

标段编号： 2016-440305-70-03-701019019001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称： 地铁前海时代广场项目深铁前海时代项目5-1号地块住宅
和公寓入户门采购及安装工程

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 深圳万可智能装配建设有限责任公司

日期： 2025年01月22日

资格审查文件目录

1. 投标人须具有独立法人资格或合伙制企业或者其他组织资格，提供有效的营业执照副本扫描件；

2. 投标人须为所投**入户门**的制造商或本项目唯一授权的代理商，同一品牌只允许一家投标人投标，具体要求如下：

（1）投标人如为制造商则须提供制造商资格声明，制造商资格声明格式可参考招标文件第四章资信标书处格式；

（2）投标人如为代理商则须提供所投产品制造商代理商或经销商声明，并提供制造商签署的针对本项目投标的唯一授权书（加盖公章扫描件），代理商的资格声明、制造商出具的授权函格式可参考第四章资信标书处格式；

（3）同一品牌产品仅接受一家投标人参与投标，如出现 2 家或以上投标人提供同一品牌授权书的，招标人将不接受该品牌的全部授权；

（4）若同一制造商同时与具有唯一专项授权的代理商同时参加投标，则该制造商所有代理商投标按废标处理，只认可制造商提交的投标文件。

3. 投标担保：投标担保；

4. 其他：

1. 投标人须具有独立法人资格或合伙制企业或者其他组织资格，提供有效的营业执照副本扫描件

投标人营业执照（三证合一）



统一社会信用代码 91330723325617340N (4/4)			
名称 浙江亿品安防科技有限公司		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	
类型 有限责任公司（自然人投资或控股）			
法定代表人 吴晓安		注册资本 贰仟叁佰万元整	
经营范围 安全防范技术的研究与开发，安全防范工程设计，金属门、木门、防火门、钢木门、防盗门、防火卷帘门、铝合金窗、防火窗、锁、木饰面、衣柜、橱柜、酒柜、厨房用品、玻璃幕墙制造、加工、销售及安装，自营和代理国家准许的商品及技术的进出口业务。（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）		成立日期 2015年01月04日	
		住所 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号	
		登记机关 2024年10月17日	

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网址 <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

2. 投标人须为所投入户门的制造商或本项目唯一授权的代理商

(1) 投标人如为制造商则须提供制造商资格声明

制造商的资格声明

1、名称及概况：

(1) 制造厂家名称：浙江亿品安防科技有限公司

(2) 地址及邮编：浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路 128 号 邮编：321400

(3) 成立和注册日期：2015 年 1 月 4 日

(4) 主管部门：缙云县市场监督管理局

(5) 企业性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

(6) 法人代表：吴晓安

(7) 职员人数：320 人

一般工人：220 人 技术人员：100 人

(8) 近期资产负债表（到 2023 年 12 月 31 日止）

(1) 固定资产：

原值：21797098.67 元 净值：15987916 元

(2) 流动资金：48833041.34 元

(3) 长期负债：2500000 元

(4) 短期负债：19800261.01 元

(5) 资金来源

自有资金：45620958.3 元 银行贷款：19200000 元

(6)资金类型:

生产资金: 45620958.30元 非生产资金 761678.30元

2、(1)关于制造投标货物的设施及其他情况:

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
名称: <u>浙江亿品安防科技有限公司</u>			
地址: <u>浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号</u>			
生产项目: <u>铸铝门、木门、钢木装甲门、防盗门、防火门等</u>			
年生产能力: <u>30万樘</u>			
职工人数: <u>320人</u>			

(2)本制造厂不生产,而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址:

部件名称	制造商	地址
防火门芯板	鑫盛防火门芯厂	武义县泉溪镇西陈村西东路3号
铝蜂窝	隆声/龙升五金加工厂	永康市石柱镇池宅村果园村1-1号
胶合胶水	瑞晨工贸有限公司	丽水市缙云县新碧街道新业路16号
锁体	浙江超常锁业	丽水市缙云县新碧街道碧川路10号
拉手	王力安防股份有限公司	金华市永康市经济开发区爱岗路9号
铰链	浙江金刚动力机械有限公司	金华市武义县桐琴五金机械工业园区

3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数): 9年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

名称和地址	销售项目和数量
国内：	
宁波金隅大成房地产开发有限公司	项目：铸铝门
地址：宁波市高新区腊梅路与翔云路交汇处	
南宁盛协房地产开发有限公司	项目：铸铝门
地址：南宁市良庆区平乐大道 15 号	
上海鑫泰房地产开发有限公司	项目：铸铝门
地址：上海市徐汇区凯斌路 19 弄 12 号 101 室	
出口销售额：0 元	

5、近三年的年营业额：

年份	国内	出口	总额
2023 年	国内：139354030.87 元	出口：0	总额：139354030.87 元
2022 年	国内：116397647.30 元	出口：0	总额：116397647.30 元
2021 年	国内：100336989.20 元	出口：0	总额：100336989.20 元

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称	制造商	地址
密封条	浙江博士龙工贸有限公司	金华市永康市东城街道上浦路 238 号

铰链

浙江金钢动力机械有限公司

金华市武义县桐琴五金机械工业园区

7、有关开户银行的名称和地址：中国农业银行股份有限公司 地址：浙江省丽水市缙云县新碧镇新华路2号

8、其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：浙江亿品安防科技有限公司

投标人授权代表：吴晓宏

投标人授权代表的职务：董事长

电话号：13735668855 传真号：0579-3278822

日期：2025年1月6日

(2) 投标人如为代理商则须提供所投产品制造商代理商或经销商声明，并提供制造商签署的针对本项目投标的唯一授权书（加盖公章扫描件）

制造商出具的授权函

致：深圳地铁置业集团有限公司

我们浙江亿品安防科技有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号。兹指派按中华人民共和国的法律正式成立的，主要营业地点设在深圳市南山区南山街道登良社区登良路23号汉京大厦8A的深圳万可智能装配建设有限责任公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1) 代表我方办理贵方地铁前海时代广场项目深铁前海时代项目5-1号地块住宅和公寓入户门采购及安装工程项目的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2) 作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3) 我方兹授予 深圳万可智能装配建设有限责任公司 全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认深圳万可智能装配建设有限责任公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4) 我方于 2025年1月6日 签署本文件，深圳万可智能装配建设有限责任公司 于 ____ 年 ____ 月 ____ 日接受此件，以此为证。

制造商名称（公章）浙江亿品安防科技有限公司

签字人职务和部门：董事长/董事办

签字人姓名：吴晓宏

签字人签名：吴晓宏

代理商名称（公章）深圳万可智能装配建设有限责任公司

签字人职务和部门：总经理


签字人姓名：陈蔓

签字人签名：陈蔓

3、投标担保

兴业银行汇款回单(往账)

打印日期：2025-01-14 唯一流水编号：20250114066541382700001

付 款 人		收 款 人	
全 称：	深圳万可智能装配建设有限责 任公司	全 称：	永安财产保险股份有限公司深 圳分公司
账 号：	338260100100154608	账 号：	4000023029200285196
付款银行：	兴业银行深圳景田支行	收款银行：	中国工商银行深圳市分行营业 部
金 额：	贰佰伍拾元整	小 写：	250.00
币 种：	人民币	交易时间：	2025-01-14 09:27:53
用 途：	深铁前海时代项目5-1号地块 住宅和公寓入户门采购及安装 工程保函保险	摘 要：	网上汇款
备 注：	<div>银行盖章：</div>		

回单查询号：（使用该查询号登录www.cib.com.cn可查询核实该笔回单）
银行提请注意：本回单不作为收款方发货依据，请勿重复记账；本回单被伪造、变造、篡改的，不具有法律效力；本回单与本行原始记录不符的，以本行原始记录为准；由于系统原因或通讯故障，而导致的回单或对账单与客户实际交易不符的，以客户实际交易为准。

投标保证金保险凭证

保函编号: YASZTBBHft202501140014

致深圳地铁置业集团有限公司 (下称受益人):

鉴于深圳万科智能装配建设有限责任公司 (下称被保证人) 将参加贵方标段编号为 2016-440305-70-03-701019019001 的地铁前海时代广场项目深铁前海时代项目 5-1 号地块住宅和公寓入户门采购及安装工程的投标, 我方接受被保证人的委托, 在此向受益人提供不可撤销的投标保证金:

一、本保证担保的担保金额为人民币 (币种) 100,000.00 元 (小写) 壹拾万元整 (大写)。

二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期 (或延长的投标有效期) 后 28 日 (含 28 日), 延长投标有效期无须通知我方, 但本保证担保的保证期间到期日为 2025 年 10 月 30 日。

三、在本保证担保的保证期间内, 如果被保证人出现下列情形之一, 受益人可以向我方提起索赔:

1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标;
2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的要求签署合同;
3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

四、在本保证担保的保证期间内, 我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后, 即向受益人支付本保证担保的担保金额, 受益人需在书面索赔通知中说明索赔是由于出现了上述情形中的一种或两种, 并具体说明情况。

五、受益人的索赔通知必须在本保证担保的保证期间内以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满, 或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额, 我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准, 涂改无效。

附: 保单

保证人 (盖章): 永安财产保险股份有限公司深圳分公司

法定代表人或其授权委托代理人 (签字或盖章):

单位地址: 深圳市罗湖区桂园街道深南东路 5016 号京基 100 大厦 B 座 13 楼

邮政编码: 518000 电话: 95502 传真:

日期: 2025 年 01 月 14 日

业务来源：个人代理
业务员名称：赵黎梅 执业证号：
代理业务员名称：李伟云 执业证号：
个人代理姓名：李伟云 电话号码：13632908105

个人代理人资格证（《保险销售从业人员资格证书》）号：00002544030000002025000039

永安财产保险股份有限公司

永安建设工程投标保证保险保险单

鉴于投保人已向保险人递交投保申请及附件，并同意按约定交纳保险费，本公司依照承保保险别及其对应条款和特别约定，承担保险责任。

保险单号：24403002059011250000192

投保人：深圳万科智能装配建设有限责任公司
证件类型：统一社会信用代码
联系电话：13688817525
被保险入：深圳地铁置业集团有限公司
证件类型：统一社会信用代码
联系电话：18922866628
证件号码：91440300MA5DAYKB2M
联系地址：深圳市南山区南山街道登良社区登良路23号汉京大厦8A
证件号码：91440300MA5FGBLK44
联系地址：深圳市福田区深铁置业大厦
项目名称：地铁前海时代广场项目深铁前海时代项目5-1号地块住宅和公寓入户门采购及安装工程
投保日期：2025年01月14日
标段名称：地铁前海时代广场项目深铁前海时代项目5-1号地块住宅和公寓入户门采购及安装工程
招标项目编号：
标段编号：2016-440305-70-03-701019019001
工程地址：深圳市前海合作区，滨海大道和梦海大道交叉口的东北侧
预计工期：
投保人资质：不分类

主险：

保险责任	保险金额	保费
投标保证保险	100000.00	250.00

附加险：

保险责任	保险金额	保费
------	------	----

保险金额总计：（大写）壹拾万元整
保险费总计：（大写）贰佰伍拾元整
¥：100000.00
¥：250.00

保险期间：自北京时间 2025年01月22日 00:00:00 时起至 2025年10月30日 23:59:59 时止 共计 282 天

特别约定：

详见《建设工程投标保证保险特别约定清单》

主险适用条款：《永安建设工程投标保证保险（2020版）条款》（C00002531412020022801431）

附加险适用条款：

承保区域：中华人民共和国
司法管辖：中华人民共和国管辖（港澳台除外）
保险合同争议解决方式：诉讼

明示告知：

1. 请详细审阅投保须知、内容、相关条款，特别是保险责任、责任免除、特别约定和合同解除等事宜。
2. 收到正式保险单后请详细审阅保单上各项内容，如有错漏请及时书面通知更正。
3. 根据保险法第十六条 投保人故意或者因重大过失未履行如实告知义务的，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除合同。投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，并不退还保险费。投保人因重大过失未履行如实告知义务，对保险事故的发生有严重影响的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，但退还保险费。

签单日期：2025年01月14日

签单机构（签章）：

签单公司地址：深圳市福田区深南中路2008号华联大厦717-720室

业务经办：赵黎梅

制单人：陈紫蓉

全国统一客户热线：95502

保单查询地址：www.yaic.com.cn

重要提示：本保单的承保理赔信息可通过登录www.yaic.com.cn或致电95502。

核保人：

永安财产保险股份有限公司（印章）

基本存款账户信息

账户名称：深圳万可智能装配建设有限责任公司

账户号码：338260100100154608

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳景田支行

法定代表人：
(单位负责人) 陈蔓




基本存款账户编号：J5840348584101

2024 年 07 月 16 日



4. 其他

(1) 投标产品制造商产品检测报告

	<h1>消防产品认证证书</h1> <p>CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION</p>
证书编号: Z2020081806002501	
认证委托人: 浙江亿品安防科技有限公司	
地 址:	浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号
生 产 者:	浙江亿品安防科技有限公司
地 址:	浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号
生产企业:	浙江亿品安防科技有限公司
地 址:	浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号
产品名称:	钢质隔热防火门
认证单元:	GFM-1124-bdk5 A1.00(乙级)-1
内含: GFM-1124-bdk5 A1.00(乙级)-1(主型)	
GFM-1124-dk5 A1.00(乙级)-1	
产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019	
产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督	
产 品 标 准 : GB 12955-2008	
上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-18: 2019的要求, 特发此证。	
首次发证日期: 2020-06-12	
发(换)证日期: 2020年06月12日 有效期至: 2025年06月11日	
本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询	
 扫码查验 证书信息	 中国认可 产品 PRODUCT CNAS C073-P
 发证机构名称(盖章)	
应急管理部消防产品合格评定中心	
中国·北京市东城区永外西草新里甲108号 100077	
http://www.cccf.net.cn	

No: 2019603174



170002020425



(2017)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

认 证 委 托 人： 浙江亿品安防科技有限公司

产品型号名称： GFM-1124-bdk5 A1.00（乙级）-1
钢质隔热防火门

检 验 类 别： 型式试验



NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2019603174

共 5 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-1124-bdk5 A1.00 (乙级) -1
认证委托人	浙江亿品安防科技有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	浙江亿品安防科技有限公司	生产日期	2019.09
生产企业	浙江亿品安防科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019.10.28
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>浙江亿品安防科技有限公司送检的GFM-1124-bdk5 A1.00 (乙级) -1型钢质隔热防火门, 依据GB 12955-2008《防火门》检验, 按CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》判定, 合格。(以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2019年11月28日</p>		
备注			

批准: 张林洁

审核: 张林洁

编制: 张林洁

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

№: 2019603174

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	材料厚度, mm	GB 12955- 2008 5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板 ≥ 0.8 门框板 ≥ 1.2 铰链板 ≥ 3.0 不带螺孔的加固件 ≥ 1.2 带螺孔的加固件 ≥ 3.0	0.8 1.2 3.0 1.2 3.0	合格
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2 门扇宽度: ± 2 门扇厚度: $-1 \sim +2$ 门框内裁口高度: ± 3 门框内裁口宽度: ± 2 门框侧壁宽度: ± 2	+1 +1 +1 +1 0 0	合格
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12 门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差 门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差 门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3 双扇、多扇门的门扇之间缝隙 ≤ 3 门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	23 符合要求 符合要求 2 / 6	合格

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

№: 2019603174

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目		标准条款号	标 准 要 求	检验结果	结 论
3	配合公差, mm		5. 8 6. 9	门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙≤3 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙≤3 门扇与门框上框的贴合面间隙≤3	2 2 2	合格
				门扇与门框的平面高低差≤1	0	
4	启闭灵活性		5. 9. 1 6. 10. 1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N		5. 9. 2 6. 10. 2	≤80	68	合格
6	可靠性		5. 10 6. 11	500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火隔热性	5. 11 6. 12	A1. 00 (乙级) ≥1. 00h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升≤140℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升≤180℃, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升≤140℃, 门框背火表面最高温升≤360℃。	1. 00h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升68℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升81℃, 防火玻璃背火表面平均温升80℃, 门框背火表面最高温升101℃。	合格
		耐火完整性		A1. 00 (乙级) ≥1. 00h, 试件背火面未出现持续10s以上火焰, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过 (φ 6mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动150mm的长度; φ 25mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内。) 。	1. 00h, 试件背火面未出现火焰, 未点棉垫, 未做探棒试验。	
备注:						

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2019603174

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-bdk5 A1.00 (乙级) -1;
生产者: 浙江亿品安防科技有限公司;
生产企业: 浙江亿品安防科技有限公司。

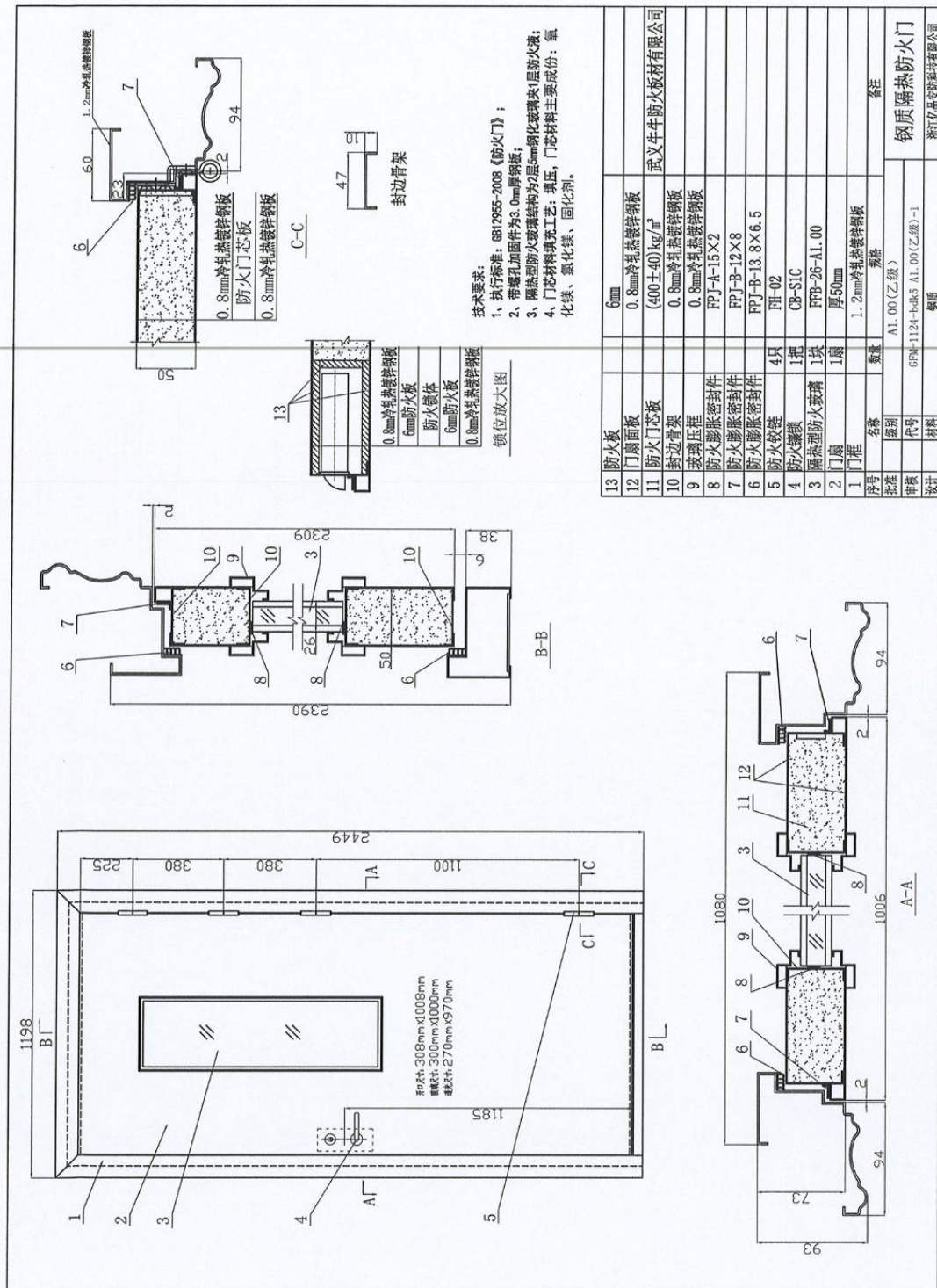
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值 $(400 \pm 40) \text{ kg/m}^3$, 烘干前实测密度 433 kg/m^3 , 烘干后实测密度 405 kg/m^3 , 武义牛牛防火板材有限公司。

三、产品特性参数: 见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2020081806002835

认证委托人: 浙江亿品安防科技有限公司

地 址: 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号

生 产 者: 浙江亿品安防科技有限公司

地 址: 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号

生产企业: 浙江亿品安防科技有限公司

地 址: 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-2124-bdk5 A1.00(乙级)-2

内含: GFM-2124-bdk5 A1.00(乙级)-2(主型)

GFM-2124-dk5 A1.00(乙级)-2

GFM-1524-dk5 A1.00(乙级)-2-子母式

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

产 品 标 准 : GB 12955-2008

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

首次发证日期: 2020-07-01

发(换)证日期: 2020年07月01日 有效期至: 2025年06月30日

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



扫码查验
证书信息



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



发证机构名称(盖章)

应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

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

No: 2019603175



170002020425



(2017)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

认 证 委 托 人： 浙江亿品安防科技有限公司

产品型号名称： GFM-2124-bdk5 A1.00（乙级）-2
钢质隔热防火门

检 验 类 别： 型式试验



NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

№: 2019603175

共 5 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-2124-bdk5 A1.00 (乙级) -2
认证委托人	浙江亿品安防科技有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	浙江亿品安防科技有限公司	生产日期	2019.09
生产企业	浙江亿品安防科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019.10.28
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>浙江亿品安防科技有限公司送检的GFM-2124-bdk5 A1.00 (乙级) -2型钢质隔热防火门, 依据GB 12955-2008《防火门》检验, 按CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》判定, 合格。(以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2019年11月28日</p>		
备注			

批准:

张林

审核:

何如丹

编制:

张林

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

№: 2019603175

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	材料厚度, mm	GB 12955- 2008 5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板 ≥ 0.8 门框板 ≥ 1.2 铰链板 ≥ 3.0 不带螺孔的加固件 ≥ 1.2 带螺孔的加固件 ≥ 3.0	0.8 1.2 3.0 1.2 3.0	合格
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2 门扇宽度: ± 2 门扇厚度: $-1 \sim +2$ 门框内裁口高度: ± 3 门框内裁口宽度: ± 2 门框侧壁宽度: ± 2	+1 0 0 +1 +1 0	合格
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12 门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差 门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差 门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3 双扇、多扇门的门扇之间缝隙 ≤ 3 门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	23 符合要求 / 2 设盖缝板 6	合格

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

№: 2019603175

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目		标准条款号	标 准 要 求	检验结果	结 论
3	配合公差, mm		5.8 6.9	门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙≤3 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙≤3 门扇与门框上框的贴合面间隙≤3 门扇与门框的平面高低差≤1	2 / 2 0	合格
4	启闭灵活性		5.9.1 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N		5.9.2 6.10.2	≤80	69	合格
6	可靠性		5.10 6.11	500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火隔热性	5.11 6.12	A1.00 (乙级) ≥1.00h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 ≤140℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 ≤180℃, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 ≤140℃, 门框背火表面最高温升 ≤360℃。	1.00h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升54℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升160℃, 防火玻璃背火表面平均温升115℃, 门框背火表面最高温升80℃。	合格
		耐火完整性		A1.00 (乙级) ≥1.00h, 试件背火面未出现持续10s以上火焰, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过 (Φ 6mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动150mm的长度; Φ 25mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内。) 。	1.00h, 试件背火面未出现火焰, 未点棉垫, 未做探棒试验。	
备注:						

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2019603175

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-bdk5 A1.00 (乙级) -2;
生产者: 浙江亿品安防科技有限公司;
生产企业: 浙江亿品安防科技有限公司。

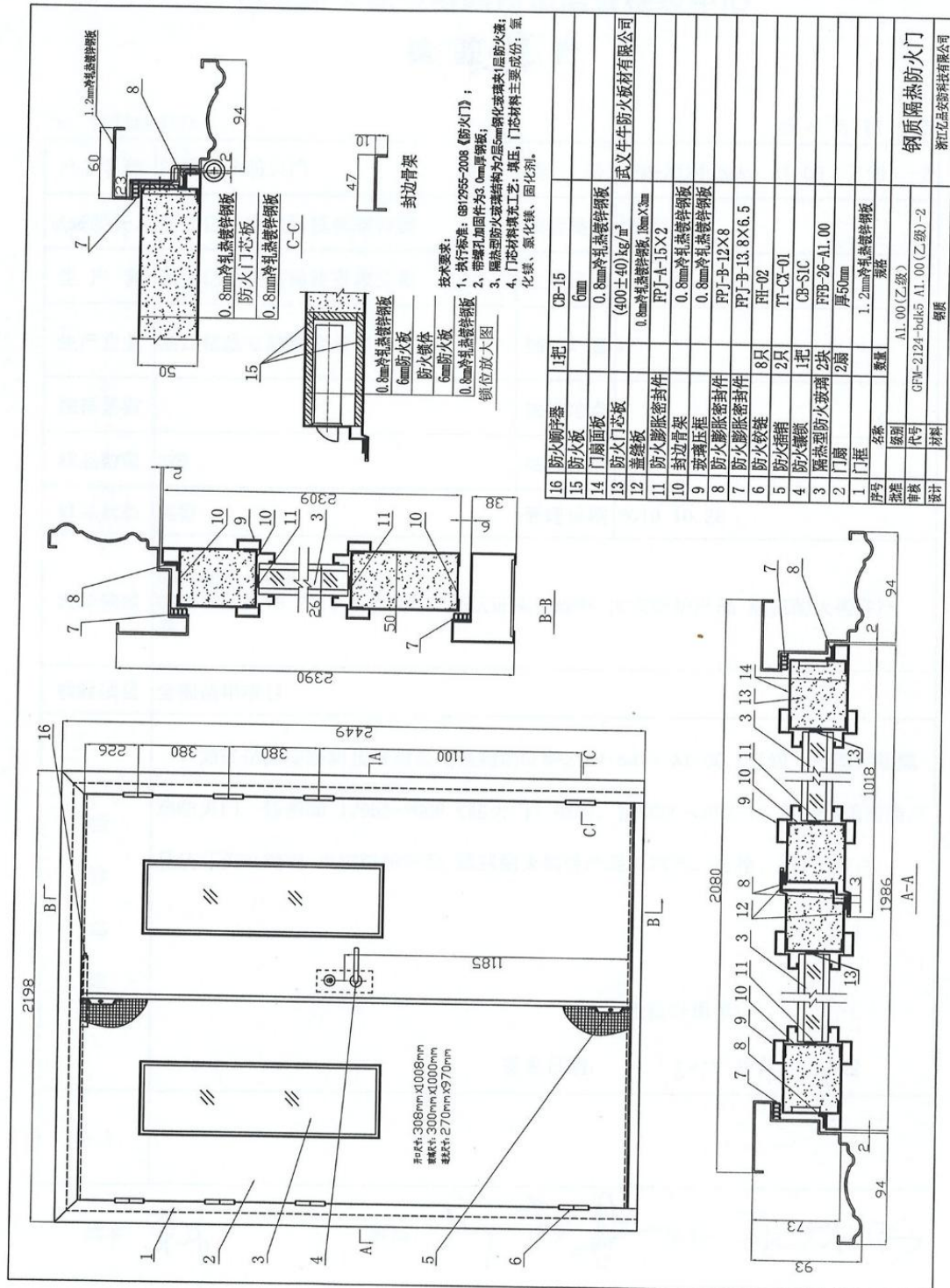
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值 $(400 \pm 40) \text{ kg/m}^3$, 烘干前实测密度 434 kg/m^3 , 烘干后实测密度 406 kg/m^3 , 武义牛牛防火板材有限公司。

三、产品特性参数: 见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2019081806000991

认证委托人: 浙江亿品安防科技有限公司

地 址: 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号

生 产 者: 浙江亿品安防科技有限公司

地 址: 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号

生产企业: 浙江亿品安防科技有限公司

地 址: 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-1123-dk5 A0.50 (丙级) -1

内含: GFM-1123-dk5 A0.50 (丙级) -1 (主型)

GFM-0618-dk5 A0.50 (丙级) -1

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

产 品 标 准 : GB 12955-2008

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

首次发证日期: 2019-08-06

发(换)证日期: 2020年06月08日 有效期至: 2024年08月05日

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



扫码查验
证书信息



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



发证机构名称(盖章)

应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西草厂新里甲108号 100077

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

No: 2018601132



170002020425



(2017)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

认 证 委 托 人： 浙江亿品安防科技有限公司

产品型号名称： GFM-1123-dk5 A0.50（丙级）-1
钢质隔热防火门

检 验 类 别： 型式试验



NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2018601132

共 8 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-1123-dk5 A0.50 (丙级) -1
认证委托人	浙江亿品安防科技有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	浙江亿品安防科技有限公司	生产日期	2018.01
生产企业	浙江亿品安防科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018.04.24
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CNCA-C18-02:2014《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》 CCCF-HZFH-02《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	CCCF-HZFH-02 附件3要求的项目		
检 验 结 论	<p>浙江亿品安防科技有限公司送检的GFM-1123-dk5 A0.50 (丙级) -1型钢质隔热防火门, 依据GB 12955-2008《防火门》检验, 按CNCA-C18-02:2014《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》、CCCF-HZFH-02《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》判定, 合格。(以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018年6月30日</p>		
备注			

批准: 孙

审核: 孟

编制: 孙

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

No: 2018601132

共 8 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	填充材料	GB 12955-2008, 5.2.1 6.3.1	达到GB 8624-2006规定燃烧性能A1级要求。	符合要求	合格
			达到GB/T 20285-2006规定产烟毒性危险分级ZA ₂ 级要求。	符合要求	
2	材料厚度, mm	5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板≥0.8 门框板≥1.2 铰链板≥3.0 不带螺孔的加固件≥1.2 带螺孔的加固件≥3.0	0.8 1.2 3.0 1.2 3.0	合格
3	粘结剂	5.2.6 6.3.6	应达到GB/T 20285-2006规定产烟毒性危险分级ZA ₂ 级要求	符合要求	合格
4	防火锁	5.3.1 6.4.1	防火门安装的门锁应是防火锁在门扇的有锁芯机构处, 防火锁均应有执手或推杠机构, 不允许以圆形或球形旋钮代替执手(特殊使用部位除外, 如管道井门等)。 应经国家认可授权检测机构检验合格, 其耐火性能应符合附录A的规定。	符合要求	合格
5	防火合页(铰链)	5.3.2 6.4.2	其耐火性能应符合附录B的规定。	符合要求	合格
6	盖缝板	5.3.6 6.4.6	盖缝板与门扇连接应牢固。盖缝板不应妨碍门扇的正常启闭。	/	/
7	防火密封件	5.3.7 6.4.7	门框与门扇、门扇与门扇的缝隙处应嵌装防火密封件。 应经国家认可授权检测机构检验合格, 其性能应符合GB 16807的规定。	符合要求	合格
8	防火玻璃	5.3.8 6.4.8	应经国家认可授权检测机构检验合格。防火玻璃的类型应符合标准要求, 其性能应符合GB 15763.1的规定。	/	/

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

No: 2018601132

共 8 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
9	外观质量	5.4.2 b) 6.5	外观应平整、光洁、无明显凹痕或机械损伤；涂层、镀层应均匀、平整、光滑，不应有堆漆、麻点、气泡、漏涂以及流淌等现象；焊接应牢固、焊点分布均匀，不允许有假焊、烧穿、漏焊、夹渣或疏松等现象，外表面焊接应打磨平整。	符合要求	合格
10	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2 门扇宽度: ± 2 门扇厚度: $-1 \sim +2$ 门框内裁口高度: ± 3 门框内裁口宽度: ± 2 门框侧壁宽度: ± 2	+1 +1 +1 +1 +1 +1	合格
11	形位公差	5.7 6.8	门扇两对角线长度差 $\leq 3\text{mm}$ 门扇扭曲度 $\leq 5\text{mm}$ 门扇宽度方向弯曲度 $< 2.0\%$ 门扇高度方向弯曲度 $< 2.0\%$ 门框内裁口两对角线长度差 $\leq 3\text{mm}$	1mm 1mm 0.7% 0.5% 1mm	合格

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

No: 2018601132

共 8 页 第 4 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
12	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12	23	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	2	
			双扇、多扇门的门扇之间缝隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	6	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	
			门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	
			门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2	
			门扇与门框的平面高低差 ≤ 1	1	
13	启闭灵活性	5.9.1 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

No: 2018601132

共 8 页 第 5 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
14	门扇开启力, N	5.9.2 6.10.2	≤80	69	合格
15	可靠性	5.10 6.11	500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
16	耐火性能	5.11 6.12	A0.50 (丙级) ≥0.50h, 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℃。	0.50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 44℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 50℃, 门框背火表面最高温升 63℃。	合格
	耐火完整性		A0.50 (丙级) ≥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 (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。)	0.50h, 试件背火面未出现火焰, 未点棉垫, 未做探棒试验。	
	以	下	空	白	

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2018601132

共 8 页 第 6 页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 钢质隔热防火门;
型号规格: GFM-1123-dk5 A0.50 (丙级)-1;
生产者: 浙江亿品安防科技有限公司;
生产企业: 浙江亿品安防科技有限公司;
3C 认证标志: 无。

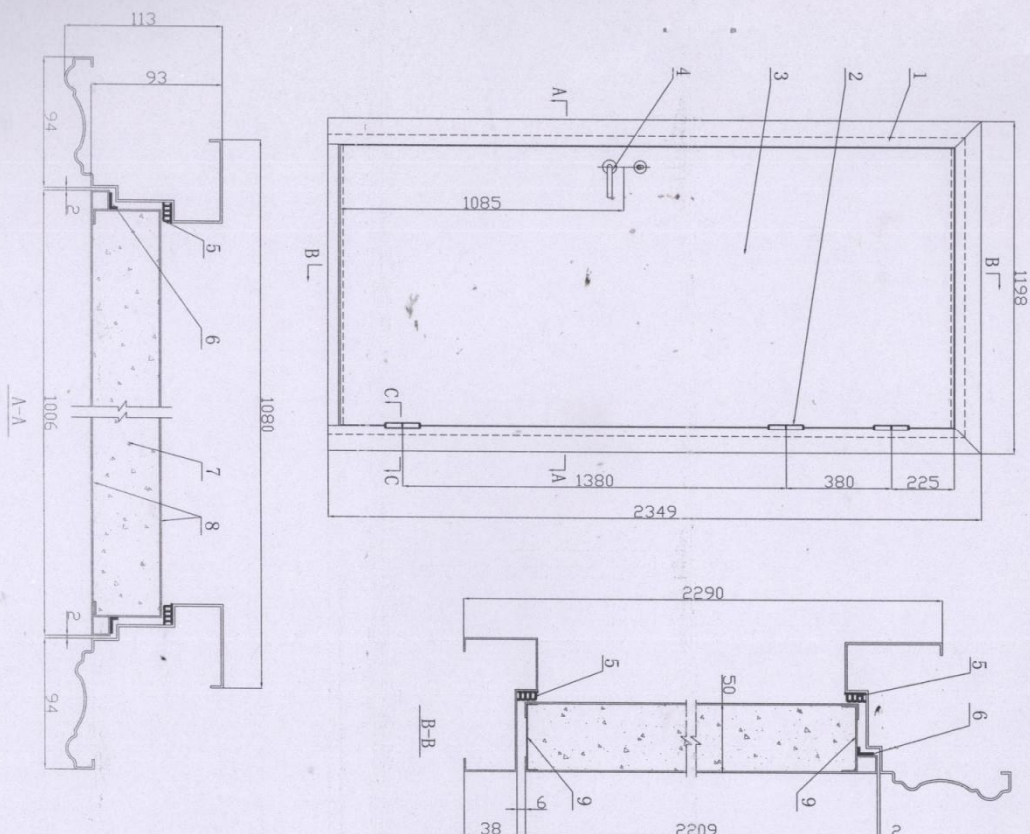
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 烘干前实测密度 323kg/m^3 , 烘干后实测密度 291kg/m^3 , 武义峰旺耐火材料有限公司。

三、产品特性参数: 见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

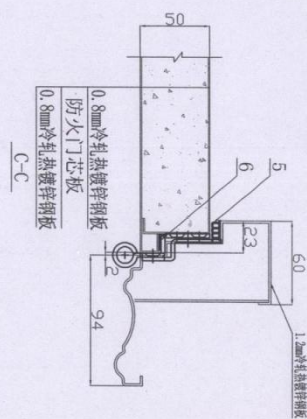
检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)



9	门扇上下封边	0.8mm冷轧热镀锌钢板	
8	门扇面板	0.8mm冷轧热镀锌钢板	
7	防火门芯板	(300±30)kg/m ²	浙江安防科技有限公司
6	防火膨胀密封件	PPJ-B-12×8	
5	防火膨胀密封件	PPJ-B-13.8×6.5	
4	防火锁	CB-S1C	
3	门扇	50mm	自制
2	防火铰链	PH-02	浙江金钢刀机有限公司
1	门框	1.2mm冷轧热镀锌钢板	
序号	名称	数量	规格
批准	代号	AO.50(内级)	
审核	代号	GB1125-86, GB20319-2011	
设计	材料	钢质	浙江亿品安防科技有限公司

技术要求:
 1. 执行标准: GB12955-2008《防火门》;
 2. 防火铰链设置: 3.0mm厚钢板加强板;
 3. 门芯材料填充方式: 填充;
 4. 该产品仅用作管道井门。

门扇上下封边





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2019081806000987

认证委托人: 浙江亿品安防科技有限公司

地址: 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号

生产者: 浙江亿品安防科技有限公司

地址: 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号

生产企业: 浙江亿品安防科技有限公司

地址: 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路128号

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-1823-dk5 A0.50 (丙级) -2

内含: GFM-1823-dk5 A0.50 (丙级) -2 (主型)

GFM-1218-dk5 A0.50 (丙级) -2

GFM-1223-dk5 A0.50 (丙级) -2

GFM-1523-dk5 A0.50 (丙级) -2 子母式

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准: GB 12955-2008

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

首次发证日期: 2019-08-06

发(换)证日期: 2020年06月08日 有效期至: 2024年08月05日

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



扫码查验
证书信息



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



发证机构名称(盖章)

应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西草新里甲108号 100077

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

No: 2018601133



170002020425



(2017)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

认 证 委 托 人：浙江亿品安防科技有限公司

产品型号名称：GFM-1823-dk5 A0.50（丙级）-2
钢质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验

NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心



国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2018601133

共 8 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-1823-dk5 A0.50 (丙级) -2
认证委托人	浙江亿品安防科技有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	浙江亿品安防科技有限公司	生产日期	2018. 01
生产企业	浙江亿品安防科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018. 04. 24
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CNCA-C18-02:2014《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》 CCCF-HZFH-02《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	CCCF-HZFH-02 附件3要求的项目		
检 验 结 论	<p>浙江亿品安防科技有限公司送检的GFM-1823-dk5 A0.50 (丙级) -2型钢质隔热防火门, 依据GB 12955-2008《防火门》检验, 按CNCA-C18-02:2014《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》、CCCF-HZFH-02《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》判定, 合格。(以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018年05月30日</p>		
备注			

批准:

审核:

编制:

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

No: 2018601133

共 8 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	填充材料	GB 12955-2008, 5.2.1 6.3.1	达到GB 8624-2006规定燃烧性能A1级要求。	符合要求	合格
			达到GB/T 20285-2006规定产烟毒性危险分级ZA ₂ 级要求。	符合要求	
2	材料厚度, mm	5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板≥0.8 门框板≥1.2 铰链板≥3.0 不带螺孔的加固件≥1.2 带螺孔的加固件≥3.0	0.8 1.2 3.0 1.2 3.0	合格
3	粘结剂	5.2.6 6.3.6	应达到GB/T 20285-2006规定产烟毒性危险分级ZA ₂ 级要求	符合要求	合格
4	防火锁	5.3.1 6.4.1	防火门安装的门锁应是防火锁在门扇的有锁芯机构处, 防火锁均应有执手或推杠机构, 不允许以圆形或球形旋钮代替执手(特殊使用部位除外, 如管道井门等)。 应经国家认可授权检测机构检验合格, 其耐火性能应符合附录A的规定。	符合要求	合格
5	防火合页(铰链)	5.3.2 6.4.2	其耐火性能应符合附录B的规定。	符合要求	合格
6	盖缝板	5.3.6 6.4.6	盖缝板与门扇连接应牢固。盖缝板不应妨碍门扇的正常启闭。	符合要求	合格
7	防火密封件	5.3.7 6.4.7	门框与门扇、门扇与门扇的缝隙处应嵌装防火密封件。 应经国家认可授权检测机构检验合格, 其性能应符合GB 16807的规定。	符合要求	合格
8	防火玻璃	5.3.8 6.4.8	应经国家认可授权检测机构检验合格。防火玻璃的类型应符合标准要求, 其性能应符合GB 15763.1的规定。	/	/

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

No: 2018601133

共 8 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
9	外观质量	5.4.2 b) 6.5	外观应平整、光洁、无明显凹痕或机械损伤；涂层、镀层应均匀、平整、光滑，不应有堆漆、麻点、气泡、漏涂以及流淌等现象；焊接应牢固、焊点分布均匀，不允许有假焊、烧穿、漏焊、夹渣或疏松等现象，外表面焊接应打磨平整。	符合要求	合格
10	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2 门扇宽度: ± 2 门扇厚度: $-1 \sim +2$ 门框内裁口高度: ± 3 门框内裁口宽度: ± 2 门框侧壁宽度: ± 2	+1 +1 +1 +1 +1 +1	合格
11	形位公差	5.7 6.8	门扇两对角线长度差 $\leq 3\text{mm}$ 门扇扭曲度 $\leq 5\text{mm}$ 门扇宽度方向弯曲度 $< 2.0\%$ 门扇高度方向弯曲度 $< 2.0\%$ 门框内裁口两对角线长度差 $\leq 3\text{mm}$	1mm 1mm 0.9‰ 0.6‰ 1mm	合格

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

No: 2018601133

共 8 页 第 4 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
12	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12	23	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	2	
			双扇、多扇门的门扇之间缝隙 ≤ 3	设盖缝板	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	6	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	
			门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	/	
			门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2	
			门扇与门框的平面高低差 ≤ 1	1	
13	启闭灵活性	5.9.1 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

№: 2018601133

共 8 页 第 5 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
14	门扇开启力, N	5.9.2 6.10.2	≤80	69	合格
15	可靠性	5.10 6.11	500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
16	耐火性能	5.11 6.12	A0.50 (丙级) ≥0.50h, 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℃。	0.50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 34℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 65℃, 门框背火表面最高温升 61℃。	合格
	耐火完整性		A0.50 (丙级) ≥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 (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。)	0.50h, 试件背火面未出现火焰, 未点棉垫, 未做探棒试验。	
	以	下	空	白	

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2018601133

共 8 页 第 6 页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 钢质隔热防火门;
型号规格: GFM-1823-dk5 A0.50 (丙级)-2;
生产者: 浙江亿品安防科技有限公司;
生产企业: 浙江亿品安防科技有限公司;
3C 认证标志: 无。

二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 烘干前实测密度 314kg/m^3 , 烘干后实测密度 294kg/m^3 , 武义峰旺耐火材料有限公司。

三、产品特性参数: 见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 四川省都江堰市都江村鱼嘴试验基地。(以下空白)



国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2018601133

共 8 页 第 8 页

照片说明:



照片 1 耐火性能试验前试件情况



照片 2 耐火性能试验结束时试件情况

(2) 投标产品制造商产品资信证明材料





建筑门窗 行业资格证书 (副本)

企业名称：浙江亿品安防科技有限公司

企业类型：钢质门产品制造与安装

资格等级：壹级

发证单位：



证书编号：B144133077004

发证日期：2020年12月25日

有效期至：2025年12月24日

中国建筑金属结构协会制

ISO 9001



质量管理体系认证证书

证书编号: 20224Q20757R0M

兹证明

浙江亿品安防科技有限公司

统一社会信用代码: 91330723325617340N

质量管理体系符合:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准

证书覆盖范围:

钢质防火门、钢木装甲门、防火窗的生产和销售; 奶油发泡器、
防盗安全门和木门的销售

注册地址/审核地址: 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路 128 号

本次颁发日期: 2024 年 07 月 08 日

证书有效期至: 2027 年 07 月 07 日

首次颁发日期: 2024 年 07 月 08 日


证书签发人



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C197-M



组织必须按照规定每年接受监审, 并配合监审合格通知书, 注册的有效性才能延续
此认证证书的有效状态信息可扫描左方二维码查询
也可登陆本认证机构网站 www.qpc.org.cn 查询
也可登陆中国国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询

浙江全品认证有限公司

中国·浙江·杭州市滨江区浦沿路88号1幢603室 (310053)

ISO45001



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 20224S20303R0M

兹证明

浙江亿品安防科技有限公司

统一社会信用代码: 91330723325617340N

职业健康安全管理体系符合:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

证书覆盖范围:

钢质防火门、钢木装甲门、防火窗的生产和销售及相关管理活动;
奶油发泡器、防盗安全门和木门的销售及相关管理活动

注册地址/审核地址: 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路 128 号

本次颁发日期: 2024 年 07 月 08 日

证书有效期至: 2027 年 07 月 07 日

首次颁发日期: 2024 年 07 月 08 日


证书签发人



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C197-M



组织必须按照规定每年接受监审, 并配合监审合格通知书, 注册的有效性才能延续
此认证证书的有效状态信息可扫描左方二维码查询
也可登陆本认证机构网站 www.qpc.org.cn 查询
也可登陆中国国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询

浙江全品认证有限公司

中国·浙江·杭州市滨江区浦沿路88号1幢603室 (310053)

ISO14001



环境管理体系认证证书

证书编号: 20224E20342R0M

兹证明

浙江亿品安防科技有限公司

统一社会信用代码: 91330723325617340N

环境管理体系符合:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 标准

证书覆盖范围:

钢质防火门、钢木装甲门、防火窗的生产和销售及相关管理活动;
奶油发泡器、防盗安全门和木门的销售及相关管理活动

注册地址/审核地址: 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路 128 号

本次颁发日期: 2024 年 07 月 08 日

证书有效期至: 2027 年 07 月 07 日

首次颁发日期: 2024 年 07 月 08 日


证书签发人



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C197-M



组织必须按照规定每年接受监审, 并配合监审合格通知书, 注册的有效性才能延续
此认证证书的有效状态信息可扫描左方二维码查询
也可登陆本认证机构网站 www.qpc.org.cn 查询
也可登陆中国国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询

浙江全品认证有限公司

中国·浙江·杭州市滨江区浦沿路88号1幢603室 (310053)

证书号第 15128169 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种新型结构的装甲防火卡门

发 明 人：陈志华

专 利 号：ZL 2021 2 0975585.4

专利申请日：2021 年 05 月 07 日

专 利 权 人：浙江亿品安防科技有限公司

地 址：323000 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路 128 号

授权公告日：2021 年 12 月 14 日

授权公告号：CN 215169499 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11821057 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种新型结构的木质防火门

发 明 人：陈志华

专 利 号：ZL 2020 2 0282156.4

专利申请日：2020 年 03 月 09 日

专 利 权 人：浙江亿品安防科技有限公司

地 址：323000 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路 128 号

授权公告日：2020 年 11 月 03 日

授权公告号：CN 211851532 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 9310842 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种新型结构的钢木装甲防火门

发 明 人：陈志华

专 利 号：ZL 2018 2 1478259.7

专利申请日：2018 年 09 月 11 日

专 利 权 人：浙江亿品安防科技有限公司

地 址：321200 浙江省金华市武义县桐琴五金机械工业园

授权公告日：2019 年 08 月 30 日

授权公告号：CN 209324232 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

甘肅省知识产权中心

证书号第 5101214 号



发明专利证书

发 明 名 称：一种具有三维可调暗铰链的门的安装结构

发 明 人：陈志华

专 利 号：ZL 2021 1 0646908. X

专利申请日：2021 年 06 月 10 日

专 利 权 人：浙江亿品安防科技有限公司

地 址：321404 浙江省丽水市缙云县新碧街道碧兴路 128 号

授权公告日：2022 年 04 月 22 日

授权公告号：CN 113202366 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页





