行业相关 标准执行（室内装饰装修材料有害物质限量十个国家强制性标准）。

## 第二条 数量和计量单位、计量方法

2.1 数量：参见表 1.1 附件清单。该数量为暂定数量，甲方可根据实际需要进行数量增减。甲方减少数量的，不属于违约，单价不做调整；甲方增加数量的，乙方应按合同其他条款执行。

2.2 计量单位和方法：门体和门锁五金均以现场安装完成后的实际收方数量为准，防火门和



联系人：\_\_\_\_\_ 吴志远 \_\_\_\_\_。

联系电话：\_\_\_\_\_ 15928549233 \_\_\_\_\_。

电子邮箱：\_\_\_\_\_ 137384813@qq.com \_\_\_\_\_。

乙方送达地址：\_\_\_\_\_ 深圳市南山区科技北一路凤凰城大厦 408 室 \_\_\_\_\_。

联系人：\_\_\_\_\_ 郭丹 \_\_\_\_\_。

联系电话：\_\_\_\_\_ 13510526050 \_\_\_\_\_。

电子邮箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

14.4 合同如有未尽事宜，由双方协商解决，签订补充协议。

14.5 合同自双方签章之日起生效。本合同一式 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份。

(以下无合同正文)

买方：（公章）  
 住所地址：成都市金牛区沙湾中路  
 明阳大厦  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 电话：028-87656283  
 纳税人识别号：915101002019092618

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
 成都铁道支行  
 账号：51001880836050233920

卖方：（公章）  
 住所地址：深圳市南山区科技北一路  
 凤凰城大厦 408 室  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 电话：  
 纳税人识别号：91340123698958834L

开户银行：招商银行深圳科苑支行  
 账号：755931342710401

中

中

合同附件清单:

| 序号 | 材料名称     | 规格型号      | 品牌   | 单位 | 数量 | 不含税单价 | 不含税采购金额 | 含税单价 | 价税合计金额 |
|----|----------|-----------|------|----|----|-------|---------|------|--------|
| 1  | 不锈钢防火门   | BFM       | 安鑫门业 | m² | 1  |       |         |      | 0.00   |
| 2  | 超大防火门    | FM(≥2500) | 安鑫门业 | m² | 1  |       |         |      | 17.00  |
| 3  | 甲级防火门    | FM        | 安鑫门业 | m² | 7  |       |         |      | 11.80  |
| 4  | 不锈钢普通门   | BM        | 安鑫门业 | m² |    |       |         |      | 1.00   |
| 5  | 普通钢质门    | GM        | 安鑫门业 | m² |    |       |         |      | 1.00   |
| 6  | 不锈钢推拉门   | TLM       | 安鑫门业 | m² |    |       |         |      | 0.00   |
| 7  | 不锈钢合页    | 4.5*4     | 安朗杰  | 片  | 18 |       |         |      | 18.00  |
| 8  | 不锈钢5寸合页  | 5*4       | 安朗杰  | 片  | 1  |       |         |      | 0.00   |
| 9  | 标准锁      | M50P      | 安朗杰  | 套  | 2  |       |         |      | 0.00   |
| 10 | 插芯锁式逃生装置 | F 25-M    | 安朗杰  | 套  | 3  |       |         |      | 10.00  |
| 11 | 天地杆式逃生装置 | F 25-R    | 安朗杰  | 套  | 3  |       |         |      | 10.00  |
| 12 | 电磁闭门器    | SC81 SE   | 安朗杰  | 套  | 2  |       |         |      | 3.00   |
| 13 | 明装闭门器    | SC81      | 安朗杰  | 套  | 4  |       |         |      | 10.00  |
| 14 | 双门隐藏顺序器1 | COR900    | 安朗杰  | 套  | 1  |       |         |      | 1.00   |
| 15 | 双门隐藏顺序器2 | COR1300   | 安朗杰  | 套  | 1  |       |         |      | 0.00   |



|     |          |          |      |    |   |                        |            |   |           |
|-----|----------|----------|------|----|---|------------------------|------------|---|-----------|
| 16  | 双门隐藏顺序器3 | COR1300  | 安朗杰  | 套  | 1 |                        |            |   | 1.00      |
| 17  | 重型明装顺序器  | BT COR7G | 安朗杰  | 个  | 1 |                        |            |   | 1.00      |
| 18  | 双门插销     | BT FB458 | 安朗杰  | 个  | 3 |                        |            |   | 1.00      |
| 19  | 卷帘导轨立柱   | 80*80    | 安鑫门业 | 个  | 1 |                        |            |   | 1.00      |
| 20  | 防火卷帘     | FJM      | 安鑫门业 | m² | 3 |                        |            |   | 0.00      |
| 21  | 防盗卷帘     | FDJM     | 安鑫门业 | m² | 1 |                        |            |   | 0.00      |
| 小计  |          |          |      |    |   | /                      | 2356169.73 | / | 2662471.8 |
| 增值税 |          |          |      |    |   | 增值稅率为13%，增值稅306302.07元 |            |   |           |
| 合计  |          |          |      |    |   | 大写：贰佰陆拾陆万贰仟肆佰柒拾壹元捌角    |            |   |           |

中

中



## 用户证明

深圳市安鑫安防技术有限公司于 2023 年-2024 年度在深圳市岗厦北综合交通枢纽项目中提供了防火门、超大防火门、防火卷帘产品(品牌:安鑫门业)等材料,项目已经于 2024 年 6 月顺利完工交付。深圳市安鑫安防技术有限公司在项目执行过程中,供货及时,配合良好,特此证明,以资鼓励。

中铁二局集团装饰装修工程有限公司  
岗厦北综合交通枢纽工程项目经理部五分部

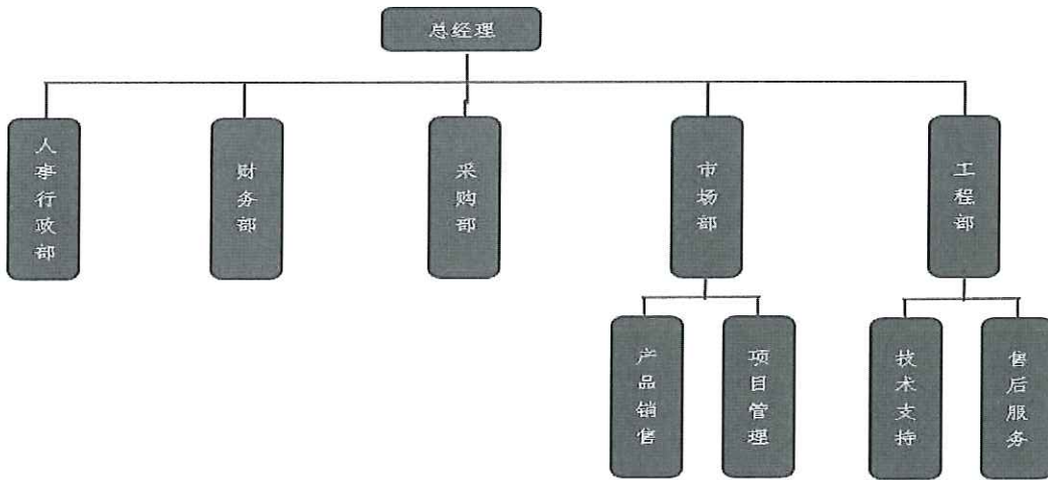


### 3、投标人售后服务和维修机构及相关承诺

#### 3.1 深圳服务机构组织架构、管理制度、售后服务电话

深圳市安鑫安防技术有限公司是安鑫门业（广东）有限公司的母公司，同时也是安鑫门业（广东）有限公司在深圳地区销售商及售后服务机构，深圳地区办公室设在深圳市南山区科技北一路聚友创新大厦 408 室（详见后附营业执照），公司拥有专业成熟的服务团队，售前、售后技术及服务支持人员，在深圳宝安石岩拥有专业物流分拣仓库，便于项目货源的及时周转。公司具备多年大型公共建筑、轨道交通、房建项目实施经验，致力于安鑫门业（广东）有限公司的品牌、产品、市场推广与业务。

公司组织架构图如下：



公司深圳办公室主要由人事/行政、销售人员、工程服务及技术支持人员组成，团队成员均具备多年项目经验，分工服务于各项目，针对性处理各个项目实施过程中产生的问题，项目组成员 24 小时电话通畅，保证及时响应时效。

售后应急响应时间：如有紧急维修要求时，我司维修人员确保 24 小时内到达现场，在到达现场 72 小时内向买方提交维修计划或者完成维修调试。

售后服务电话：

生产服务电话：0752-6810786

工程服务电话：0755-86538857

投诉电话：13510526050

为更好的给大家提供及时有效的服务，欢迎大家进行监督提供宝贵的意见。

深圳市安鑫安防技术有限公司

2024 年 7 月 18 日



3.2 深圳地区售后服务机构和仓库租赁合同关键页

406

合同编号: FHC20211126

# 深圳市房地产租赁

# 合 同 书



出租方（甲方）：深圳市凤凰城实业有限公司

通讯地址：深圳市南山区西丽街道科技北一路 15 号

邮 编：\_\_\_\_\_ 联系电话：0755-86700004

组织机构代码或有效证件号码：91440300741228299B

承租方（乙方）：深圳市安鑫安防技术有限公司

通讯地址：深圳市南山区科技北一路 15 号凤凰城大厦 408 室

邮 编：518000 联系电话：0755-86538857

组织机构代码或有效证件号码：91440300MA5DHUL73T

根据《深圳经济特区房屋租赁条例》及其实施细则，经甲、乙双方协商同意，订立本合同。

一、甲方将位于深圳市南山区西丽街道科技北一路 15 号凤凰城大厦(原聚友创业中心)四楼 408 房含公摊后的总面积 255 平方米(以下简称租赁房屋)出租给乙方作为办公使用。

二、租赁期限为叁年。从 2021 年 12 月 01 日至 2024 年 11 月 30 日为止。(乙方如需续租，应于租赁期届满之日前 1 个月向甲方提出续租要求；在同等条件下，乙方对租赁房屋有优先承租权。否则，甲方视乙方放弃续租，同时乙方必须在期满之日 3 天内搬离)。

三、租赁费用的支付。

1、甲方将上述租赁房屋出租给乙方使用，乙方须每月向甲方交

十四、本合同在执行中，如发生争议，双方协商解决，协商无效，任何一方均可向人民法院提起诉讼。

十五、本合同一式贰份，自双方盖章之日起生效，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

代表签字：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

2021年11月26日



乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

代表签字：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

2021年 月 日





# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 91440300MA5DHUL73T

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| 名称    | 深圳市安鑫安防技术有限公司                       |
| 类型    | 有限责任公司                              |
| 住所    | 深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路15号聚友创新中心4层408室 |
| 法定代表人 | 郭丹                                  |
| 成立日期  | 2016年08月08日                         |



**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2019年01月08日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

### 3.3 售后服务机构配套仓库租赁合同



#### 物流服务合同

委托方：深圳市安鑫安防技术有限公司（以下简称“甲方”）

地 址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路 15 号聚友创新中心 4 层 408 室

电 话：0755-86538857

受托方：近铁国际物流（深圳）有限公司（以下简称“乙方”）

地 址：深圳市福田区福田保税区红柳道 51-5 号

电 话：0755-83598777

甲乙双方根据国家有关规定，按照平等互利的原则，协商一致后签订本合同，供双方共同遵守。本合同是关于运输、仓储业务的合同，除双方另有约定外，本合同条款将适用于乙方以及本合同附件列明的乙方分支机构或者关联企业。若甲方委托乙方的业务是上述服务的一部分，则适用本合同的相关条款。

#### 第一部分：货物仓储服务

第 1 条：货物仓储业务的委托

1. 甲方委托乙方货物国内仓储及相关业务，乙方接受该委托。

2. 仓库名称：近铁物流仓库-恒胜亿物流园；

仓库地址：深圳市宝安区石岩街道洲石公路恒胜亿物流园 A4 栋 1 楼厂房；

仓库固定使用建筑面积：350 平方米（最大可存放 200 吨），租金 45 元/平方米。如超出固定租赁面积，将按实际发生数量和报价单为准，仓库内最大存放重量不超过 500 吨；

3. 乙方在以上场所保管甲方货物，且乙方不承接珠宝、玉器、稀有金属、古玩字画、邮票、艺术品等珍贵财物的仓储业务。

第 2 条：甲方的权利义务：

1. 经乙方事先许可，甲方可安排人员到乙方仓储地点进行实物盘点及仓储情况检查，但甲方人员不得随意进入货物存放区域，须事先提供来访人员名单并由乙方人员陪同方可进入仓库。



2. 甲方应按约定向乙方交付仓储、进出仓作业费和其他规定的费用。
3. 甲方委托特殊物品仓储的，应事先书面明确告知乙方并得到乙方的确认。甲方同时须在货物外包装及委托书上注明并提示乙方，同时向乙方提供必要的保管运输技术资料。
4. 在保税仓储业务中，甲方同意并要求乙方以乙方（或乙方之关联企业）的名义将甲方货物存放于乙方的保税仓库。乙方亦确认在此情形下该等货物的所有权并不真正属于乙方（或乙方关联企业），因此乙方不会在未征得甲方同意的情况下擅自将相关货物出售给第三方。
5. 若在仓储期间发生货损货差的，甲方应在合理时间内给予乙方明确的处理指示。

### 第3条：乙方权利义务：

1. 乙方根据甲方提供的进仓通知，安排货物的进仓；根据甲方的出仓通知，按先进先出原则或客户要求的特定出货原则出货。
2. 乙方在接货时应按甲方指示单上确定的货物外观信息查点货物，并检查货物包装及货箱封条是否完好。如无异状，由乙方人员书面签收。如发现异状，甲方应在合理时间内给予乙方明确的处理指示，否则乙方有权拒收货物。
3. 如果甲方或甲方指定的第三方不能提供正式的进出货单据的，乙方有权拒收货物。
4. 交货时，乙方应核对货物外观信息及提货人身份。乙方要求提货人书面签收后，方可予以放行。
5. 乙方应指派专人负责上述货物的仓储管理，并就其储存保管的甲方货物进行独立库存记录和财务核算，乙方应在约定的时间里向甲方提供进出库存报告，在途货物信息，货物条码信息等，定期清点库存，并记录备案。

### 第4条：货物仓储服务的损害赔偿

1. 因乙方原因造成货物灭失、损毁的，乙方的每票最高赔偿限额为人民币壹万元，最终以保险公司的判定为准。仓储物价值超过上述限额的，甲方应委托乙方按货物实际价值代为购买财产险并另外支付保费，同时甲方同意该保险豁免乙方被追偿，否则视为甲方确认仓储物价值不超过最高赔偿限额。
2. 在任何情况下，乙方仅承担因乙方原因直接导致甲方遭受的货物灭失、损毁的损失，而不对任何间接损失以及利润损失承担责任。
3. 甲方应对该等货物的合法合规性负责，如果该等货物因违反中国法律法规而需承担任何的法律责任，将由甲方自行承担，并应赔偿乙方由此产生的损失。

V.201808

第2页 共5页



4. 甲方存放的商品如发生侵犯第三方知识产权的情况，将由甲方自行承担全部的法律风险，并应赔偿乙方由此产生的损失。
5. 若因甲方或甲方代理或甲方指定的第三方原因造成任何损失或产生额外费用的，由甲方承担该费用及赔偿责任，且甲方仍须按照原定金额向乙方支付仓储的全部费用。

## 第二部分：费用结算与支付条款

### 第5条：计费依据

1. 本业务的费用，依据附件价格表计算。
2. 当出现在订立本合同之初不能预见的临时市场环境变化或国家政策变化，包括但不限于油价上涨、税收政策调整等，乙方将以书面形式要求调整服务费用，双方应友好协商，妥善解决。

### 第6条：费用结算与支付

1. 乙方应在每月31日前将本月31日之前各自实施的本业务的付款通知书及其明细提交给甲方。甲方应在下个月5日之前提出书面异议或通知乙方确认完毕。甲方在上述日期之间既未提出异议，也没有书面确认的，视为确认完毕。乙方收到甲方的确认之后，在5天之内开具发票给甲方。甲方应在下月的31日之前将该费用以银行转账的方式汇入乙方指定的银行账户。甲方提出书面异议的，不影响甲方就无异议部分的付款义务。
2. 如甲方未能按时支付该笔费用，乙方将每天按开发票金额的0.05%收取违约金。自乙方发出催告通知之日起30日内，若甲方仍未完全支付的，乙方有权立即中止履行本合同或者解除本合同，并有权按照法律的规定采取一切相应措施。

## 第三部分：免责与不可抗力

### 第7条：免责事项

在符合法律和合同规定的条件下运输或仓储的，由于下列原因造成延误，货物灭失、短少、变质、污染、损坏或其他损失的，乙方不承担违约责任：

1. 货物的自然属性、自然损耗、固有缺陷
2. 甲方原因导致



- 甲方拖欠乙方物流费用，且经乙方催告后合理期限内仍然不予支付的；
- 2. 提前解除本合同的一方，应提前 60 天书面通知另一方，经对方书面同意后，可提前解除本合同。同时由此给对方造成的损失应予赔偿。
- 3. 不论是甲方或乙方提前解除合同，还是合同期满终止，只要是合同终止的情况下，对于本合同终止之前已经发生的具体业务事项，双方同意仍将适用本合同的相关约定直至该业务事项履行完毕，但届时双方另有约定的除外。
- 4. 在合同提前解除而终止的情况下，如果在合作过程中，乙方应甲方的要求为履行本合同投入了前期成本的，包括但不限于对车辆的改装、租仓、仓库改造、仓储设备、系统设置等，甲方应返还乙方该部分成本费用，计算方式如下：  
未履行的合同期限 / 合同总期限 \* 乙方实际投入的费用总额  
未履行的合同期限指的是合同终止日期到原定期满之日的时段。

第 12 条：争议的解决

与本合同相关的所有争议，甲乙双方应通过友好协商予以解决。协商不成时，双方同意按下列第（ 1 ）种方式解决：

- (1) 提交深圳国际仲裁院仲裁，适用中华人民共和国法律、法规；
- (2) 依法向\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_区人民法院起诉。

第 13 条：其他

- 1. 本合同的任何一方在发送与本合同有关的通知时，应采用书面形式。以专人送达，或传真发送，或用挂号信件方式，寄送至本合同首页所列的地址或传真号码，或寄送至接受人已经提前十日告知的其他地址或传真号码，则应被视为已经送达。
- 2. 本合同自甲乙双方的授权代表签字盖章之日起生效，未尽事宜由甲乙双方另行协商决定。
- 3. 本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。
- 4. 甲方已了解并接受本合同约定之免责/限责条款。

甲 方：深圳市安鑫安防技术有限公司

授权代表：郭丹

日期：2022.10.25

乙 方：近铁国际物流（深圳）有限公司

授权代表：林山

日期：2022.10.25

仓库现场照片



### 3.4 产品质量和售后服务承诺

深圳市安鑫安防技术有限公司参与深圳国际交流中心（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投标，如有幸参与本项目，我司承诺严格按照本招标文件、图纸及合同约定的产品参数、质量、设计、售后服务等要求履行本合同义务。

我司承诺所供产品满足合同要求的3年质量保修期，且保修期自乙方通过最终验收且项目移交至甲方之日起计算。

维保期内，我司根据甲方或运营方的要求，免费提供不多于6次/年（包括6次）的重大会议保障服务，包含但不限于派遣专业运维人员至会议现场保障会议设备的正常运行，若每年的重大会议保障服务超过6次，按次进行据实下单结算。

维保期内，我司根据甲方或运营方的要求，免费提供重大会议保障服务，包含但不限于派遣专业运维人员至会议现场保障会议设备的正常运行，人数不得少于3人。

质量保修期内，如遇质量问题，我方在接到甲方通知后要求一般故障12小时以内、紧急故障4小时以内到达现场处理事故，并在最短时间完成维修工作。质量保修期内的保修费用由我方承担，如事故是由甲方故意损害或不可抗力原因且经甲方确认的情形下，我方应仅收取成本费用。

无论何种原因造成质量缺陷，我方都应承担保修责任。质量保修期内，定期（每3个月）进行质保回访，由甲方相关人员签字确认，并做好回访记录交予甲方。

在质量保修期结束前，由甲方、运营方进行一次全面检查，并办理质量保修期移交的相关程序。

我司将项目所有必需的技术文件、操作手册及/或图纸提供给甲方，如需要，派专业技术人员到场提供技术指导和示范，直到甲方人员完全会使用货物为止。

如我司未按照本合同约定履行保修义务的，甲方有权自行或另行委托第三方对货物进行维修和保养，由此产生的费用或造成的损失，甲方有权从质量保证金中予以相应扣除。

我司承诺在合同货物的质量保修期内免费为甲方提供合同货物的技术指导和维修服务，提供此项服务的时间是：**每周7天×24小时（工作时间）**。

24小时售后服务电话：

生产服务电话：0752-6810786

工程服务电话：0755-86538857

深圳市安鑫安防技术有限公司

2024年7月18日



### 3.5 延长质保服务承诺书

我司承诺满足招标文件所要求的以下售后服务承诺：

- 1: 产品 3 年质量保修期 ；
- 2: 免费提供不多于 6 次/年（包括 6 次）的重大会议保障服务；
- 3: 维保期内，免费提供重大会议保障服务，派遣不少于 3 个专业运维人员至会议现场保障会议设备的正常运行

如我司有幸中标参与本项目，我司承诺以上服务承诺延长 3 年，并愿意将此承诺列入合同条款。

深圳市安鑫安防技术有限公司

2024 年 7 月 18 日



### 3、性能检测检验报告

#### 3.1 消防产品认证证书情况表

| 序号    | 产品名称      | 认证单元                          | 是否含饰面 | 饰面类型/材质 | 有效期        |
|-------|-----------|-------------------------------|-------|---------|------------|
| 1     | 钢质隔热防火门   | GFM-1124-bd5 A1.5(甲级) -1      | 否     | 镀锌钢     | 2027年2月10日 |
| 2     | 钢质隔热防火门   | GFM-2124-bd5 A1.5(甲级) -2      | 否     | 镀锌钢     | 2027年2月10日 |
| 3     | 钢质隔热防火门   | GFM-1530-bd5 A1.5(甲级) -1      | 否     | 镀锌钢     | 2027年4月26日 |
| 4     | 钢质隔热防火门   | GFM-3030-bd5 A1.5(甲级) -2      | 否     | 镀锌钢     | 2027年5月24日 |
| 5     | 钢质隔热防火门   | GFM-1124-bd5 A1.0(乙级) -1      | 否     | 镀锌钢     | 2027年4月26日 |
| 6     | 钢质隔热防火门   | GFM-2124-bd5 A1.0(乙级) -2      | 否     | 镀锌钢     | 2027年4月26日 |
| 7     | 钢质隔热防火门   | GFM-1124-bd5 A0.5(丙级) -1      | 否     | 镀锌钢     | 2027年4月26日 |
| 8     | 钢质隔热防火门   | GFM-2124-bd5 A0.5(丙级) -2      | 否     | 镀锌钢     | 2027年4月26日 |
| 9     | 其他材质隔热防火门 | QTFM-1124-bd5 A1.5(甲级) -1     | 是     | 不锈钢     | 2027年2月10日 |
| 10    | 其他材质隔热防火门 | QTFM-2124-bd5 A1.5(甲级) -2     | 是     | 不锈钢     | 2027年2月10日 |
| 11    | 其他材质隔热防火门 | QTFM-1530-bd6 A1.5(甲级) -1-不锈钢 | 是     | 不锈钢     | 2028年8月28日 |
| 12    | 其他材质隔热防火门 | QTFM-3030-bd5 A1.5(甲级) -2-不锈钢 | 是     | 不锈钢     | 2028年8月28日 |
| 13    | 其他材质隔热防火门 | QTFM-1230-bd5 A1.5(甲级) -1     | 是     | 玻璃防火门   | 2027年4月26日 |
| 14    | 其他材质隔热防火门 | QTFM-2530-bd5 A1.5(甲级) -2     | 是     | 玻璃防火门   | 2027年4月26日 |
| ..... |           |                               |       |         |            |

注：提供产品认证证书及检验报告。



### 3.2 消防产品认证证书及检测报告

钢质隔热防火门（甲级单门）认证证书及报告



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

证书编号: Z2022081806000376

认证委托人: 安鑫门业 (广东) 有限公司  
地 址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋  
生 产 者: 安鑫门业 (广东) 有限公司  
地 址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋  
生 产 企 业: 安鑫门业 (广东) 有限公司  
地 址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋  
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)  
GFM-1124-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: 2022-02-11  
发 (换) 证日期: 2022年02月11日 有效期至: 2027年02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](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>

No : 2021611131



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

认证委托人：安鑫门业（广东）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

应急管理部四川消防研究所（SCFRI）  
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

应急管理部四川消防研究所  
国家防火建筑材料质量检验检测中心



检验报告

No: 2021611131

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 | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 检验类别 | 型式试验                       |
| 生产者   | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 生产日期 | 2021.08.31                 |
| 生产企业  | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 抽样者  | /                          |
| 抽样基数  | /  | 抽样地点 | /                          |
| 样品数量  | 2樘   | 抽样日期 | /                          |
| 样品状态  | 完好   | 受理日期 | 2021.10.13                 |
| 检验依据  | GB 12955-2008《防火门》<br>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>安鑫门业 (广东) 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> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021年11月17日</p> |      |                            |
| 备注    | /  |      |                            |

批准:

审核:

编制:

**应急管理部四川消防研究所**  
**国家防火建筑材料质量检验检测中心**  
**检验结果汇总表**

No: 2021611131

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<br>5.2.4.2<br>6.3.4.2 | 门扇面板 $\geq 0.8$<br>门框板 $\geq 1.2$<br>铰链板 $\geq 3.0$<br>不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$<br>带螺孔的加固件 $\geq 3.0$  | 0.8<br>1.2<br>3.0<br>1.5<br>3.0  | 合格 |
| 2  | 尺寸极限偏差, mm | 5.6<br>6.7                          | 门扇高度: $\pm 2$<br>门扇宽度: $\pm 2$<br>门扇厚度: $-1 \sim +2$<br>门框内裁口高度: $\pm 3$<br>门框内裁口宽度: $\pm 2$<br>门框侧壁宽度: $\pm 2$   | +1<br>+1<br>+1<br>+1<br>+1<br>+1 | 合格 |
| 3  | 配合公差, mm   | 5.8<br>6.9                          | 门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$<br>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<br>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<br>门扇与上框的配合活动间隙 $\leq 3$<br>双扇、多扇门的门扇之间缝隙 $\leq 3$<br>门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$ | 13<br>符合要求<br>/<br>3<br>/<br>7   | 合格 |

**应急管理部四川消防研究所  
国家防火建筑材料质量检验检测中心  
检验结果汇总表**

No: 2021611131

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<br>6.9      | 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙≤3<br>门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙≤3<br>门扇与门框上框的贴合面间隙≤3<br>门扇与门框的平面高低差≤1   | 2<br>2<br>2<br>1  | 合格 |
| 4   | 启闭灵活性    | 5.9.1<br>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<br>6.10.2 | ≤80   | 70  | 合格 |
| 6   | 可靠性      | 5.10<br>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<br>6.12    | 耐火隔热性<br>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 75℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 80℃, 防火玻璃背火表面平均温升 58℃, 门框背火表面最高温升 271℃。 | 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检验检测中心  
应急管理部四川消防研究所  
检验报告

No: 2021611131

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: 安鑫门业(广东)有限公司  
生产企业: 安鑫门业(广东)有限公司

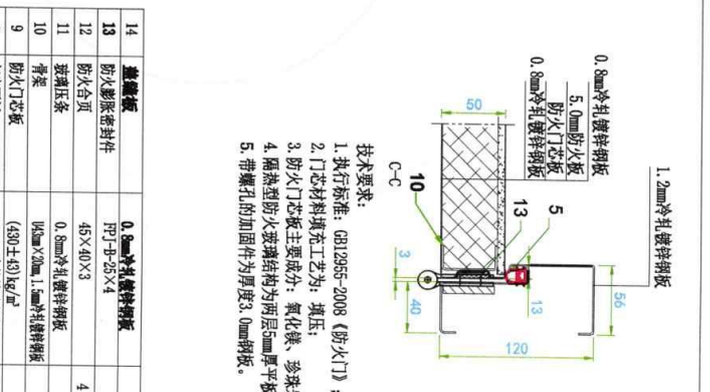
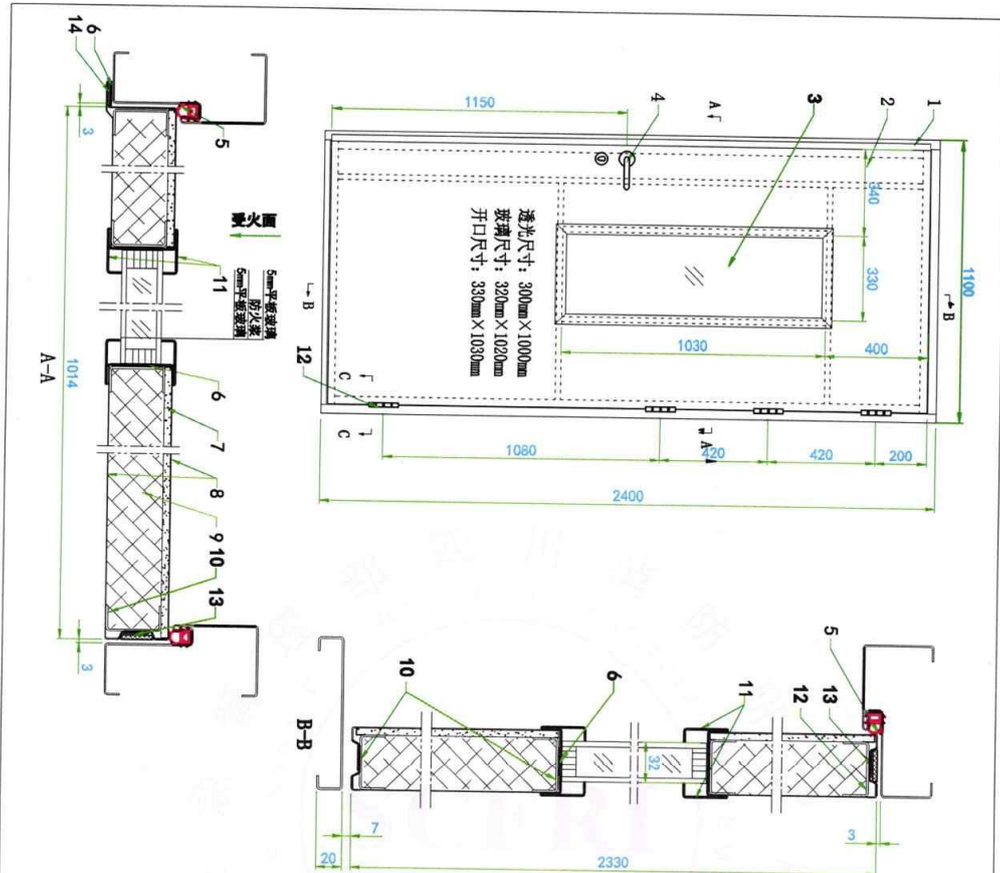
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值 $(430 \pm 43) \text{ kg/m}^3$ , 烘干前实测密度 $432 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度 $404 \text{ kg/m}^3$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司; 防火板, 5mm厚, 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、产品特性参数: 见防火门产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

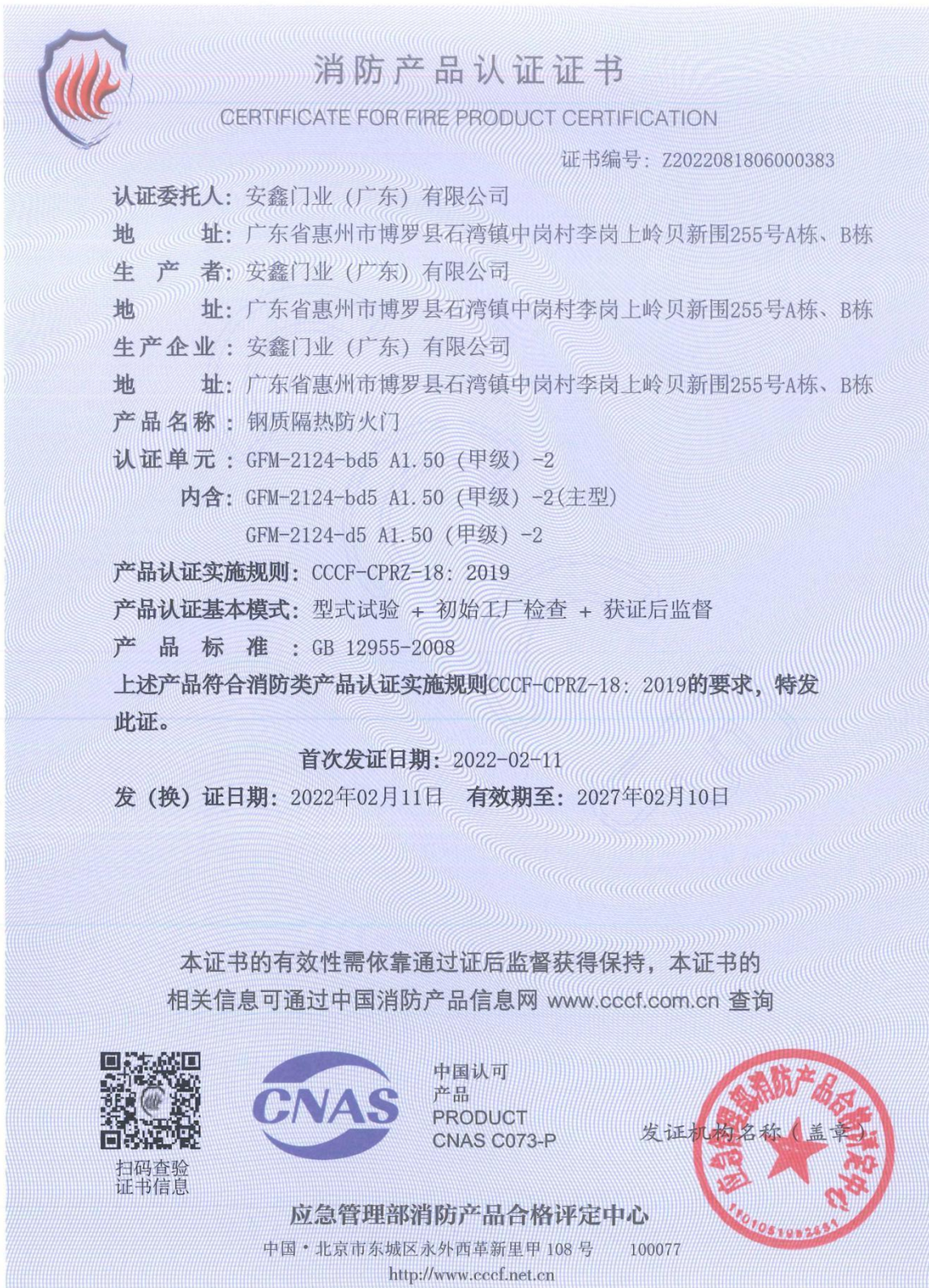
检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)



技术要求：  
 1. 执行标准：GB12955-2008《防火门》；  
 2. 门芯材料填充工艺为：填压；  
 3. 防火门芯板主要成分：氧化镁、珍珠岩粉、固化剂、玻纤布；  
 4. 隔热型防火玻璃结构为两层5mm厚平板玻璃夹防火浆；  
 5. 带螺孔的加固件为厚度3.0mm钢板。

|    |           |                           |    |    |                         |
|----|-----------|---------------------------|----|----|-------------------------|
| 14 | 镀锌板       | 0.8mm冷轧镀锌钢板               |    |    |                         |
| 13 | 防火密封胶条    | PP-J-25×4                 |    |    |                         |
| 12 | 防火合页      | 45×40×3                   | 4  |    |                         |
| 11 | 玻璃压条      | 0.8mm冷轧镀锌钢板               |    |    |                         |
| 10 | 骨架        | 100mm×20mm, 1.5mm冷轧镀锌钢板   |    |    |                         |
| 9  | 防火门芯板     | (430±43)kg/m <sup>2</sup> |    |    | 佛山市顺德区昌新保温材料有限公司        |
| 8  | 门扇面板      | 0.8mm冷轧镀锌钢板               |    |    |                         |
| 7  | 防火板       | 5mm                       |    |    | 佛山市顺德区昌新保温材料有限公司        |
| 6  | 防火密封胶条    | PP-J-B-20×4               |    |    |                         |
| 5  | 防火密封胶条    | PP-J-B-9×10               |    |    |                         |
| 4  | 复合隔热型防火玻璃 | RXX 6072                  | 1  |    |                         |
| 3  | 门扇        | FRB-32-A1.50              | 1  |    |                         |
| 2  | 门框        | 门厚50mm                    |    |    |                         |
| 1  | 门框        | 1.2mm冷轧镀锌钢板               |    |    |                         |
| 序号 | 名称        | 规格                        | 数量 | 备注 |                         |
| 批准 | 材料        | 级别                        | 材质 | 代号 | 审核                      |
|    |           | AL.50(甲级)                 | 钢质 |    |                         |
|    |           |                           |    |    | 安鑫门业(广东)有限公司            |
|    |           |                           |    |    | GN-1124-1b5 AL.50(甲级)-1 |





No : 2021611130



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

认证委托人：安鑫门业（广东）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

应急管理部四川消防研究所（SCFRI）  
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

应急管理部四川消防研究所  
国家防火建筑材料质量检验检测中心



检验报告

No: 2021611130

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 | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 检验类别 | 型式试验                       |
| 生产者   | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 生产日期 | 2021.08.31                 |
| 生产企业  | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 抽样者  | /                          |
| 抽样基数  | /  | 抽样地点 | /                          |
| 样品数量  | 2樘   | 抽样日期 | /                          |
| 样品状态  | 完好   | 受理日期 | 2021.10.13                 |
| 检验依据  | GB 12955-2008《防火门》<br>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>安鑫门业 (广东) 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> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021年11月17日</p> |      |                            |
| 备注    | /  |      |                            |

批准:

审核:

编制:

**应急管理部四川消防研究所**  
**国家防火建筑材料质量检验检测中心**  
**检验结果汇总表**

No: 2021611130

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<br>5.2.4.2<br>6.3.4.2 | 门扇面板 $\geq 0.8$<br>门框板 $\geq 1.2$<br>铰链板 $\geq 3.0$<br>不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$<br>带螺孔的加固件 $\geq 3.0$  | 0.8<br>1.2<br>3.0<br>1.5<br>3.0   | 合格 |
| 2  | 尺寸极限偏差, mm | 5.6<br>6.7                          | 门扇高度: $\pm 2$<br>门扇宽度: $\pm 2$<br>门扇厚度: $-1 \sim +2$<br>门框内裁口高度: $\pm 3$<br>门框内裁口宽度: $\pm 2$<br>门框侧壁宽度: $\pm 2$   | +1<br>0<br>+1<br>+1<br>0<br>+1    | 合格 |
| 3  | 配合公差, mm   | 5.8<br>6.9                          | 门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$<br>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<br>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<br>门扇与上框的配合活动间隙 $\leq 3$<br>双扇、多扇门的门扇之间缝隙 $\leq 3$<br>门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$ | 13<br>符合要求<br>/<br>3<br>设盖缝板<br>7 | 合格 |

四川消防研究所

**应急管理部四川消防研究所  
国家防火建筑材料质量检验检测中心  
检验结果汇总表**

No: 2021611130

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<br>6.9      | 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框上框的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框的平面高低差 $\leq 1$   | 2<br>/<br>2<br>1  | 合格 |
| 4   | 启闭灵活性    | 5.9.1<br>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<br>6.10.2 | $\leq 80$   | 70  | 合格 |
| 6   | 可靠性      | 5.10<br>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<br>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 $65^{\circ}C$ , 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $72^{\circ}C$ , 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 $45^{\circ}C$ , 门框背火表面最高温升 $355^{\circ}C$ 。 | 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: |          |                 |   |   |    |

一  
川  
火  
研  
所

国家防火建筑材料质量检验检测中心  
应急管理部四川消防研究所  
检验报告

No: 2021611130

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: 安鑫门业(广东)有限公司  
生产企业: 安鑫门业(广东)有限公司

二、关键原材料:

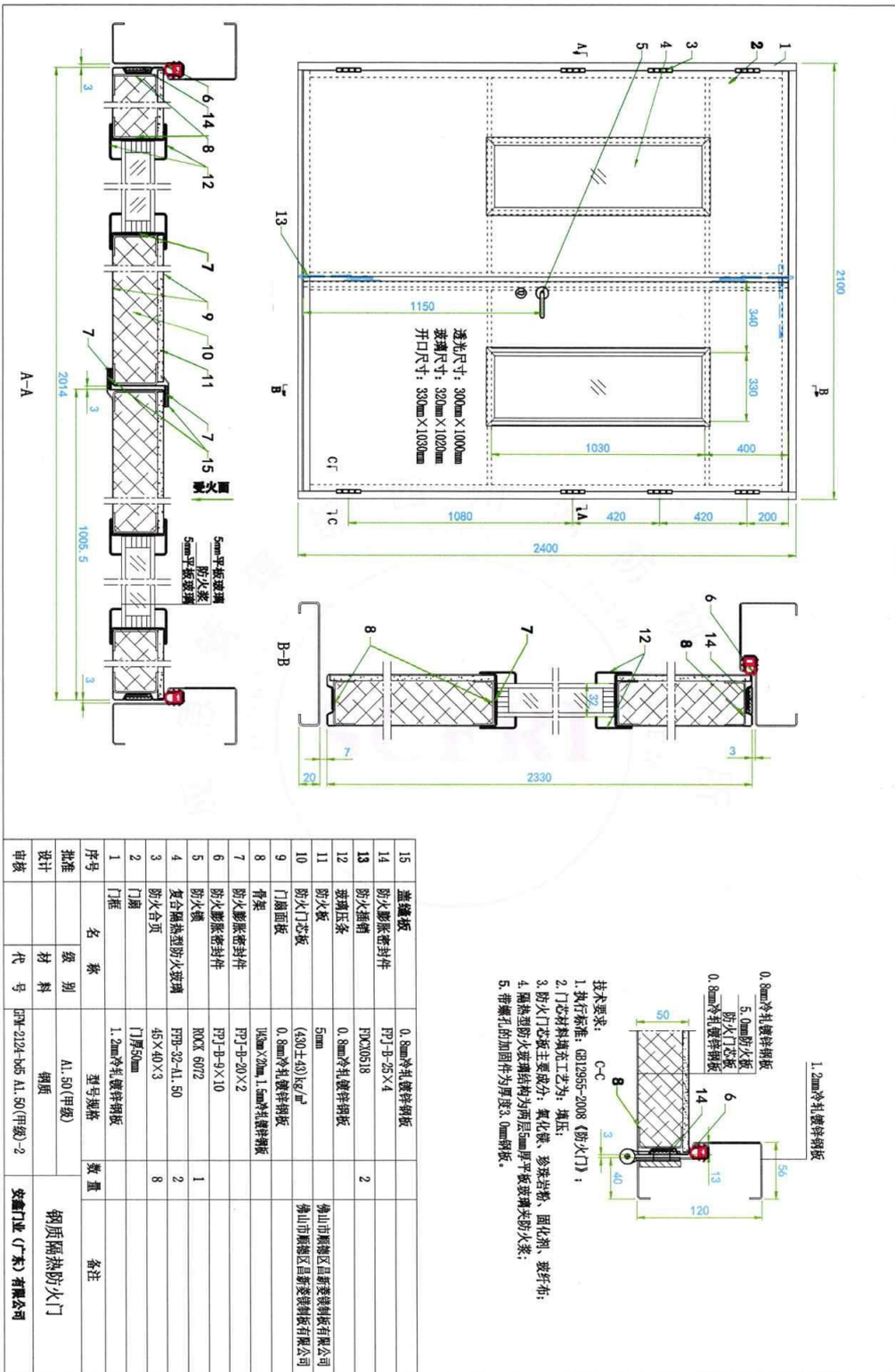
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值  $(430 \pm 43) \text{ kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $440 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $415 \text{ kg/m}^3$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司; 防火板, 5mm 厚, 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、产品特性参数: 见防火门产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

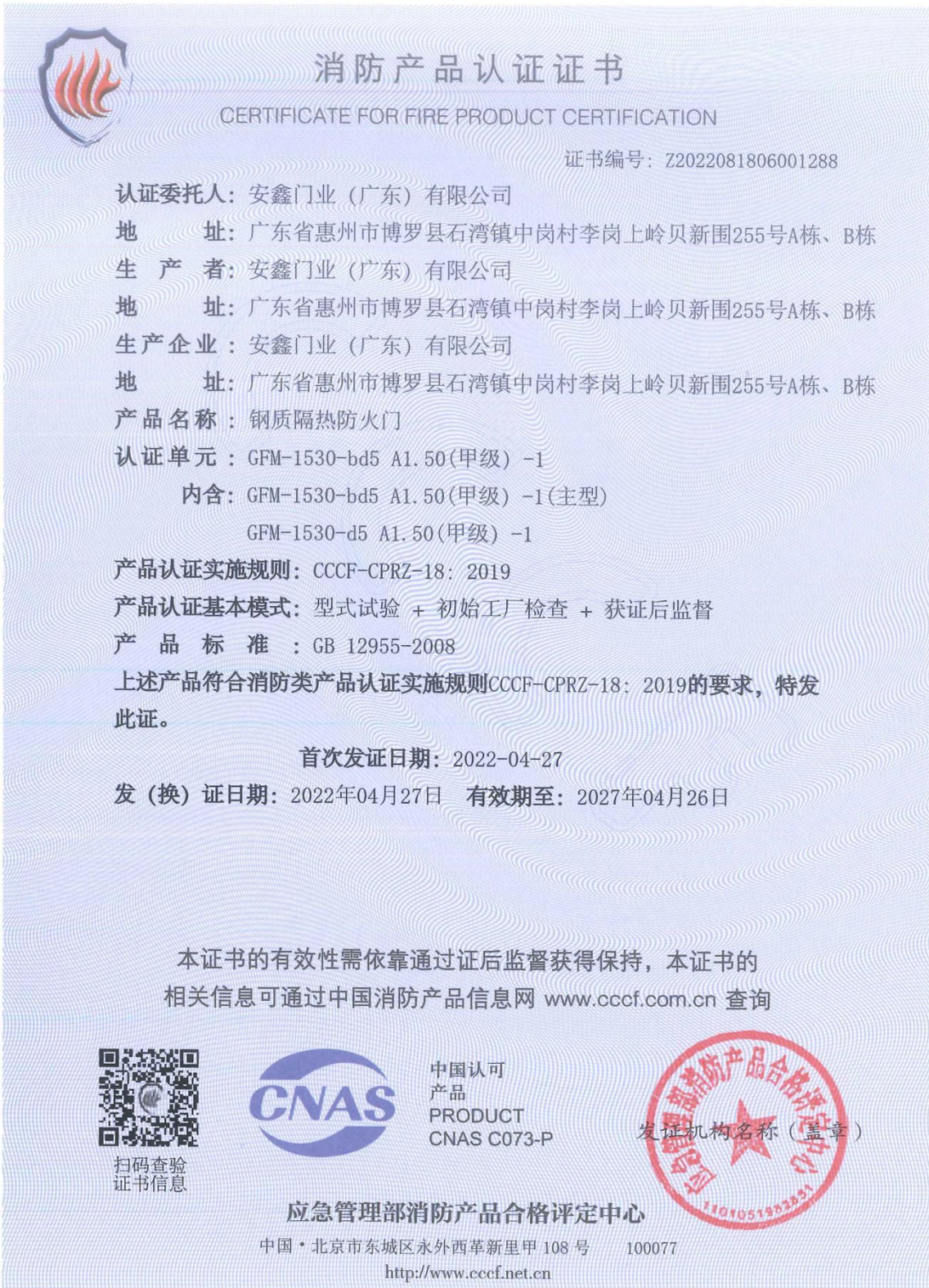
四、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)

消防研究所  
印章



1111111111



No : 2022600079



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

认证委托人：安鑫门业（广东）有限公司

产品型号名称：GFM-1530-bd5 A1.50（甲级）-1  
钢质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验

应急管理部四川消防研究所（SCFRI）  
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）



应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



检验报告

No: 2022600079

共 5 页 第 1 页

|       |   |      |                            |
|-------|---|------|----------------------------|
| 产品名称  | 钢质隔热防火门   | 型号   | GFM-1530-bd5 A1.50 (甲级) -1 |
| 认证委托人 | 安鑫门业 (广东) 有限公司  | 检验类别 | 型式试验                       |
| 生产者   | 安鑫门业 (广东) 有限公司  | 生产日期 | 2022.01.11                 |
| 生产企业  | 安鑫门业 (广东) 有限公司  | 抽样者  | /                          |
| 抽样基数  | /   | 抽样地点 | /                          |
| 样品数量  | 2樘  | 抽样日期 | /                          |
| 样品状态  | 完好  | 受理日期 | 2022.02.18                 |
| 检验依据  | GB 12955-2008《防火门》<br>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>安鑫门业 (广东) 有限公司送检的GFM-1530-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> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)<br/>签发日期: 2022年03月10日<br/>检验检测专用章</p> |      |                            |
| 备注    | /   |      |                            |

批准:

审核:

编制:

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检 验 报 告

No: 2022600079

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,<br>mm    | GB 12955-<br>2008<br>5.2.4.2<br>6.3.4.2 | 门扇面板 $\geq 0.8$<br><br>门框板 $\geq 1.2$<br><br>铰链板 $\geq 3.0$<br><br>不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$<br><br>带螺孔的加固件 $\geq 3.0$   | 0.8<br><br>1.2<br><br>3.4<br><br>1.2<br><br>3.0    | 合格 |
| 2  | 尺寸极限偏<br>差, mm | 5.6<br>6.7                              | 门扇高度: $\pm 2$<br><br>门扇宽度: $\pm 2$<br><br>门扇厚度: $-1 \sim +2$<br><br>门框内裁口高度: $\pm 3$<br><br>门框内裁口宽度: $\pm 2$<br><br>门框侧壁宽度: $\pm 2$  | +1<br><br>0<br><br>+1<br><br>0<br><br>+1<br><br>+1 | 合格 |
| 3  | 配合公差,<br>mm    | 5.8<br>6.9                              | 门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$<br><br>门扇与门框有合页一侧的配合<br>活动间隙不大于设计图纸规定的<br>尺寸公差<br><br>门扇与门框有锁一侧的配合活<br>动间隙不大于设计图纸规定的<br>尺寸公差<br><br>门扇与上框的配合活动间隙 $\leq$<br>3<br><br>双扇、多扇门的门扇之间缝隙<br>$\leq 3$<br><br>门扇与下框或地面的活动间隙<br>$\leq 9$ | 22<br><br>符合要求<br><br>/<br><br>3<br><br>/<br><br>7 | 合格 |

应急管理部四川消防研究所  
国家防火建筑材料质量检验检测中心

检 验 报 告

No: 2022600079

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,<br>mm | 5.8<br>6.9      | 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$   | 2  | 合格 |
|     |             |                 | 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 $\leq 3$  | 2  |    |
|     |             |                 | 门扇与门框上框的贴合面间隙 $\leq 3$  | 2  |    |
|     |             |                 | 门扇与门框的平面高低差 $\leq 1$  | 1  |    |
| 4   | 启闭灵活性       | 5.9.1<br>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<br>6.10.2 | $\leq 80$   | 75   | 合格 |
| 6   | 可靠性         | 5.10<br>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<br>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 $113^{\circ}C$ , 防火玻璃背火表面平均温升 $57^{\circ}C$ , 门框背火表面最高温升 $242^{\circ}C$ 。 | 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: |             |                 |   |  |    |

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)  
检验报告

No: 2022600079

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-1530-bd5 A1.50 (甲级) -1

生产者: 安鑫门业 (广东) 有限公司

生产企业: 安鑫门业 (广东) 有限公司

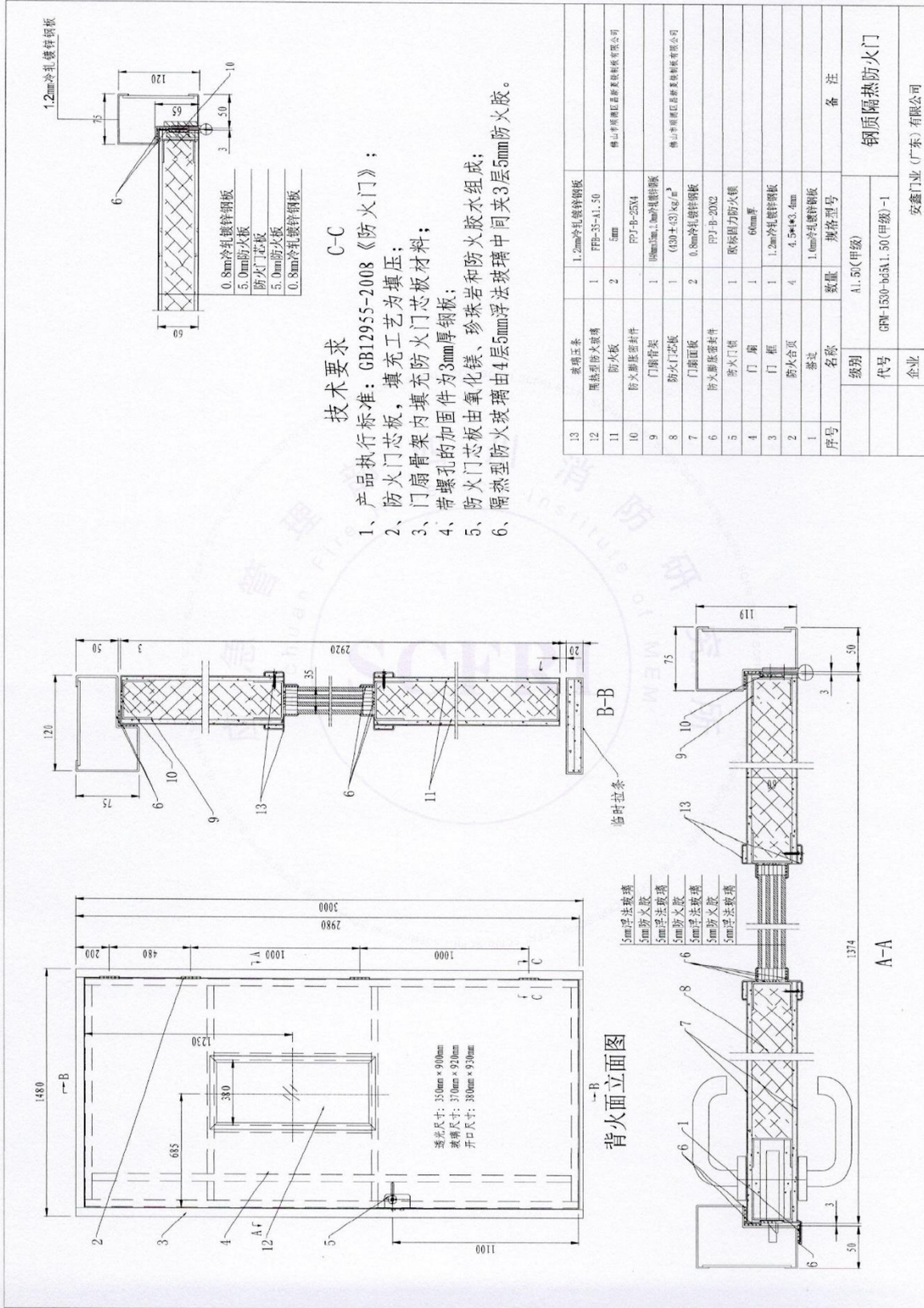
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值  $(430 \pm 43) \text{kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $467 \text{kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $432 \text{kg/m}^3$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司; 防火板, 5mm, 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、产品特性参数: 见防火门产品立面、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村鱼嘴试验基地。(以下空白)



4699



## 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2022081806001544

认证委托人: 安鑫门业(广东)有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产者: 安鑫门业(广东)有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产企业: 安鑫门业(广东)有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

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: 2022-05-25

发(换)证日期: 2022年05月25日 有效期至: 2027年05月24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>

No: 2022600078



210002020425



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

认证委托人：安鑫门业（广东）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



应急管理部四川消防研究所（SCFRI）  
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



检验报告

No: 2022600078

共 5 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 | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 检验类别 | 型式试验                       |
| 生产者   | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 生产日期 | 2022.01.11                 |
| 生产企业  | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 抽样者  | /                          |
| 抽样基数  | /  | 抽样地点 | /                          |
| 样品数量  | 2 樘  | 抽样日期 | /                          |
| 样品状态  | 完好   | 受理日期 | 2022.02.18                 |
| 检验依据  | GB 12955-2008《防火门》<br>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>安鑫门业 (广东) 有限公司送检的 GFM-3030-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> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2022年03月10日</p> |      |                            |
| 备注    | /  |      |                            |

批准:

审核:

编制:

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

## 检 验 报 告

No: 2022600078

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,<br>mm | GB 12955-<br>2008<br>5.2.4.2<br>6.3.4.2 | 门扇面板 $\geq 0.8$<br><br>门框板 $\geq 1.2$<br><br>铰链板 $\geq 3.0$<br><br>不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$<br><br>带螺孔的加固件 $\geq 3.0$  | 0.8<br><br>1.2<br><br>3.4<br><br>1.2<br><br>3.0       | 合格 |
| 2  | 尺寸极限偏差, mm  | 5.6<br>6.7                              | 门扇高度: $\pm 2$<br>门扇宽度: $\pm 2$<br>门扇厚度: $-1 \sim +2$<br>门框内裁口高度: $\pm 3$<br>门框内裁口宽度: $\pm 2$<br>门框侧壁宽度: $\pm 2$   | 0<br>+1<br>+1<br>+1<br>+1<br>+1                       | 合格 |
| 3  | 配合公差,<br>mm | 5.8<br>6.9                              | 门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$<br><br>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<br><br>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<br><br>门扇与上框的配合活动间隙 $\leq 3$<br><br>双扇、多扇门的门扇之间缝隙 $\leq 3$<br><br>门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$ | 23<br><br>符合要求<br><br>/<br><br>3<br><br>设盖缝板<br><br>7 | 合格 |

**应急管理部四川消防研究所**  
**国家防火建筑材料质量检验检测中心**  
**检验报告**

No: 2022600078

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<br>6.9      | 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框上框的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框的平面高低差 $\leq 1$   | 2<br>/<br>2<br>1  | 合格 |
| 4   | 启闭灵活性    | 5.9.1<br>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<br>6.10.2 | $\leq 80$   | 74  | 合格 |
| 6   | 可靠性      | 5.10<br>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<br>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 $59^{\circ}C$ , 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $84^{\circ}C$ , 防火玻璃背火表面平均温升 $43^{\circ}C$ , 门框背火表面最高温升 $200^{\circ}C$ 。 | 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: |          |                 |   |   |    |

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)  
检验报告

No: 2022600078

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-3030-bd5 A1.50 (甲级) -2

生产者: 安鑫门业 (广东) 有限公司

生产企业: 安鑫门业 (广东) 有限公司

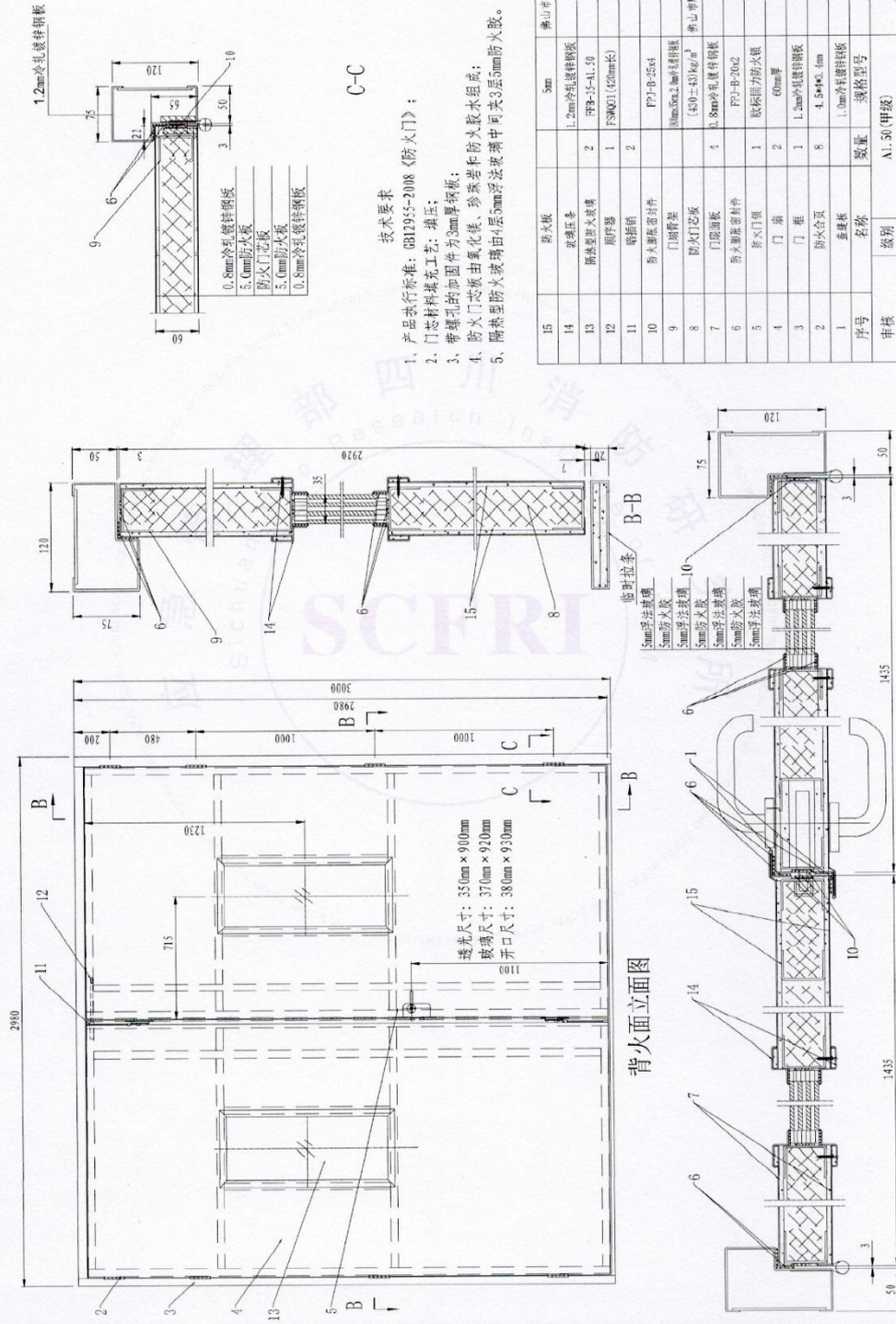
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值  $(430 \pm 43) \text{ kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $471 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $435 \text{ kg/m}^3$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司; 防火板, 5mm, 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、产品特性参数: 见防火门产品立面、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. 产品执行标准: GB12955-2008《防火门》;
2. 门芯材料填充工艺: 填压;
3. 带螺孔的加固件为3mm厚钢板;
4. 防火门芯板由氧化镁、珍珠岩和防火胶组成;
5. 隔热型防火玻璃由4层5mm浮法玻璃中间夹3层5mm防火胶。

|    |          |                           |                  |
|----|----------|---------------------------|------------------|
| 15 | 防火门      | 5mm                       | 佛山中耀地区新新菱源科技有限公司 |
| 14 | 玻璃压条     | 1.2mm冷轧镀锌钢板               |                  |
| 13 | 隔热型防火玻璃  | FPB-15-A1.50              |                  |
| 12 | 闭门器      | FSMQ1 (420mm长)            |                  |
| 11 | 铰链销      | FPJ-P-25x4                |                  |
| 10 | 防火门底部密封件 | 18mmx52.2mm冷轧钢板           |                  |
| 9  | 门框骨条     | (400±43)kg/m <sup>2</sup> | 佛山中耀地区新新菱源科技有限公司 |
| 8  | 防火门芯板    | 0.8mm冷轧镀锌钢板               |                  |
| 7  | 门扇面板     | FPJ-P-20x2                |                  |
| 6  | 防火门底部密封件 | 取称后防火门锁                   |                  |
| 5  | 防火门扇     | 60mm厚                     |                  |
| 4  | 门框       | 1.2mm冷轧镀锌钢板               |                  |
| 3  | 门框       | 4.5*4*3.0mm               |                  |
| 2  | 防火门页     | 1.0mm冷轧镀锌钢板               |                  |
| 1  | 门框板      | 取称后                       |                  |
| 序号 | 名称       | 数量                        | 规格型号             |
| 审核 | 级别       | A1.50(甲级)                 |                  |
| 设计 | 代号       | GFW-3000-15 A1.50(甲级)-2   |                  |
|    | 企业       | 英鑫门业(广东)有限公司              |                  |

钢质隔热防火门

1/1m/11/11/11/11



## 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2022081806001290

认证委托人: 安鑫门业(广东)有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产者: 安鑫门业(广东)有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产企业: 安鑫门业(广东)有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-1124-bd5 A1.00(乙级) -1

内含: GFM-1124-bd5 A1.00(乙级) -1(主型)

GFM-1124-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: 2022-04-27

发(换)证日期: 2022年04月27日 有效期至: 2027年04月26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>

No: 2022600082



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

认证委托人：安鑫门业（广东）有限公司

产品型号名称：GFM-1124-bd5 A1.00（乙级）-1  
钢质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验



应急管理部四川消防研究所（SCFRI）  
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



检验报告

No: 2022600082

共 5 页 第 1 页

|                  |  |       |                            |
|------------------|--|-------|----------------------------|
| 产品名称             | 钢质隔热防火门  | 型 号   | GFM-1124-bd5 A1.00 (乙级) -1 |
| 认证委托人            | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 检验类别  | 型式试验                       |
| 生产者              | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 生产日期  | 2022.01.11                 |
| 生产企业             | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 抽 样 者 | /                          |
| 抽样基数             | /  | 抽样地点  | /                          |
| 样品数量             | 2樘   | 抽样日期  | /                          |
| 样品状态             | 完好   | 受理日期  | 2022.01.19                 |
| 检验依据             | GB 12955-2008《防火门》<br>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<br>验<br>结<br>论 | <p>安鑫门业 (广东) 有限公司送检的GFM-1124-bd5 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> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)<br/>签发日期: 2022年02月24日</p> |       |                            |
| 备注               | /  |       |                            |

批准:

*张林志*

审核:

*张林志*

编制:

*孙, 2022*

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600082

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<br>5.2.4.2<br>6.3.4.2 | 门扇面板 $\geq 0.8$<br>门框板 $\geq 1.2$<br>铰链板 $\geq 3.0$<br>不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$<br>带螺孔的加固件 $\geq 3.0$  | 0.8<br>1.2<br>3.0<br>1.2<br>3.0 | 合格 |
| 2  | 尺寸极限偏差, mm | 5.6<br>6.7                          | 门扇高度: $\pm 2$<br>门扇宽度: $\pm 2$<br>门扇厚度: $-1 \sim +2$<br>门框内裁口高度: $\pm 3$<br>门框内裁口宽度: $\pm 2$<br>门框侧壁宽度: $\pm 2$   | +1<br>0<br>+1<br>0<br>+1<br>+1  | 合格 |
| 3  | 配合公差, mm   | 5.8<br>6.9                          | 门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$<br>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<br>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<br>门扇与上框的配合活动间隙 $\leq 3$<br>双扇、多扇门的门扇之间缝隙 $\leq 3$<br>门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$ | 12<br>符合要求<br>/<br>3<br>/<br>7  | 合格 |

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600082

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<br>6.9      | 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$   | 2   | 合格 |
|     |          |                 | 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 $\leq 3$  | 2   |    |
|     |          |                 | 门扇与门框上框的贴合面间隙 $\leq 3$  | 2   |    |
|     |          |                 | 门扇与门框的平面高低差 $\leq 1$  | 1   |    |
| 4   | 启闭灵活性    | 5.9.1<br>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<br>6.10.2 | $\leq 80$   | 68  | 合格 |
| 6   | 可靠性      | 5.10<br>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<br>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 $76^{\circ}C$ , 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $85^{\circ}C$ , 防火玻璃背火表面平均温升 $51^{\circ}C$ , 门框背火表面最高温升 $238^{\circ}C$ 。 | 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: |          |                 |   |   |    |

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)  
检验报告

No: 2022600082

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 A1.00 (乙级) -1

生产者: 安鑫门业 (广东) 有限公司

生产企业: 安鑫门业 (广东) 有限公司

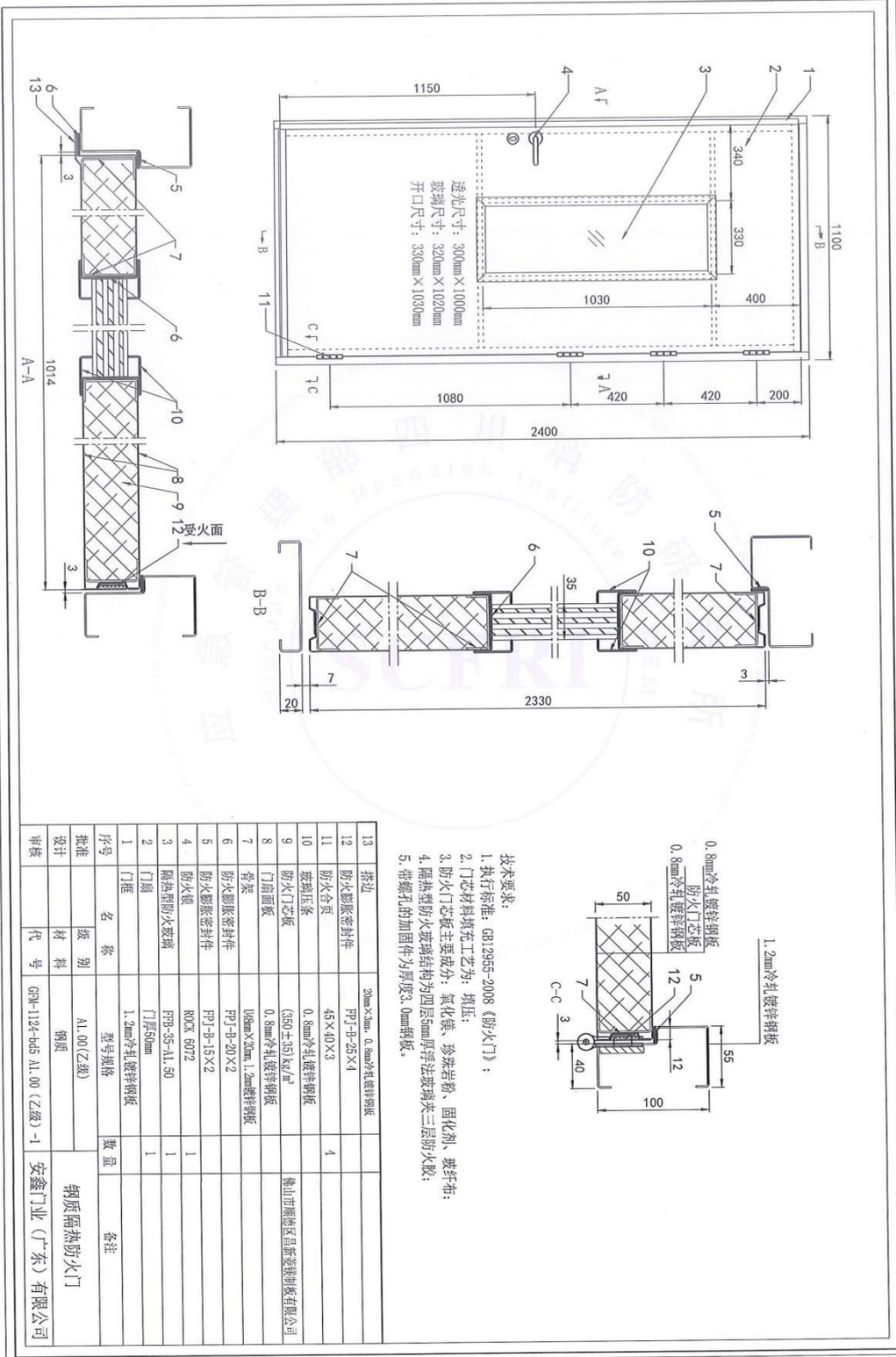
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值  $(350 \pm 35) \text{ kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $373 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $359 \text{ kg/m}^3$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、产品特性参数: 见防火门产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)



- 技术要求:
1. 执行标准: GB12955-2008《防火门》;
  2. 门芯材料填充工艺为: 填压;
  3. 防火门芯板主要成分: 氧化镁、珍珠岩粉、固化剂、玻璃纤维;
  4. 隔热型防火玻璃结构为四层5mm厚浮法玻璃夹二层防火胶;
  5. 带螺孔的加固件为厚度3.0mm钢板。

|    |         |                            |    |    |                  |
|----|---------|----------------------------|----|----|------------------|
| 13 | 搭边      | 20mm X 3mm, 0.8mm冷轧镀锌钢板    |    |    |                  |
| 12 | 防火膨胀密封件 | PFJ-B-25 X 4               |    |    |                  |
| 11 | 防火合页    | 45 X 40 X 3                | 4  |    |                  |
| 10 | 玻璃压条    | 0.8mm冷轧镀锌钢板                |    |    |                  |
| 9  | 防火门芯板   | (350±35)kg/m <sup>2</sup>  |    |    | 佛山市顺德区昌泰玻璃制品有限公司 |
| 8  | 门扇面板    | 0.8mm冷轧镀锌钢板                |    |    |                  |
| 7  | 骨架      | 108mm X 20mm, 1.2mm镀锌钢板    |    |    |                  |
| 6  | 防火膨胀密封件 | PFJ-B-20 X 2               |    |    |                  |
| 5  | 防火膨胀密封件 | PFJ-B-15 X 2               |    |    |                  |
| 4  | 防火胶     | ROCK 6072                  | 1  |    |                  |
| 3  | 隔热型防火玻璃 | FFB-35-A1-50               | 1  |    |                  |
| 2  | 门扇      | 门厚50mm<br>1.2mm冷轧镀锌钢板      | 1  |    |                  |
| 1  | 门框      |                            |    |    |                  |
| 序号 | 名称      | 型号规格                       | 数量 | 备注 |                  |
| 批准 | 级别      | A1.00(乙级)                  |    |    |                  |
| 设计 | 材料      | 钢质                         |    |    |                  |
| 审核 | 代号      | GMH-1104-tds A1.00 (乙级) -1 |    |    | 安鑫门业(广东)有限公司     |

研究所



# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2022081806001285

认证委托人：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产者：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产企业：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

产品名称：钢质隔热防火门

认证单元：GFM-2124-bd5 A1.00(乙级) -2

内含：GFM-2124-bd5 A1.00(乙级) -2(主型)

GFM-2124-d5 A1.00(乙级) -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：2022-04-27

发（换）证日期：2022年04月27日 有效期至：2027年04月26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>

No : 2022600081



210002020425



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

认证委托人：安鑫门业（广东）有限公司

产品型号名称：GFM-2124-bd5 A1.00（乙级）-2  
钢质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验

应急管理部四川消防研究所（SCFRI）

国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）



应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



检验报告

No: 2022600081

共 5 页 第 1 页

|       |  |      |                            |
|-------|--|------|----------------------------|
| 产品名称  | 钢质隔热防火门  | 型 号  | GFM-2124-bd5 A1.00 (乙级) -2 |
| 认证委托人 | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 检验类别 | 型式试验                       |
| 生产者   | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 生产日期 | 2022.01.11                 |
| 生产企业  | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 抽样者  | /                          |
| 抽样基数  | /  | 抽样地点 | /                          |
| 样品数量  | 2樘   | 抽样日期 | /                          |
| 样品状态  | 完好   | 受理日期 | 2022.01.19                 |
| 检验依据  | GB 12955-2008《防火门》<br>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>安鑫门业 (广东) 有限公司送检的GFM-2124-bd5 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> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)<br/>签发日期: 2022年02月24日</p> |      |                            |
| 备注    | /  |      |                            |

批准: 张林志

审核: 张林志

编制: 张林志

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600081

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,<br>mm | GB 12955-<br>2008<br>5.2.4.2<br>6.3.4.2 | 门扇面板 $\geq 0.8$<br>门框板 $\geq 1.2$<br>铰链板 $\geq 3.0$<br>不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$<br>带螺孔的加固件 $\geq 3.0$  | 0.8<br>1.2<br>3.0<br>1.2<br>3.0   | 合格 |
| 2  | 尺寸极限偏差, mm  | 5.6<br>6.7                              | 门扇高度: $\pm 2$<br>门扇宽度: $\pm 2$<br>门扇厚度: $-1 \sim +2$<br>门框内裁口高度: $\pm 3$<br>门框内裁口宽度: $\pm 2$<br>门框侧壁宽度: $\pm 2$   | +1<br>0<br>+1<br>0<br>+1<br>+1    | 合格 |
| 3  | 配合公差, mm    | 5.8<br>6.9                              | 门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$<br>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<br>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<br>门扇与上框的配合活动间隙 $\leq 3$<br>双扇、多扇门的门扇之间缝隙 $\leq 3$<br>门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$ | 12<br>符合要求<br>/<br>3<br>设盖缝板<br>7 | 合格 |

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600081

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<br>6.9      | 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$   | 2   | 合格 |
|     |          |                 | 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   |    |
|     |          |                 | 门扇与门框的平面高低差 $\leq 1$  | 1   |    |
| 4   | 启闭灵活性    | 5.9.1<br>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<br>6.10.2 | $\leq 80$   | 67  | 合格 |
| 6   | 可靠性      | 5.10<br>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<br>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 $71^{\circ}C$ , 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $88^{\circ}C$ , 防火玻璃背火表面平均温升 $47^{\circ}C$ , 门框背火表面最高温升 $193^{\circ}C$ 。 | 合格 |
|     |          |                 | 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: |          |                 |   |   |    |

四  
★  
测专

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)  
检验报告

No: 2022600081

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 A1.00 (乙级)-2  
生产者: 安鑫门业 (广东) 有限公司  
生产企业: 安鑫门业 (广东) 有限公司

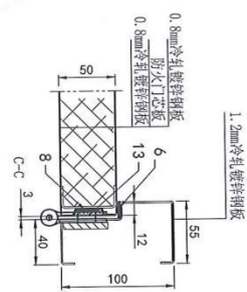
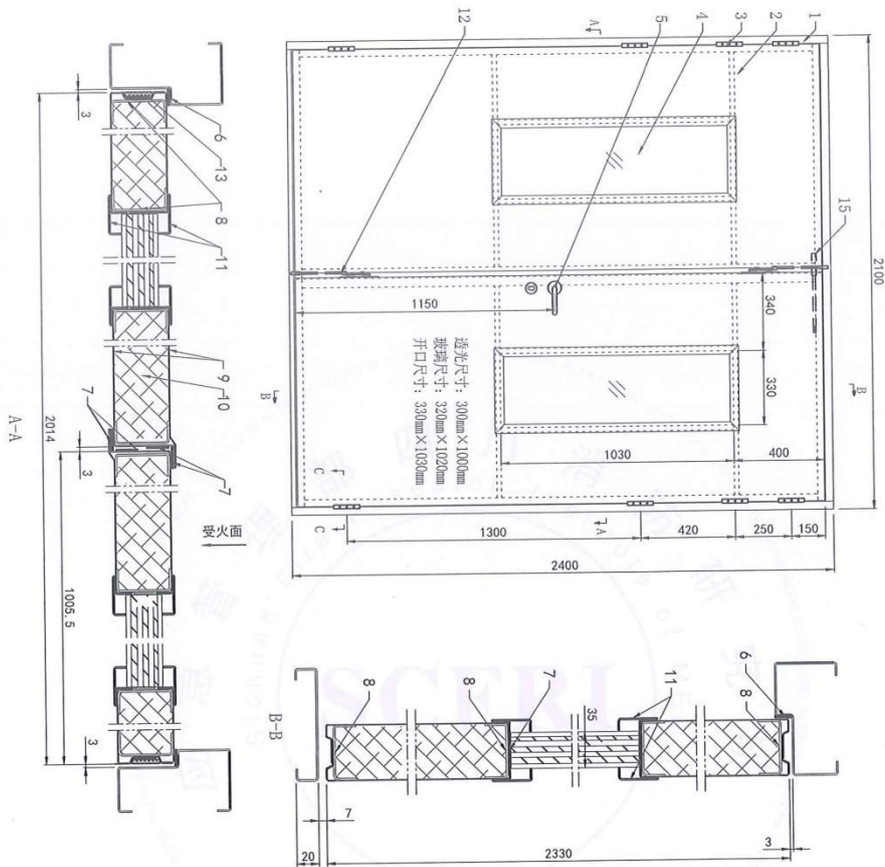
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值  $(350 \pm 35) \text{ kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $374 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $361 \text{ kg/m}^3$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、产品特性参数: 见防火门产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)

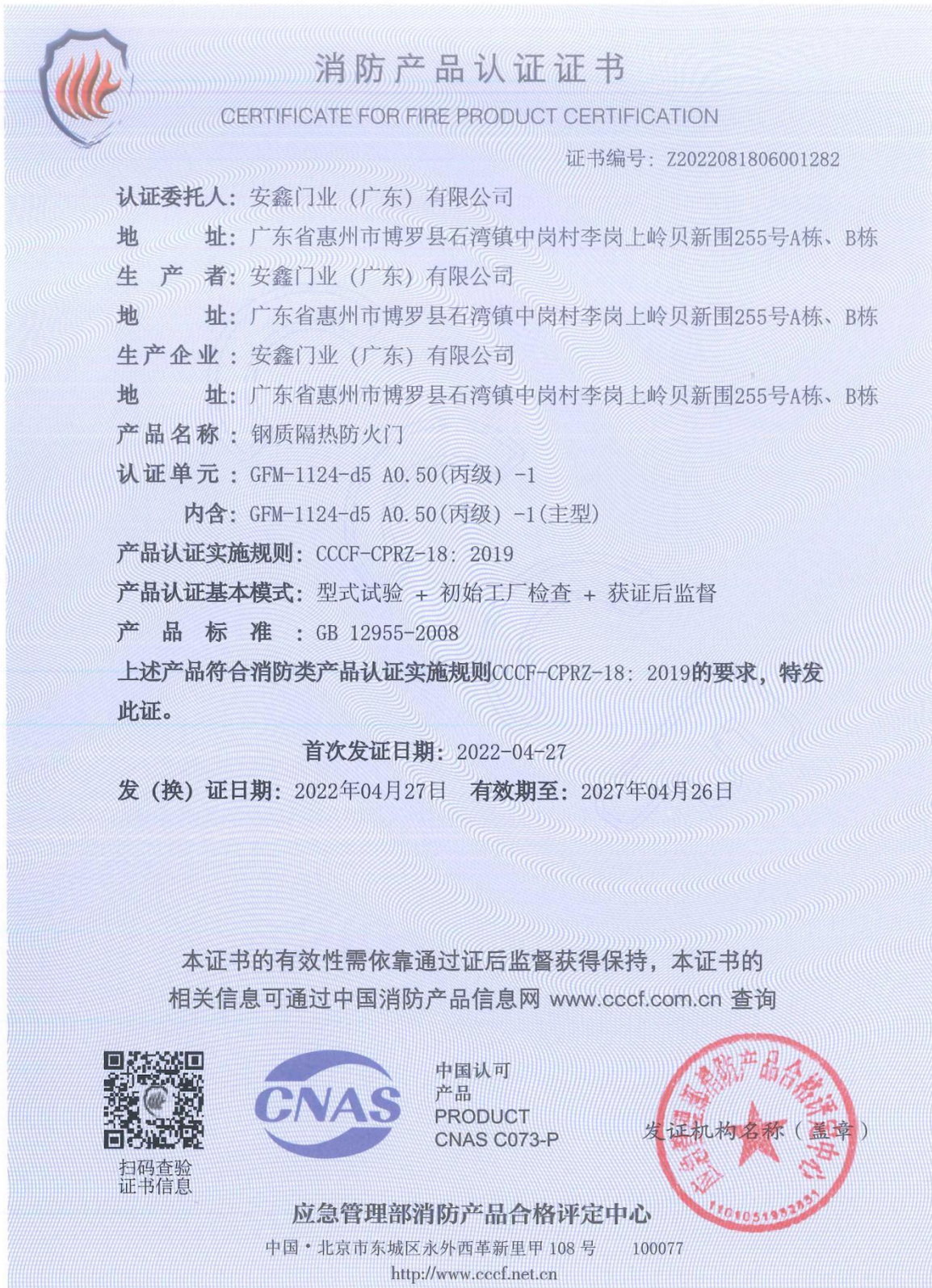


- 技术要求:
1. 执行标准: GB12955-2008《防火门》;
  2. 门芯材料填充工艺为: 填压;
  3. 防火门芯板主要成分: 氧化铁、珍珠岩粉、固化剂、玻璃纤维;
  4. 隔热型防火玻璃结构为四层5mm防火玻璃夹两层防火板;
  5. 带锁孔的加固件为厚度3.0mm钢板。

| 序号 | 名称      | 规格                        | 数量 | 备注             |
|----|---------|---------------------------|----|----------------|
| 15 | 防火门顺序器  | RQCK 6072                 | 1  |                |
| 14 | 盖板      | 20mm x 2mm, 0.8mm冷轧镀锌钢板   |    |                |
| 13 | 防火膨胀密封件 | FPJ-B-25 x 4              |    |                |
| 12 | 防火插销    | FDCK0518                  | 2  |                |
| 11 | 玻璃压条    | 0.8mm冷轧镀锌钢板               |    |                |
| 10 | 防火门芯板   | (350±50)kg/m <sup>2</sup> |    | 佛山市顺德区品源家私有限公司 |
| 9  | 门扇面板    | 0.8mm冷轧镀锌钢板               |    |                |
| 8  | 骨架      | 100mm x 20mm, 1.2mm冷轧镀锌钢板 |    |                |
| 7  | 防火膨胀密封件 | FPJ-B-20 x 2              |    |                |
| 6  | 防火膨胀密封件 | FPJ-B-15 x 2              | 1  |                |
| 5  | 防火门     | RQCK 6072                 |    |                |
| 4  | 隔热型防火玻璃 | FFB-35-AI-50              | 2  |                |
| 3  | 防火合页    | 45 x 40 x 3               | 8  |                |
| 2  | 门扇      | 门厚50mm                    | 2  |                |
| 1  | 门框      | 1.2mm冷轧镀锌钢板               |    |                |

设计: 材料: 钢质  
 批准: 代号: GFM-2124-hb5 AI.00(乙级)-2  
 审核: 安鑫门业(广东)有限公司

消防研究所 审核



No: 2022600086



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

认证委托人：安鑫门业（广东）有限公司

产品型号名称：GFM-1124-d5 A0.50（丙级）-1  
钢质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验



应急管理部四川消防研究所（SCFRI）  
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



检验报告

No: 2022600086

共 5 页 第 1 页

|                  |   |       |                           |
|------------------|---|-------|---------------------------|
| 产品名称             | 钢质隔热防火门   | 型 号   | GFM-1124-d5 A0.50 (丙级) -1 |
| 认证委托人            | 安鑫门业 (广东) 有限公司  | 检验类别  | 型式试验                      |
| 生产者              | 安鑫门业 (广东) 有限公司  | 生产日期  | 2022.01.11                |
| 生产企业             | 安鑫门业 (广东) 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  | 2022.01.19                |
| 检验依据             | GB 12955-2008《防火门》<br>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<br>验<br>结<br>论 | <p>安鑫门业 (广东) 有限公司送检的GFM-1124-d5 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> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)<br/>签发日期: 2022年02月24日<br/>检验检测专用章</p> |       |                           |
| 备注               | /   |       |                           |

批准:

*张林志*

审核:

*张林志*

编制:

*张林志*

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600086

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,<br>mm | GB 12955-<br>2008<br>5.2.4.2<br>6.3.4.2 | 门扇面板 $\geq 0.8$<br>门框板 $\geq 1.2$<br>铰链板 $\geq 3.0$<br>不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$<br>带螺孔的加固件 $\geq 3.0$  | 0.8<br>1.2<br>3.0<br>1.2<br>3.0 | 合格 |
| 2  | 尺寸极限偏差, mm  | 5.6<br>6.7                              | 门扇高度: $\pm 2$<br>门扇宽度: $\pm 2$<br>门扇厚度: $-1 \sim +2$<br>门框内裁口高度: $\pm 3$<br>门框内裁口宽度: $\pm 2$<br>门框侧壁宽度: $\pm 2$   | +1<br>0<br>+1<br>+1<br>+1<br>+1 | 合格 |
| 3  | 配合公差,<br>mm | 5.8<br>6.9                              | 门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$<br>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<br>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<br>门扇与上框的配合活动间隙 $\leq 3$<br>双扇、多扇门的门扇之间缝隙 $\leq 3$<br>门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$ | 12<br>符合要求<br>/<br>3<br>/<br>7  | 合格 |

四川消防研究所

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600086

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,<br>mm | 5.8<br>6.9      | 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$   | 2   | 合格 |
|     |             |                 | 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 $\leq 3$  | 2   |    |
|     |             |                 | 门扇与门框上框的贴合面间隙 $\leq 3$  | 2   |    |
|     |             |                 | 门扇与门框的平面高低差 $\leq 1$  | 1   |    |
| 4   | 启闭灵活性       | 5.9.1<br>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<br>6.10.2 | $\leq 80$   | 67  | 合格 |
| 6   | 可靠性         | 5.10<br>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<br>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 $58^{\circ}C$ , 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $74^{\circ}C$ , 门框背火表面最高温升 $84^{\circ}C$ 。 | 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: |             |                 |   |   |    |

一 用

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)  
检验报告

No: 2022600086

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-d5 A0.50 (丙级) -1

生产者: 安鑫门业 (广东) 有限公司

生产企业: 安鑫门业 (广东) 有限公司

二、关键原材料:

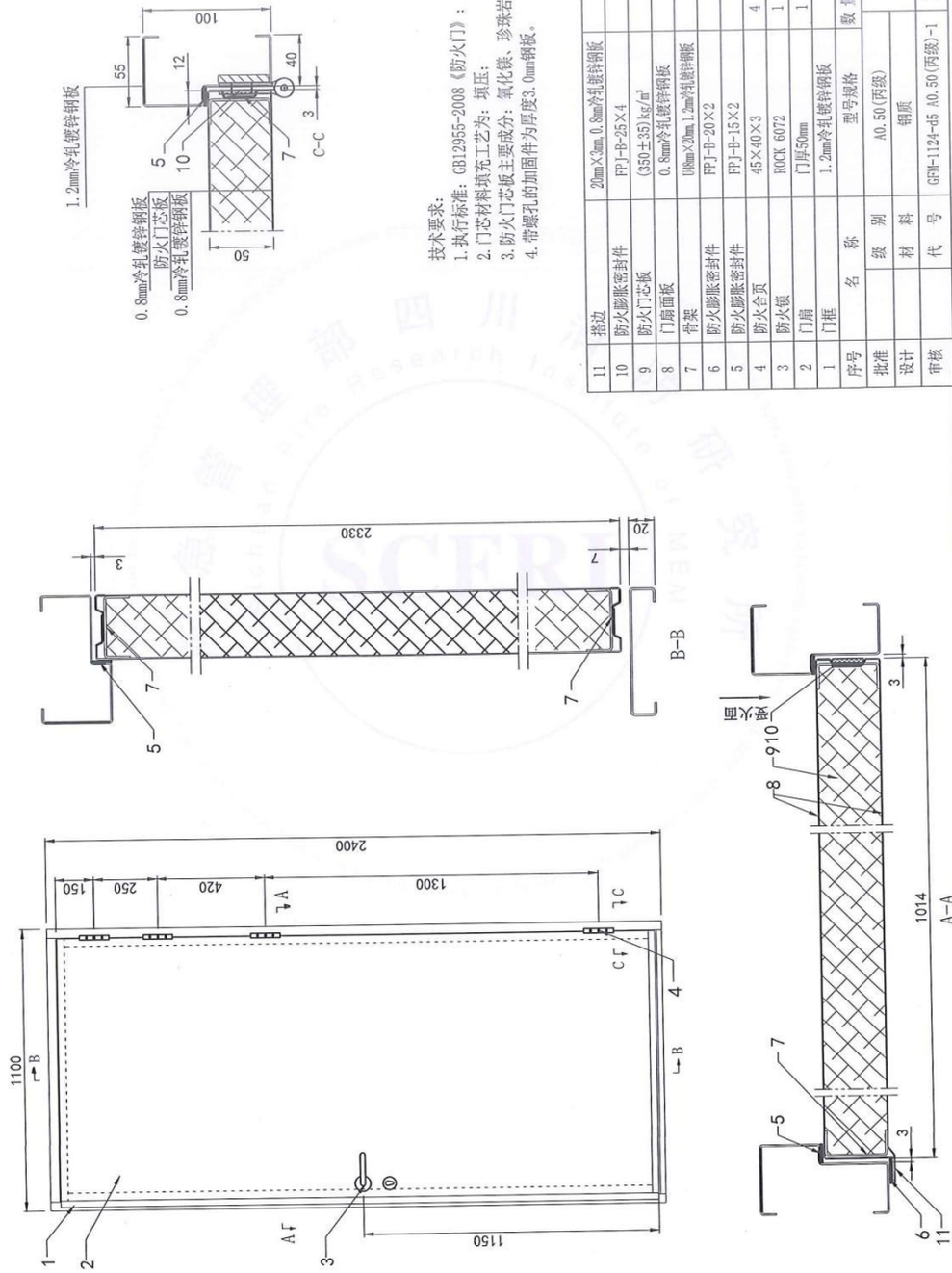
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值  $(350 \pm 35) \text{ kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $378 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $346 \text{ kg/m}^3$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、产品特性参数: 见防火门产品立面、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)

安鑫门业 章



技术要求:  
 1. 执行标准: GB12955-2008《防火门》;  
 2. 门芯材料填充工艺为: 筑压;  
 3. 防火门芯板主要成分: 氧化镁、珍珠岩粉、固化剂、玻纤布;  
 4. 带露孔的加固件为厚度3.0mm钢板。

|    |          |                            |    |         |                  |
|----|----------|----------------------------|----|---------|------------------|
| 11 | 搭边       | 20mm×2mm 0.8mm冷扎镀锌钢板       |    |         |                  |
| 10 | 防火门膨胀密封件 | PPJ-B-25×4<br>(350±35)kg/㎡ |    |         |                  |
| 9  | 防火门芯板    | 0.8mm冷扎镀锌钢板                |    |         | 佛山市顺德区星耀金属制品有限公司 |
| 8  | 门扇面板     | 0.8mm冷扎镀锌钢板                |    |         |                  |
| 7  | 骨架       | 118mm×20mm 1.2mm冷扎镀锌钢板     |    |         |                  |
| 6  | 防火门膨胀密封件 | PPJ-B-20×2                 |    |         |                  |
| 5  | 防火门膨胀密封件 | PPJ-B-15×2                 |    |         |                  |
| 4  | 防火门合页    | 45×40×3                    | 4  |         |                  |
| 3  | 防火门      | ROCK 6072                  | 1  |         |                  |
| 2  | 门扇       | 门厚50mm                     | 1  |         |                  |
| 1  | 门框       | 1.2mm冷扎镀锌钢板                | 1  |         |                  |
| 序号 | 名称       | 型号规格                       | 数量 | 备注      |                  |
| 批准 | 级别       | A0.50 (丙级)                 |    | 钢质隔热防火门 |                  |
| 设计 | 材料       | 钢质                         |    |         |                  |
| 审核 | 代号       | GFH-1124-45 A0.50 (丙级)-1   |    |         | 安鑫门业 (广东) 有限公司   |



## 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2022081806001289

认证委托人：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产者：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产企业：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

产品名称：钢质隔热防火门

认证单元：GFM-2124-d5 A0.50(丙级) -2

内含：GFM-2124-d5 A0.50(丙级) -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：2022-04-27

发（换）证日期：2022年04月27日 有效期至：2027年04月26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>

No: 2022600085



210002020425



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

认证委托人：安鑫门业（广东）有限公司

产品型号名称：GFM-2124-d5 A0.50（丙级）-2  
钢质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验



应急管理部四川消防研究所（SCFRI）  
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



检验报告

No: 2022600085

共 5 页 第 1 页

|                  |  |       |                           |
|------------------|--|-------|---------------------------|
| 产品名称             | 钢质隔热防火门  | 型 号   | GFM-2124-d5 A0.50 (丙级) -2 |
| 认证委托人            | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 检验类别  | 型式试验                      |
| 生产者              | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 生产日期  | 2022.01.11                |
| 生产企业             | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 抽 样 者 | /                         |
| 抽样基数             | /  | 抽样地点  | /                         |
| 样品数量             | 2樘   | 抽样日期  | /                         |
| 样品状态             | 完好   | 受理日期  | 2022.01.19                |
| 检验依据             | GB 12955-2008《防火门》<br>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<br>验<br>结<br>论 | <p>安鑫门业 (广东) 有限公司送检的GFM-2124-d5 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> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)<br/>签发日期: 2022年02月24日</p> |       |                           |
| 备注               | /  |       |                           |

四川  
消防  
检验

批准: 审核: 张林志 编制:

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600085

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<br>5.2.4.2<br>6.3.4.2 | 门扇面板 $\geq 0.8$<br>门框板 $\geq 1.2$<br>铰链板 $\geq 3.0$<br>不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$<br>带螺孔的加固件 $\geq 3.0$  | 0.8<br>1.2<br>3.0<br>1.2<br>3.0   | 合格 |
| 2  | 尺寸极限偏差, mm | 5.6<br>6.7                          | 门扇高度: $\pm 2$<br>门扇宽度: $\pm 2$<br>门扇厚度: $-1 \sim +2$<br>门框内裁口高度: $\pm 3$<br>门框内裁口宽度: $\pm 2$<br>门框侧壁宽度: $\pm 2$   | +1<br>0<br>+1<br>+1<br>+1<br>+1   | 合格 |
| 3  | 配合公差, mm   | 5.8<br>6.9                          | 门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$<br>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<br>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<br>门扇与上框的配合活动间隙 $\leq 3$<br>双扇、多扇门的门扇之间缝隙 $\leq 3$<br>门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$ | 12<br>符合要求<br>/<br>3<br>设盖缝板<br>7 | 合格 |

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600085

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<br>6.9      | 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框上框的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框的平面高低差 $\leq 1$   | 2<br>/<br>2<br>1  | 合格 |
| 4   | 启闭灵活性    | 5.9.1<br>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<br>6.10.2 | $\leq 80$   | 69  | 合格 |
| 6   | 可靠性      | 5.10<br>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<br>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 $61^{\circ}C$ , 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $73^{\circ}C$ , 门框背火表面最高温升 $87^{\circ}C$ 。 | 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: |          |                 |   |   |    |

消防  
用

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验报告

No: 2022600085

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-d5 A0.50 (丙级) -2  
生产者: 安鑫门业 (广东) 有限公司  
生产企业: 安鑫门业 (广东) 有限公司

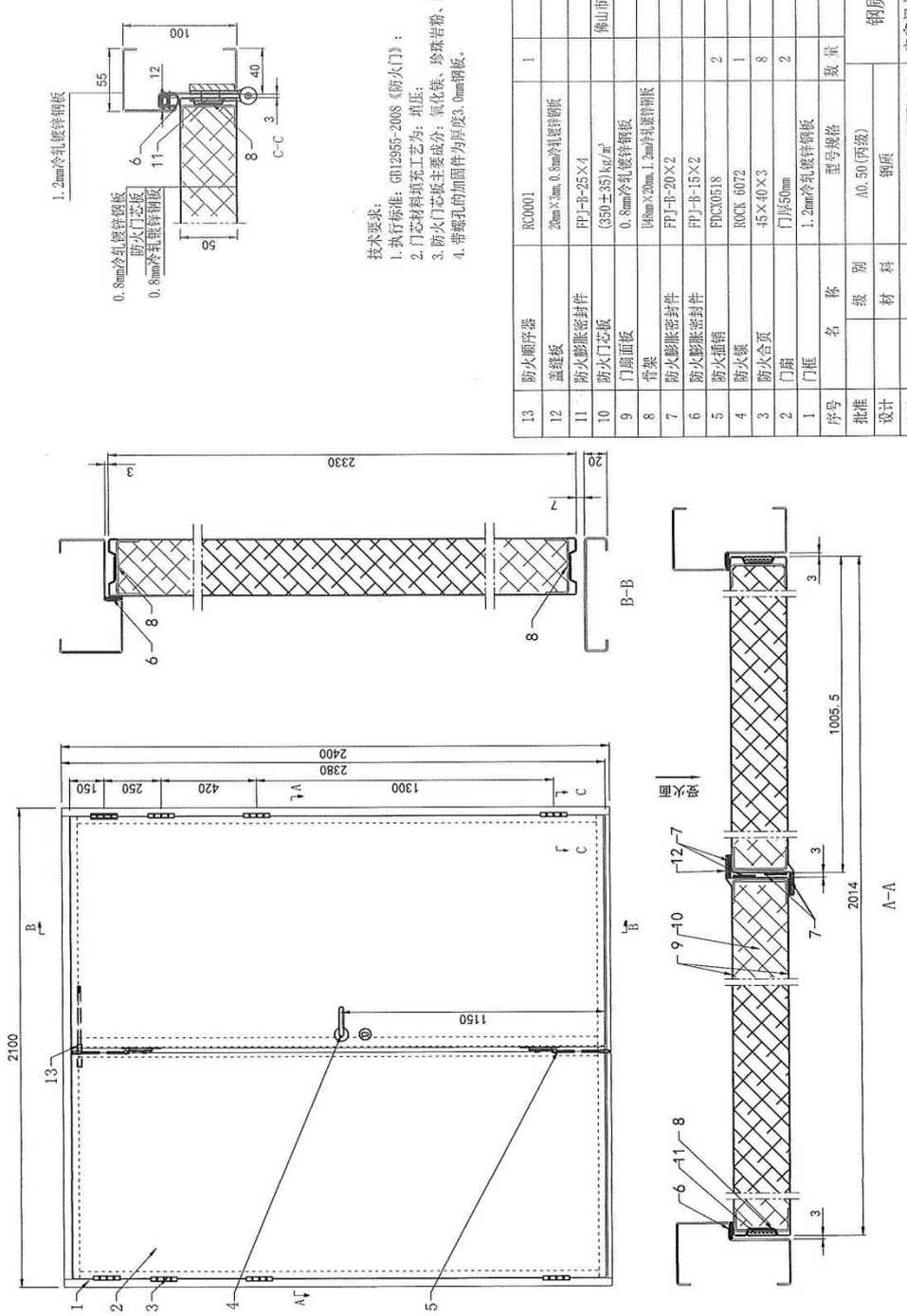
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值  $(350 \pm 35) \text{ kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $378 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $346 \text{ kg/m}^3$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、产品特性参数: 见防火门产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

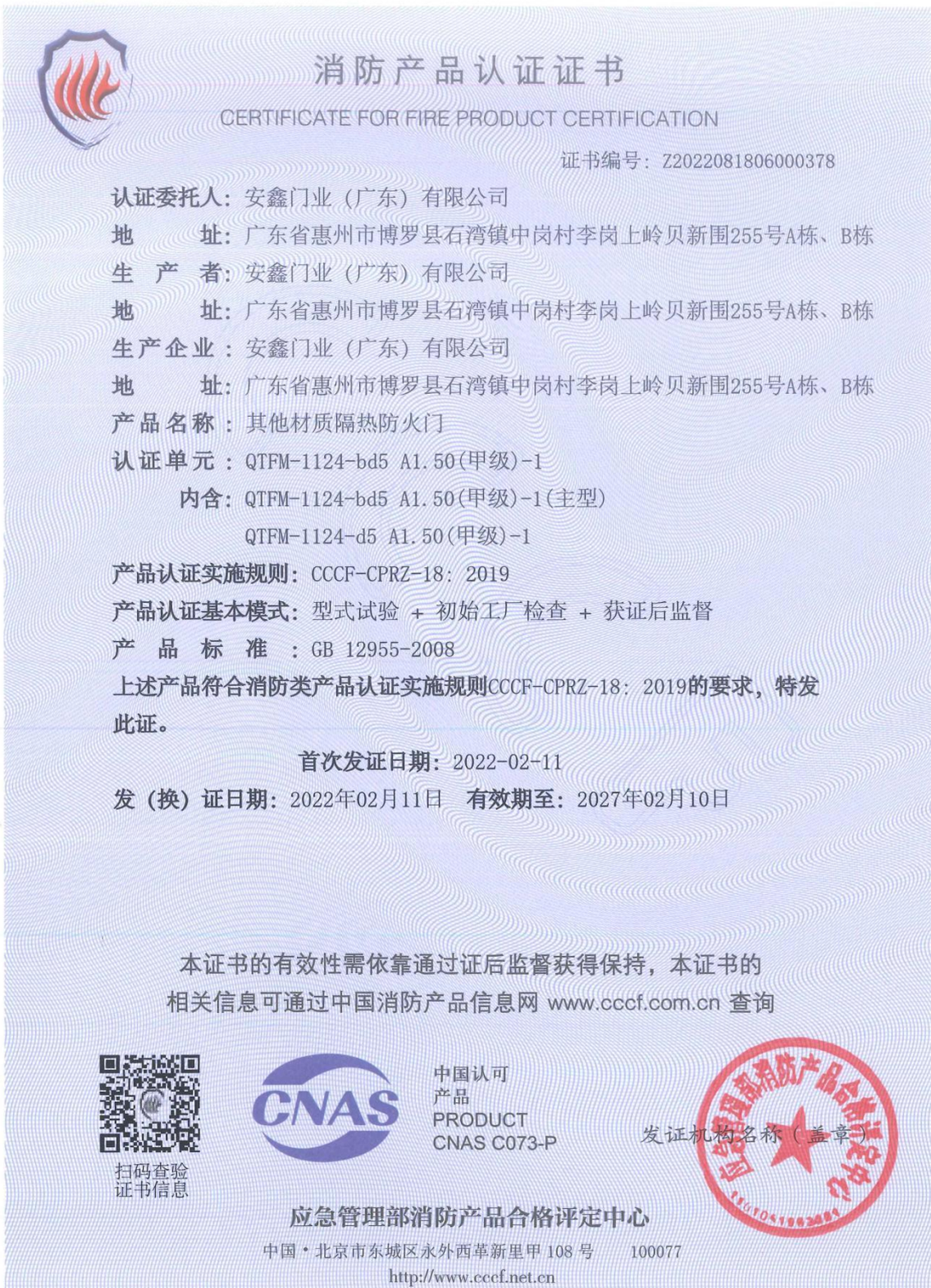
检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)



技术要求:

1. 执行标准: GB12955-2008《防火门》;
2. 门芯材料填筑工艺为: 填压;
3. 防火门芯板主要成分: 氧化镁、珍珠岩粉、固化剂、玻纤布;
4. 带穿孔附加固件为厚度3.0mm钢板。

|    |         |                         |    |                  |
|----|---------|-------------------------|----|------------------|
| 13 | 防火门顺序器  | RC0001                  | 1  |                  |
| 12 | 盖板      | 20mm×3mm, 0.8mm冷轧镀锌钢板   |    |                  |
| 11 | 防火膨胀密封件 | PPJ-B-25×4              |    |                  |
| 10 | 防火门芯板   | (350±35)kg/m³           |    | 佛山市顺德区昌新金属制品有限公司 |
| 9  | 门扇面板    | 0.8mm冷轧镀锌钢板             |    |                  |
| 8  | 骨架      | 148mm×20mm, 1.2mm冷轧镀锌钢板 |    |                  |
| 7  | 防火膨胀密封件 | PPJ-F-20×2              |    |                  |
| 6  | 防火膨胀密封件 | PPJ-B-15×2              | 2  |                  |
| 5  | 防火插销    | FFC30518                |    |                  |
| 4  | 防火锁     | ROCK 6072               | 1  |                  |
| 3  | 防火合页    | 45×40×3                 | 8  |                  |
| 2  | 门扇      | 门厚50mm                  | 2  |                  |
| 1  | 门框      | 1.2mm冷轧镀锌钢板             |    |                  |
| 序号 | 名称      | 型号规格                    | 数量 | 备注               |
| 批准 | 级别      | A0.50(丙级)               |    | 钢质隔热防火门          |
| 设计 | 材料      | 钢质                      |    |                  |
| 审核 | 代号      | GM-2124-d5 A0.50(丙级)-2  |    | 安鑫门业(广东)有限公司     |



No: 2021611129



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

认证委托人：安鑫门业（广东）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

应急管理部四川消防研究所（SCFRI）  
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

应急管理部四川消防研究所  
国家防火建筑材料质量检验检测中心



检 验 报 告

No: 2021611129

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 |
| 认证委托人            | 安鑫门业 (广东) 有限公司  | 检验类别  | 型式试验                        |
| 生产者              | 安鑫门业 (广东) 有限公司  | 生产日期  | 2021.08.31                  |
| 生产企业             | 安鑫门业 (广东) 有限公司  | 抽 样 者 | /                           |
| 抽样基数             | /   | 抽样地点  | /                           |
| 样品数量             | 2樘  | 抽样日期  | /                           |
| 样品状态             | 完好  | 受理日期  | 2021.10.13                  |
| 检验依据             | GB 12955-2008《防火门》<br>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<br>验<br>结<br>论 | <p>安鑫门业 (广东) 有限公司送检的QTFM-1124-bd5 A1.50 (甲级) -1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;">(检验检测专用章)<br/>签发日期: 2021年11月17日</p> |       |                             |
| 备注               | /   |       |                             |

批准:

*李*

审核:

*修*

编制:

*王*

**应急管理部四川消防研究所  
国家防火建筑材料质量检验检测中心  
检验结果汇总表**

No: 2021611129

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,<br>mm    | GB 12955-<br>2008<br>5.2.4.2<br>6.3.4.2 | 门扇面板 $\geq 0.8$<br>门框板 $\geq 1.2$<br>铰链板 $\geq 3.0$<br>不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$<br>带螺孔的加固件 $\geq 3.0$   | 0.8<br>1.2<br>3.0<br>1.5<br>3.0 | 合格 |
| 2  | 尺寸极限偏<br>差, mm | 5.6<br>6.7                              | 门扇高度: $\pm 2$<br>门扇宽度: $\pm 2$<br>门扇厚度: $-1 \sim +2$<br>门框内裁口高度: $\pm 3$<br>门框内裁口宽度: $\pm 2$<br>门框侧壁宽度: $\pm 2$  | +1<br>+1<br>+1<br>0<br>+1<br>+1 | 合格 |
| 3  | 配合公差,<br>mm    | 5.8<br>6.9                              | 门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$<br>门扇与门框有合页一侧的配合<br>活动间隙不大于设计图纸规定的<br>尺寸公差<br>门扇与门框有锁一侧的配合活<br>动间隙不大于设计图纸规定的<br>尺寸公差<br>门扇与上框的配合活动间隙 $\leq$<br>3<br>双扇、多扇门的门扇之间缝隙<br>$\leq 3$<br>门扇与下框或地面的活动间隙<br>$\leq 9$ | 13<br>符合要求<br>/<br>3<br>/<br>7  | 合格 |

**应急管理部四川消防研究所  
国家防火建筑材料质量检验检测中心  
检验结果汇总表**

No: 2021611129

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<br>6.9      | 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框上框的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框的平面高低差 $\leq 1$   | 2<br>2<br>2<br>1  | 合格 |
| 4   | 启闭灵活性    | 5.9.1<br>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<br>6.10.2 | $\leq 80$   | 71  | 合格 |
| 6   | 可靠性      | 5.10<br>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<br>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 $68^{\circ}C$ , 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $76^{\circ}C$ , 防火玻璃背火表面平均温升 $63^{\circ}C$ , 门框背火表面最高温升 $245^{\circ}C$ 。 | 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: |          |                 |   |   |    |

四川消防研究所  
国家防火建筑材料质量检验检测中心

国家防火建筑材料质量检验检测中心

应急管理部四川消防研究所

检验报告

No: 2021611129

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

生产者: 安鑫门业(广东)有限公司

生产企业: 安鑫门业(广东)有限公司

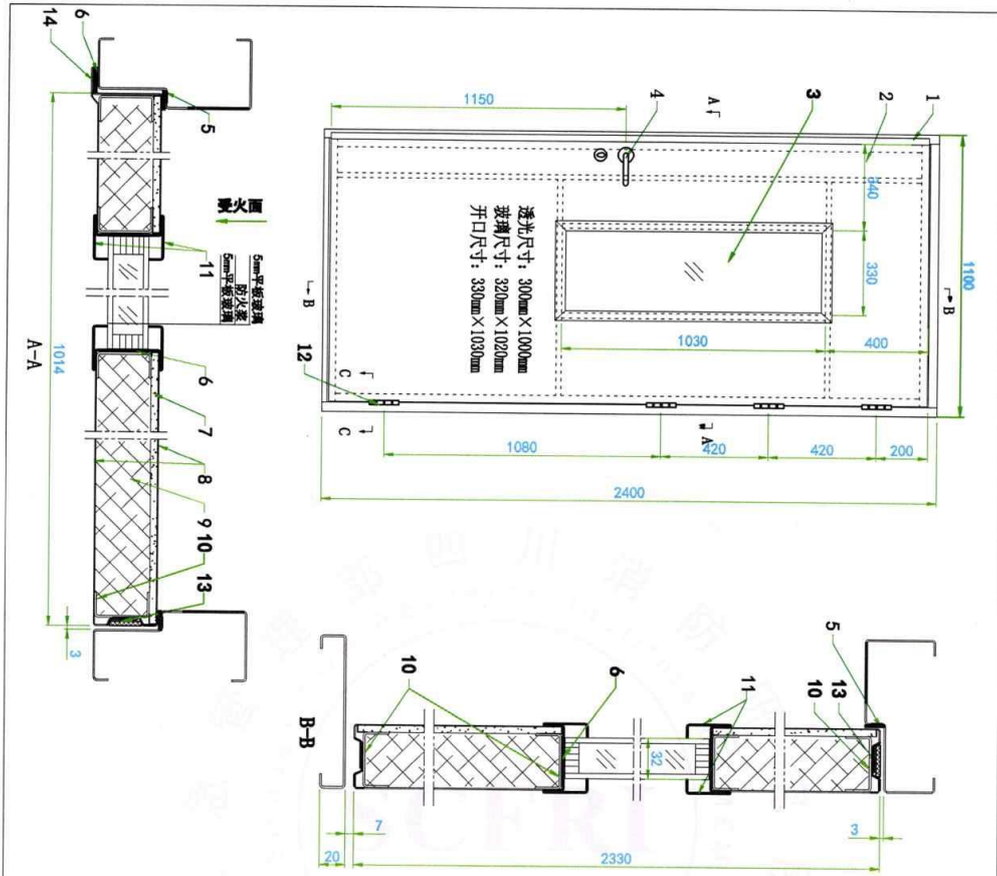
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值  $(430 \pm 43) \text{ kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $444 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $414 \text{ kg/m}^3$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司; 防火板, 5mm 厚, 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、产品特性参数: 见防火门产品立面、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村鱼嘴试验基地。(以下空白)



技术要求:  
 1. 执行标准: GB12955-2008《防火门》;  
 2. 门芯材料填充工艺为: 填压;  
 3. 防火门芯板主要成分: 氯化镁、珍珠岩粉、固化剂、玻璃纤维;  
 4. 隔热型防火玻璃结构为两层5mm厚平板玻璃夹防火浆;  
 5. 带螺孔的加固件为厚度3.0mm钢板。

|    |           |  |    |              |                 |
|----|-----------|--|----|--------------|-----------------|
| 14 | 盖篷板       | 0.8mm不锈钢板  |    |              |                 |
| 13 | 防火膨胀密封件   | PTJ-B-25×4   |    |              |                 |
| 12 | 防火合页      | 45×40×3  | 4  |              |                 |
| 11 | 玻璃压条      | 0.5mm不锈钢板  |    |              |                 |
| 10 | 骨架        | 100mm×20mm, 1.5mm衬垫钢板<br>(450±45)kg/m <sup>2</sup> |    |              | 佛山市顺德区昌新荣铜板有限公司 |
| 9  | 防火门芯板     | 0.5mm不锈钢板  |    |              | 佛山市顺德区昌新荣铜板有限公司 |
| 8  | 门扇面板      | 5mm  |    |              |                 |
| 7  | 防火板       | PTJ-B-20×2   |    |              |                 |
| 6  | 防火膨胀密封件   | PTJ-B-15×2   |    |              |                 |
| 5  | 防火膨胀密封件   | RCK 6072   | 1  |              |                 |
| 4  | 防火锁       | FFB-92-A1.50                                       | 1  |              |                 |
| 3  | 复合隔热型防火玻璃 | 门厚50mm   |    |              |                 |
| 2  | 门框        | 1.2mm不锈钢板  |    |              |                 |
| 1  | 门框        | 1.2mm不锈钢板  |    |              |                 |
| 序号 | 名称        | 规格   | 数量 | 备注           |                 |
| 批准 | 材料        | AL50(甲级)   |    | 其他材质隔热防火门    |                 |
| 设计 | 代号        | QPM-H24-hd5 AL50(甲级)-1                             |    | 安鑫门业(广东)有限公司 |                 |
| 审核 |           |  |    |              |                 |



## 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2022081806000379

认证委托人: 安鑫门业(广东)有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产者: 安鑫门业(广东)有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产企业: 安鑫门业(广东)有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-2124-bd5 A1.50(甲级)-2

内含: QTFM-2124-bd5 A1.50(甲级)-2(主型)

QTFM-2124-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: 2022-02-11

发(换)证日期: 2022年02月11日 有效期至: 2027年02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](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>

No: 2021611128



210002020425



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

认证委托人：安鑫门业（广东）有限公司

产品型号名称：QTFM-2124-bd5 A1.50（甲级）-2  
其他材质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验

应急管理部四川消防研究所（SCFRI）  
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

应急管理部四川消防研究所  
国家防火建筑材料质量检验检测中心



检验报告

No: 2021611128

共 5 页 第 1 页

|                  |   |       |                             |
|------------------|---|-------|-----------------------------|
| 产品名称             | 其他材质隔热防火门   | 型 号   | QTFM-2124-bd5 A1.50 (甲级) -2 |
| 认证委托人            | 安鑫门业 (广东) 有限公司  | 检验类别  | 型式试验                        |
| 生产者              | 安鑫门业 (广东) 有限公司  | 生产日期  | 2021.08.31                  |
| 生产企业             | 安鑫门业 (广东) 有限公司  | 抽 样 者 | /                           |
| 抽样基数             | /   | 抽样地点  | /                           |
| 样品数量             | 2樘  | 抽样日期  | /                           |
| 样品状态             | 完好  | 受理日期  | 2021.10.13                  |
| 检验依据             | GB 12955-2008《防火门》<br>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<br>验<br>结<br>论 | <p>安鑫门业 (广东) 有限公司送检的QTFM-2124-bd5 A1.50 (甲级) -2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;">(检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021年11月17日</p> |       |                             |
| 备注               | /   |       |                             |

批准:

审核:

编制:

**应急管理部四川消防研究所  
国家防火建筑材料质量检验检测中心  
检验结果汇总表**

No: 2021611128

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,<br>mm    | GB 12955-<br>2008<br>5.2.4.2<br>6.3.4.2 | 门扇面板 $\geq 0.8$<br>门框板 $\geq 1.2$<br>铰链板 $\geq 3.0$<br>不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$<br>带螺孔的加固件 $\geq 3.0$   | 0.8<br>1.2<br>3.0<br>1.5<br>3.0   | 合格 |
| 2  | 尺寸极限偏<br>差, mm | 5.6<br>6.7                              | 门扇高度: $\pm 2$<br>门扇宽度: $\pm 2$<br>门扇厚度: $-1 \sim +2$<br>门框内裁口高度: $\pm 3$<br>门框内裁口宽度: $\pm 2$<br>门框侧壁宽度: $\pm 2$  | +1<br>+1<br>+1<br>+1<br>+1<br>+1  | 合格 |
| 3  | 配合公差,<br>mm    | 5.8<br>6.9                              | 门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$<br>门扇与门框有合页一侧的配合<br>活动间隙不大于设计图纸规定的<br>尺寸公差<br>门扇与门框有锁一侧的配合活<br>动间隙不大于设计图纸规定的<br>尺寸公差<br>门扇与上框的配合活动间隙 $\leq$<br>3<br>双扇、多扇门的门扇之间缝隙<br>$\leq 3$<br>门扇与下框或地面的活动间隙<br>$\leq 9$ | 13<br>符合要求<br>/<br>3<br>设盖缝板<br>7 | 合格 |

一  
四  
星  
级

**应急管理部四川消防研究所  
国家防火建筑材料质量检验检测中心  
检验结果汇总表**

No: 2021611128

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<br>6.9      | 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙≤3<br>门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙≤3<br>门扇与门框上框的贴合面间隙≤3<br>门扇与门框的平面高低差≤1  | 2<br>/<br>2<br>1  | 合格 |
| 4   | 启闭灵活性    | 5.9.1<br>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<br>6.10.2 | ≤80  | 74  | 合格 |
| 6   | 可靠性      | 5.10<br>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<br>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 62℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 76℃, 防火玻璃背火表面平均温升 48℃, 门框背火表面最高温升 266℃。 | 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: |          |                 |  |   |    |

消防  
·  
用

国家防火建筑材料质量检验检测中心  
应急管理部四川消防研究所  
检验报告

No: 2021611128

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 A1.50 (甲级) -2  
生产者: 安鑫门业(广东)有限公司  
生产企业: 安鑫门业(广东)有限公司

二、关键原材料:

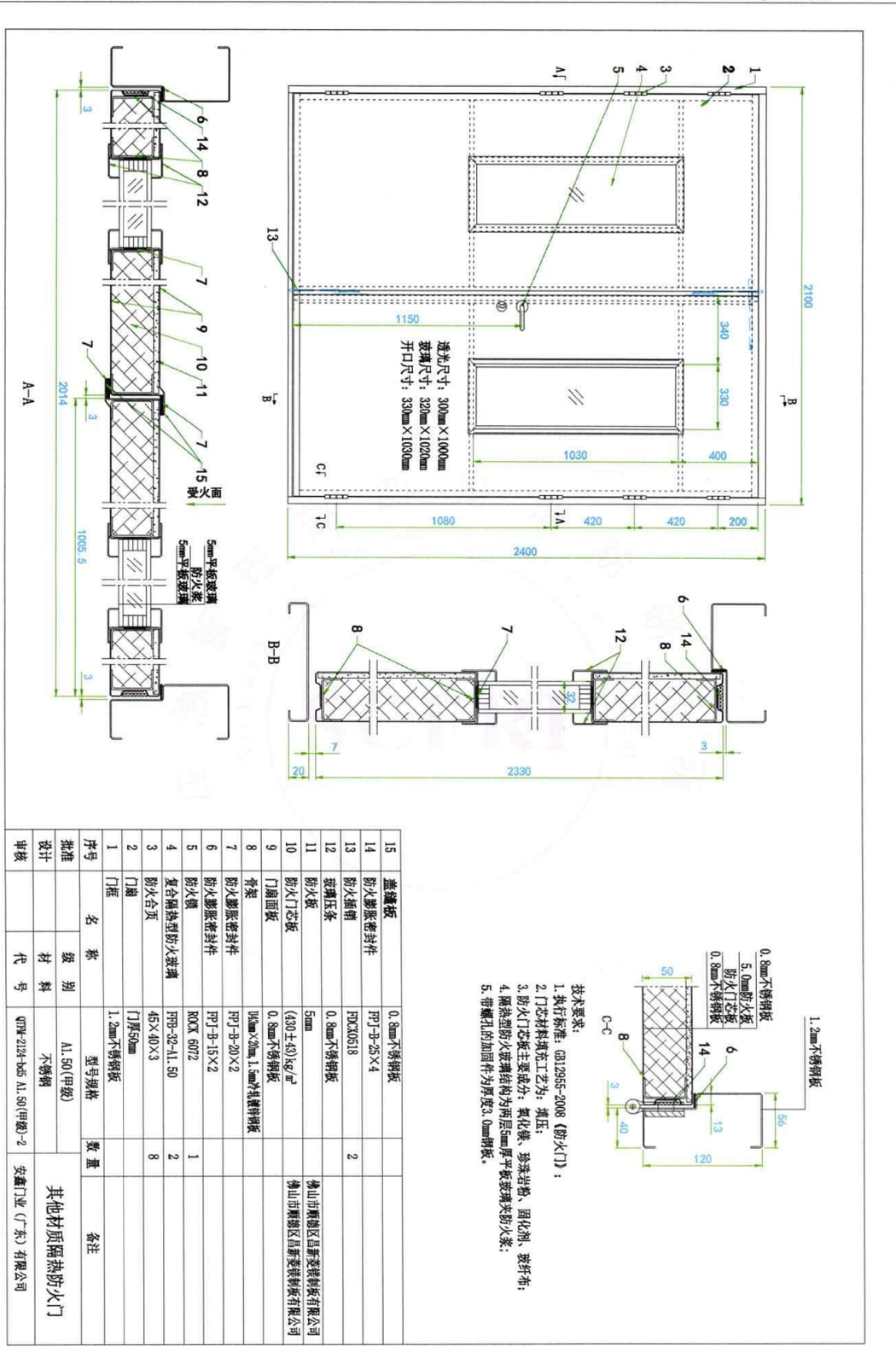
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值  $(430 \pm 43) \text{ kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $432 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $402 \text{ kg/m}^3$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司; 防火板, 5mm 厚, 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、产品特性参数: 见防火门产品立面、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)

安鑫门业(广东)有限公司



小 抄 本



## 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2023081806002572

认证委托人：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产者：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产企业：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

产品名称：其他材质隔热防火门

认证单元：QTFM-1530-bd6 A1.50(甲级)-1-不锈钢

内含：QTFM-1530-bd6 A1.50(甲级)-1-不锈钢(主型)

产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-18：2019

产品认证基本模式：型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准：GB 12955-2008

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

首次发证日期：2023-08-29

发（换）证日期：2023年08月29日 有效期至：2028年08月28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>

No.XF2302046



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153



# 检验报告

## TEST REPORT

产品名称 其他材质隔热防火门

---

型号规格 QTFM-1530-bd6 A1.50(甲级)-1-不锈钢

---

认证委托人 安鑫门业（广东）有限公司

---

检验类别 型式试验

---



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

国家消防产品质量检测中心（广东）

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

No.XF2302046

广东产品质量监督检验研究院  
国家消防产品质量检验检测中心（广东）

检 验 报 告



www.gqi.org.cn

报告随机号：PWR4153

第 1 页共 5 页

|       |  |      |                                  |
|-------|--|------|----------------------------------|
| 产品名称  | 其他材质隔热防火门  | 型号   | QTFM-1530-bd6<br>A1.50(甲级)-1-不锈钢 |
| 委托单位  | 应急管理部消防产品合格评定中心  |      |                                  |
| 认证委托人 | 安鑫门业（广东）有限公司   | 检验类别 | 型式试验                             |
| 生产者   | 安鑫门业（广东）有限公司   | 生产日期 | 2023.4.20                        |
| 生产企业  | 安鑫门业（广东）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 | 2023.5.18                        |
| 检验依据  | GB 12955-2008《防火门》；<br>CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》。           |      |                                  |
| 检验项目  | 全部适用项目   |      |                                  |
| 检验结论  | 经按 GB 12955-2008《防火门》、CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》检验，合格。（以下空白） |      |                                  |
| 备注    | 检验单号：YFM23/001566。   |      |                                  |

(检验检测专用章)  
 签发日期：2023年5月26日  
 检验检测专用章  
 (F)

批准：[Signature]

审核：[Signature]

主检：[Signature]

# 检 验 报 告

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 检验项目          | 检验与判定依据要求/条款                           | 实 测 结 果 | 分项判断 |
|----|---------------|--|---------|------|
| 1  | 材料厚度, mm      | 门扇面板 $\geq 0.8$ (5.2.4.2)              | 0.8     | 合格   |
|    |               | 门框板 $\geq 1.2$ (5.2.4.2)               | 1.2     |      |
|    |               | 铰链板 $\geq 3.0$ (5.2.4.2)               | 3.3     |      |
| 2  | 尺寸极限偏差,<br>mm | 门扇高度: $\pm 2$ (5.6)                    | -1.0    | 合格   |
|    |               | 门扇宽度: $\pm 2$ (5.6)                    | +0.5    |      |
|    |               | 门扇厚度: $-1 \sim +2$ (5.6)               | +1.2    |      |
|    |               | 门框内裁口高度: $\pm 3$ (5.6)                 | -1.5    |      |
|    |               | 门框内裁口宽度: $\pm 2$ (5.6)                 | -1.0    |      |
|    |               | 门框侧壁宽度: $\pm 2$ (5.6)                  | +1.3    |      |
| 3  | 配合公差, mm      | 门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$ (5.8)              | 22.0    | 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。(5.8) | 符合要求    |      |
|    |               | 门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差。(5.8)  | 设盖缝板    |      |
|    |               | 门扇与上框的配合活动间隙 $\leq 3$ (5.8)            | 2.4     |      |
|    |               | 双扇、多扇门的门扇之间的缝隙 $\leq 3$ (5.8)          | —       |      |
|    |               | 门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$ (5.8)           | 6.1     |      |
|    |               | 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$ (5.8)        | 2.4     |      |
|    |               | 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 $\leq 3$ (5.8)         | 2.2     |      |
|    |               | 门扇与门框上框的贴合面间隙 $\leq 3$ (5.8)           | 2.3     |      |
|    |               | 开面上门框与门扇的平面高低差 $\leq 1$ (5.8)          | 1.0     |      |



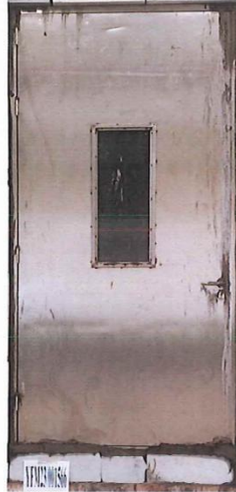
# 检 验 报 告

| 序号 | 检验项目     |           | 检验与判定依据要求/条款                                  |   | 实测结果  | 分项判断 |
|----|----------|-----------|---|---|---|------|
| 4  | 启闭灵活性    |           | 应启闭灵活、无卡阻现象。(5.9.1)                           |   | 符合要求  | 合格   |
| 5  | 门扇开启力, N |           | ≤80 (5.9.2)                                   |   | 59.6  | 合格   |
| 6  | 可靠性      |           | 在进行 500 次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。(5.10) |   | 符合要求  | 合格   |
| 7  | 耐火性能     | 隔热防火门(A类) | 耐火隔热性   | A1.50(甲级)≥1.50h, 试件背火表面平均温升≤140℃, 试件背火表面(除门框外)最高温升≤180℃, 门框背火表面最高温升≤360℃。(5.11)   | 1.50h, 试件背火表面平均温升为 95.8℃, 背火表面(除门框外)最高温升为 125.2℃, 门框背火表面最高温升为 130.2℃。 | 合格   |
|    |          |           | 耐火完整性   | A1.50(甲级)≥1.50h, 试件背火面未出现持续 10s 以上火焰, 棉垫未点燃; 缝隙探棒不可以穿过试件进入炉内(Φ6mm 缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动 150mm 的长度; Φ25mm 的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)(5.11) | 1.50h, 试件背火面未出现火焰, 未出现贯通至试验炉内的裂缝。(未做棉垫及探棒试验)                          |      |



# 检 验 报 告

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 其他材质隔热防火门;  
型号规格: QTFM-1530-bd6 A1.50(甲级)-1-不锈钢;  
生产者: 安鑫门业(广东)有限公司;  
生产企业: 安鑫门业(广东)有限公司。

二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位:

- 1、防火门芯板: 由氧化镁、珍珠岩和防火胶水等制成, 密度标称值  $(431 \pm 43.1) \text{ kg/m}^3$ ; 烘干前实测密度  $438.7 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $418.5 \text{ kg/m}^3$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司;
- 2、防火板:  $2440 \text{ mm} \times 1220 \text{ mm} \times 5 \text{ mm}$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、构件特性参数见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

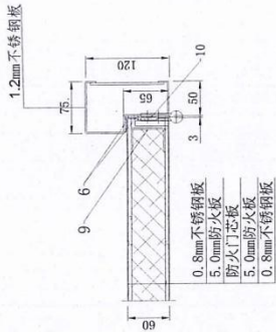
四、一致性核查结论: 符合。

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

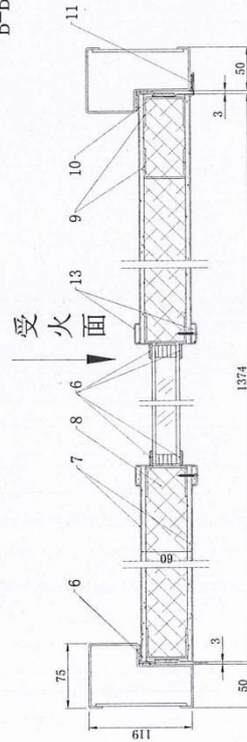
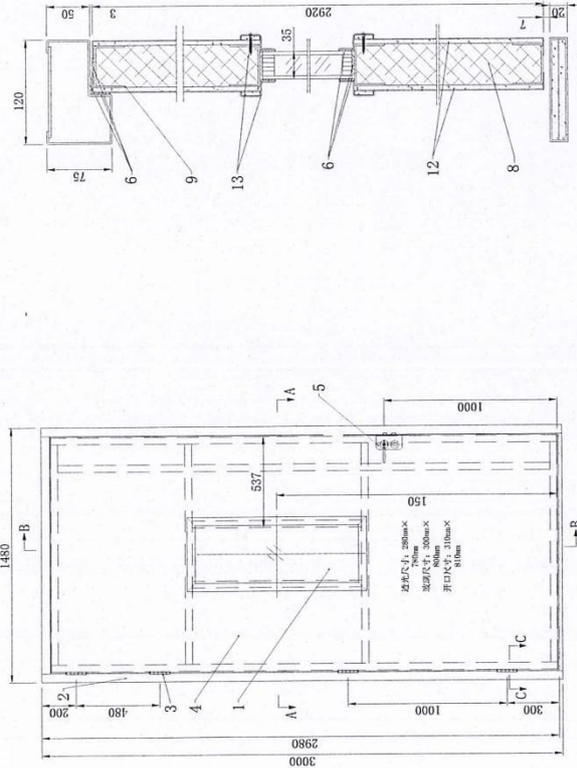
督办  
专用

No.XF 2302046

第5页共5页



C-C



A-A

- 技术要求
- 1、产品执行标准: GB12955-2008《防火门》;
  - 2、门芯材料填充工艺: 填压;
  - 3、隔热型防火玻璃由2层5mm钢化玻璃中间夹防火凝胶;
  - 4、防火门芯板由氧化镁、珍珠岩和防火胶组成。

|      |          |           |  |                |
|------|----------|-----------|--|----------------|
| 13   | 玻璃压条     | 2         | 1.2mm不锈钢板                                |                |
| 12   | 防火板      | 2         | 210mm×1220mm×5mm                         | 佛山市顺德区星耀铝业有限公司 |
| 11   | 盖玻板      | 1         | 2500×2500 钢化玻璃                           |                |
| 10   | 防火门底密封件  | 若干        | PPJ-B-25×4                               |                |
| 9    | 门扇骨架     | 若干        | 100×150 4mm镀锌板                           |                |
| 8    | 防火门芯板    | 1         | 443kg/m <sup>3</sup> 1)kg/m <sup>3</sup> | 佛山市顺德区星耀铝业有限公司 |
| 7    | 门扇面板     | 2         | 0.8mm不锈钢板                                |                |
| 6    | 防火门密封件   | 若干        | PPJ-B-20×2                               |                |
| 5    | 防火门锁     | 1         | SF/DM 8700                               |                |
| 4    | 门扇       | 1         | 60mm厚                                    |                |
| 3    | 门框       | 1         | 1.2mm不锈钢板                                |                |
| 2    | 防火铰链(合页) | 4         | NA 2001.5×14×4                           |                |
| 1    | 隔热型防火玻璃  | 1         | FFB-35-A1 50(空腔)                         |                |
| 序号   | 名称       | 数量        | 规格型号                                     |                |
| 审核   | 级别       | A1.50(甲级) |  | 其他材质隔热防火门      |
| 设计   | 代号       | -1-不锈钢    |  |                |
| 企业名称 |          |           |  | 安鑫门业(广东)有限公司   |





## 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2023081806002575

认证委托人：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产者：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产企业：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

产品名称：其他材质隔热防火门

认证单元：QTFM-3030-bd5 A1.50(甲级)-2-不锈钢

内含：QTFM-3030-bd5 A1.50(甲级)-2-不锈钢(主型)

产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-18：2019

产品认证基本模式：型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准：GB 12955-2008

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

首次发证日期：2023-08-29

发（换）证日期：2023年08月29日 有效期至：2028年08月28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>

No. XF2302047



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153



# 检验报告

## TEST REPORT

产品名称 其他材质隔热防火门

型号规格 QTFM-3030-bd5 A1.50(甲级)-2-不锈钢

认证委托人 安鑫门业（广东）有限公司

检验类别 型式试验



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

国家消防产品质量检验检测中心（广东）

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

No.XF2302047

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



www.gqi.org.cn

报告随机号：DXS1681

第 1 页共 5 页

|       |  |      |                                  |
|-------|--|------|----------------------------------|
| 产品名称  | 其他材质隔热防火门  | 型号   | QTFM-3030-bd5<br>A1.50(甲级)-2-不锈钢 |
| 委托单位  | 应急管理部消防产品合格评定中心  |      |                                  |
| 认证委托人 | 安鑫门业（广东）有限公司   | 检验类别 | 型式试验                             |
| 生产者   | 安鑫门业（广东）有限公司   | 生产日期 | 2023.4.2                         |
| 生产企业  | 安鑫门业（广东）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 | 2023.5.18                        |
| 检验依据  | GB 12955-2008《防火门》；<br>CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》。   |      |                                  |
| 检验项目  | 全部适用项目   |      |                                  |
| 检验结论  | <p>经按 GB 12955-2008《防火门》、CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》检验，合格。（以下空白）</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)<br/>签发日期：2023 年 5 月 26 日</p> |      |                                  |
| 备注    | 检验单号：YFM23/001567。   |      |                                  |

批准：

审核：

主检：

## 检 验 报 告

| 序号                            | 检验项目       | 检验与判定依据要求/条款                           | 实 测 结 果 | 分项判断 |
|-------------------------------|------------|--|---------|------|
| 1                             | 材料厚度, mm   | 门扇面板 $\geq 0.8$ (5.2.4.2)              | 0.8     | 合格   |
|                               |            | 门框板 $\geq 1.2$ (5.2.4.2)               | 1.2     |      |
|                               |            | 铰链板 $\geq 3.0$ (5.2.4.2)               | 3.4     |      |
| 2                             | 尺寸极限偏差, mm | 门扇高度: $\pm 2$ (5.6)                    | -2.0    | 合格   |
|                               |            | 门扇宽度: $\pm 2$ (5.6)                    | -1.0    |      |
|                               |            | 门扇厚度: $-1 \sim +2$ (5.6)               | +1.4    |      |
|                               |            | 门框内裁口高度: $\pm 3$ (5.6)                 | -2.0    |      |
|                               |            | 门框内裁口宽度: $\pm 2$ (5.6)                 | +1.0    |      |
|                               |            | 门框侧壁宽度: $\pm 2$ (5.6)                  | +1.2    |      |
| 3                             | 配合公差, mm   | 门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$ (5.8)              | 22.1    | 合格   |
|                               |            | 门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差。(5.8) | 符合要求    |      |
|                               |            | 门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差。(5.8)  | —       |      |
|                               |            | 门扇与上框的配合活动间隙 $\leq 3$ (5.8)            | 2.6     |      |
|                               |            | 双扇、多扇门的门扇之间的缝隙 $\leq 3$ (5.8)          | 设盖缝板    |      |
|                               |            | 门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$ (5.8)           | 6.4     |      |
|                               |            | 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$ (5.8)        | 2.2     |      |
|                               |            | 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 $\leq 3$ (5.8)         | —       |      |
|                               |            | 门扇与门框上框的贴合面间隙 $\leq 3$ (5.8)           | 2.1     |      |
| 开面上门框与门扇的平面高低差 $\leq 1$ (5.8) | 0.9        |  |         |      |



## 检 验 报 告

| 序号 | 检验项目     |           | 检验与判定依据要求/条款                                  | 实 测 结 果   | 分项判断  |    |
|----|----------|-----------|---|---|---|----|
| 4  | 启闭灵活性    |           | 应启闭灵活、无卡阻现象。(5.9.1)                           | 符合要求  | 合格  |    |
| 5  | 门扇开启力, N |           | ≤80 (5.9.2)                                   | 63.6  | 合格  |    |
| 6  | 可靠性      |           | 在进行 500 次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。(5.10) | 符合要求  | 合格  |    |
| 7  | 耐火性能     | 隔热防火门(A类) | 耐火隔热性   | A1.50(甲级)≥1.50h, 试件背火表面平均温升≤140℃, 试件背火表面(除门框外)最高温升≤180℃, 门框背火表面最高温升≤360℃。(5.11)   | 1.50h, 试件背火表面平均温升为 86.6℃, 背火表面(除门框外)最高温升为 121.7℃, 门框背火表面最高温升为 143.2℃。 | 合格 |
|    |          |           | 耐火完整性   | A1.50(甲级)≥1.50h, 试件背火面未出现持续 10s 以上火焰, 棉垫未点燃; 缝隙探棒不可以穿过试件进入炉内(Φ6mm 缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动 150mm 的长度; Φ25mm 的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)。 (5.11) | 1.50h, 试件背火面未出现火焰, 未出现贯通至试验炉内的裂缝。(未做棉垫及探棒试验)                          |    |

监 测  
  
 (F)

# 检 验 报 告

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 其他材质隔热防火门;  
型号规格: QTFM-3030-bd5 A1.50(甲级)-2-不锈钢;  
生产者: 安鑫门业(广东)有限公司;  
生产企业: 安鑫门业(广东)有限公司。

二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位:

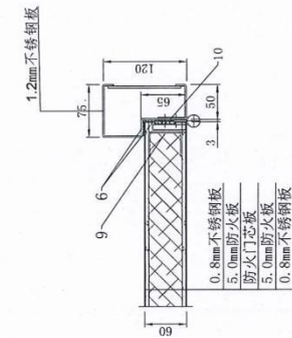
- 1、防火门芯板: 由氧化镁、珍珠岩和防火胶水等制成, 密度标称值  $(431 \pm 43.1) \text{ kg/m}^3$ ; 烘干前实测密度  $445.3 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $422.7 \text{ kg/m}^3$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司;
- 2、防火板:  $2440 \text{ mm} \times 1220 \text{ mm} \times 5 \text{ mm}$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、构件特性参数见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

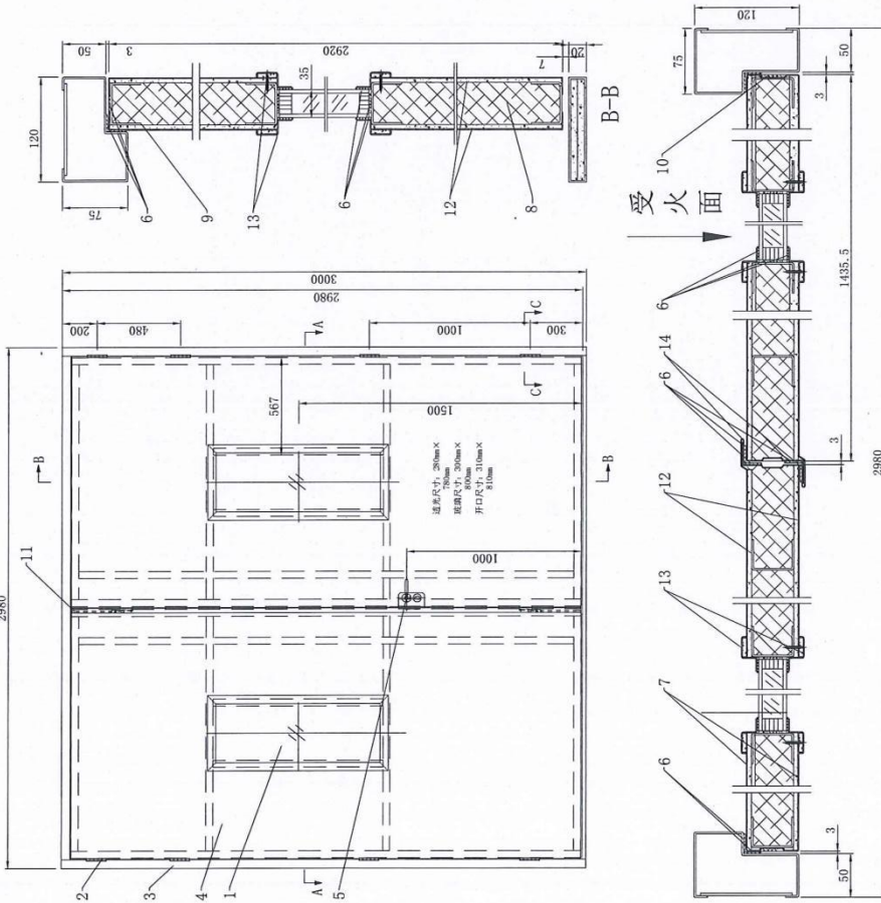
检验地点: 启闭灵活性、门扇开启力、可靠性、耐火性能在清远市清城区石角镇德龙大道 28 号进行;  
其余项目在广州市海珠区新港东路海诚东街 6 号进行。

检验专用



C-C

- 技术要求**
- 1、产品执行标准：GB12955-2008《防火门》；
  - 2、门芯材料填充工艺：填压；
  - 3、隔热型防火玻璃由2层5mm浮法玻璃中间夹防火胶膜。
  - 4、防火门芯板由氧化镁、珍珠岩和防火胶组成。



|      |         |    |                            |                 |
|------|---------|----|----------------------------|-----------------|
| 14   | 盖玻板     | 2  | 5mm厚钢化玻璃                   |                 |
| 13   | 玻璃压条    | 4  | 1.2mm不锈钢板                  |                 |
| 12   | 防火板     | 4  | 5440mm×1220mm×5mm          | 佛山市顺德区新泰铝业有限公司  |
| 11   | 防火玻璃    | 2  | AA-MRB001                  |                 |
| 10   | 防火门芯板   | 若干 | PPJ-B-25×4                 |                 |
| 9    | 门扇骨架    | 若干 | 10mm厚镀锌板                   |                 |
| 8    | 防火门芯板   | 2  | 431±43.1)kg/m <sup>3</sup> | 佛山市顺德区易研新材料有限公司 |
| 7    | 门扇密封条   | 4  | 0.8mm不锈钢板                  |                 |
| 6    | 防火门密封条  | 若干 | PPJ-B-20×2                 |                 |
| 5    | 防火板     | 1  | SF/DW 8700                 |                 |
| 4    | 门扇      | 2  | 60mm厚                      |                 |
| 3    | 门框      | 1  | 1.2mm不锈钢板                  |                 |
| 2    | 防火玻璃    | 8  | AA 2001.5×4.1×2.4          |                 |
| 1    | 隔热型防火玻璃 | 2  | FFW-55-A1.50(空腔)           |                 |
| 序号   | 名称      | 数量 | 规格型号                       | 备注              |
| 审核   | 级别      |    | A1.50(甲级)                  |                 |
| 设计   | 代号      |    | Q/PW-3030-1435 A1.50(甲级)   |                 |
|      |         |    |                            | -2-不锈钢板         |
| 企业名称 |         |    |                            | 安鑫铝业(广东)有限公司    |





## 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2022081806001287

认证委托人：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产者：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产企业：安鑫门业（广东）有限公司

地址：广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

产品名称：其他材质隔热防火门

认证单元：QTFM-1230-bd5 A1.50(甲级) -1

内含：QTFM-1230-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：2022-04-27

发（换）证日期：2022年04月27日 有效期至：2027年04月26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>

No: 2022600077



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

认证委托人：安鑫门业（广东）有限公司

产品型号名称：QTFM-1230-bd5 A1.50（甲级）-1  
其他材质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验



应急管理部四川消防研究所（SCFRI）  
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



检 验 报 告

No: 2022600077

共 5 页 第 1 页

|                  |  |       |                             |
|------------------|--|-------|-----------------------------|
| 产品名称             | 其他材质隔热防火门  | 型 号   | QTFM-1230-bd5 A1.50 (甲级) -1 |
| 认证委托人            | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 检验类别  | 型式试验                        |
| 生产者              | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 生产日期  | 2022.01.11                  |
| 生产企业             | 安鑫门业 (广东) 有限公司   | 抽 样 者 | /                           |
| 抽样基数             | /  | 抽样地点  | /                           |
| 样品数量             | 2樘   | 抽样日期  | /                           |
| 样品状态             | 完好   | 受理日期  | 2022.02.18                  |
| 检验依据             | GB 12955-2008《防火门》<br>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<br>验<br>结<br>论 | <p>安鑫门业 (广东) 有限公司送检的QTFM-1230-bd5 A1.50 (甲级) -1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;">(检验检测专用章)<br/>签发日期: 2022年03月10日</p> |       |                             |
| 备注               | /  |       |                             |

批准:

审核:

编制:

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600077

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,<br>mm | GB 12955-<br>2008<br>5.2.4.2<br>6.3.4.2 | 门扇面板 $\geq 0.8$<br><br>门框板 $\geq 1.2$<br><br>铰链板 $\geq 3.0$<br><br>不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$<br><br>带螺孔的加固件 $\geq 3.0$  | 0.8<br><br>1.2<br><br>4.5<br><br>1.2<br><br>3.0       | 合格 |
| 2  | 尺寸极限偏差, mm  | 5.6<br>6.7                              | 门扇高度: $\pm 2$<br>门扇宽度: $\pm 2$<br>门扇厚度: $-1 \sim +2$<br>门框内裁口高度: $\pm 3$<br>门框内裁口宽度: $\pm 2$<br>门框侧壁宽度: $\pm 2$   | +1<br>0<br>+1<br>+1<br>+1<br>+1                       | 合格 |
| 3  | 配合公差, mm    | 5.8<br>6.9                              | 门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$<br><br>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<br><br>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<br><br>门扇与上框的配合活动间隙 $\leq 3$<br><br>双扇、多扇门的门扇之间缝隙 $\leq 3$<br><br>门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$ | 17<br><br>符合要求<br><br>符合要求<br><br>3<br><br>/<br><br>7 | 合格 |

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600077

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,<br>mm | 5.8<br>6.9      | 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$   | 2   | 合格 |
|     |             |                 | 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 $\leq 3$  | 2   |    |
|     |             |                 | 门扇与门框上框的贴合面间隙 $\leq 3$  | 2   |    |
|     |             |                 | 门扇与门框的平面高低差 $\leq 1$  | 0   |    |
| 4   | 启闭灵活性       | 5.9.1<br>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<br>6.10.2 | $\leq 80$   | 72  | 合格 |
| 6   | 可靠性         | 5.10<br>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<br>6.12    | 耐火隔热性<br>A1.50 (甲级) $\geq 1.50\text{h}$ , 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 $65^{\circ}\text{C}$ , 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $84^{\circ}\text{C}$ , 门框背火表面最高温升 $233^{\circ}\text{C}$ 。 | 合格 |
|     |             |                 | 耐火完整性<br>A1.50 (甲级) $\geq 1.50\text{h}$ , 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: |             |                 |   |   |    |

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)  
检 验 报 告

No: 2022600077

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-1230-bd5 A1.50 (甲级) -1  
生产者: 安鑫门业 (广东) 有限公司  
生产企业: 安鑫门业 (广东) 有限公司

二、关键原材料:

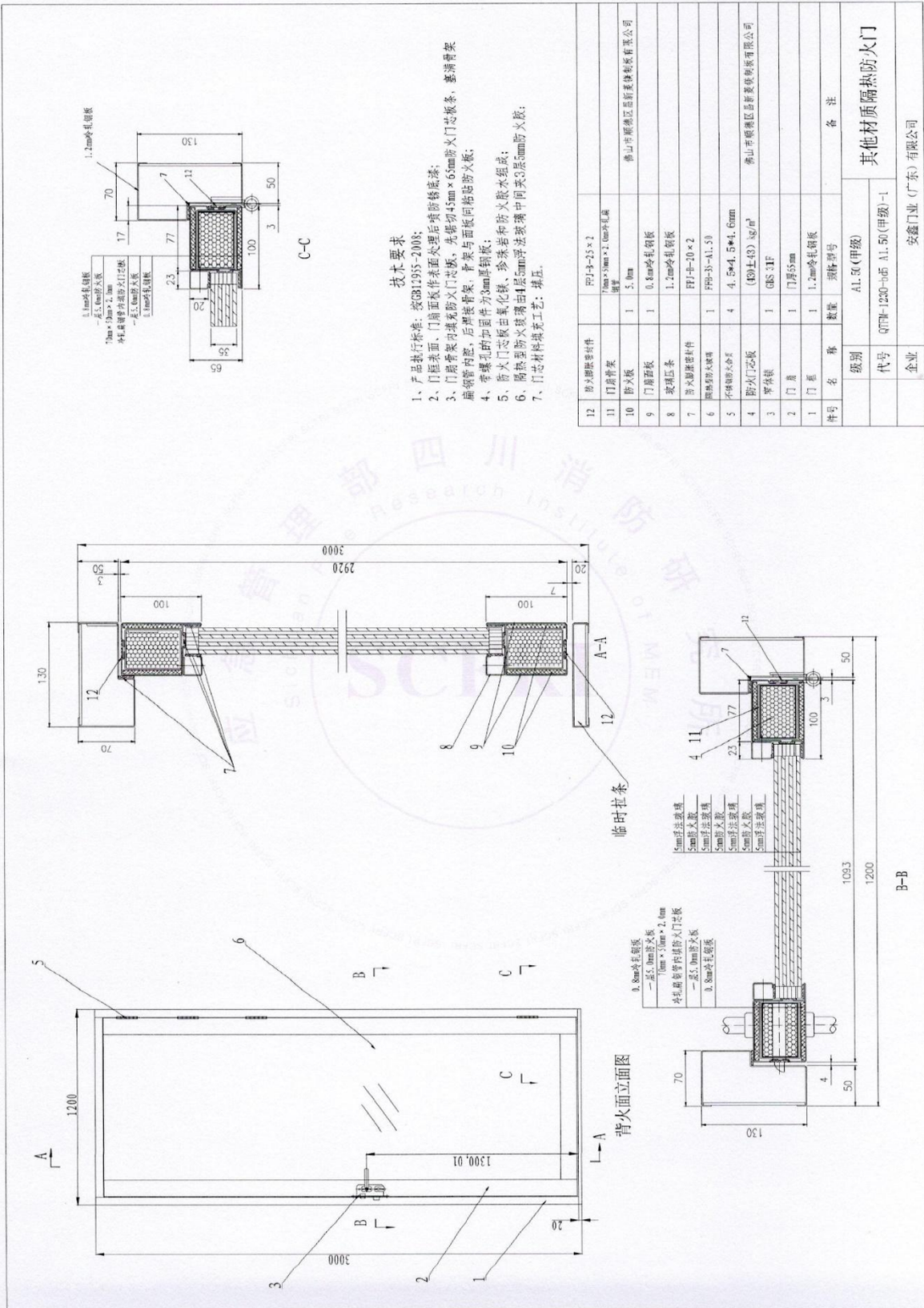
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值  $(430 \pm 43) \text{ kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $463 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $428 \text{ kg/m}^3$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司; 防火板, 5mm, 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、产品特性参数: 见防火门产品立面、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)

检验检测章





## 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2022081806001284

认证委托人: 安鑫门业(广东)有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产者: 安鑫门业(广东)有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

生产企业: 安鑫门业(广东)有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-2530-bd5 A1.50(甲级)-2

内含: QTFM-2530-bd5 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: 2022-04-27

发(换)证日期: 2022年04月27日 有效期至: 2027年04月26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>

No : 2022600076



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

认证委托人：安鑫门业（广东）有限公司

产品型号名称：QTFM-2530-bd5 A1.50（甲级）-2  
其他材质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验



应急管理部四川消防研究所（SCFRI）  
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



检验报告

No: 2022600076

共 5 页 第 1 页

|                  |   |       |                             |
|------------------|---|-------|-----------------------------|
| 产品名称             | 其他材质隔热防火门   | 型 号   | QTFM-2530-bd5 A1.50 (甲级) -2 |
| 认证委托人            | 安鑫门业 (广东) 有限公司  | 检验类别  | 型式试验                        |
| 生产者              | 安鑫门业 (广东) 有限公司  | 生产日期  | 2022.01.11                  |
| 生产企业             | 安鑫门业 (广东) 有限公司  | 抽 样 者 | /                           |
| 抽样基数             | /   | 抽样地点  | /                           |
| 样品数量             | 2樘  | 抽样日期  | /                           |
| 样品状态             | 完好  | 受理日期  | 2022.02.18                  |
| 检验依据             | GB 12955-2008《防火门》<br>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<br>验<br>结<br>论 | <p>安鑫门业 (广东) 有限公司送检的QTFM-2530-bd5 A1.50 (甲级) -2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;">(检验检测专用章)<br/>2022年03月10日<br/>检验检测专用章</p> <p style="text-align: right;">签发日期,</p> |       |                             |
| 备注               | /   |       |                             |

批准:

审核:

编制:

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600076

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,<br>mm    | GB 12955-<br>2008<br>5.2.4.2<br>6.3.4.2 | 门扇面板 $\geq 0.8$<br>门框板 $\geq 1.2$<br>铰链板 $\geq 3.0$<br>不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$<br>带螺孔的加固件 $\geq 3.0$  | 0.8<br>1.2<br>4.5<br>1.2<br>3.0   | 合格 |
| 2  | 尺寸极限偏<br>差, mm | 5.6<br>6.7                              | 门扇高度: $\pm 2$<br>门扇宽度: $\pm 2$<br>门扇厚度: $-1 \sim +2$<br>门框内裁口高度: $\pm 3$<br>门框内裁口宽度: $\pm 2$<br>门框侧壁宽度: $\pm 2$   | +1<br>+1<br>+1<br>0<br>+1<br>+1   | 合格 |
| 3  | 配合公差,<br>mm    | 5.8<br>6.9                              | 门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$<br>门扇与门框有合页一侧的配合<br>活动间隙不大于设计图纸规定的<br>尺寸公差<br>门扇与门框有锁一侧的配合活<br>动间隙不大于设计图纸规定的<br>尺寸公差<br>门扇与上框的配合活动间隙 $\leq 3$<br>双扇、多扇门的门扇之间缝隙<br>$\leq 3$<br>门扇与下框或地面的活动间隙<br>$\leq 9$ | 17<br>符合要求<br>/<br>3<br>设盖缝板<br>7 | 合格 |

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

No: 2022600076

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<br>6.9      | 门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框上框的贴合面间隙 $\leq 3$<br>门扇与门框的平面高低差 $\leq 1$   | 2<br>/<br>2<br>1   | 合格 |
| 4   | 启闭灵活性    | 5.9.1<br>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<br>6.10.2 | $\leq 80$   | 74   | 合格 |
| 6   | 可靠性      | 5.10<br>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<br>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 $52^{\circ}C$ , 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $67^{\circ}C$ , 门框背火表面最高温升 $223^{\circ}C$ 。 | 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: |          |                 |   |  |    |

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验报告

No: 2022600076

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-2530-bd5 A1.50 (甲级) -2

生产者: 安鑫门业 (广东) 有限公司

生产企业: 安鑫门业 (广东) 有限公司

二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值  $(430 \pm 43) \text{ kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $463 \text{ kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $431 \text{ kg/m}^3$ , 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司; 防火板, 5mm, 佛山市顺德区昌新菱镁制板有限公司。

三、产品特性参数: 见防火门产品立面、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)

防火研究所  
章



### 3.3 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-1124-bd5 A1.5(甲级) -1<br>GFM-2124-bd5 A1.5(甲级) -2           | 甲级   |
| 2     | 耐火性  | GFM-1530-bd5 A1.5(甲级) -1<br>GFM-3030-bd5 A1.5(甲级) -2           | 甲级   |
| 3     | 耐火性  | QTFM-1124-bd5 A1.5(甲级) -1<br>QTFM-2124-bd5 A1.5(甲级) -2         | 甲级   |
| 4     | 耐火性  | QTFM-1530-bd6 A1.5(甲级) -1-不锈钢<br>QTFM-3030-bd5 A1.5(甲级) -2-不锈钢 | 甲级   |
| 5     | 耐火性  | QTFM-1230-bd5 A1.5(甲级) -1<br>QTFM-2530-bd5 A1.5(甲级) -2         | 甲级   |
| 6     | 气密性  | GFMM-1023-d A1.5(甲级)   | 6级   |
| 7     | 抗风压  | GFMM-1023-d A1.5(甲级)   | 6级   |
| 8     | 隔声性  | 甲级钢质隔热防火隔声门(单门)  | 43dp |
| 9     | 隔声性  | 甲级钢质隔热防火隔声门(双门)  | 43dp |
| ..... |      |  |      |

下附相关检测报告

- (1) 甲级防火门密闭性测试检测报告
- (2) 甲级钢质隔热防火隔声门(单门)隔声性能检测报告
- (3) 甲级钢质隔热防火隔声门(双门)隔声性能检测报告



No. XF2300537



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153



# 检测报告

## TEST REPORT

产品名称 钢质隔热防火密闭门

型号规格 GFMM-1023-dA1.50(甲级)-1

受检单位 安鑫门业（广东）有限公司

检测类别 委托检测



**广东产品质量监督检验研究院**  
GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION  
**国家消防产品质量检验检测中心（广东）**  
CHINA NATIONAL QUALITY TESTING CENTER FOR FIRE FIGHTING PRODUCTS(GUANGDONG)

# 声 明

## DECLARATION

1. 报告无“检验检测专用章”无效。  
The test report is invalid without the official stamp of the testing institute.
2. 报告无主检、审核、批准人签章无效。  
The test report is invalid without the signatures or stamps of the testing, reviewed and approved persons.
3. 报告涂改无效。  
The test report is invalid if scribbled or altered.
4. 复制报告未重新加盖检验检测专用印章或检验机构公章无效，不得擅自修改或不合理、不规范、不合法使用报告。  
Any photocopy of the test report is invalid without adding the official stamp of the testing institute. Any modification, improper, illegal use of the test report is prohibited.
5. 委托方/受检方如对检验检测结果有异议，请在收到报告之日起十五日内书面提出，否则视为认可检验检测结果(有特别规定除外)。  
Any dispute of the test result must be raised to the testing institute within 15 days after receiving, otherwise it is taken as no objection (except otherwise stipulated).
6. 委托检验检测仅对来样负责。  
The result of the commission test is only corresponding to the sample(s).
7. 不得利用检验检测结果和报告进行不当或违法宣传。  
The test result and test report shall not be used as improper or illegal propaganda.
8. 可登录广东质检院官网客户服务平台 (<https://kefu.gqi.org.cn>) 或扫描报告二维码,查询报告有关信息(委托方/受检方不同意公开的报告信息除外)。  
Information of the test report can be checked on the GQI official website: <https://kefu.gqi.org.cn> or scan report QR code. (except those not allowed by the client)
9. 若报告无 CMA 标识章,则仅作为科研、教学或内部质量控制之用。  
If the test report is without CMA logo, it shall be only used for scientific research, teaching or internal quality control.

No. XF2300537

广东产品质量监督检验研究院  
国家消防产品质量检验检测中心（广东）

# 检测报告



报告随机号：JTR7206

第 1 页 共 3 页

|                  |  |               |                    |
|------------------|--|---------------|--------------------|
| 产品名称             | 钢质隔热防火密闭门  | 生产日期/<br>有效日期 | —/—                |
| 型号、规格、<br>商标、等级  | GFMM-1023-dA1.50(甲级)-1<br>—  | 编号/批号         | —/—                |
| 受检单位             | 安鑫门业（广东）有限公司   | 检测单号/<br>抽样单号 | YFM23/000506<br>/— |
| 受检单位<br>地址       | 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村<br>李岗上岭贝新围 255 号   | 检测类别          | 委托检测               |
| 委托单位             | 安鑫门业（广东）有限公司   | 抽样地点          | —                  |
| 生产单位<br>(委托单位认定) | 安鑫门业（广东）有限公司   | 抽样基数          | —                  |
| 生产单位<br>地址       | 广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村<br>李岗上岭贝新围 255 号   | 来样方式<br>送/抽样者 | 送样（李星辰）            |
| 样品数量             | 1 樘  | 到样日期/<br>抽样日期 | 2023.2.17<br>/—    |
| 样品状态             | 完好   | 签发日期          | 2023.3.13          |
| 检测依据             | GB/T 7106-2008 《建筑外门窗气密，水密，抗风压性能分级及检测方法》   |               |                    |
| 判定依据             | GB/T 7106-2008 《建筑外门窗气密，水密，抗风压性能分级及检测方法》   |               |                    |
| 检测<br>结<br>论     | <p>本次委托检测共检 2 项，所检项目全部符合检测依据（气密性能 6 级和抗风压性能 6 级）的要求。</p> <p style="text-align: right;"> </p> |               |                    |
| 备注               | 样品相关信息由委托单位提供，实验室不负责其真实性。  |               |                    |

批准：

GQI/GXFS/0004-2019

审核：

主检：

No. XF2300537

# 检测报告

第2页 共3页

GB/T 7106-2008 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》

| 序号 | 检测项目/条款     | 检测与判定依据要求                                | 实测结果 | 分项判断 |
|----|-------------|--|------|------|
| 1  | 抗风压性能 (4.3) | 防火窗的抗风压性能不应低于GB/T 7106-2008 表 3 规定的 6 级。 | 符合要求 | 合格   |
| 2  | 气密性能 (4.1)  | 防火窗的气密性能不应低于GB/T 7106-2008 表 1 规定的 6 级。  | 符合要求 | 合格   |



GQI/GXFS/0004-2019



(2) 甲级钢质隔热防火隔声门 (单门) 隔声性能检测报告



华南理工大学建筑声学测试报告  
编号: 220225-3

第1页共4页



## 华南理工大学建筑声学 测试报告

送检试件名称:                     甲级钢质隔热防火隔声门 (单门)                    

测 试 项 目:                     空气声隔声测试                    

委 托 单 位:                     安鑫门业 (广东) 有限公司                    

测 试:                     刘培杰                    

校 对:                     赵越哲                    

负 责:                     孙海涛                    

盖 章:                     [Red Seal]                    



测 试 日 期:                     2022-02-25                    

地址: 广州市五山路华南理工大学建筑学系

邮政编码: 510640

电话: (020) 87112642



## 一、测试条件

- 1) 测试在华南理工大学建筑声学实验室的空气声隔声实验室内进行;
- 2) 声源室体积为 88.6m<sup>3</sup>,接收室体积为 67.9m<sup>3</sup>;
- 3) 温度 25° C,相对湿度 68%。

## 二、测试依据

依据中华人民共和国国家标准“声学建筑和建筑构件隔声测量第3部分:建筑构件空气声隔声的实验室测量(GB/T 19889.3—2005/ISO 140-3:1995)”和“建筑隔声评价标准(GB/T50121-2005)”。

被测试件的隔声量 R 按下式计算:

$$R = L_{px} - L_{pi} - 10 \lg \frac{S}{A} \text{ (dB)}$$

式中:

$L_{px}$ ——声源室内的平均声压级, dB;

$L_{pi}$ ——接收室内的平均声压级, dB;

$S$ ——试件面积(门面积), m<sup>2</sup>;

$A$ ——接收室吸声量, m<sup>2</sup>。

## 三、测试仪器

丹麦 B&K2270 建筑声学分析仪

功放 B&K2716

12 面体无指向性扬声器 B&K4292

传声器 B&K4189

其他配套设备。







## 五、注意事项：

1. 报告未盖测试单位公章无效。
2. 报告复印件未重新加盖测试单位公章无效。
3. 报告无测试人、校对人、负责人签名无效。
4. 报告涂改、页数不全无效。
5. 本报告仅对测试试样负责。
6. 试件名称及构造图由送检单位提供。
7. 对报告有异议，应在收到报告后七日内提出，逾期不予受理。

×  
保  
章





## 一、测试条件

- 1) 测试在华南理工大学建筑声学实验室的空气声隔声实验室内进行;
- 2) 声源室体积为 88.6m<sup>3</sup>,接收室体积为 67.9m<sup>3</sup>;
- 3) 温度 25° C,相对湿度 68%。

## 二、测试依据

依据中华人民共和国国家标准“声学建筑和建筑构件隔声测量第3部分:建筑构件空气声隔声的实验室测量(GB/T 19889.3—2005/ISO 140-3:1995)”和“建筑隔声评价标准(GB/T50121-2005)”。

被测试件的隔声量 R 按下式计算:

$$R = L_{pi} - L_{p2} + 10 \lg \frac{S}{A} \text{---(dB)}$$

式中:

$L_{pi}$ ——声源室内的平均声压级, dB;

$L_{p2}$ ——接收室内的平均声压级, dB;

$S$ ——试件面积(门面积), m<sup>2</sup>;

$A$ ——接收室吸声量, m<sup>2</sup>。

## 三、测试仪器

丹麦 B&K2270 建筑声学分析仪

功放 B&K2716

12 面体无指向性扬声器 B&K4292

传声器 B&K4189

其他配套设备。



#### 四、测试结果

|             |                 |  |
|-------------|-----------------|--|
| 委托单位        | 安鑫门业(广东)有限公司    |  |
| 试件名称        | 甲级钢质隔热防火隔声门(双门) |  |
| 试件构造        |                 |  |
| 测试项目        | 空气声隔声测试         |  |
| <b>测试结果</b> |                 |  |
| 频率(Hz)      | 空气声隔声量 (dB)     | <p style="text-align: center;">空气声隔声频率特性曲线</p> |
| 100         | 29.9            |  |
| 125         | 35.2            |  |
| 160         | 36.3            |  |
| 200         | 33.8            |  |
| 250         | 37.3            |  |
| 315         | 39.0            |  |
| 400         | 37.9            |  |
| 500         | 39.8            |  |
| 630         | 39.1            |  |
| 800         | 39.9            |  |
| 1K          | 38.5            |  |
| 1.25K       | 36.8            |  |
| 1.6K        | 36.0            |  |
| 2K          | 37.3            |  |
| 2.5K        | 39.2            |  |
| 3.15K       | 39.7            |  |
| 4K          | 40.4            |  |
| 5K          | 43.7            |  |
| Rw (C;Ctr)  | 43(-1;-1)       |  |





## 五、注意事项:

1. 报告未盖测试单位公章无效。
2. 报告复印件未重新加盖测试单位公章无效。
3. 报告无测试人、校对人、负责人签名无效。
4. 报告涂改、页数不全无效。
5. 本报告仅对测试试样负责。
6. 试件名称及构造图由送检单位提供。
7. 对报告有异议, 应在收到报告后七日内提出, 逾期不予受理。

六

### 3.4 门五金配件防火性能及检测报告

合页防火认证及报告



# 检 验 报 告

No.Gn202100078

委托单位 亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司

产品名称 防火铰链（合页）

检验类别 型式检验（耐火性能）

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检验报告

No. Gn202100078

共 5 页 第 1 页

|      |  |      |                     |
|------|--|------|---------------------|
| 产品名称 | 防火铰链（合页）   | 型号规格 | AA 2BB 4.5×4.0×3.4  |
| 委托单位 | 亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司  | 生产单位 | 亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司 |
| 送检单位 | 亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司  | 样品编号 | 202100078           |
| 抽样单位 | 空白   | 抽样基数 | 空白                  |
| 抽样地点 | 空白   | 抽样日期 | 空白                  |
| 样品数量 | 6 个  | 到样日期 | 2020 年 12 月 10 日    |
| 检验类别 | 型式检验（耐火性能）   | 样品等级 | 1.50h               |
| 检验日期 | 2021 年 04 月 01 日至 2021 年 04 月 15 日   |      |                     |
| 检验依据 | GB12955-2008   |      |                     |
| 判定依据 | GB12955-2008   |      |                     |
| 检验结论 | <p>经按 GB12955-2008《防火门》检验，耐火时间大于 1.50h。（以下空白）</p> <p style="text-align: center;"> <br/>                     （检验检测专用章）<br/>                     签发日期：2021 年 4 月 21 日                 </p> |      |                     |
| 备注   | 本栏空白   |      |                     |

批准：

*李军*

审核：

*孔博*

编制：

*张冲*

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心  
结果汇总

No. Gn202100078

共 5 页 第 2 页

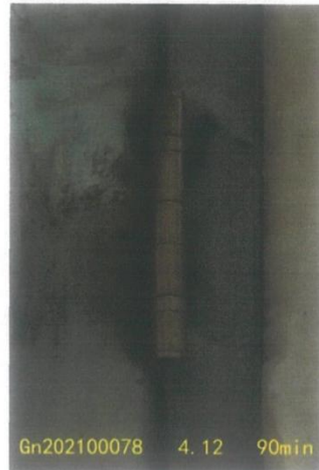
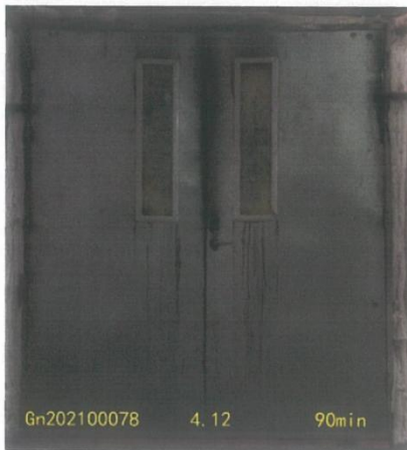
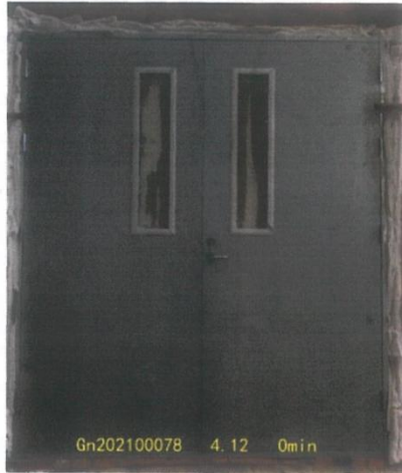
| 序号 | 检验项目 | 技术要求   | 实测结果   | 判定结果         | 备注               |
|----|------|--|--|--------------|------------------|
| 1  | 耐火性能 | <p>防火铰链（合页）的耐火时间应不小于其安装使用的防火门耐火时间。</p> <p>耐火试验过程中防火铰链（合页）应无明显变形、无窜火现象；防火铰链（合页）应能保证防火门门扇与铰链（合页）安装处无位移，并处于良好关闭状态。</p> <p>附录 B.1（B.2）</p> | <p>样品安装在钢质防火门上进行耐火试验。</p> <p>耐火试验进行 90min，试验过程中，样品无明显变形、无窜火现象，能保证防火门门扇与合页安装处无位移，并处于良好关闭状态。</p> | 耐火时间大于 1.50h | 委托单位申请耐火时间 1.50h |
|    |      | 本页以下空白   |  |              |                  |



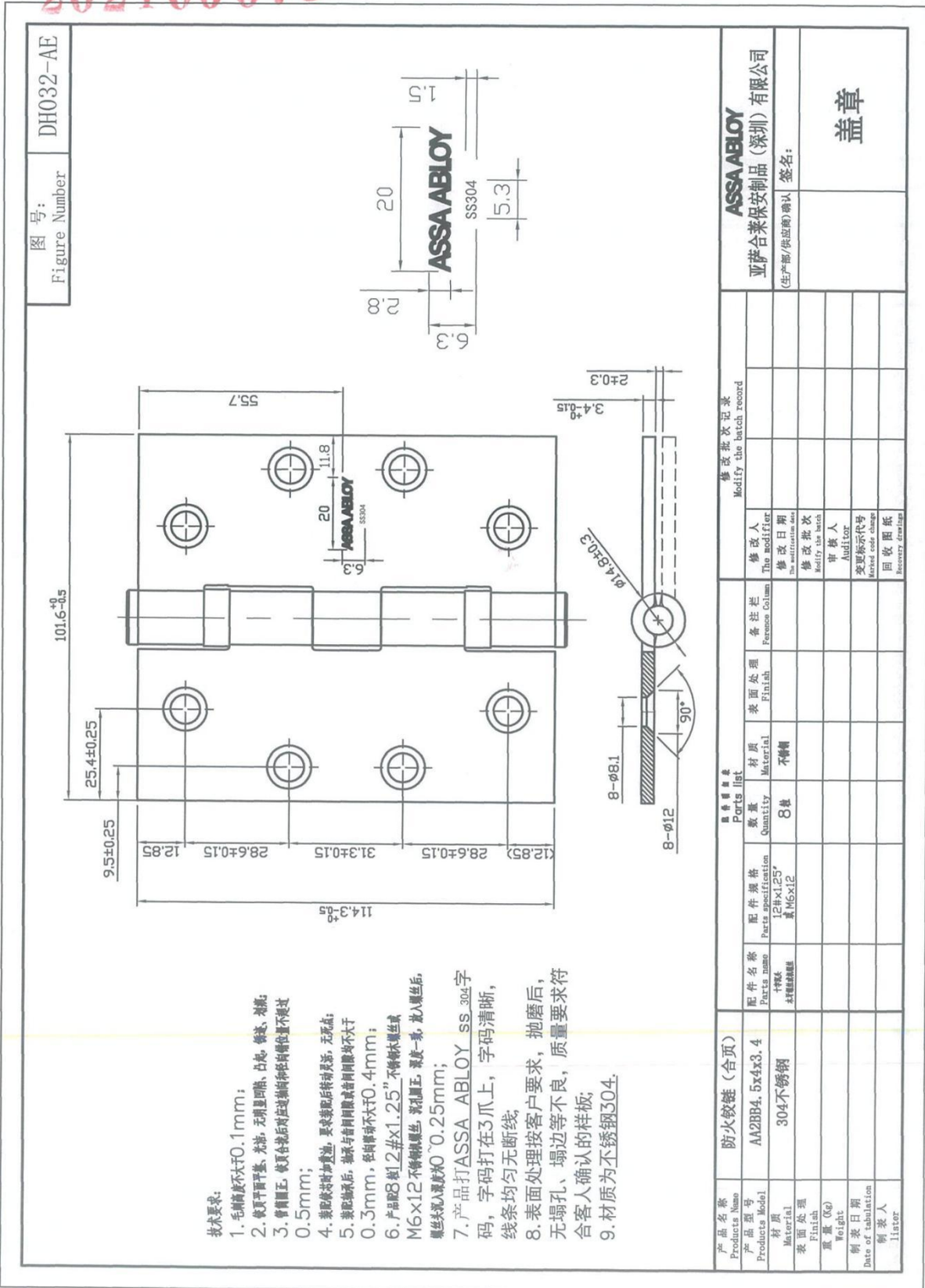
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心  
照片页

No. Gn202100078

共 5 页 第 3 页



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



- 技术要求:
1. 毛刺高度不大于0.1mm;
  2. 表面平整, 无油污, 无明显凹坑、凸点、锈迹、烧痕;
  3. 经校正, 校正后或在过线板时板间位置不超过0.5mm;
  4. 装配时加垫圈, 要求装配后转动灵活, 无死点;
  5. 装配完成后, 轴颈与套筒内径或套筒内径与轴径差不大于0.3mm, 套筒与轴径差不大于0.4mm;
  6. 产品用8根1.2#x1.25" 不锈钢钢丝绳, M6x12 不等轴螺帽, 紧固后, 放入螺帽后, 螺帽丝扣露出0.25mm;
  7. 产品打ASSA ABLOY SS 304 字码, 字码打在3爪上, 字码清晰, 线条均匀无断线;
  8. 表面处理按客户要求, 抛磨后, 无塌孔、塌边等不良, 质量要求符合客人确认的样板;
  9. 材质为不锈钢304.

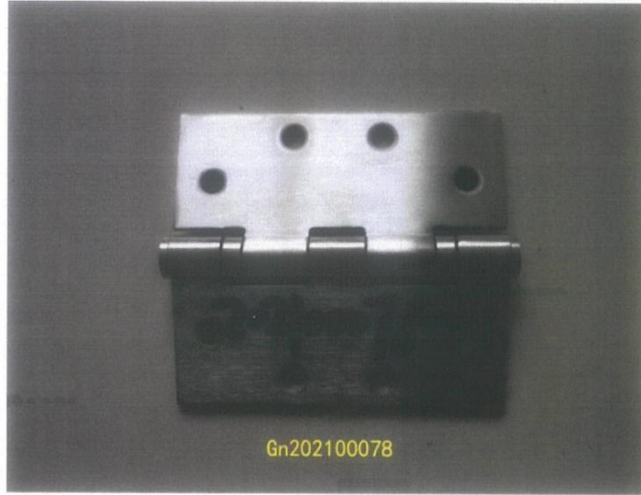
| 产品名称<br>Products Name | 产品型号<br>Products Model | 零件名称<br>Parts name | 零件规格<br>Parts specification | 数量<br>Quantity | 材质<br>Material | 表面处理<br>Finish | 备注栏<br>Reference Column | 修改批次记录<br>Modify the batch record |
|-----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 防火铰链 (合页)             | AA28B4.5x4x3.4         | 铰链<br>铰链轴套         | 12#x1.25"<br>或 M6x1.2       | 8 枚            | 不锈钢            |                |                         |                                   |
| 材料                    | 304不锈钢                 |                    |                             |                |                |                |                         |                                   |
| 表面处理                  |                        |                    |                             |                |                |                |                         |                                   |
| 重量 (Kg)               |                        |                    |                             |                |                |                |                         |                                   |
| 制表日期                  |                        |                    |                             |                |                |                |                         |                                   |
| 制表人                   |                        |                    |                             |                |                |                |                         |                                   |

检验报告

No. Gn202100078

共 5 页 第 5 页

样品照片:



(本栏以下空白)





# 检 验 报 告

委托单位： 亚萨合莱（中国）投资有限公司  
上海分公司

产品型号名称： AA 4BB 5.0×5.0×4.6/防火铰  
链（合页）

检验类别： 型式检验（耐火性能）

应急管理部天津消防研究所

应急管理部天津消防研究所  
检 验 报 告

No. Gn202208911

共 5 页 第 1 页

|                  |   |      |                         |
|------------------|---|------|-------------------------|
| 产品名称             | 防火铰链（合页）  | 型 号  | AA 4BB 5.0×5.0×4.6      |
| 委托单位             | 亚萨合莱（中国）投资有限公司<br>上海分公司   | 生产单位 | 亚萨合莱（中国）投资有限公司<br>上海分公司 |
| 送检单位             | 亚萨合莱（中国）投资有限公司<br>上海分公司   | 样品编号 | 202208911               |
| 抽样单位             | 空白  | 抽样基数 | 空白                      |
| 抽样地点             | 空白  | 抽样日期 | 空白                      |
| 样品数量             | 6个  | 到样日期 | 2022-10-17              |
| 检验类别             | 型式检验（耐火性能）  | 样品等级 | 空白                      |
| 检验日期             | 2022-11-15 至 2022-12-05   |      |                         |
| 检验依据             | GB12955-2008  |      |                         |
| 检验项目             | 耐火性能  |      |                         |
| 检<br>验<br>结<br>论 | <p>经按GB12955-2008《防火门》检验，耐火时间大于1.50h。（以下空白）</p> <div style="text-align: right;"> <br/>           签发日期：2022年12月7日         </div> |      |                         |
| 备<br>注           | 本栏空白  |      |                         |

批准：

*张*

审核：

*李*

编制：

*冯*

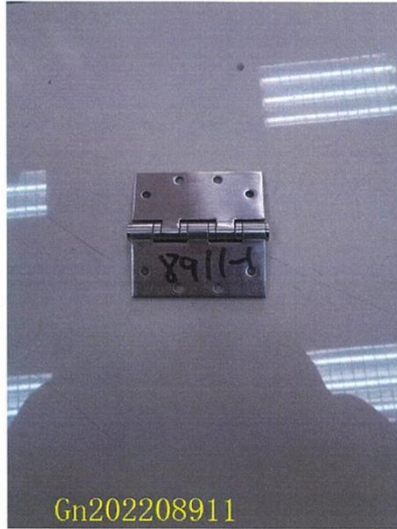
应急管理部天津消防研究所

应急管理部天津消防研究所  
检 验 报 告

No. Gn202208911

共 5 页 第 2 页

产品照片：



(本栏以下空白)

11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22

应急管理部天津消防研究所  
检验结果汇总表

生产单位：亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司  
产品型号：AA 4BB 5.0×5.0×4.6

№. Gn202208911  
共 5 页 第 3 页

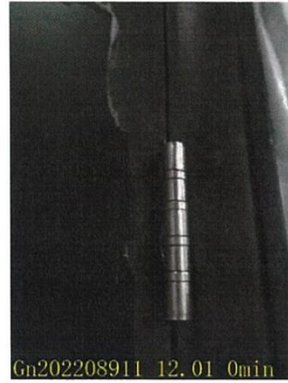
| 序号 | 检验项目 | 标准要求及标准条款号   | 实测结果  | 本项结论        | 备注              |
|----|------|--|---|-------------|-----------------|
| 1  | 耐火性能 | 防火铰链（合页）的耐火时间应不小于其安装使用的防火门耐火时间。<br>耐火试验过程中防火铰链（合页）应无明显变形、无窜火现象；防火铰链（合页）应能保证防火门门扇与铰链（合页）安装处无位移，并处于良好关闭状态。<br>附录B.1（B.2） | 样品安装在甲级钢质防火门上上进行耐火试验。<br>耐火试验进行90min，试验过程中，样品无明显变形、无窜火现象，能保证防火门门扇与合页安装处无位移，并处于良好关闭状态。 | 耐火时间大于1.50h | 委托单位申请耐火时间1.50h |
|    |      | 本页以下空白   |   |             |                 |

津  
F  
2022

应急管理部天津消防研究所  
照片页

No. Gn202208911

共 5 页 第 4 页



12.01.12.01.00

|                               |                   |  |              |                             |          |                            |        |                            |    |                            |  |                            |  |                               |  |                            |  |                            |  |                            |  |                            |  |
|-------------------------------|-------------------|--|--------------|-----------------------------|----------|----------------------------|--------|----------------------------|----|----------------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|
| 图号: DH226-AC<br>Figure Number |                   |  |              |                             |          |                            |        |                            |    |                            |  |                            |  |                               |  |                            |  |                            |  |                            |  |                            |  |
|                               |                   |  |              |                             |          |                            |        |                            |    |                            |  |                            |  |                               |  |                            |  |                            |  |                            |  |                            |  |
|                               |                   | <p>技术要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 毛刺高度不大于0.1mm;</li> <li>2. 链顶平面平整, 光滑, 无明显凹陷、凸起、锈迹、划痕;</li> <li>3. 管帽圆正, 链顶合接后对应边轴线和径向错位量不超过0.5mm;</li> <li>4. 装配芯轴时加放油, 要求装配后转动灵活, 无死点;</li> <li>5. 装配轴承后, 轴承与链节内圈或链节间间隙均不大于0.3mm, 径向窜动不大于0.4mm;</li> <li>6. 产品配8种SUS.5X32不锈钢螺絲, 沉孔圆正, 深度一致, 放入螺絲后, 螺絲头沉入深度为0.25mm;</li> <li>7. 表面处理按客户要求, 抛磨后, 无塌孔、塌边等不良, 质量要求符合客人确认的样板;</li> <li>8. 材质为不锈钢304.</li> </ol> |              |                             |          |                            |        |                            |    |                            |  |                            |  |                               |  |                            |  |                            |  |                            |  |                            |  |
|                               |                   | <p>修改批次记录</p> <p>Modify the batch record</p>   |              |                             |          |                            |        |                            |    |                            |  |                            |  |                               |  |                            |  |                            |  |                            |  |                            |  |
|                               |                   | <p>零件明细表</p> <p>Parts list</p>   |              |                             |          |                            |        |                            |    |                            |  |                            |  |                               |  |                            |  |                            |  |                            |  |                            |  |
|                               |                   | <p>防水链链 (合页)</p>   |              |                             |          |                            |        |                            |    |                            |  |                            |  |                               |  |                            |  |                            |  |                            |  |                            |  |
| 产品名称<br>Products Name         | AA-4BBS.0X5.0X4.6 | 零件名称<br>Parts name   | 十字轴销<br>自攻螺絲 | 零件规格<br>Parts specification | S75.5X32 | 材料<br>Material             | SUS304 | 数量<br>Quantity             | 8只 | 备注栏<br>Remarks Column      |  | 修改人<br>The modifier        |  | 修改日期<br>The modification date |  | 修改批次<br>Modify the batch   |  | 审核人<br>Auditor             |  | 变更标示代号<br>Mark the change  |  | 回收旧纸<br>Recovery Waste     |  |
| 表面处理<br>Finish                |                   | 表面处理<br>Finish   |              | 表面处理<br>Finish              |          | 表面处理<br>Finish             |        | 表面处理<br>Finish             |    | 表面处理<br>Finish             |  | 表面处理<br>Finish             |  | 表面处理<br>Finish                |  | 表面处理<br>Finish             |  | 表面处理<br>Finish             |  | 表面处理<br>Finish             |  | 表面处理<br>Finish             |  |
| 重量 (kg)<br>Weight             |                   | 重量 (kg)<br>Weight  |              | 重量 (kg)<br>Weight           |          | 重量 (kg)<br>Weight          |        | 重量 (kg)<br>Weight          |    | 重量 (kg)<br>Weight          |  | 重量 (kg)<br>Weight          |  | 重量 (kg)<br>Weight             |  | 重量 (kg)<br>Weight          |  | 重量 (kg)<br>Weight          |  | 重量 (kg)<br>Weight          |  | 重量 (kg)<br>Weight          |  |
| 制表日期<br>Date of tabulation    | 2022-08-15        | 制表日期<br>Date of tabulation   |              | 制表日期<br>Date of tabulation  |          | 制表日期<br>Date of tabulation |        | 制表日期<br>Date of tabulation |    | 制表日期<br>Date of tabulation |  | 制表日期<br>Date of tabulation |  | 制表日期<br>Date of tabulation    |  | 制表日期<br>Date of tabulation |  | 制表日期<br>Date of tabulation |  | 制表日期<br>Date of tabulation |  | 制表日期<br>Date of tabulation |  |
| 制表人<br>Lister                 | 林培                | 制表人<br>Lister  |              | 制表人<br>Lister               |          | 制表人<br>Lister              |        | 制表人<br>Lister              |    | 制表人<br>Lister              |  | 制表人<br>Lister              |  | 制表人<br>Lister                 |  | 制表人<br>Lister              |  | 制表人<br>Lister              |  | 制表人<br>Lister              |  | 制表人<br>Lister              |  |



No. Gn202208912



# 检 验 报 告



委托单位： 亚萨合莱（中国）投资有限公司  
上海分公司

产品型号名称： 19-3” /防火铰链（合页）

检验类别： 型式检验（耐火性能）

应急管理部天津消防研究所

应急管理部天津消防研究所  
检 验 报 告

№. Gn202208912

共 5 页 第 1 页

|                  |   |      |                         |
|------------------|---|------|-------------------------|
| 产品名称             | 防火铰链（合页）  | 型 号  | 19-3”                   |
| 委托单位             | 亚萨合莱（中国）投资有限公司<br>上海分公司   | 生产单位 | 亚萨合莱（中国）投资有限公司<br>上海分公司 |
| 送检单位             | 亚萨合莱（中国）投资有限公司<br>上海分公司   | 样品编号 | 202208912               |
| 抽样单位             | 空白  | 抽样基数 | 空白                      |
| 抽样地点             | 空白  | 抽样日期 | 空白                      |
| 样品数量             | 6个  | 到样日期 | 2022-10-17              |
| 检验类别             | 型式检验（耐火性能）  | 样品等级 | 空白                      |
| 检验日期             | 2022-11-15 至 2022-12-05   |      |                         |
| 检验依据             | GB12955-2008  |      |                         |
| 检验项目             | 耐火性能  |      |                         |
| 检<br>验<br>结<br>论 | <p>经按GB12955-2008《防火门》检验，耐火时间大于1.50h。（以下空白）</p> <div style="text-align: right;"> <br/>                     （检验检测专用章）<br/>                     签发日期：2022 年 12 月 7 日<br/>                     检验检测专用章<br/>                     1201020987480                 </div> |      |                         |
| 备<br>注           | 本栏空白  |      |                         |

批准：

审核：

编制：冯珂星

应急管理部天津消防研究所  
检 验 报 告

№. Gn202208912

共 5 页 第 2 页

产品照片：



(本栏以下空白)

海  
▲  
海  
W。

应急管理部天津消防研究所

检验结果汇总表

生产单位：亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司  
 产品型号：19-3”

No. Gn202208912  
 共 5 页 第 3 页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求及标准条款号   | 实测结果   | 本项结论        | 备注              |
|----|------|--|--|-------------|-----------------|
| 1  | 耐火性能 | 防火铰链（合页）的耐火时间应不小于其安装使用的防火门耐火时间。<br>耐火试验过程中防火铰链（合页）应无明显变形、无窜火现象；防火铰链（合页）应能保证防火门门扇与铰链（合页）安装处无位移，并处于良好关闭状态。<br>附录B.1（B.2） | 样品安装在甲级钢质防火门上进行耐火试验。<br>耐火试验进行90min，试验过程中，样品无明显变形、无窜火现象，能保证防火门门扇与合页安装处无位移，并处于良好关闭状态。 | 耐火时间大于1.50h | 委托单位申请耐火时间1.50h |
|    |      | 本页以下空白   |  |             |                 |

消防研究所

应急管理部天津消防研究所  
照片页

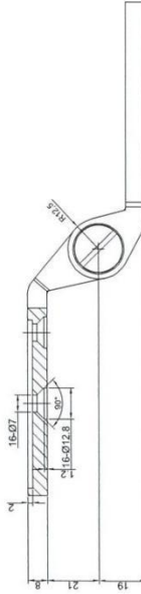
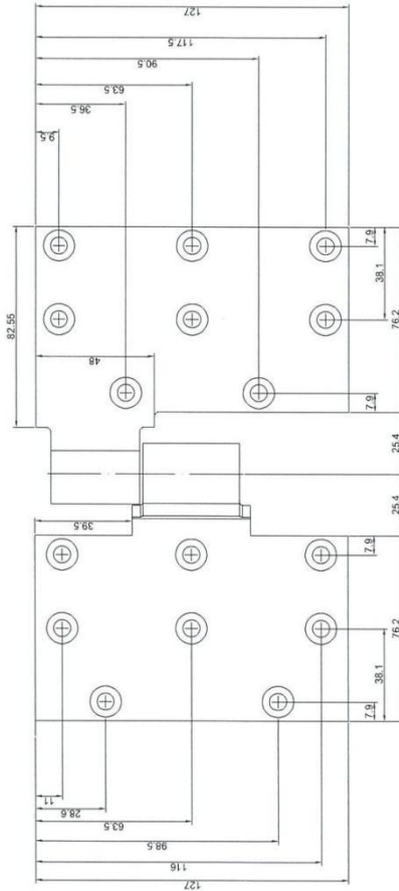
No. Gn202208912

共 5 页 第 4 页



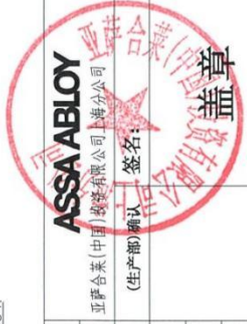
12.01.01

图号: DC095-AC-L-3  
Figure Number



技术要求:  
 1.毛刺高度不大于0.1mm;  
 2.较硬平面平整、光洁,无明显凹陷、凸起,锈迹、划痕;  
 3.装配芯轴时加黄油,要求装配后转动灵活,无死点;  
 5.装配轴承后,轴承与齿间间隙或齿间间隙均不大于0.3mm,径向窜动不大于0.4mm;  
 6.表面处理按客户要求,抛磨后,无塌孔、塌边等不良,质量要求符合客人确认的样板;  
 7.材质为不锈钢304.

|                            |            |                                   |                          |                          |                          |
|----------------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 产品名称<br>Products Name      | 防火铰链(合页)   | 修改批次记录<br>Modify the batch record |                          |                          |                          |
| 产品型号<br>Products Model     | 19-3"      | 修改人<br>The modifier               | 修正日期<br>The date         | 修正日期<br>The date         | 修正日期<br>The date         |
| 材质<br>Material             | 304不锈钢     | 修改批次<br>Modify the batch          | 审核人<br>Auditor           | 审核人<br>Auditor           | 审核人<br>Auditor           |
| 表面处理<br>Finish             |            | 变更标示代号<br>Marked code change      | 回收图纸<br>Recovery drawing | 回收图纸<br>Recovery drawing | 回收图纸<br>Recovery drawing |
| 重量(kg)<br>Weight           |            |                                   |                          |                          |                          |
| 制表日期<br>Date of tabulation | 2022-08-15 |                                   |                          |                          |                          |
| 制表人<br>Lister              | 孙树         |                                   |                          |                          |                          |



# GVEV.R3708 - Swinging Fire Door Closers

## Swinging Fire Door Closers

See General Information for Swinging Fire Door Closers

**RIXSON, DIV OF YALE SECURITY INC**

R3708

3000 E HIGHWAY 74

MONROE, NC 28112-9152 USA

**For self-closing door without hold-open feature, surface mounted type** Model(s) 2220M Series

**For self-closing doors incorporating a coordinator actuated hold-open feature, floor mounted type** Model(s) 5400F Series, 5400M Series

**For self-closing doors with hold-open arm incorporating fusible link release, floor mounted type** Model(s) 27 Series

**For self-closing doors without hold-open feature, floor mounted type** Model(s) 20, 25, 27 Series

51XX-YY and 53XX-YY, where XX denotes the closer spring number and installation variations, YY denotes a back check or delayed action feature.

NHO65, NHO66, NHO67, NHO68

**For self-closing doors without hold-open feature, overhead concealed type** Model(s) 0700-0800 Series, 90 Series

**For self-closing doors, floor mounted, with non-hold-open arm feature** Model(s) 320 Series, 325 Series, 327 Series

**For self-closing doors, surface mounted with non-hold-open arm feature** Model(s) Heritage 2000E, Heritage 2000E-DA, Heritage 2000I, Heritage 2000I-DA, Heritage 2000S, Heritage 2000S-DA, Heritage 2000SS, Heritage 2000SS-DA, Heritage 2000W, Heritage 2000W-DA

**For self-closing doors, surface mounted, with non-hold-open arm feature "2000 Series"** Model(s) 2000, 2000BC, J2000, J2000BC, P2000, P2000BC

**For self-closing doors, surface mounted, with non-hold-open arm feature "2100 Series"** Model(s) 2100, 2100BC, J2100, J2100BC, P2100, P2100BC

Last Updated on 2016-07-28

---

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2021 UL LLC"



Builders Hardware Manufacturers Association  
355 Lexington Avenue, 15th Floor  
New York, NY 10017  
<https://buildershardware.com>

## **BHMA Certificate of Compliance**

This confirms that the products listed are certified in accordance with the ANSI/BHMA Standard(s) indicated for the date shown below.

Date printed: 5/10/2022

**BHMA Listing Company**  
Norton-Rixson, an ASSA ABLOY brand

**Applicable ANSI/BHMA Standard(s):**

A156.4 Door Controls-Closers

These products are included in the BHMA Certification Program. Only products listed in the BHMA Online Certified Product Directory are allowed to display the BHMA Certified Mark and assert compliance with this Program. This Certificate of Compliance is accurate and valid as of the date of printing.

Please see website for latest information:

<https://buildershardware.com/Certification-Program/Certified-Products-Directory>



| Floor concealed closers |                      |         |               |                                    |             |              |                       |                        |
|-------------------------|----------------------|---------|---------------|------------------------------------|-------------|--------------|-----------------------|------------------------|
| ANSI Number             | Function Description | Grade   | Standard Year | Product Option Type                | Brand Model | Brand Series | Brand Function Number | Brand Description      |
| C06071                  | Offset pivoted       | Grade 1 | 2013          | PT8A, PT8C, PT8F, PT8G, PT8J, PT8M | 27          | L27          | L27                   | 27 Series Floor Closer |

报告编号: 2022200338



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

委托单位名称: 亚萨合莱天明(北京)门业有限公司

产品名称型号: 防火铰链  
RIXSON. L27

检 验 类 别: 委托检验

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



检验报告

报告编号: 2022200338

共 5 页 第 1 页

|      |  |      |              |
|------|--|------|--------------|
| 产品名称 | 防火铰链   | 型号规格 | RIXSON. L27  |
| 委托单位 | 亚萨合莱天明(北京)门业有限公司   | 商 标  | /            |
| 生产单位 | 亚萨合莱天明(北京)门业有限公司   | 检验类别 | 委托检验         |
| 送检单位 | 亚萨合莱天明(北京)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 | 2022. 04. 20 |
| 检验地点 | 本实验室   | 检验日期 | 2022. 04. 27 |
| 样品数量 | 2副   | 样品编号 | 2022200368   |
| 检验依据 | GB 12955-2008《防火门》附录B  |      |              |
| 检验项目 | 耐火性能   |      |              |
| 检验结论 | <p>经检验, 该RIXSON. L27型防火铰链耐火性能为1.50h。(以下空白)</p> <p style="text-align: right;"> <br/>                     签发日期: 2022年05月23日                 </p> |      |              |
| 备注   | /  |      |              |

四  
★  
测  
一

批准:

*张*

审核:

*王*

编制:

*王*

**应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)**  
**国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)**  
**检验结果汇总表**

报告编号: 2022200338

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     | 耐火性能 | GB 12955-2008, 附录B | 防火铰链应无明显变形。                        | 1.50h, 无明显变形现象。                   | 1.50h |
|       |      |                    | 防火铰链应无窜火现象。                        | 1.50h, 无窜火现象。                     |       |
|       |      |                    | 防火铰链应能保证防火门门扇与铰链安装处无位移, 并处于良好关闭状态。 | 1.50h, 防火门门扇与铰链安装处无位移, 并处于良好关闭状态。 |       |
|       | 以    | 下                  | 空                                  | 白                                 |       |
|       |      |                    |                                    |                                   |       |
|       |      |                    |                                    |                                   |       |
|       |      |                    |                                    |                                   |       |
|       |      |                    |                                    |                                   |       |
|       |      |                    |                                    |                                   |       |
|       |      |                    |                                    |                                   |       |
|       |      |                    |                                    |                                   |       |
|       |      |                    |                                    |                                   |       |
|       |      |                    |                                    |                                   |       |
|       |      |                    |                                    |                                   |       |
|       |      |                    |                                    |                                   |       |
|       |      |                    |                                    |                                   |       |
|       |      |                    |                                    |                                   |       |
| 备注: / |      |                    |                                    |                                   |       |

**应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)**  
**国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)**  
**检 验 报 告**

报告编号: 2022200338

共 5 页 第 3 页

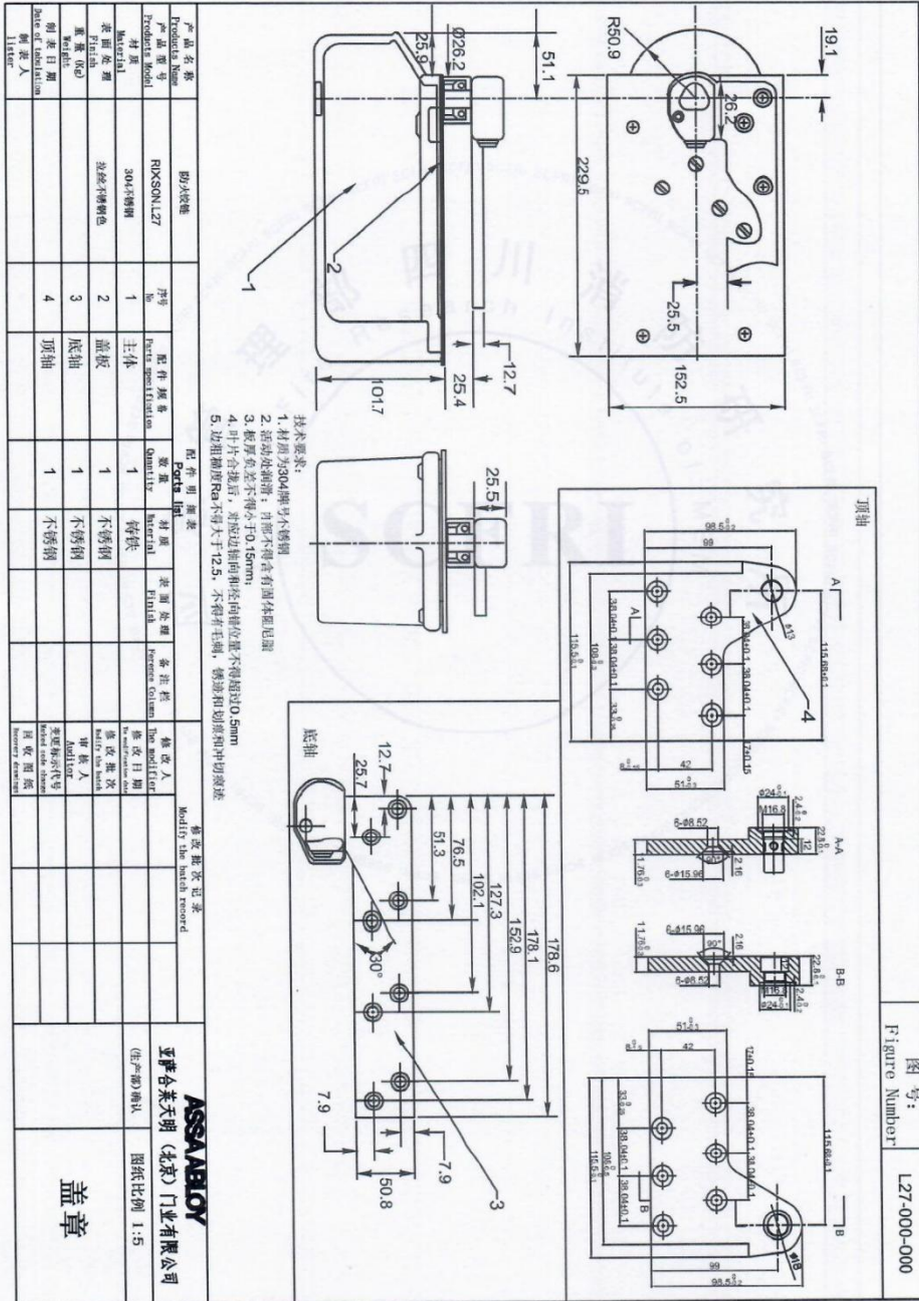
|   |                  |     |   |
|---|------------------|-----|---|
| 生产单位  | 亚萨合莱天明(北京)门业有限公司 |     |   |
| 地 址   | 北京市通州区张家湾镇枣林庄村   |     |   |
| 邮政编码  | /                |     |   |
| 联系电话  | 13998449059      | 传 真 | / |
| 试件说明:   |                  |     |   |
| <p>该防火铰链由主体、盖板、底轴、顶轴等组成。主要材质为不锈钢。试件安装在单扇钢质防火门门扇右侧,并与门框相配合。耐火试验时试件平接安装。</p> <p>防火门外形尺寸: 1500mm×5000mm×172mm, 门扇厚100mm。</p> <p>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)</p> |                  |     |   |

**应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)**  
**国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)**  
**检 验 报 告**

报告编号: 2022200338

共 5 页 第 4 页

耐火构件示意图:



注: 试件结构及所用材料的材质信息由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)  
检验报告

报告编号: 2022200338

共 5 页 第 5 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. Gn202311856



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0988

# 检 验 报 告

委 托 单 位：安朗杰安防技术（中国）有限公司

产 品 型 号 名 称：Briton 5000/防火铰链（合页）

检 验 类 别：型式检验（耐火性能）

应 急 管 理 部 天 津 消 防 研 究 所

应急管理部天津消防研究所  
检 验 报 告

No. Gn202311856

共 9 页 第 1 页

|                  |   |      |                 |
|------------------|---|------|-----------------|
| 产品名称             | 防火铰链（合页）  | 型 号  | Briton 5000     |
| 委托单位             | 安朗杰安防技术（中国）有限公司   | 生产单位 | 安朗杰安防技术（中国）有限公司 |
| 送检单位             | 安朗杰安防技术（中国）有限公司   | 样品编号 | 202311856       |
| 抽样单位             | 空白  | 抽样基数 | 空白              |
| 抽样地点             | 空白  | 抽样日期 | 空白              |
| 样品数量             | 6个  | 到样日期 | 2023-12-22      |
| 检验类别             | 型式检验  | 样品等级 | 空白              |
| 检验日期             | 2024-01-04 至2024-01-24  |      |                 |
| 检验依据             | GB12955-2008  |      |                 |
| 检验项目             | 耐火性能  |      |                 |
| 检<br>验<br>结<br>论 | <p>经按GB12955-2008《防火门》检验，耐火时间大于1.50h。（以下空白）</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2024年 1 月 31 日</p> </div> |      |                 |
| 备<br>注           | <p>报告中符号“/”表示无内容。<br/>检验检测地点：<input type="checkbox"/>一基地 <input checked="" type="checkbox"/>二基地。</p>  |      |                 |

批准：

*Handwritten signature*

审核：

*Handwritten signature*

编制：

*Handwritten signature*

应急管理部天津消防研究所  
检 验 报 告

№. Gn202311856

共 9 页 第 2 页

产品照片:



(本栏以下空白)

应急管理部天津消防研究所

检验结果汇总表

生产单位：安朗杰安防技术（中国）有限公司  
 产品型号：Briton 5000

No. Gn202311856  
 共 9 页 第 3 页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求及标准条款号  | 实测结果   | 本项结论        | 备注 |
|----|------|---|--|-------------|----|
| 1  | 耐火性能 | 防火铰链（合页）的耐火时间应不小于其安装使用的防火门耐火时间。<br>耐火试验过程中防火铰链（合页）应无明显变形、无窜火现象；<br>防火铰链（合页）应能保证防火门门扇与铰链（合页）安装处无位移，并处于良好关闭状态。<br>GB12955-2008中附录B.1（B.2） | 样品安装在钢质防火门上<br>进行耐火试验。<br>耐火试验进行90min，试验过程中，样品无明显变形、无窜火现象，能保证防火门门扇与合页安装处无位移，并处于良好关闭状态。 | 耐火时间大于1.50h | /  |
|    |      | 本页以下空白  |  |             |    |

应急管理部天津消防研究所  
照片页

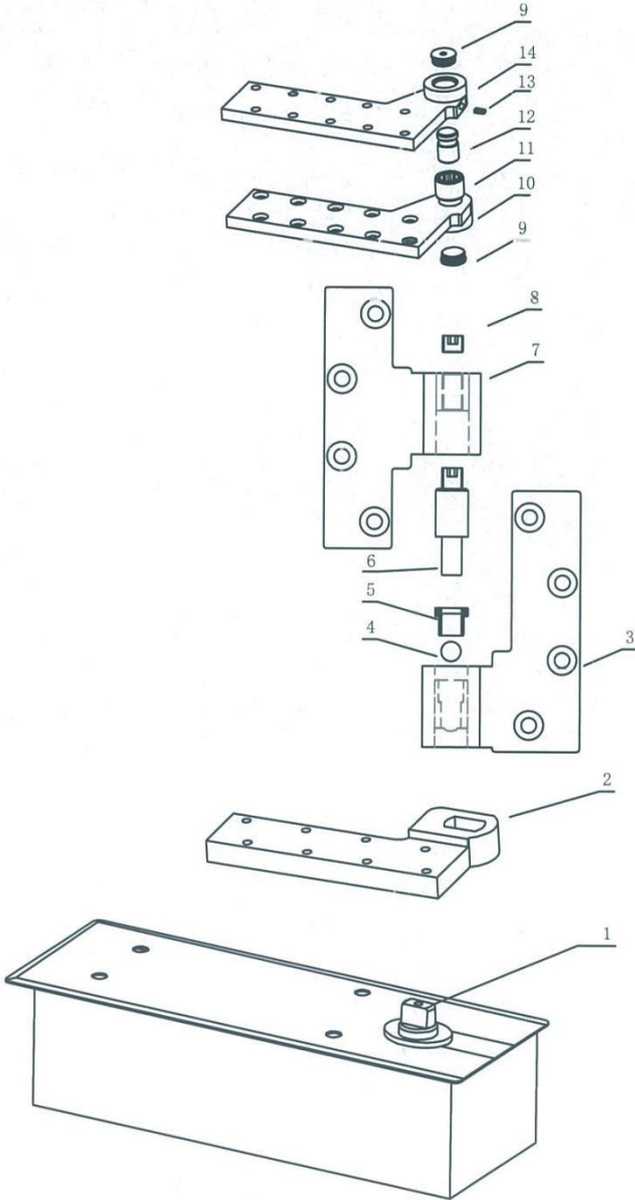
No. Gn202311856

共 9 页 第 4 页



202311856

9 第5页

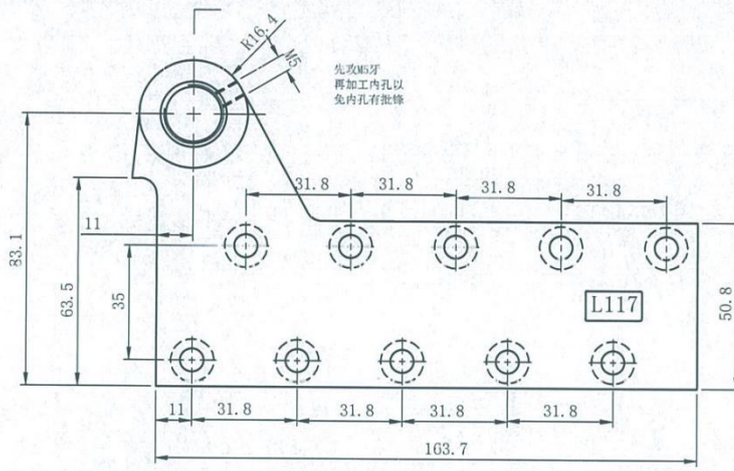


| 14 | L117上支臂1 | 171x99.5x19 | 304#    | 1  |
|----|----------|-------------|---------|----|
| 13 | M5螺丝     | M5X8        | 304#    | 1  |
| 12 | 上转轴      | φ16x24      | 45#     | 1  |
| 11 | 1612滚针   | φ22xφ16x12  | 轴承钢     | 1  |
| 10 | L117上支臂2 | 171x99.5x19 | 304#    | 1  |
| 9  | M18端盖    | φ19.6x7     | Q235    | 2  |
| 8  | 紧固螺丝     | M8X6        | 304     | 1  |
| 7  | 中轴固定轴页   | 26x101      | 304     | 1  |
| 6  | 轴芯       | φ12.7x41    | CR12MOV | 1  |
| 5  | 轴承体      | φ12x11      | UCL36   | 1  |
| 4  | φ9钢珠     | φ9          | 轴承钢     | 1  |
| 3  | 中轴活动轴页   | 26x101      | 304     | 1  |
| 2  | 下臂       | 190x50.8x25 | Q253    | 1  |
| 1  | 重型地弹簧    | 420x164x90  | 20Cr    | 1  |
| 序号 | 名称       | 规格          | 材质      | 数量 |

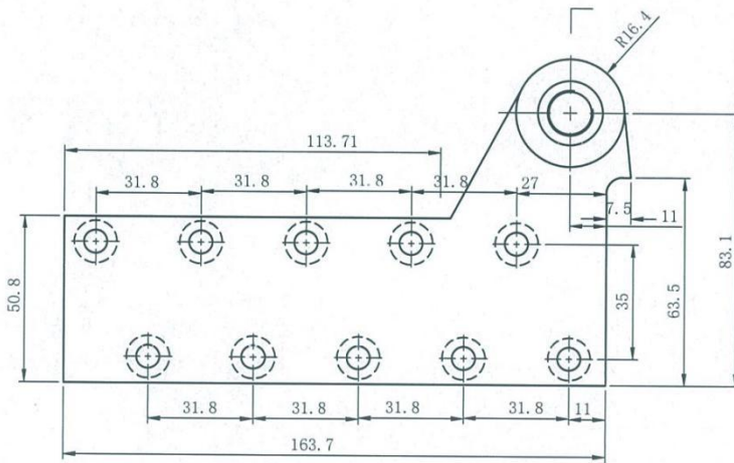
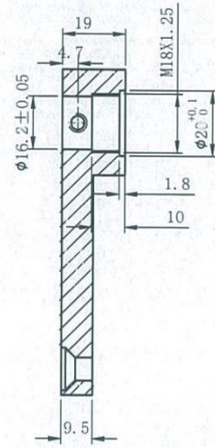
|   |  |  |       |
|---|--|--|-------|
|   |  | 产品名称: 防火铰链(合页)<br>型号及规格: Briton 5000<br>文件号: 防火铰链(合页)Briton 5000爆炸图<br>日期: 2023-12-12<br>比例: 1:1<br>图例: 1:1<br>图号: 1:1 | 图例: A |
| 第一视角<br>比例: 1:1<br>公差: 0.05<br>尺寸: 按图标注<br>材料: 按图标注           |  | 设计: DongMing Shee<br>审核: 2023-12-12<br>批准: 2023-12-12<br>日期: 2023-12-12  | 图例: A |
| 安朗杰安防技术(中国)有限公司<br>AN LANG JIE AN FANG TECH (CHINA) CO., LTD. |  |  |       |



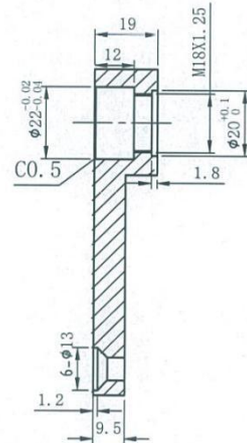




上支臂1



上支臂2



|   |   |   |
|---|---|---|
|  |   | 产品名称: 防火铰链(合页)<br>型号及规格: Briton 5000    |
| 比例: 1:1<br>比例尺: 1:1<br>比例尺: 1:1   | 制图: Donatelli 2004<br>审核: 2023-12-15<br>价格: | 文件号: 防火铰链(合页) Briton 5000上臂尺寸图<br>图号: A |
| 安朗杰安防技术(中国)有限公司   |   |   |





# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2016081806003659

认证委托人：中山亚萨合莱安防科技有限公司  
地 址：广东省中山市小榄镇沙口菊城大道  
生 产 者：中山亚萨合莱安防科技有限公司(H003768)  
地 址：广东省中山市小榄镇沙口菊城大道  
生 产 企 业：中山亚萨合莱安防科技有限公司  
地 址：广东省中山市小榄镇菊城大道东33-35号  
产 品 名 称：防火锁  
认 证 单 元：AA8717xAAHDF01x630  
内 含：AA8717xAAHDF01x630(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  
产品标准和技术要求：GB 12955-2008

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

首次发证日期：2019-08-08

发（换）证日期：2019年08月08日 有效期至：2024年08月07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



扫描查询  
证书信息



中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲 108 号 100077

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

No. Gn202401069



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0988

# 检 验 报 告



认证委托人： 亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司

产品型号名称： AA8700/防火锁

检 验 类 别： 型式试验

应 急 管 理 部 天 津 消 防 研 究 所  
国家固定灭火系统和耐火构件质量检验检测中心

应急管理部天津消防研究所  
国家固定灭火系统和耐火构件质量检验检测中心  
检验报告

No. Gn202401069

共 6 页 第 1 页

|       |   |      |            |
|-------|---|------|------------|
| 产品名称  | 防火锁   | 型 号  | AA8700     |
| 委托单位  | 应急管理部天津消防研究所  |      |            |
| 认证委托人 | 亚萨合莱（中国）投资有限公司<br>上海分公司   | 检验类别 | 型式试验       |
| 生产者   | 亚萨合莱（中国）投资有限公司<br>上海分公司   | 生产日期 | 2023年12月   |
| 生产企业  | 亚萨合莱（中国）投资有限公司<br>上海分公司   | 抽样者  | 空白         |
| 抽样基数  | 空白  | 抽样地点 | 空白         |
| 样品数量  | 8把  | 抽样日期 | 空白         |
| 样品状态  | 完好  | 受理日期 | 2024-03-18 |
| 检验依据  | GB12955-2008, TFRI-ZY-05: 2020  |      |            |
| 检验项目  | 全部适用项目  |      |            |
| 检验结论  | <p>经按GB12955-2008《防火门》，TFRI-ZY-05: 2020《消防产品自愿性认证实施规则 建筑耐火构（配）件产品》检验，耐火时间大于1.50h。（以下空白）</p> <div style="text-align: right;"> <br/>                     签发日期：2024年4月15日                 </div> |      |            |
| 备注    | 报告中符号“/”表示无内容。<br>检验检测地点： <input checked="" type="checkbox"/> 一基地 <input type="checkbox"/> 二基地  |      |            |

批准：

*Handwritten signature*

审核：

*Handwritten signature*

编制：

*Handwritten signature*

应急管理部天津消防研究所  
国家固定灭火系统和耐火构件质量检验检测中心  
检验报告

No. Gn202401069

共 6 页 第 2 页

|   |                     |    |   |
|---|---------------------|----|---|
| 认证委托人   | 亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司 |    |   |
| 通讯地址  | 上海市长宁区金钟路968号11号楼7楼 |    |   |
| 联系电话  | /                   | 传真 | / |
| 产品照片：<br><br>(本栏以下空白) |                     |    |   |

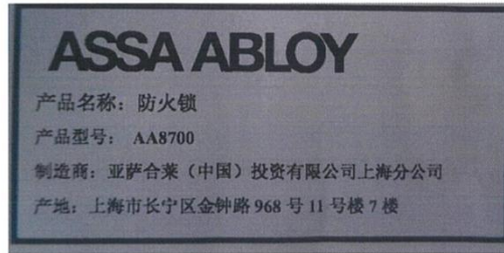
应急管理部天津消防研究所  
国家固定灭火系统和耐火构件质量检验检测中心  
检验报告

No. Gn202401069

共 6 页 第 3 页

产品说明（样品描述）：

一、铭牌标志：



二、产品特性参数：详见图纸。（本栏以下空白）

一致性检查结论：符合

应急管理部天津消防研究所

国家固定灭火系统和耐火构件质量检验检测中心

检验结果汇总表

生产企业：亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司  
 产品型号：AA8700

No. Gn202401069  
 共 6 页 第 4 页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求及标准条款号  | 实测结果  | 本项结论         | 备注            |
|----|------|---|---|--------------|---------------|
| 1  | 耐火性能 | 防火锁的耐火时间应不小于其安装使用的防火门耐火时间。<br>耐火试验过程中防火锁应无明显变形和熔融现象，无窜火现象；防火锁应能保证防火门门扇处于关闭状态。<br>附录 A.1 (A.2) | 样品安装在甲级钢质防火门上进行了耐火试验。<br>耐火试验进行90min，试验过程中，样品无明显变形和熔融现象，锁位处无窜火现象，能保持防火门扇处于关闭状态。 | 耐火时间大于 1.50h | 认证委托人申请 1.50h |
|    |      | (本页以下空白)  |   |              |               |

第一册

应急管理部天津消防研究所  
国家固定灭火系统和耐火构件质量检验检测中心  
照片页

No. Gn202401069

共 6 页 第 5 页



2024/11/18 14:58





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-XT0565

认 证 委 托 人：丽水市神飞利益保安用品有限公司

产 品 型 号 名 称：GA93-4P I (DC3000/ST124)  
防火门闭门器

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) GJCXF-XT0565

共 5 页 第 1 页

|       |   |      |                          |
|-------|---|------|--------------------------|
| 产品名称  | 防火门闭门器  | 型号   | GA93-4P I (DC3000/ST124) |
| 认证委托人 | 丽水市神飞利益保安用品有限公司   | 检验类别 | 型式试验                     |
| 生产者   | 丽水市神飞利益保安用品有限公司   | 生产日期 | 2020年4月1日                |
| 生产企业  | 丽水市神飞利益保安用品有限公司   | 抽样者  | ——                       |
| 抽样基数  | ——  | 抽样地点 | ——                       |
| 样品数量  | 2件  | 抽样日期 | ——                       |
| 样品状态  | 符合检验检测要求  | 受理日期 | 2020年4月20日               |
| 检验依据  | GA 93-2004《防火门闭门器》； 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GA 93-2004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> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期： 2020 年 6 月 30 日</p> |      |                          |
| 备注    | ——  |      |                          |

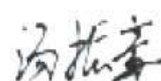
批准：赵心怡



审核：徐晶晶



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)GJCXF-XT0565

共 5 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  | 使用寿命       | 次数         | 次   | 6.2.1<br>8.2.2   | ≥300000                    | >300000                 | 合格 |
|    |            | 寿命试验过程中的现象 | ——  | 6.2.1<br>8.2.2   | 应无破损和漏油现象。                 | 无破损和漏油现象。               | 合格 |
| 2  | 使用寿命试验后的性能 | 运转性能       | ——  | 6.2.2.1<br>8.2.3 | 使用时应运转平稳、灵活，其贮油部件不应有渗漏油现象。 | 使用时运行平稳、灵活，其贮油部件无渗漏油现象。 | 合格 |
|    |            | 开启力矩       | N·m | 6.2.2.2<br>8.2.3 | ≤64                        | 47                      | 合格 |
|    |            | 最大关闭时间     | s   | 6.2.2.3<br>8.2.3 | ≥8                         | 50                      | 合格 |
|    |            | 最小关闭时间     | s   | 6.2.2.4<br>8.2.3 | ≤3                         | 1                       | 合格 |
|    |            | 关闭力矩       | N·m | 6.2.2.5<br>8.2.3 | ≥20                        | 35                      | 合格 |
|    |            | 闭门复位偏差(°)  | ——  | 6.2.2.6<br>8.2.3 | ≤0.15                      | 0                       | 合格 |
| 3  | 高温下的性能     | 开启力矩       | N·m | 6.3.1<br>8.3.3   | ≤64                        | 43                      | 合格 |
|    |            | 最大关闭时间     | s   | 6.3.2<br>8.3.3   | ≥6                         | 33                      | 合格 |
|    |            | 最小关闭时间     | s   | 6.3.3<br>8.3.3   | ≤3                         | 1                       | 合格 |
|    |            | 关闭力矩       | N·m | 6.3.4<br>8.3.3   | ≥18                        | 22                      | 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)GJCXF-XT0565

共 5 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  | 高温下的性能 | 闭门复位偏差<br>(°) | —    | 6.3.5<br>8.3.3 | ≤0.15    | 0         | 合格 |
|    |        | 完好性           | —    | 6.3.6<br>8.3.4 | 应无破损和漏油。 | 无破损和漏油现象。 | 合格 |
| 备注 | —      |               |      |                |          |           |    |

# 国家消防产品质量监督检验中心(江苏) 检 验 报 告

No. (2020) GJCXF - XT0565

共 5 页第 4 页

产品图片



## 一、铭牌标志：

产品名称：防火门闭门器

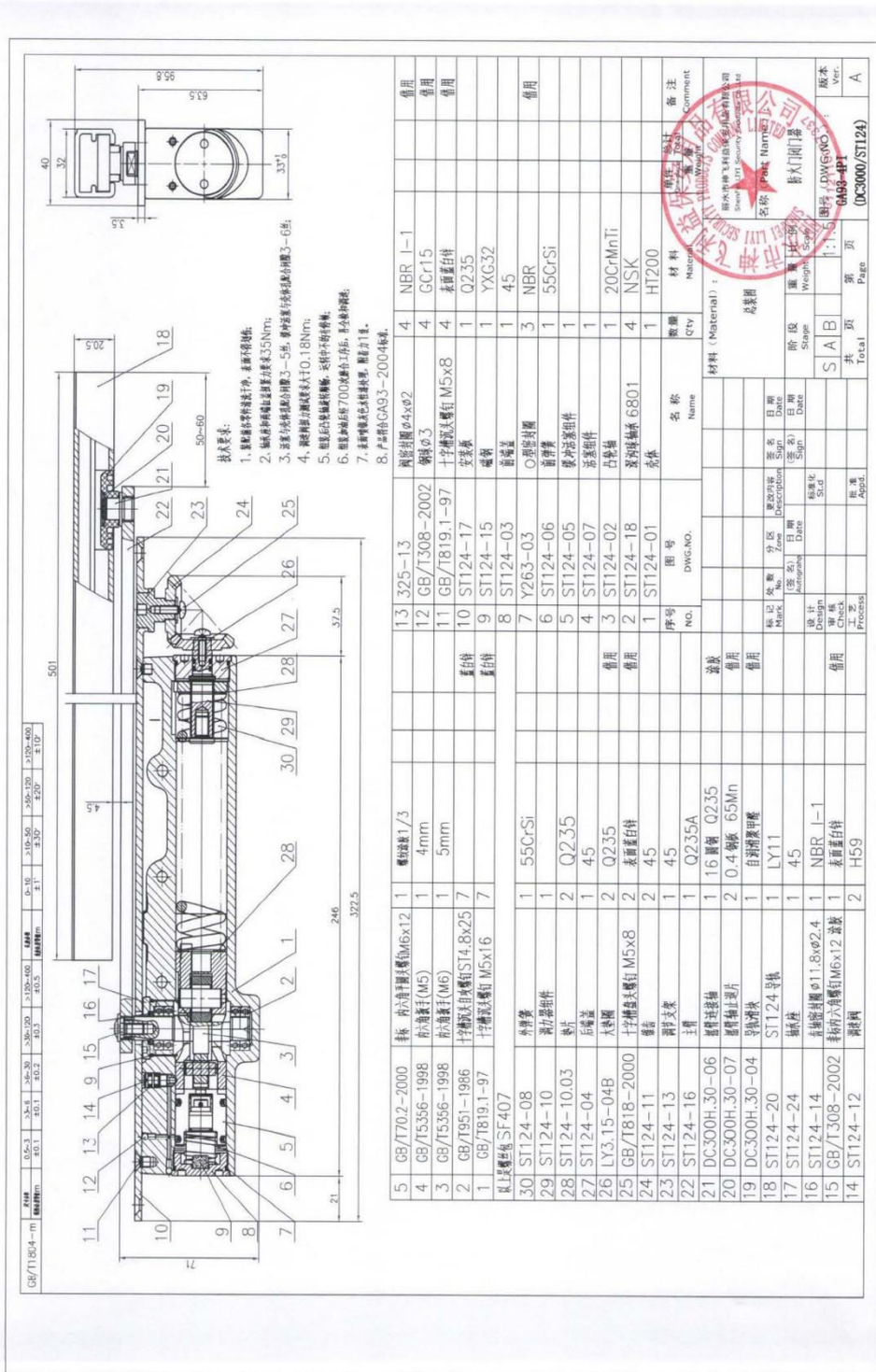
型号规格：GA93-4P I (DC3000/ST124)

生产企业：丽水市神飞利益保安用品有限公司

## 二、关键原材料：/

三、产品结构及特性参数：关闭力矩 $\geq 25\text{N}\cdot\text{m}$ ，详见图纸。

一致性检查结论：符合。



以下空白



# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806002757

认证委托人: 丽水市神飞利益保安用品有限公司  
地 址: 浙江省青田县青田经济开发区利益工业区  
生 产 者: 丽水市神飞利益保安用品有限公司  
地 址: 浙江省青田县青田经济开发区利益工业区  
生 产 企 业: 丽水市神飞利益保安用品有限公司  
地 址: 浙江省丽水市青田县青田经济开发区利益园区  
产 品 名 称: 防火门闭门器  
认 证 单 元: GA93-4PI(DC3000/ST124)  
内 含: GA93-4PI(DC3000/ST124)(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  
产品标准和技术要求: XF 93-2004

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: 2021-05-27

发(换)证日期: 2021年05月27日 有效期至: 2026年05月26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

(注意: 图片中的数据与真实证书一致, 但显示形式不一定完全相同)



扫描二维码  
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：Z2015081806010755

认证委托人：丽水市神飞利益保安用品有限公司  
地 址：浙江省青田县青田经济开发区利益工业区  
生 产 者：丽水市神飞利益保安用品有限公司(H003212)  
地 址：浙江省青田县青田经济开发区利益工业区  
生 产 企 业：丽水市神飞利益保安用品有限公司  
地 址：浙江省丽水市青田县青田经济开发区利益园区  
产 品 名 称：防火门闭门器  
认 证 单 元：GA93-6CI(U800/DM8000/AA7500)  
内 含：GA93-6CI(U800/DM8000/AA7500)(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  
产品标准和技术要求：GA 93-2004

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

首次发证日期：2019-08-08

发(换)证日期：2019年08月08日 有效期至：2024年08月07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



扫码查询  
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·北京市东城区水外西草新里甲 108 号 100077

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

No. Gn202401068



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0988

# 检 验 报 告



委托单位： 亚萨合莱（中国）投资有限公司  
上海分公司

产品型号名称： XF93-6C I (AA7500) / 防火门闭门器

检验类别： 型式检验

应急管理部天津消防研究所

应急管理部天津消防研究所  
检 验 报 告

No. Gn202401068

共 6 页 第 1 页

|                  |   |      |                         |
|------------------|---|------|-------------------------|
| 产品名称             | 防火门闭门器  | 型 号  | XF93-6C I (AA7500)      |
| 委托单位             | 亚萨合莱（中国）投资有限公司<br>上海分公司   | 生产单位 | 亚萨合莱（中国）投资有限公司<br>上海分公司 |
| 送检单位             | 亚萨合莱（中国）投资有限公司<br>上海分公司   | 样品编号 | 202401068               |
| 抽样单位             | 空白  | 抽样基数 | 空白                      |
| 抽样地点             | 空白  | 抽样日期 | 空白                      |
| 样品数量             | 2件  | 到样日期 | 2024-02-07              |
| 检验类别             | 型式检验  | 样品等级 | 空白                      |
| 检验日期             | 2024-03-05 至 2024-05-09   |      |                         |
| 检验依据             | XF93-2004   |      |                         |
| 检验项目             | 全部适用项目  |      |                         |
| 检<br>验<br>结<br>论 | <p>经按XF93-2004《防火门闭门器》检验，合格。（以下空白）</p> <div style="text-align: right;"> <br/>                     (检验检测专用章)<br/>                     签发日期: 2024 年 5 月 11 日                 </div> |      |                         |
| 备<br>注           | 报告中符号“/”表示无内容。<br>检验检测地点: <input checked="" type="checkbox"/> 一基地 <input type="checkbox"/> 二基地  |      |                         |

批准:

*刘磊*

审核:

*李海*

编制:

*冯磊*

应急管理部天津消防研究所  
检 验 报 告

№. Gn202401068

共 6 页 第 2 页

产品照片：



(本栏以下空白)

天  
津  
消  
防  
研  
究  
所

应急管理部天津消防研究所

检验结果汇总表

生产单位：亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司  
 产品型号：XF93-6C I (AA7500)

No. Gn202401068  
 共 6 页 第 3 页

一、常规性能：

| 序号 | 检验项目   | 检验要求及标准条款号                                | 实测结果                | 本项结论 | 备注 |
|----|--------|---|---------------------|------|----|
| 1  | 外观     | 外观应符合QB/T3893-1999中4.1的规定。（6.1.1）         | 符合标准要求              | 合格   | /  |
| 2  | 运转性能   | 使用时运转平稳、灵活，贮油部件不应有渗漏油现象。（6.1.2）           | 运转平稳、灵活，贮油部件无渗漏油现象。 | 合格   | /  |
| 3  | 开启力矩   | $\leq 120\text{N} \cdot \text{m}$ （6.1.3） | 64.71N·m            | 合格   | /  |
| 4  | 最大关闭时间 | $\geq 20\text{s}$ （6.1.4）                 | 216.81s             | 合格   | /  |
| 5  | 最小关闭时间 | $\leq 3\text{s}$ （6.1.5）                  | 1.11s               | 合格   | /  |
| 6  | 关闭力矩   | $\geq 45\text{N} \cdot \text{m}$ （6.1.6）  | 52.12N·m            | 合格   | /  |
| 7  | 复位偏差   | $\leq 0.15^\circ$ （6.1.7）                 | 0.01°               | 合格   | /  |

应急管理部天津消防研究所  
检验结果汇总表

生产单位：亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司  
产品型号：XF93-6C I (AA7500)

No. Gn202401068  
共 6 页 第 4 页

二、使用寿命和使用寿命试验后的性能：

| 序号 | 检验项目   | 检验要求及标准条款号                                | 实测结果                        | 本项结论 | 备注 |
|----|--------|---|-----------------------------|------|----|
| 1  | 使用寿命   | I 级：≥30万次。寿命试验过程中，防火门闭门器应无破损和漏油现象。（6.2.1） | 30万次寿命试验过程中，防火门闭门器无破损和漏油现象。 | 合格   | /  |
| 2  | 运转性能   | 使用时运转平稳、灵活，贮油部件不应有渗漏油现象。（6.2.2.1）         | 运转平稳、灵活，贮油部件无渗漏油现象。         | 合格   | /  |
| 3  | 开启力矩   | 开启力矩不应大于规定数值的80%即≤96N·m（6.2.2.2）          | 54.28N·m                    | 合格   | /  |
| 4  | 最大关闭时间 | ≥8s（6.2.2.3）                              | 214.13s                     | 合格   | /  |
| 5  | 最小关闭时间 | ≤3s（6.2.2.4）                              | 1.11s                       | 合格   | /  |
| 6  | 关闭力矩   | 关闭力矩不应小于规定数值的80%即≥36N·m（6.2.2.5）          | 47.39N·m                    | 合格   | /  |
| 7  | 复位偏差   | ≤0.15°（6.2.2.6）                           | 0.01°                       | 合格   | /  |

一 卷 一 月 一 日

应急管理部天津消防研究所

检验结果汇总表

生产单位：亚萨合莱（中国）投资有限公司上海分公司

No. Gn202401068

产品型号：XF93-6C I (AA7500)

共 6 页 第 5 页

三、高温下的性能：

| 序号 | 检验项目   | 检验要求及标准条款号                             | 实测结果     | 本项结论 | 备注 |
|----|--------|--|----------|------|----|
| 1  | 开启力矩   | $\leq 96\text{N}\cdot\text{m}$ (6.3.1) | 46.74N·m | 合格   | /  |
| 2  | 最大关闭时间 | $\geq 6\text{s}$ (6.3.2)               | 47.57s   | 合格   | /  |
| 3  | 最小关闭时间 | $\leq 3\text{s}$ (6.3.3)               | 1.00s    | 合格   | /  |
| 4  | 关闭力矩   | $\geq 32\text{N}\cdot\text{m}$ (6.3.4) | 41.43N·m | 合格   | /  |
| 5  | 复位偏差   | $\leq 0.15^\circ$ (6.3.5)              | 0.01°    | 合格   | /  |
| 6  | 完好性    | 试验过程中，闭门器应无破损和漏油。(6.3.6)               | 无破损和漏油现象 | 合格   | /  |

XF93-6C I (AA7500)



#### 4、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<br>保材料   |
|-----|--------|-----|------|---------------|----|----|--|
| 1   | 项目负责人  | 李星辰 | 8年   | 产品质量安<br>全证书  | /  | 本科 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| 2   | 技术负责人  | 何懿  | 8年   |               | /  | 本科 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| 3   | 质量负责人  | 赖要  | 10年  |               | /  | 专科 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| 4   | 生产负责人  | 李靖  | 10年  |               | /  | 专科 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| 5   | 安全负责人  | 郭丹  | 10年  | 企业负责人<br>安全C证 | /  | 本科 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| 6   | 安全员    | 胡涛  | 8年   | 安全员C证         | /  | 专科 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| 7   | 安全员    | 宋保辉 | 8年   | 安全员C证         | /  | 高中 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| 8   | 施工员    | 石磊  | 5年   |               | /  | 高中 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| 9   | 施工员    | 曹根杰 | 10年  |               | /  | 高中 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| ... | .....  |     |      |               |    |    |  |







## 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：郭丹

性 别：女

证件号码：430602198405247426

职 务：技术负责人

企业名称：安鑫门业（广东）有限公司

证书编号：粤建安A(2021)0115626

有效期至：2024年12月02日



实时数据 扫码验证

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2021年12月03日



广东省住房和城乡建设厅制

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2015）0002535

姓 名：胡涛

性 别：男

出生年月：1991年05月07日

企业名称：深圳市安鑫安防技术有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年03月27日

有效 期：2024年03月27日 至 2027年03月26日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年03月27日





# 建筑施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：宋保辉

性 别：男

证件号码：430723199201104054

职 务：专职安全生产管理人员

企业名称：安鑫门业（广东）有限公司

证书编号：粤建安C(2021)0145296

有效期至：2024年11月30日



实时数据 扫码验证

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2021年12月01日



广东省住房和城乡建设厅制

学历



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李星辰

社保电脑号：629456256

身份证号码：43072319890916383X

页码：1

参保单位名称：深圳市安鑫安防技术有限公司

单位编号：20121552

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号     | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |        |        | 生育    |    |        | 工伤保险  |       | 失业保险   |      |       |     |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|-------|--------|------|-------|-----|
|      |    |          | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数     | 单位交    | 个人交   | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数    | 单位交    | 个人交  |       |     |
| 2024 | 02 | 20121552 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500  | 25.00  | 2500 | 20.00 | 5.0 |
| 2024 | 03 | 20121552 | 3523.0  | 493.22  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500  | 25.00  | 2500 | 20.00 | 5.0 |
| 2024 | 04 | 20121552 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500  | 27.00  | 2500 | 20.00 | 5.0 |
| 2024 | 05 | 20121552 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500  | 27.00  | 2500 | 20.00 | 5.0 |
| 2024 | 06 | 20121552 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500  | 27.00  | 2500 | 20.00 | 5.0 |
| 2024 | 07 | 20121552 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500  | 27.00  | 2500 | 20.00 | 5.0 |
| 合计   |    |          | 3100.24 | 1691.04 |        |      | 562.78 | 194.28 |       |    | 194.28 |       | 41.80 | 120.00 |      | 30.00 |     |



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915b3e22453d05 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

|          |               |
|----------|---------------|
| 单位编号     | 单位名称          |
| 20121552 | 深圳市安鑫安防技术有限公司 |





202407194037698203

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

|        |    |                  |                  |                        |                        |                        |
|--------|----|------------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 姓名     | 何懿 |                  | 证件号码             | 430903198801132412     |                        |                        |
| 参保险种情况 |    |                  |                  |                        |                        |                        |
| 参保起止时间 |    | 单位               |                  | 参保险种                   |                        |                        |
|        |    |                  |                  | 养老                     | 工伤                     | 失业                     |
| 202312 | -  | 202406           | 惠州市:安鑫门业(广东)有限公司 |                        | 7                      | 7                      |
| 截止     |    | 2024-07-19 21:55 |                  | , 该参保人累计月数合计           |                        |                        |
|        |    |                  |                  | 实际缴费<br>7个月, 缓<br>缴0个月 | 实际缴费<br>7个月, 缓<br>缴0个月 | 实际缴费<br>7个月, 缓<br>缴0个月 |

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-07-19 21:55

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖要

社保电脑号：623095860

身份证号码：441721198409140033

页码：1

参保单位名称：深圳市安鑫安防技术有限公司

单位编号：20121552

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号     | 养老保险   |         |         | 医疗保险 |      |        | 生育    |    |      | 工伤保险   |      | 失业保险 |      |      |      |
|------|----|----------|--------|---------|---------|------|------|--------|-------|----|------|--------|------|------|------|------|------|
|      |    |          | 基数     | 单位交     | 个人交     | 险种   | 基数   | 单位交    | 个人交   | 险种 | 基数   | 单位交    | 基数   | 单位交  | 个人交  |      |      |
| 2024 | 02 | 20121552 | 3523.0 | 498.22  | 281.84  | 1    | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 37.0 | 2500 | 20.0 | 5.0  |
| 2024 | 03 | 20121552 | 3523.0 | 498.22  | 281.84  | 1    | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 37.0 | 2500 | 20.0 | 5.0  |
| 2024 | 04 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 1    | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 37.0 | 2500 | 20.0 | 5.0  |
| 2024 | 05 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 1    | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 37.0 | 2500 | 20.0 | 5.0  |
| 2024 | 06 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 1    | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 37.0 | 2500 | 20.0 | 5.0  |
| 2024 | 07 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 1    | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 37.0 | 2500 | 20.0 | 5.0  |
| 合计   |    |          |        | 3100.24 | 1691.04 |      |      | 1942.5 | 777.0 |    |      | 194.28 |      | 41.5 | 20.0 |      | 30.0 |



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915b3e2245165q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

|          |               |
|----------|---------------|
| 单位编号     | 单位名称          |
| 20121552 | 深圳市安鑫安防技术有限公司 |



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李靖

社保电脑号：611928065

身份证号码：430624197906076913

页码：1

参保单位名称：深圳市安鑫安防技术有限公司

单位编号：20121552

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号     | 养老保险   |         |         | 医疗保险 |      |        | 生育     |    |      | 工伤保险   |      | 失业保险 |      |       |      |
|------|----|----------|--------|---------|---------|------|------|--------|--------|----|------|--------|------|------|------|-------|------|
|      |    |          | 基数     | 单位交     | 个人交     | 险种   | 基数   | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数   | 单位交    | 基数   | 单位交  | 个人交  |       |      |
| 2024 | 02 | 20121552 | 3523.0 | 493.22  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500 | 20.0  | 5.0  |
| 2024 | 03 | 20121552 | 3523.0 | 493.22  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500 | 20.0  | 5.0  |
| 2024 | 04 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500 | 20.0  | 5.0  |
| 2024 | 05 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500 | 20.0  | 5.0  |
| 2024 | 06 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500 | 20.0  | 5.0  |
| 2024 | 07 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500 | 20.0  | 5.0  |
| 合计   |    |          |        | 3100.24 | 1691.04 |      |      | 582.78 | 194.28 |    |      | 194.28 |      |      |      | 120.0 | 30.0 |



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915b3e2245ef81 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

|          |               |
|----------|---------------|
| 单位编号     | 单位名称          |
| 20121552 | 深圳市安鑫安防技术有限公司 |



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭丹

社保电脑号：621650685

身份证号码：430602199405247426

页码：1

参保单位名称：深圳市安鑫安防技术有限公司

单位编号：20121552

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号     | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |        |        | 生育    |    |        | 工伤保险  |      | 失业保险  |      |       |      |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|------|
|      |    |          | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数     | 单位交    | 个人交   | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数   | 单位交   | 基数   | 单位交   | 个人交  |
| 2024 | 02 | 20121552 | 3523.0  | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500 | 25.00 | 6000 | 48.00 | 5.0  |
| 2024 | 03 | 20121552 | 6000.0  | 900.0   | 480.0  | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 16.8  | 6000 | 48.0  | 12.0 |
| 2024 | 04 | 20121552 | 6000.0  | 960.0   | 480.0  | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 16.8  | 6000 | 48.0  | 12.0 |
| 2024 | 05 | 20121552 | 6000.0  | 960.0   | 480.0  | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 16.8  | 6000 | 48.0  | 12.0 |
| 2024 | 06 | 20121552 | 6000.0  | 960.0   | 480.0  | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 16.8  | 6000 | 48.0  | 12.0 |
| 2024 | 07 | 20121552 | 6000.0  | 960.0   | 480.0  | 1    | 6475   | 323.75 | 129.5 | 1  | 6475   | 32.38 | 6000 | 16.8  | 6000 | 48.0  | 12.0 |
| 合计   |    |          | 5268.45 | 2691.84 |        |      | 1942.5 | 777.0  |       |    | 194.28 |       | 94.7 | 260.0 |      | 65.0  |      |



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915b3e2242b58h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| 单位编号<br>20121552 | 单位名称<br>深圳市安鑫安防技术有限公司 |
|------------------|-----------------------|



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡涛

社保电脑号：629728080

身份证号码：430525199105072314

页码：1

参保单位名称：深圳市安鑫安防技术有限公司

单位编号：20121552

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号     | 养老保险   |         |         | 医疗保险 |        |        | 生育    |    |        | 工伤保险  |      | 失业保险  |      |      |     |
|------|----|----------|--------|---------|---------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|------|-------|------|------|-----|
|      |    |          | 基数     | 单位交     | 个人交     | 险种   | 基数     | 单位交    | 个人交   | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数   | 单位交   | 个人交  |      |     |
| 2024 | 02 | 20121552 | 3523.0 | 493.22  | 281.84  | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500 | 7.0   | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2024 | 03 | 20121552 | 3523.0 | 493.22  | 281.84  | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500 | 7.0   | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2024 | 04 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500 | 7.0   | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2024 | 05 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500 | 7.0   | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2024 | 06 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500 | 7.0   | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2024 | 07 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500 | 7.0   | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 合计   |    |          |        | 3100.24 | 1691.04 |      | 582.78 | 194.28 |       |    | 194.28 |       | 41.5 | 120.0 |      | 30.0 |     |



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915b3e2244e50m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

|      |          |
|------|----------|
| 单位编号 | 20121552 |
|------|----------|

|      |               |
|------|---------------|
| 单位名称 | 深圳市安鑫安防技术有限公司 |
|------|---------------|





202407112106528066

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

|        |     |                  |                  |                        |                        |                        |
|--------|-----|------------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 姓名     | 宋保辉 |                  | 证件号码             | 430723199201104054     |                        |                        |
| 参保险种情况 |     |                  |                  |                        |                        |                        |
| 参保起止时间 |     | 单位               |                  | 参保险种                   |                        |                        |
|        |     |                  |                  | 养老                     | 工伤                     | 失业                     |
| 202401 | -   | 202406           | 惠州市:安鑫门业(广东)有限公司 |                        | 6                      | 6                      |
| 截止     |     | 2024-07-11 12:13 |                  | , 该参保人累计月数合计           |                        |                        |
|        |     |                  |                  | 实际缴费<br>6个月, 缓<br>缴0个月 | 实际缴费<br>6个月, 缓<br>缴0个月 | 实际缴费<br>6个月, 缓<br>缴0个月 |

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-07-11 12:13

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石磊

社保电脑号：810488907

身份证号码：511324200008177535

页码：1

参保单位名称：深圳市安鑫安防技术有限公司

单位编号：20121552

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号     | 养老保险   |         |         | 医疗保险 |      |        | 生育     |    |      | 工伤保险   |      | 失业保险 |      |       |      |
|------|----|----------|--------|---------|---------|------|------|--------|--------|----|------|--------|------|------|------|-------|------|
|      |    |          | 基数     | 单位交     | 个人交     | 险种   | 基数   | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数   | 单位交    | 基数   | 单位交  | 个人交  |       |      |
| 2024 | 02 | 20121552 | 3523.0 | 493.22  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500 | 20.0  | 5.0  |
| 2024 | 03 | 20121552 | 3523.0 | 493.22  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500 | 20.0  | 5.0  |
| 2024 | 04 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500 | 20.0  | 5.0  |
| 2024 | 05 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500 | 20.0  | 5.0  |
| 2024 | 06 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500 | 20.0  | 5.0  |
| 2024 | 07 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475 | 97.13  | 32.38  | 1  | 6475 | 32.38  | 2500 | 7.0  | 2500 | 20.0  | 5.0  |
| 合计   |    |          |        | 3100.24 | 1691.04 |      |      | 582.78 | 194.28 |    |      | 194.28 |      | 41.5 |      | 120.0 | 30.0 |



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915b3e2249b540 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

|          |               |
|----------|---------------|
| 单位编号     | 单位名称          |
| 20121552 | 深圳市安鑫安防技术有限公司 |



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹根杰

社保电脑号：619060350

身份证号码：41042519710206555

页码：1

参保单位名称：深圳市安鑫安防技术有限公司

单位编号：20121552

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号     | 养老保险   |         |         | 医疗保险 |        |        | 生育    |    |        | 工伤保险  |      |     | 失业保险  |      |      |
|------|----|----------|--------|---------|---------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|------|-----|-------|------|------|
|      |    |          | 基数     | 单位交     | 个人交     | 险种   | 基数     | 单位交    | 个人交   | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数   | 单位交 | 个人交   | 基数   | 单位交  |
| 2024 | 02 | 20121552 | 3523.0 | 493.22  | 281.84  | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500 | 7.0 | 2500  | 20.0 | 5.0  |
| 2024 | 03 | 20121552 | 3523.0 | 493.22  | 281.84  | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500 | 7.0 | 2500  | 20.0 | 5.0  |
| 2024 | 04 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500 | 7.0 | 2500  | 20.0 | 5.0  |
| 2024 | 05 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500 | 7.0 | 2500  | 20.0 | 5.0  |
| 2024 | 06 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500 | 7.0 | 2500  | 20.0 | 5.0  |
| 2024 | 07 | 20121552 | 3523.0 | 528.45  | 281.84  | 2    | 6475   | 97.13  | 32.38 | 1  | 6475   | 32.38 | 2500 | 7.0 | 2500  | 20.0 | 5.0  |
| 合计   |    |          |        | 3100.24 | 1691.04 |      | 582.78 | 194.28 |       |    | 194.28 |       |      |     | 120.0 |      | 30.0 |



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915b3e2247738s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

|          |               |
|----------|---------------|
| 单位编号     | 单位名称          |
| 20121552 | 深圳市安鑫安防技术有限公司 |



## 5、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 标段编号为 2018-440304-47-03-718335031001 的 深圳国际交流中心（一期）B303-0064 地块铝质防火门及玻璃防火门采购及安装工程 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

|                      |                         |                    |
|----------------------|-------------------------|--------------------|
| 申报人名称                | 深圳市安鑫安防技术有限公司           |                    |
| 法定代表人/单位负责人          | 姓 名                     | 郭丹                 |
|                      | 身份证号                    | 430602198405247426 |
| 控股股东/投资人名称<br>及出资比例  | 深圳市安鑫安防技术有限公司：68%       |                    |
| 非控股股东/投资人名称<br>及出资比例 | 胡杨 10%、帅俊俊 10%、广州浩安 12% |                    |
| 管理关系单位名称             | 管理关系单位名称                | 深圳市安鑫安防技术有限公司      |
|                      | 被管理关系单位名称               | 安鑫门业（广东）有限公司       |
| 备注                   | 提供公司控股关系说明和公开网站查询截图     |                    |



## 公司控股关系说明

深圳市安鑫安防技术有限公司，统一社会信用代码：91440300MA5DHUL73T，法定代表人：郭丹，身份证号码：430602198405247426。

安鑫门业(广东)有限公司，统一社会信用代码：91441322MAS6TUJD94，法定代表人：郭丹，身份证号码：430602198405247426。

深圳市安鑫安防技术有限公司为安鑫门业(广东)有限公司的控股母公司，占股 68%，同时深圳市安鑫安防技术有限公司也是安鑫门业(广东)有限公司在深圳地区的销售及售后服务机构。两家公司资质、业绩共享，财务报表合并出具。

特此证明！

深圳市安鑫安防技术有限公司（盖章）



安鑫门业(广东)有限公司（盖章）



附以下证明文件：

- 1、“天眼查”企业架构图及“国家企业信用信息公示系统”截图
- 2、控股公司营业执照

# 1、“天眼查”企业架构图及“国家企业信用信息公示系统”截图



国家企业信用信息公示系统

n/%7BF35267B3C2BA41C505D11860A0B0CABB6F9876B6CE392927126A1BCF3810CA1ED720303E0B739D191D6CE8EC02CB



**安鑫门业 (广东) 有限公司** 在 营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91441322MA56TUD94

注册号:

法定代表人: 郭丹

登记机关: 博罗县市场监督管理局

成立日期: 2021年07月21日

发送报告

信息分享

信息打印

---

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

---

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 91441322MA56TUD94
- 企业名称: 安鑫门业 (广东) 有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 郭丹
- 类型: 其他有限责任公司
- 成立日期: 2021年07月21日
- 注册资本: 5100.000000万
- 核准日期: 2023年04月26日
- 登记机关: 博罗县市场监督管理局
- 登记状态: 在 营 (开业) 企业
- 住所: 博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋
- 经营范围: 研发、生产、加工、销售: 门窗、五金制品、电子产品、机电设备工程; 承接: 室内外装饰装修工程; 销售: 建筑材料; 货物或技术进出口 (国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外); 建设工程施工; 建筑劳务分包。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整。 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 2021年07月21日
- 营业期限至:

**股东及出资信息**

| 序号 | 股东名称          | 股东类型  | 证照/证件类型 | 证照/证件号码            | 详情                 |
|----|---------------|-------|---------|--------------------|--------------------|
| 1  | 龚帅帅           | 自然人股东 | 非公示项    | 非公示项               | <a href="#">查看</a> |
| 2  | 胡阳            | 自然人股东 | 非公示项    | 非公示项               | <a href="#">查看</a> |
| 3  | 广州浩安电子科技有限公司  | 企业法人  | 其他      | 91440113664019580M | <a href="#">查看</a> |
| 4  | 深圳市安鑫安防技术有限公司 | 企业法人  | 其他      | 91440300MA5DHUL73T | <a href="#">查看</a> |

# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 安鑫门业 (广东) 有限公司

在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91441322MA56TUD94  
注册号:  
法定代表人: 郭丹  
登记机关: 博罗县市场监督管理局  
成立日期: 2021年07月21日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91441322MA56TUD94  
注册号:  
类型: 其他有限责任公司  
注册资本: 5100.000000万  
登记机关: 博罗县市场监督管理局  
住所: 博罗县石湾镇中岗村李岗上岭贝新围255号A栋、B栋

企业名称: 安鑫门业 (广东) 有限公司  
法定代表人: 郭丹  
成立日期: 2021年07月21日  
核准日期: 2023年04月26日  
登记状态: 在营 (开业) 企业

# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市安鑫安防技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5DHUL73T  
注册号:  
法定代表人: 郭丹  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2016年08月08日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300MA5DHUL73T  
注册号:  
类型: 有限责任公司  
注册资本: 1000.000000万人民币  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
住所: 深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路15号聚友创新中心4层408室

企业名称: 深圳市安鑫安防技术有限公司  
法定代表人: 郭丹  
成立日期: 2016年08月08日  
核准日期: 2021年11月18日  
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

## 2、控股公司营业执照

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|   |                                     |
| <h1>营业执照</h1> (副本)   |                                     |
| 统一社会信用代码 91440300MA5DHUL73T  |                                     |
| 名称   | 深圳市安鑫安防技术有限公司                       |
| 类型   | 有限责任公司                              |
| 住所   | 深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路15号聚友创新中心4层408室 |
| 法定代表人  | 郭丹                                  |
| 成立日期   | 2016年08月08日                         |
| <p><b>重要提示</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</li><li>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<a href="http://www.szcredit.org.cn">http://www.szcredit.org.cn</a>）或扫描执照的二维码查询。</li><li>3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。</li></ol> |                                     |
|   |                                     |
| 登记机关   |                                     |
| 2019年01月08日  |                                     |
| 中华人民共和国国家工商行政管理总局监制  |                                     |