

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

附表 1：

企业基础信息情况一览表

企业名称	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91110113MA00BLRM6D		
法定代表人	张宏雷	企业股东信息（主要）	张宏雷
主项资质	/		
纳税额（万元）	2021 年	96 万	
	2022 年	48 万	
	2023 年	93 万	
近三年合计纳税总额（万元）	237 万元		
企业认证证书情况	质量管理体系认证证书 GB/T19001-2016/ISO9001:2015(符合标准) /职业健康安全管理体系认证证书 GB/T45001-2020/ISO45001:2018（符合标准）/环境管理体系认证证书 GB/T24001-2016/ISO14001:2015(符合标准)		
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：（见附件）			
投标人/制造商商业银行或商业信用机构评级情况： AA 级			
投标人类似项目业绩情况（自 2019 年 1 月 1 日至今在建或已完工业绩，上限 5 项）	1	项目名称：杭州地铁 防火门尺寸：1850*4025/975*4025/1200*4000 合同金额：2569 万元 合同签订时间：2021 年 12 月 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：	
	2	项目名称：北京天誉项目 防火门尺寸：1500*2500/1200*2100/1500*2300 合同金额：1555 万元 合同签订时间：2023 年 9 月 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：	
	3	项目名称：北京三大建筑（歌剧院、博物馆、图书馆） 防火门尺寸：4000*3000/3600*3000/3600*2700 2500*3000/3000*4000 合同金额：900 万元 合同签订时间：2023 年 08 月 18 日	

		验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：
	4	项目名称：广州地铁 防火门尺寸：1800*2300/2000*2300 合同金额：2455 万元 合同签订时间：2020 年 12 月 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：
	5	项目名称：国家科技传播中心 防火门尺寸：2400*3400/1500*2500/2900*3400/1700*3000 合同金额：400 万元 合同签订时间：2024. 5. 25 验收报告/证明或货物移交时间（执行中）：
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 checked="" type="checkbox"/> 无 房产证明或租赁合同有效期：2019 年 5 月-2029 年 5 月 2. 产品质量和售后服务保障的承诺： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 3. 质量保证期、售后服务及重要会议、重要展览的驻场保障服务【驻场服务按承诺年限×（6 场次/每年）=总场次】，以上服务承诺延长 年；	
性能检测检验报告	1. 消防产品认证证书：钢制/不锈钢甲、乙、丙级单开、双开、子母门；不锈钢拼接门、不锈钢大玻璃门、超大防火门、新型密封框防火门 2. 耐火性：甲级>1.50h,乙级>1.00h,丙级>0.50h 气密性：符合要求 隔声性：隔声性能达标	
拟投入项目团队人员情况	共计 6 人，其中：副总经理、工程总监、工程经理、技术总监、安全员、资料保管员 1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明： 是； 否，0 人无社保证明 2. 注册 XX 师 人，注册 XX 师 人（投标人按执业资格证书类别统计） 3. 高级职称 XX 人、中级职称 XX 人	



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



N2401768351

人民币单位银行账户资信证明书（2020版）

No.2024071500128220000019

Date: 2024-07-15

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

我行客户优曼蓝盾(北京)门业有限公司，账号1501000103000019639，账户状态正常，委托我行对其结算业务状况提供资信证明。经确认该公司在我行所开立账户具体情况如下：

证明期间（自2023年07月14日至2024年07月14日）：

该账户业务往来正常，票据结算情况良好。

本证明书仅供参考，我行对此不承担任何责任。

证明人声明：

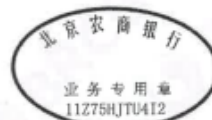
本证明书不得转让，不得作为担保、融资等事项的证明；

本证明书为正本，涂改、复印无效；

本证明书经我行打印电子印章后有效。

仅此证明，下无正文。

北京农商银行 201807版



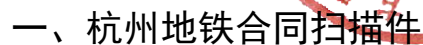
北京农商银行

附表 2:

投标人类似项目业绩情况一览表（上限 5 项）

序号	项目名称	合同金额 (万元)	防火门 高度	合同签订时间	验收报告/证明 或货物移交时间（已完工需 填写）	证明材料所在资 信标文件页码
1	杭州地铁	2569	2300mm	2021 年 12 月	已完工	2 页-5 页
2	北京天誉	1555	2500mm	2023. 06 月	已完工	6 页-8 页
3	三大建筑（歌剧院、博物馆、图书馆）	900	4000mm	2023. 08 月	已完工	9 页-34 页
4	广州地铁	2445	2300mm	2020. 12 月	已完工	35 页-72 页
5	国家科技传播中心	400	3400mm	2022. 07 月	执行中	73 页-78 页





采购合同

合同编号: ()

二〇二一年



第二部分 合同协议书

杭州机场轨道快线 防火门（含配套五金）和防火卷帘采购 采购供货合同

买方：杭州市地铁集团有限责任公司

卖方：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

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

1. 合同文件的组成及优先次序

1.1 下列文件一起构成合同文件：

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

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

2. 本合同总价为含税金额：人民币（大写）贰仟伍佰陆拾玖万叁仟零伍拾叁元伍角贰分整（¥25693053.52 元）。

其中，不含税金额：人民币（大写）贰仟贰佰柒拾叁万柒仟贰佰壹拾伍元伍角整（¥22737215.50 元）；税率：13%

工程地点：杭州，货物品种、规格、产地、数量、综合单价等见投标报价表。（后附）

供货时间拟订为 2021 年 12 月至 2022 年 06 月，供货时间以工程实际施工进度为准。卖方承诺在收到买方供货指令后 10 日历天内供货。

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

3. 质量要求

3.1 产品的质量必须符合国家标准、标准及本招标文件的《招标内容和技术要求》等规定。如国家有新标准出台，则应符合国家所颁发的最新版本的质量和技术要求。卖方不得因新标准的实施要求价格调整。

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

4. 卖方工作内容

4.1 卖方负责设计联络、产品设计、接口设计、设备制造、工厂试验及验收、运输和仓储、培训、安装指导

三方有权
解除合同
人民币
损失的
且。
文手续，
方保留

法定代表人或
其授权委托人（签字或盖章）：
日期：2021年12月22日
地址：杭州市江干区九和路516号
电话：0571-86000829
传真：0571-87239690
账号：1202021109900041930
开户行：工行杭州分行营业部



法定代表人或
其授权委托人（签字或盖章）：
日期：2021年12月22日
地址：北京市顺义区沙子营村向阳街100号
电话：010-89541026
传真：/
账号：0810000103000012950
开户行：北京农村商业银行股份有限公司杨镇支行



制和防

事件除外

视为违约
合同。

由杭州

律效力，

荣誉证书

授予：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

优秀供应商

中国铁建股份有限公司

杭州地铁8号线一期工程施工总承包项目部

2021年8月

二、北京天誉项目



中华人民共和国

北京市

天誉项目入户门深化、供应与安装工程

合同文件



发包方/业主方: 北京合盛润景置业有限公司

专业分包方: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

签订时间: 2023 年 9 月

合同编号: _____

合同协议书

由

发包人：北京合盛润景置业有限公司

注册地址：北京市丰台区分钟寺大街674号233

和

承包人：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

注册地址：北京市顺义区杨镇沙子营村委会东侧500米

双方所订立。

发包人欲委托承包人进行本合同协议书第1条所述之工程（以下简称为“工程”）。

双方现在同意如下：

1. 合同标的

承包人接受发包人委托执行并完成合同图纸所示、工料规范所说明及合同条件所绘述的本工程。工程概况详见工料规范第10章（专用条款）第1章。

2. 合同价款

本工程合同总价（含增值税）为（大写）壹仟伍佰伍拾伍万捌仟捌佰伍拾伍圆柒角玖分（小写：RMB 15,558,855.79元），其中合同金额（不含增值税）为RMB 13,768,898.93元，按 13% 税率计算的增值税税金总额为RMB 1,789,956.86元）。

本工程为图纸及工料规范总价包干合同，包含在合同总价内的工程的品质和数量乃以合同图纸所绘画和工料规范所描述的为准，任何在投标时提供的工程量清单内的数量均不是本合同的一部分，凡为完成本工程所需的一切工作及费用均已包含在合同总价内，包括不能或缺的所有附带工作及费用，不论它们是否在合同文件中有说明，亦不论它们是否在签订合同时可以预料到。除因变更及本合同约定可调整的情形外，合同总价一概不予调整，亦不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。

如果合同执行过程中本工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的，无论如何，本工程不含税的总价及单价/价款维持不变，但执行新的增值税税率后未开票的不含税价，需按新的增值税税率开具增值税专用发票，并相应调整含税价。最终合同价款结算的原则如下：

13. 本合同自双方签字盖章之日起生效，对双方均有约束力。

双方在 2023 年 9 月 28 日盖章/签署：

发包人：北京合盛润景置业有限公司) 盖章

法定代表人或获授权代表签署)

姓名)

职位)

承包人：优曼蓝盾（北京）门业有限公司)

法定代表人或获授权代表签署)

姓名)

职位)

三、北京三大建筑（图书馆、歌剧院、博物馆）

钢制防火门（仿铜不锈钢）系列材料供货 安装购销合同

合同号：2023-08-18-01

需方（甲方）：北京华开建筑装饰工程有限公司

供方（乙方）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规，甲方为顺利进行首都博物馆东馆精装修工程（一标段）项目的施工，确保工程质量，选择乙方作为成品钢质防火门（仿铜不锈钢）材料的供应商。现甲乙双方经友好协商，本着平等、互利的原则，就甲方所需的产品签署此合同，双方应共同遵守。

第一条 甲方所需的产品清单与价格

1.1 产品清单见合同附件一。固定单价，供货清单中的价格作为双方结算的依据。

1.2 合同总价大写：壹佰柒拾贰万玖仟壹佰贰拾伍元柒角玖分（1729125.79元）

其中不含税合同金额：1530199.81元。其中增值税金额：198925.98，税率：13%，税金随国家政策的调整做相应调整。

1.3 供货清单中的价格经双方确认后，任何一方不得擅自更改，否则应承担违约责任。

1.4 逾期交付产品的，遇价格上涨时，按照原价格执行；价格下降时，按照新价格执行。

第二条 产品质量标准

2.1 乙方所提供的产品应符合强制性国家标准。没有国家标准的，应符合行业标准和地方标准，没有行业标准地方标准的，应符合通常标准，且前述标准为现行最新版本。

2.2 乙方须保证产品是生产厂家原造的、全新未使用过的，且出厂检验合格。

2.3 双方已确认样品或者样册的，交付的产品质量应当与样品/样册及其说明的质量相同。对于样品有隐蔽瑕疵的，交付的产品仍应符合合同种物的通常标准。

2.4 关于产品质量的其它约定：产品符合国家GB现行标准，检测合格（相关项），同设计签字确认的材质，颜色，纹理，花型一致，满足项目所需。

第三条 产品质量检验

3.1 乙方材料进场时，应提供企业资质、合格证、说明书以及甲方认可的具有相应资质的第三方检测机构出具的产品检测报告、材质单等相关证明文件，相关资料需加盖公章一式九份

3.2 乙方材料进场后，应向甲方提出验收申请，甲方应于收到申请后当日内组织初验（白天）。

第1页 / 共14页

若造成损失，将追究乙方相关责任。

- 6、合同清单内尺寸数量、规格型号不作为下单依据，定制加工时需由项目技术总鲍东海和乙方技术负责人双方签字确认后方可加工。
- 7、计算方式：清单内单价固定，且为含税价格，数量为暂估量，最终结算数量（以实际安装合格数量/榫）作为结算依据。
- 8、乙方需严格按照甲方技术人员签字确认的图纸及要求加工，不可随意更改、变动，出现与图纸要求不符的加工产品，责任由乙方全部承担，并追究由此造成的损失。
- 9、防火门品牌：优曼蓝盾。防火门配套五金品牌为广东坚朗及 GMT、超大防火门五金为欧标，产品符合 GB/T 国家现行标准，和欧标现行标准，产品检测合格，资料齐全有效，满足首都博物馆东馆精装修项目所需。
- 10、合同补充条款和清单要求有冲突时，以技术清单为准。

附件 1：产品供货清单及价格

附件 2：供方营业执照、资质、法人证明、销售授权（如需）、法人授权委托书（如需）

附件 3：财务手续注意事项

附件 4：廉洁承诺书

（以下无正文，为签字盖章栏）

需方（甲方）：北京华开建筑装饰工程有限公司

（盖章）

单位地址：北京市西城区国英园1号楼10层1018

法人代表：

委托代理人：

电话：010-85200800

传真：010-85200871

日期：2023 年 08 月 18 日

供方（乙方）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

（盖章）

单位地址：北京市顺义区杨镇沙子营村委会东侧 500 米

法人代表：

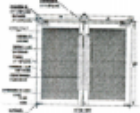
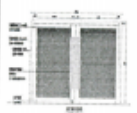
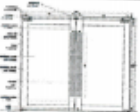
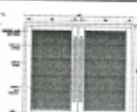



委托代理人：

电话：

传真：

日期：2023 年 08 月 18 日

成品仿铜门供货安装招标清单

序号	名称	图纸门号	图纸编排标注号	图纸技术要求		饰面	五金	清单技术要求	单位	数量
				外饰面	内饰面					
1	成品钢质甲级防火门（仿铜不锈钢）	FM甲3024（T）	2F：75、91			双面仿铜蚀刻	GMT五金	1. 成品钢质甲级防火门及门套（仿铜不锈钢） 2. 尺寸：3000×2400 3. 五金：定制大拉手 4. 表面：304不锈钢表面蚀刻回纹仿铜处理，详见深化图及样板	樘	2
2	成品钢质甲级防火门（仿铜不锈钢）	FM甲4030（T）/FM甲4030 K（T）	2F：3、56 3F：2、48			单面仿铜蚀刻	GMT五金	1. 成品钢质甲级防火门及门套（仿铜不锈钢） 2. 尺寸：4000×3000 3. 五金：定制大拉手 4. 表面：304不锈钢表面发纹仿铜处理，304不锈钢表面蚀刻回纹仿铜处理，详见深化图及样板	樘	4
3	成品钢质甲级防火门（木纹转印木饰面）	FM甲4030 K（T）	2F：8、54 3F：5、46			木纹转印超大防火门	GMT五金	1. 成品钢质甲级防火门及门套（木纹转印） 2. 尺寸：4000×3000 3. 五金：定制大拉手 4. 表面：钢质木纹转印，详见样板及图片	樘	4
4	成品钢质甲级防火门（仿铜不锈钢）	FM甲4030（T）/FM甲4030 K（T）	2F：14、20、22、25、36、39、43、49 3F：11、15、18、21、30、33、36、40			单面仿铜蚀刻	GMT五金	1. 成品钢质甲级防火门及门套（仿铜不锈钢） 2. 尺寸：4000×3000 3. 五金：定制大拉手 4. 表面：304不锈钢表面发纹仿铜处理，304不锈钢表面蚀刻回纹仿铜处理，详见深化图及样板	樘	16
										26

注：以上价格为综合单价包括主材、门框、安装、配件、损耗、开模、技术深化、优化、13%专票、封样展板、检验报告费、小单费、运输、包装（含木架、铁架等）装卸、工、成品保护、封样展板、配套材料GB/T标准资料、食宿等一切相关费用。

2、计算方式：按安装完可见光饰面面积计算。

3、产品材质、防火要求、吸声系数、物理性、环保要求、五金、花型、纹理、平整度、颜色须同项目设计签字确认的样品完全一致，加工工艺规格尺寸、厚度、质量≥优等合格、满足首都博物馆东馆项目所需，型检报告资料齐全真实有效。

4、未尽事宜详见图纸。

钢制防火门系列材料供货安装购销合同

合同号：2023-03-22-01

需方（甲方）：北京华开建筑装饰工程有限公司

供方（乙方）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规，甲方为顺利进行首都博物馆东馆精装修工程（一标段）项目的施工，确保工程质量，选择乙方作为成品钢质防火门、成品钢制仿铜门、成品防火隔音门材料的供应商。现甲乙双方经友好协商，本着平等、互利的原则，就甲方所需的产品签署此合同，双方应共同遵守。

第一条. 甲方所需的产品清单与价格

1.1 产品清单见合同附件一。固定单价，供货清单中的价格作为双方结算的依据。

1.2 合同总价大写：贰佰万玖仟壹佰肆拾柒元零角贰分（2009147.02元）

其中不含税合同金额：1778006.22元。其中增值税金额：231140.8，税率：13%，税金随国家政策的调整做相应调整。

1.3 供货清单中的价格经双方确认后，任何一方不得擅自更改，否则应承担违约责任。

1.4 逾期交付产品的，遇价格上涨时，按照原价格执行；价格下降时，按照新价格执行。

第二条. 产品质量标准

2.1 乙方所提供的产品应符合强制性国家标准。没有国家标准的，应符合行业标准和地方标准，没有行业标准地方标准的，应符合通常标准，且前述标准为现行最新版本。

2.2 乙方须保证产品是生产厂家原造的、全新未使用过的，且出厂检验合格。

2.3 双方已确认样品或者样册的，交付的产品质量应当与样品/样册及其说明的质量相同。对于样品有隐蔽瑕疵的，交付的产品仍应符合合同种物的通常标准。

2.4 关于产品质量的其它约定：产品符合国家 GB 现行标准，检测合格（相关项），同设计签字确认的材质，颜色，纹理，花型一致，满足项目所需。

第三条. 产品质量检验

3.1 乙方材料进场时，应提供企业资质、合格证、说明书以及甲方认可的具有相应资质的第三方检测机构出具的产品检测报告、材质单等相关证明文件，相关资料需加盖公章一式九份

3.2 乙方材料进场后，应向甲方提出验收申请，甲方应于收到申请后当日内组织初验（白天）。

3.3 甲方按照合同约定对产品的质量和数量初验合格后，方可向乙方办理材料进场验收手续。

3.4 甲乙双方约定的验收方式为：材料进场后以目测外观、清点数量方式进行初验；施

第1页 / 共14页

材料买卖合同

合同编号:

需方(甲方): 北京城建集团有限责任公司

注册地址: 北京市海淀区北太平庄路18号

邮编: 100088

纳税人身份: 一般纳税人

纳税人识别号: 91110000101909934T

开户银行名称: 建设银行北京北环支行

开户银行账号: 11001028700056031362

电话: 010-62091838

供方(乙方): 北京优曼腾跃建材有限公司

注册地址: 北京市朝阳区高碑店乡高井兴隆家园家居装饰建材城市市场综合区A1号

邮编: 100000

纳税人身份: 一般纳税人

纳税人识别号: 91110105781742516H

开户银行名称: 0112050103000004129

开户银行账号: 北京农商银行朝阳支行

企业类型(大型/中型/小型/微型): 微型

电话: 010-65793675



甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国产品质量法》《建设工程质量管理条例》及其它相关法律法规的有关规定,本着平等、自愿和诚实信用的原则,就甲方向乙方购买防火卷帘、挡烟垂壁采购事宜订立本合同。

1、供货工程名称、地点

1.1 工程名称: 首都博物馆东馆

1.2 工程地点: 北京市通州区永顺镇



- 3.3 甲方按照合同约定对产品的质量和数量初验合格后,方可向乙方办理材料进场验收手续。
- 3.4 甲乙双方约定的验收方式为:材料进场后以目测外观、清点数量方式进行初验;施工完毕整体检验是否合格。
- 3.5 甲方有权随时委托有相应资质的第三方检测机构对已交付产品进行复检。复检合格的,检测费用由甲方承担。复试不合格的,检测费用由乙方承担,同时乙方应无条件更换符合约定的产品,否则甲方有权(包括但不限于)采取拒绝收货、取消订货、更换供货商、收取违约金、收回已支付货款等措施追究乙方的违约责任。

第四条. 产品的交货地点、交货方法、运输方式

- 4.1 产品交货地点: 北京市通州区小圣庙城市绿心公园北侧首都博物馆东馆。
- 4.2 产品交货方法: 乙方送货到现场,落地验收。
- 4.3 产品运输方式: 乙方自行选择确保产品交付要求的运输方式。
- 4.4 运输损耗、运输风险及运输费用由乙方负担。卸货费用由 乙 方负担。
- 4.5 产品交付时乙方须提供送货清单。送货清单应注明送货日期、产品名称、规格、数量、单位、单价、总价等信息,由交、收货人共同签字作为交接凭证。

第五条. 交货人、收货人和提货人

- 5.1 交货人姓名: 赵洪娟 联系电话: 13121158888
- 5.2 收货人姓名: 冷德财 联系电话: 18911363391

第六条. 交(提)货期限

交货时间:深化方案及技术要求确认后,乙方于10日内普通防火门门框全部进场,一周内安装完毕,门扇8月分批进场,2023年09月15日前全部供货安装完毕验收合格。

- 6.1 乙方需提前 3 天书面通知甲方材料设备进场时间,同时需提出材料存放场地要求及保管标准。
- 6.2 乙方材料应在甲方指定地点卸货并按甲方要求摆放整齐。
- 6.3 如供货日期有变动或有特殊要求时,双方另行约定。

第七条. 产品包装

- 7.1 包装方式:乙方自行选择包装方式。货物应按照通用的方式进行包装,足以保护产品且有利于节约资源、保护生态环境。甲方对包装有特殊要求时,乙方在保证产品质量的前提下必须满足。
- 7.2 包装费用:已包括在乙方产品单价内。
- 7.3 双方关于包装物回收的约定: 乙方不收回。

第八条. 货款的支付和结算凭证

- 8.1 预付货款:甲乙双方约定关于预付货款执行以下第 8.1.2 条款。
- 8.1.1 本合同无预付货款。
- 8.1.2 合同签订清单内材料全部封样通过后 10 日内,甲方向乙方支付合同总价的 15% 作为预付货款,具体数额为(人民币): 259368.87 元(大写: 贰拾伍万玖

第2页 / 共14页



钢制防火门（仿铜不锈钢）系列材料供货 安装购销合同

合同号：2023-08-18-01

需方（甲方）：北京华开建筑装饰工程有限公司

供方（乙方）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规，甲方为顺利进行首都博物馆东馆精装修工程（一标段）项目的施工，确保工程质量，选择乙方作为成品钢质防火门（仿铜不锈钢）材料的供应商。现甲乙双方经友好协商，本着平等、互利的原则，就甲方所需的产品签署此合同，双方应共同遵守。

第一条. 甲方所需的产品清单与价格

1.1 产品清单见合同附件一。固定单价，供货清单中的价格作为双方结算的依据。

1.2 合同总价大写：壹佰柒拾贰万玖仟壹佰贰拾伍元柒角玖分（1729125.79元）

其中不含税合同金额：1530199.81元。其中增值税金额：198925.98，税率：13%，税金随国家政策的调整做相应调整。

1.3 供货清单中的价格经双方确认后，任何一方不得擅自更改，否则应承担违约责任。

1.4 逾期交付产品的，遇价格上涨时，按照原价格执行；价格下降时，按照新价格执行。

第二条. 产品质量标准

2.1 乙方所提供的产品应符合强制性国家标准。没有国家标准的，应符合行业标准和地方标准，没有行业标准地方标准的，应符合通常标准，且前述标准为现行最新版本。

2.2 乙方须保证产品是生产厂家原造的、全新未使用过的，且出厂检验合格。

2.3 双方已确认样品或者样册的，交付的产品质量应当与样品/样册及其说明的质量相同。对于样品有隐蔽瑕疵的，交付的产品仍应符合合同种物的通常标准。

2.4 关于产品质量的其它约定：产品符合国家GB现行标准，检测合格（相关项），同设计签字确认的材质，颜色，纹理，花型一致，满足项目所需。

第三条. 产品质量检验

3.1 乙方材料进场时，应提供企业资质、合格证、说明书以及甲方认可的具有相应资质的第三方检测机构出具的产品检测报告、材质单等相关证明文件，相关资料需加盖公章一式九份

3.2 乙方材料进场后，应向甲方提出验收申请，甲方应于收到申请后当日内组织初验（白天）。

第1页 / 共14页

序号	名称	层次/位置	数量 (樘)	工程量	单位	除税单价 (元/m ² 或 m)	除税合价(元)	备注
35	防火卷帘门 FJLM-B-5	负一层B区展 廊	1	47.95	m ²			双轨双帘防火卷帘 (仿铜不锈钢导轨)
36	防火卷帘门 FJLM-B-6	负一层B区门 厅	1	252	m ²			异型折叠提升卷帘 (仿铜不锈钢导轨)
37	防火卷帘门 FJM6543	负一层B区餐 饮区	1	27.95	m ²			双轨双帘防火卷帘 (仿铜不锈钢导轨)
38	防火卷帘门 FJM6543	负一层B区餐 饮区	1	27.95	m ²			双轨双帘防火卷帘 (仿铜不锈钢导轨)
39	防火卷帘门 FJM3043	负一层B区餐 饮区	1	13	m ²			双轨双帘防火卷帘 (仿铜不锈钢导轨)
40	防火卷帘门 FJLM-B-1	负一层B区	1	26.4	m ²			双轨双帘防火卷帘 (仿铜不锈钢导轨)
41	小计							
二	挡烟垂壁							
1	8mm 钢化玻璃固 定式挡烟垂壁	详见图纸	26	74.93	m			吊顶下挡烟垂壁高 0.58m
2	电动挡烟垂壁	A区夹层 会 议室北侧	1	4	m			吊顶下挡烟垂壁高 0.58m
3	小计						18884.60	
三	防火封堵							
1	0.8 复合片材料	详见图纸	489	154.47	m ²	304.55	47043.84	
2	小计						47043.84	
四	除税小计						2131283.68	
五	税率						13%	
六	税金						277066.88	
七	含税小计						2408350.56	

备注：1、以上数量为暂定量，结算按双方约定结算方式（运输及施工损耗包含在合同单价中）。

本合同含税总价为 2408350.56（大写：贰佰肆拾万零捌仟叁佰伍拾元伍角陆分），其中除税总价为 2131283.68（大写：贰佰壹拾叁万壹仟贰佰捌拾叁元陆角捌分），增值税税率为 13%，增值税税额为 277066.88（大写：贰拾柒万柒仟零陆拾陆元捌角捌分）

3、合同价款的确定

3.1 本合同标的物为种类物，表中所列数量及金额为暂定数量及金额，不作为结算和付款的依据。实际数量以送到约定送货地点、符合甲方相关要求并经甲方施工现场验收人员（必要时邀请监理）及分包单位验收人员共同签认的、经复试合格的产品数量为准，结算以图示洞口尺寸（不含箱）为

列地址送达、寄送通知等法律文件，仍然视为有效送达。

(以下无正文)

需方：(甲方)北京城建集团有限责任公司

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

签订时间：____年____月____日

供方：(乙方)北京优曼腾跃建材有限公司

法定代表人：

委托代理人：赵洪娟

电话：

传真：

签订时间：____年____月____日



- 若造成损失，将追究乙方相关责任。
- 6、合同清单内尺寸数量、规格型号不作为下单依据，定制加工时需由项目技术总鲍东海和乙方技术负责人双方签字确认后方可加工。
 - 7、计算方式：清单内单价固定，且为含税价格，数量为暂估量，最终结算数量（以实际安装合格数量/樘）作为结算依据。
 - 8、乙方需严格按照甲方技术人员签字确认的图纸及要求加工，不可随意更改、变动，出现与图纸要求不符的加工产品，责任由乙方全部承担，并追究由此造成的损失。
 - 9、防火门品牌：优曼蓝盾。防火门配套五金品牌为广东坚朗及 GMT、超大防火门五金为欧标，产品符合 GB/T 国家现行标准，和欧标现行标准，产品检测合格，资料齐全有效，满足首都博物馆东馆精装修项目所需。
 - 10、合同补充条款和清单要求有冲突时，以技术清单为准。

附件 1：产品供货清单及价格

附件 2：供方营业执照、资质、法人证明、销售授权（如需）、法人授权委托书（如需）

附件 3：财务手续注意事项

附件 4：廉洁承诺书

（以下无正文，为签字盖章栏）

需方（甲方）：北京华开建筑装饰工程有限公司

（盖章）

单位地址：北京市西城区国英园1号楼10层1018

法人代表：

委托代理人：

电话：010-85200800

传真：010-85200871

日期：2023 年 08 月 18 日

供方（乙方）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

（盖章）

单位地址：北京市顺义区杨镇沙子营村委会东侧 500 米

法人代表：

委托代理人：

电话：

传真：

日期：2023 年 08 月 18 日

工完毕整体检验是否合格。

- 3.5 甲方有权随时委托有相应资质的第三方检测机构对已交付产品进行复检。复检合格的，检测费用由甲方承担。复试不合格的，检测费用由乙方承担，同时乙方应无条件更换符合约定的产品，否则甲方有权（包括但不限于）采取拒绝收货、取消订货、更换供货商、收取违约金、收回已支付货款等措施追究乙方的违约责任。

第四条 产品的交货地点、交货方法、运输方式

- 4.1 产品交货地点：北京市通州区小圣庙城市绿心公园北侧首都博物馆东馆。
4.2 产品交货方法：乙方送货到现场，落地验收。
4.3 产品运输方式：乙方自行选择确保产品交付要求的运输方式。
4.4 运输损耗、运输风险及运输费用由乙方负担。卸货费用由乙方负担。
4.5 产品交付时乙方须提供送货清单。送货清单应注明送货日期、产品名称、规格、数量、单位、单价、总价等信息，由交、收货人共同签字作为交接凭证。

第五条 交货人、收货人和提货人

- 5.1 交货人姓名：赵洪娟 联系电话：13121158888
5.2 收货人姓名：冷德财 联系电话：18911363391

第六条 交（提）货期限

交货时间：深化方案及技术要求确认后，乙方于10日内普通防火门门框全部进场，防火隔音门框20日内全部进场，一周内安装完毕，门扇7月分批进场，2023年08月15日前全部供货安装完毕验收合格。

- 6.1 乙方需提前3天书面通知甲方材料设备进场时间，同时需提出材料存放场地要求及保管标准。
6.2 乙方材料应在甲方指定地点卸货并按甲方要求摆放整齐。
6.3 如供货日期有变动或有特殊要求时，双方另行约定。

第七条 产品包装

- 7.1 包装方式：乙方自行选择包装方式。货物应按照通用的方式进行包装，足以保护产品且有利于节约资源、保护生态环境。甲方对包装有特殊要求时，乙方在保证产品质量的前提下必须满足。
7.2 包装费用：已包括在乙方产品单价内。
7.3 双方关于包装物回收的约定：乙方不收回。

第八条 货款的支付和结算凭证

- 8.1 预付货款：甲乙双方约定关于预付货款执行以下第8.1.2条款。
8.1.1 本合同无预付货款。
8.1.2 合同签订清单内材料全部封样通过后10日内，甲方向乙方支付合同总价的15%作为预付货款，具体数额为（人民币）：88834.83元（大写：捌万捌仟捌佰叁拾肆元捌角叁分）。
8.2 剩余货款：乙方安装（批/次）总价不低于20万元）完成初验合格后10日内付到现

第2页 / 共14页

防火门采购合同 (二区、五区、六区)

需方(甲方): 北京城建集团有限责任公司

注册地址:北京市海淀区北太平庄路18号

邮编:100088

纳税人身份:一般纳税人

纳税人识别号:911100001019099347

开户银行名称:中国建设银行北京北环支行

开户银行账号:11001028700056031362

供方(乙方): 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

注册地址:北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

邮编:101300

纳税人身份:一般纳税人

纳税人识别号:91110113MA00BLSM6D

开户银行名称:北京农村商业银行股份有限公司杨镇支行

开户银行账号:0810000103000012950

甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国产品质量法》《建设工程质量管理条例》及其它相关法律法规的有关规定,本着平等、自愿和诚实信用的原则,就防火门采购事宜订立本合同。

一、供货工程名称、地点

工程名称: 容东片区B1组团安置房及配套设施项目施工总承包工程

工程地点: 河北省保定市容城县容东片区东部,东至N3、N14、N15,西至N2、N12,南至E19、北至S333省道

UM23-020

钢制防火门系列材料供货安装购销合同

合同号: 2023-07-07-01

需方(甲方): 北京华开建筑装饰工程有限公司

供方(乙方): 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规,甲方为顺利进行首都博物馆东馆精装修工程(一标段)项目的施工,确保工程质量,选择乙方作为成品钢质防火门、成品防火隔音门材料的供应商。现甲乙双方经友好协商,本着平等、互利的原则,就甲方所需的产品签署此合同,双方应共同遵守。

第一条. 甲方所需的产品清单与价格

- 1.1 产品清单见合同附件一。固定单价,供货清单中的价格作为双方结算的依据。
- 1.2 合同总价大写: 伍拾玖万贰仟贰佰叁拾贰元贰角贰分 (592232.22元)
其中不含税合同金额: 524099.31元。其中增值税金额: 68132.91, 税率: 13%, 税金随国家政策的调整做相应调整。

- 1.3 供货清单中的价格经双方确认后,任何一方不得擅自更改,否则应承担违约责任。
- 1.4 逾期交付产品的,遇价格上涨时,按照原价格执行;价格下降时,按照新价格执行。

第二条. 产品质量标准

- 2.1 乙方所提供的产品应符合强制性国家标准。没有国家标准的,应符合行业标准和地方标准,没有行业标准地方标准的,应符合通常标准,且前述标准为现行最新版本。
- 2.2 乙方须保证产品是生产厂家原造的、全新未使用过的,且出厂检验合格。
- 2.3 双方已确认样品或者样册的,交付的产品质量应当与样品/样册及其说明的质量相同。对于样品有隐蔽瑕疵的,交付的产品仍应符合合同种物的通常标准。
- 2.4 关于产品质量的其它约定: 产品符合国家GB现行标准,检测合格(相关项),同设计签字确认的材质,颜色,纹理,花型一致,满足项目所需。

第三条. 产品质量检验

- 3.1 乙方材料进场时,应提供企业资质、合格证、说明书以及甲方认可的具有相应资质的第三方检测机构出具的产品检测报告、材质单等相关证明文件,相关资料需加盖公章一式 九 份。
- 3.2 乙方材料进场后,应向甲方提出验收申请,甲方应于收到申请后 当 日内组织初验(白天)。
- 3.3 甲方按照合同约定对产品的质量和数量初验合格后,方可向乙方办理材料进场验收手续。
- 3.4 甲乙双方约定的验收方式为:材料进场后以目测外观、清点数量方式进行初验;施

第1页 / 共14页

- 方技术负责人双方签字确认后方可加工。
- 7、计算方式：清单内单价固定，且为含税价格，数量为暂估量，最终结算数量（以实际安装合格数量/樘）作为结算依据。
- 8、乙方需严格按照甲方技术人员签字确认的图纸及要求加工，不可随意更改、变动，出现与图纸要求不符的加工产品，责任由乙方全部承担，并追究由此造成的损失。
- 9、防火门品牌：优漫蓝盾。防火门配套五金品牌为广东坚朗、超大防火门五金为欧标，其余防火门五金为国标，产品符合GB/T 国家现行标准，和欧标现行标准，产品检测合格，资料齐全有效，满足首都博物馆东馆精装修项目所需。
- 10、合同补充条款和清单要求有冲突时，以技术清单为准。

附件1：产品供货清单及价格

附件2：供方营业执照、资质、法人证明、销售授权（如需）、法人授权委托书（如需）

附件3：财务手续注意事项

附件4：廉洁承诺书

（以下无正文，为签字盖章栏）

需方（甲方）：北京华开建筑装饰工程有限公司

（盖章）

单位地址：北京市西城区国英园1号楼10层1018

法人代表：

委托代理人：

电话：010-85200800

传真：010-85200871

日期：2023年07月07日

供方（乙方）：优漫蓝盾（北京）门业有限公司

（盖章）

单位地址：北京市顺义区杨镇沙子营村委会东侧500米

法人代表：

委托代理人：

电话：

传真：

日期：2023年07月07日

合同编号：A220700162307CL10004

材料采购合同补充协议

项 目 名 称：北京城市副中心图书馆项目精装修工程

需方（简称甲方）：浙江亚厦装饰股份有限公司

供方（简称乙方）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

买卖双方于 2023 年 4 月 20 日签订材料采购合同（合同编号为：A220700162304CL00018，以下简称“原合同”），根据原合同约定，若实际供应货物金额超过合同暂定金额的 10%，双方应另行签订补充协议，现双方经过友好协商，同意就原合同签订如下补充协议，以资共同遵守。

1. 补充协议具体内容：

1.1. 补充协议暂定价格为：87469.20（大写捌万柒仟肆佰陆拾玖元贰角），其中增值税税金为：10062.83 元（大写壹万零陆拾贰元捌角叁分）。

1.2. 付款方式

预付款 10%：材料到场乙方向甲方申报合格工程量进度款，经甲方验收合格后，支付该批货款的 75%，安装完成经甲方验收合格后付至完工工程量的 85%；工程整体竣工验收合格后付至经甲方内审核定的决算总价的 95%，5%质保金，质保期两年。预付款以电汇方式支付，预付款优先抵扣，进度款以六个月电子银行承兑或供应链支付，乙方在付款前应向甲方提供真实有效的等额 13%增值税专用发票。

2. 补充协议效力：

- 2.1. 本补充协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。
- 2.2. 除本补充协议中较之原合同明确所作修改外，原合同的其余部分应完全继续有效。

3. 补充协议生效：

- 3.1. 本补充协议在浙江亚厦装饰股份有限公司所在地浙江省绍兴市上虞区签订。
 - 3.2. 本补充协议自双方盖章之日起生效。
 - 3.3. 本补充协议一式肆份，均具有同等法律效力。
- （以下无正文）

甲方（章）：浙江亚厦装饰股份有限公司

乙方（章）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

委托代理人：李吉雨

委托代理人：徐曼嘉

地址：杭州市西湖区沙秀路 99 号亚厦中心 A 座

地址：北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街 100 号

经办人及联系方式：朱银西 18072749544

2023 年 7 月 27 日

合同编号:

建材产品买卖合同

项目名称: 北京城市副中心图书馆项目精装修工程

供应商名称: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司



YASHA 亚厦股份

24.4 一旦不可抗力消失，甲、乙双方应立即继续履行本合同。但一方迟延履行后发生不可抗力的，不免除其相应的违约责任。

25 送达

25.1 双方可通过协议书第八条所列明的手机号码、电子邮箱、通讯地址，采取一种或多种形式送达文件，若以手机短信、电子邮件、亚厦管理系统推送信息送达对方的，自发出之日起视为有效送达；若采用邮政 EMS 形式送达对方的，自发出之日起第 3 天视为有效送达。若采用两种以上形式送达文件，且多个有效送达日期的，则以时间发生在先者为准。

25.2 若前述任何一种联系信息变更的，应提前 3 天以邮政 EMS 形式书面通知对方，否则，任何一方按专用合同条款所约定的联系方式送达的，仍视为有效送达。

26 争议解决

26.1 双方发生争议，除非出现下列情况的，双方仍应继续履行合同，保持供货连续，保障施工进行：

26.1.1 双方协商一致停止供货；

26.1.2 一方按照法律或合同的约定，解除本合同；

26.1.3 法院或仲裁机构要求停止合同履行。

26.2 双方对争议无法自行和解的，任何一方均可向绍兴仲裁委申请仲裁。

27 其他

27.1 甲方启用的项目部技术资料专用章，仅限于在本项目与建设方或总包方的相关技术资料、管理文件、签证文件中使用时，禁止将该章用于任何合同、借款、担保等文件的签署。否则，甲方均不予认可。

27.2 甲方任何项目管理人员，以该项目部名义或其他理由向乙方借款的，均属个人行为，与甲方无涉。

27.3 双方本着廉洁精神，经充分平等协商签订本合同，合同签订过程中，如遇特殊情况，欢迎举报投诉：

电话：0571-86083663

邮箱：110@chinayasha.com

邮编：310000

邮寄地址及名称：浙江省杭州市西湖区沙秀路 99 号亚厦中心 浙江亚厦装饰股份有限公司 审计部

以下无正文

甲方（章）：浙江亚厦装饰股份有限公司

乙方（章）：

委托代理人：李吉雨 18658852916

委托代理人：

通讯地址：浙江省杭州市西湖区沙秀路 99 号亚厦中心

通讯地址：

经办人及联系方式：朱银西 18072749544

2023 年 4 月 15 日

签订地址：浙江省绍兴市上虞区

合同编号: WZ-材料-副中心剧院五标段-23-015

普 通 建 材 加 工 定 作 合 同

定作人(甲方): 北京市建筑工程装饰集团有限公司

承揽人(乙方): 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

项目名称: 城市副中心剧院精装修工程(五标段)专业分包

工程地点: 通州区永顺镇

定作人（甲方）：北京市建筑工程装饰集团有限公司

纳税人识别号：911100001013034494

企业性质：一般纳税人

地址：北京市石景山区翠谷玉景苑 13 号 电 话：010-56465892

开户行：上海浦东发展银行北京亚运村支行

账户：9116 0155 1000 00054

承揽人（乙方）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

纳税人识别号：91110113MA00BLRM6D

企业性质：一般纳税人

地址：北京市顺义区杨镇地区沙子营向阳街 100 号 电 话：13601309577

开户行：北京农村商业银行股份有限公司杨镇支行

账户：0810000103000012950

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国产品质量法》、《建设工程质量管理条例》及其他相关法律法规的规定，甲、乙双方经充分协商在平等、自愿的基础上，就甲方委托乙方加工定作 防火门 货物事宜订立此合同，双方共同遵守。

1. 定作物的基本情况

1.1 定作物基本情况如下或详见《合同附表一》。

名称	规格	单位	数量	生产厂家	单价（元）	合计（元）	备注
详见附件	详见附件	详见附件	详见附件	详见附件	详见附件	470594	
合计						470594	

暂定合同金额（含增值税）：大写 肆拾柒万零伍佰玖拾肆元整 小写 ¥470594 元。
其中，不含税价款为 416454.87 元，税率：13%，增值税为 54139.13 元。

注：以上定作物以双方签订的收发料单、安装并验收合格的数量为最终结算依据。

本合同项下货物的安装调试由乙方负责，相关费用已包含在合同价款中。

2. 定作物的加工要求及质量标准

17.2 任何无书面授权委托书（须加盖单位公章）的个人签订的任何与本合同有关的文件，非甲方的意思表示，对甲方不产生任何法律约束力，由此产生的任何经济及法律问题与甲方无关，相关责任由乙方自负，乙方无权就此向甲方主张任何权利。

17.3 乙方保证对其所提供的产品享有完整的所有权或完全的处分权，不存在任何权利瑕疵。

17.4 本合同签订地点 北京市石景山区翠谷玉景苑 13 号楼。

17.5 本合同自双方签字、盖章后生效。本合同应加盖甲方“合同专用章”，否则一律无效，对甲方不产生任何效力。本合同一式六份，甲方执四份，乙方执二份，具有同等法律效力。

17.6 对本合同未尽事宜的进一步约定及对本合同条款的任何修改，均须由甲、乙双方协商一致并签署书面补充协议方为有效。本合同的附件、补充协议及合同履行过程中甲、乙双方签订的一切技术要求均作为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.7 甲方在签订合同的同时已将本单位《环境保护要求》、《安全要求》、《卫生行为要求》通知书递交给乙方，乙方表示已读解，并主动承诺：有责任、有义务按照甲方《环境保护要求》、《安全要求》、《卫生行为要求》来约束，规范自己在合同履行过程中的行为。

18. 补充条款

（以下无正文）

（签字盖章页）

甲方（盖章）



委托代理人：

单位住所：

联系电话：

签订日期： 2023 年 07 月 05 日

乙方（盖章）



委托代理人：

单位住所：

联系电话：

签订日期： 2023 年 07 月 05 日



合同名称：材料设备供应及安装合同

G0101210030-ZYFBHT-0019

需方：苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司（以下称甲方）

供方：优曼蓝盾(北京)门业有限公司【 税务登记号（或身份证号）：91110113MA00BLRM6D 】（以下称乙方）

甲乙双方为明确双方权利和义务，依照《中华人民共和国民法典》及其有关法律、法规规定，经双方协商一致，特订立本合同。

第一条 合同货物名称、品牌、规格型号、数量等详见：《合同清单》

1.1 合同金额（不含增值税）：大写人民币 叁拾捌万柒仟捌佰柒拾柒元陆角陆分（¥ 387877.66 元），增值税金额：大写人民币 伍万零肆佰贰拾肆元壹角（¥ 50424.10 元），合同总金额：大写人民币 肆拾叁万捌仟叁佰零壹元柒角陆分（¥ 438301.76 元）。若因国家政策等发生税率调整，本合同项下不含税金额不变，税金和税率相应调整：原合同含税单价 ÷（1+政策调整前的税率）×（1+政策调整后的税率），因此导致甲方税率抵扣损失，应由乙方承担；若乙方无法开票，甲方有权在支付乙方款项时扣除不开发票给甲方造成的税金损失。合同价款包括但不限于生产所需的原料、生产及安装所需辅料、五金件、水电费、安装人工、机械费及所有运输、保险、检验、试验、排版、放线、维修售后服务费用、增值税及现场卸货、运输及安装过程中的损耗等供应及安装验收合格前乙方应当支付的所有费用。

1.2 在乙方交付货物前，甲方有权以书面要求乙方对合同货物的设计、加工工艺、货物数量进行更改。如变更设计、加工工艺增加或降低乙方成本的，由双方另行协商解决。

1.3 本合同价款的方式为：固定单价，最终按照现场实际安装完成并验收合格的工程量结算，工程量计算规则按合同约定执行，合同未约定或约定不清的按照《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB 50584-2013）执行。合同价格是乙方充分查阅了相关图纸、清单、供应及安装现场等相关资料后作出的报价，任何不明确（包括但不限于图纸与清单描述不一致、图纸与现场差异，均应当体现在报价内）、遗漏（包括但不限于清单缺失但图纸有或者清单有但图纸没有的均应当体现在报价内）、矛盾瑕疵之处已考虑在合同价格之中，其中成品保护（包括但不限于保护铺贴、保护拆除及清理等）、交叉施工、样板工程、超高降耗、现场运输条件、特殊施工工艺及技术措施费用、市场价格波动等已含在合同价中，乙方承诺对以上事宜不再以任何理由向发包人提出签证或索赔。

版本号：2019
2023-08-19

第 1 页 共 18 页

打印日期：



邮箱: jubao@goldmantis.com 投诉举报:

合同附件:

- 1、合同清单 (甲、乙双方签字确认);
- 2、专项施工方案 (甲、乙双方签字确认);
- 3、履约承诺书 (签字盖章确认);
- 4、材料组价分析 (签字盖章确认);
- 5、工程量计算底稿 (签字);
- 6、其他资料。

甲方 (盖章):



甲方代表:

授权代表人:

签订日期:

乙方 (盖章):



乙方代表:

授权代表人:

签订日期

UM23-1/2

文件密级：□秘密 ■机密 □绝密

合同编号：ZFT-B10134900-2023060045

工程材料采购（包安装）合同

项目名称：北京城市副中心剧院精装修工程（一标段）

项目地点：北京市通州区东六环上码头路北京建工剧院

甲方：中孚泰文化建筑股份有限公司

乙方：优曼蓝盾（北京）门业有限公司



2023年06月30日

第1页共47页

					2. 防火等级: 甲级 3. 隔声量≥30dB 提供权威检测单位报告 4. 规格尺寸: 门扇厚度70mm 门扇钢板厚度1.0mm 门框钢板厚度1.5mm 饰面长城板造型 5. 填充氧化镁防火板, 密度≥400kg/m³, 门框钢板厚度不小于 1.5mm; 门框需灌浆; 6. 表面处理: 木纹转印 7. 不含五金, 但含五金安装费及门安装费					
		不含税总价	小写 ¥: 373225.48		大写 (人民币): 叁拾柒万叁仟贰佰贰拾伍元肆角捌分					
	其中	票面税率	13	%						
总计:		含税总价	小写 ¥: 421744.80		大写 (人民币): 肆拾贰万壹仟柒佰肆拾肆元捌角					

第二条 价格说明

1、以上价格为货物交货到工地且安装完成的质量和和服务都是优质的, 并经甲方、监理、业主验收合格的综合包干价, 即包括但不限于增值税专用发票、利润、运费、装卸费、搬运费、包装费、安装费、打样费、损耗、保险费以及后续服务费等一切费用在内; 若乙方提供的产品和服务没有达到优质标准, 甲方有权从乙方的合同总价中扣除 5% 作为处罚金。

2、材料、产品的合同数量为暂定量, 材料、产品实际完成数量及结算数量由甲方项目经理签字确认审核方为有效, 其他人员签字无效。价格以本合同约定的价格为准, 如价格数量有调整, 甲乙双方应另行签订补充协议。完成后由乙方向甲方提供结算资料, 以甲方《结算核定表》中经审计确认后的金额为准。竣工结算资料包含甲方项目经理签署的实际完成工程量清单、变更资料、结算书、保修书、产品说明书、合格证、备件(或有)、竣工验收报告等文件。

3、本合同履行期间价格不得因市场变化而上调。



Handwritten signature and another signature next to the seal.

订购的防火门能够通过当地消防验收，如不能通过此验收，乙方承担由此给甲方带来的一切经济损失。

甲方：中孚泰文化建筑股份有限公司
(盖章)

乙方：优曼蓝盾(北京)门业有限公司
(盖章)

法定代表人(或授权代表):

法定代表人(或授权代表):

签约时间:

签约地点: 中国深圳

合同附件二:

廉洁承诺书

致: 中孚泰文化建筑股份有限公司(下称贵公司)

为了进一步明确责任,保障合同双方的合法权益,保证工程的顺利进行,我单位特作如下廉政承诺:

- 1、在我公司与贵公司签订的合同履行过程中,我单位不向你单位工作人员进行请客、送礼、行贿等不正常活动,损害他人的合法权益。
- 2、凡经贵公司查证核实我公司或工作人员存在上述行为,且累计折合金额超过 3000 元人民币,则视为我公司严重违约,贵公司有权解除合同。
- 3、合同解除后贵公司不再向我公司支付应付的款项,同时在合同解除后 3 日内我公司必须将拥有的临时建筑、机械、工具、设备、人员迁离工地为其他单位进场提供便利。不得阻碍其他单位进场施工;同时已施工工程、在建工程、已进场材料及 3 日未撤离现场材料、机械、设备工具等物品,全部归贵公司所有。
- 4、合同解除后,之前因本项目所产生的人工工资、材料款及工程进度款由我公司负责解决,造成贵公司包括但不限于律师费用等经济损失的,由我公司足额承担,在收到贵公司要求支付经济损失的函件后十五日内付至贵公司指定账户。
- 5、本承诺书经我公司盖章或法人代表(含受委托人)签字后生效。
- 6、本承诺书作为我公司与贵公司签订合同的附件,与所签合同有抵触之处,执行本承诺书。

第 18 页 共 47 页



Handwritten signature of the representative, appearing to be '顾楷' (Gu Kai).

四、广州地铁及轨道交通防火门工程

12
UM20-441

粤水电建筑安装建设有限公司
广州轨道交通二十二号线（陈头岗站及西三站）机电
设备安装及装饰装修工程

抗风压防火门
采购合同

合同编号：JA-GZDTCTGZ-WZ-2020-37

甲方（需方）：粤水电建筑安装建设有限公司

乙方（供方）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

工 程 名 称： 广州轨道交通二十二号线（陈头岗站及西三站）机电设备安装及装饰装修工程

签 订 地 点：广州市番禺区

签 订 日 期：2021 年 1 月 4 日

合同编号：JA-GZDTCTGZ-WZ-2020-37

抗风压防火门采购合同

甲方（需方）：粤水电建筑安装建设有限公司

乙方（供方）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国民法通则》以及相关法律法规，双方本着自愿、平等、信用、协商一致的原则，签订本合同，合同内容如下：

第一条：合同物资名称、规格、数量及价格

1、供货物清单表（见下表）

序号	货物名称	规格/型号	单位	数量	货物单价 (不含税)	税率	税额	综合含税 税单价	含税 金额	备注
1	抗风压防火门			一批					1546070.04	
	合计								1546070.04	
价税合计人民币（大写）： 壹佰伍拾肆万陆仟零柒拾元肆分										
其他说明	1、本合同供货数量为暂定数量，实际供货数量以甲方实际签收量为准，实际结算金额以实际到货验收合格的数量结算； 2、供货周期：25天。 3、本合同结算单价为工地交货含税单价含运费。 4、风管面积计算以实际到货风管外径展开面积计算									

第二条：结算价格

1、本合同结算单价的采用 (1) 方式结算，

(1) 固定单价：本合同单价在合同有效期内不变，不因市场价格波动而变动；

(2) 可调单价：本合同单价采用按变动价格结算，随着市场波动进行调整；乙方中标价或双方谈判价为基准价；

2、本合同综合含税单价包含材料费、运杂费、运输损耗费、保险费、税金、利润以及现场指导服务等全过程所产生的所有成本和费用以及一切税费。应当认为供方已经彻底查清，并在合同价格中全面并充分考虑到以下几项：

(1) 影响到合同价格的全部条件和情况；

3、本合同一式陆份，需方执肆份，供方执贰份，每份都具有同等的法律效力。

需方 (盖章)	粤水电建筑安装建设有限公司	供方 (盖章)	优曼蓝盾(北京)门业有限公司
地址	广东省广州市增城区新塘镇广深大道西1号1幢1201-1208房	地址	北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东500米北京蓝盾金属门窗厂
法定代表人		法定代表人	张宏雷
委托代理人		委托代理人	周胜伟 
开户行	中国建设银行股份有限公司广州天河支行	开户行	北京农村商业银行股份有限公司杨镇支行
银行帐号	44001581301053015856	银行帐号	0810 0001 0300 0012 950
联系电话	13928987707	联系电话	18600776602
签约日期	2021.1.4	签约日期	2021.1.4

广州市轨道交通十八和二十二号线项目

联络通道防火门 / 轨行区防火门 / 车站防火门

运输合作协议书

签订地点：广州

签订日期：2021 年 1 月 10 日

甲方：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

地址：北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街 100 号

总经理：张宏雷

联系电话：13701204078

乙方：周胜伟

地址：

委托代理人：周胜伟

联系电话：18600776602

买卖双方按照《中华人民共和国合同法》的原则，结合本工程的实际情况，基于优曼蓝盾（北京）门业有限公司与周胜伟签订的《广州市轨道交通十八和二十二号线项目委托运输服务协议》（2021年1月10日生效）为基础经协商后，一致达成如下补充文件：

运输金额及具体物资名称、品种、型号、规格

名称	单位	数量	不含税金额	税额	税率	价税合计
联络通道防火门	樘	1303	315764.00	22103.48	7%	337867.48
合计人民币金额(大写)	叁拾叁万柒仟捌佰陆拾柒元肆角捌分					

1.1 本合同运输合计金额为人民币：¥337867.48元（大写：叁拾叁万柒仟捌佰陆拾柒元肆角捌分），不含税金额为人民币：叁拾壹万伍仟柒佰陆拾肆元整（¥315764.00），税率为7%，税款为人民币：贰万贰仟壹佰零叁元肆角捌分（¥22103.48），（本金额为暂定金额，最终金额以买、卖双方共同签字确认的结算金额为准）。

1.2 具体运输物资规格型号、单价及数量：**【6.0Kpa 抗风压防火门单开每樘300元、3.5Kpa 抗风压防火门单开每樘200元，双开每樘300元，普通防火门每平米50元】**见附件《加工单明细表》。

一、双方的权利与义务

1.1 甲方责任

1.1.1 甲方负责对整个项目运输工作（汽运），门框、门扇分装托盘进行运输，均需要按总包要求运至广州地铁18号线22号线各个站点的指定收货地点；

2.1.2 甲方负责货物运输的及时性和未落地前的成品保护工作，负责随货各个车站的到货单明细单。

1.2 乙方责任

2.2.1 乙方负责组织相关货物的卸货工作（汽运至站点指定地点到地面）。

2.2.2 广州地铁18号线22号线项目（运输过程期间发生（如疫情情况雇车增加费用，不可抗拒天气导致雇车增加费用，等）由乙方承担费用。

二、违约责任

2.1 违约赔偿

除不可抗力外，甲乙双方发生中途退合同等情况，应及时以书面形式通知对方。

三、其他约定事项

3.1 本合同一式 贰_份，甲方执 壹_份，乙方执 壹_份。

3.2 合同生效：本合同经双方签字盖章后视为生效。

3.3 本合同条款均为打印文本，一经确认不得任意修改。如因特殊情况需对合同条款进行手写修改，修改条款需经买卖双方签字盖章方可生效

3.4 本合同未尽事宜，由买卖双方协商并签订工程签证单为准。

甲方单位：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

法人代表：张宏雷

委托代理人：

单位联系方式：

日 期：

地 址：

乙方单位：

法人代表：

委托代理人：周胜伟

日 期：

开户行：

账 号：

附件：

R

UM20-442

中铁二十五局集团电务工程有限公司

物资采购合同

合同编号: GZDT18、22-WZ-202101001

计划编号: 119027-2012-006

合同名称: 广州市轨道交通十八和二十二号线项目经理部
抗风压防火门物资采购合同

甲 方: 中铁二十五局集团电务工程有限公司

乙 方: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

签约时间: 2021年1月6日

签约地点: 广州市

物资采购合同

甲方（买方）：中铁二十五局集团电务工程有限公司

乙方（卖方）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

中铁二十五局集团电务工程有限公司（以下简称“甲方”）和优曼蓝盾（北京）门业有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，甲乙双方达成以下合同，以共同遵守。

1. 采购金额及具体物资名称、品种、型号、规格

1.1 本合同采购金额为人民币 1083823.98 元（大写：壹佰零捌万叁仟捌佰贰拾叁元玖角捌分），上述金额为含税价格。其中，不含税金额为 959136.27 元，增值税率为 13%，税款为 124687.71 元。

1.2 具体采购物资规格型号、单价及数量：见附件《订货明细表》。

2. 质量要求及质量保证期

2.1 质量按下列要求执行：

2.1.1 按照双方商定要求执行，具体：按照中铁二十五局集团电务工程有限公司广州市轨道交通十八和二十二号线项目经理部抗风压防火门的技术要求执行，乙方所提供的合同物资要完全响应技术要求。

2.1.2 如果业主、监理有要求，甲方和乙方、监理必须共同对材料进行取样进行第三方试验，费用由乙方支付。

2.2 质量保证期为 24 个月，从物资交货验收合格之日起计算。

2.3 乙方承诺质量三包。乙方对质保期内因产品质量问题造成的一切损失负责。质量保证期内，产品确因制造质量不良而发生损坏或不能正常工作时，乙方应免费修理或更换并免费提供维修保养服务。更换的零部件的质量保证期从更换之日起再延长两年。对于隐蔽性的、合理的检查和试验都不能发觉的缺陷，即使质量保证期已过，由于其产品本身的设计缺陷、

此页无正文

甲方：中铁二十五局集团电务工程有限公司

注册地址：广州市黄埔区观虹路8号101,201,301,401

通讯地址：广州市番禺区石壁三村华北一街三巷12号

邮编：510000

法定代表人：

代理人：



职务：项目经理

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：914401011904304814

开户银行名称：中国建设银行广州铁路支行

开户银行账号：4400 1400 7010 5300 0403

联系人：何阳光

联系电话：18736975962

乙方：优曼蓝盾(北京)门业有限公司

注册地址：北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

通讯地址：北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

邮编：101318

法定代表人：



代理人：周胜伟

职务：销售经理

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：91110113MA00BLRM6D

开户银行名称：北京农村商业银行股份有限公司杨镇支行

开户银行账号：0810000103000012950

联系人：周胜伟

联系电话：18600776602



WZCG-2020-22779

0M20-443

合同编号: 09GZ18-WZCG-2020-0051

中铁十六局集团电气化工程有限公司广
州地铁机电安装项目
防火门及五金采购合同



中国铁建

需方(甲方): 中铁十六局集团电气化工程有限公司

供方(乙方): 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

签约时间: 2020年1月10日

签约地点: 广州市番禺区



WZCG-2020-22779

第二条 产品质量及包装规格

1、包装完好，包装不回收（若需要回收时，经协商书面形式双方签字盖章有效）。包装应适应运输、装卸、防潮、防雨、防震、防锈等需要，确保物资安全无损运抵合同约定地点。

2、前款无约定的，按国家、行业标准包装，同时须有利于产品使用、仓储、物流。

3、包装费用已包含在合同价格内，不另计付。

第三条 验收

1、验收期限及方法：乙方须在甲方排产清单发出后，按排产清单要求将材料运到甲方指定地点，甲方、乙方及监理共同验货。

2、甲方有权拒收不符合合同约定的产品。对不符合约定的产品（包括使用中发现的、工程质保期内出现系因本合同产品质量缺陷导致工程质量不合格的）须由乙方退还货款，损失由乙方承担。

3、随货材料需附产品合格证、检验检测报告等相关质量证明文件。

4、如验收、使用中发现已收产品不符合要求，则甲方有权取消未交付部分产品的合同履行。

5、即使验收期满或合同履行完毕，也不能免除产品质量责任。

6、甲方指定收货签字人：邵强；手机号：13810677401，万波；手机号：15201113092，其他人员签认或代签无效。

第四条 价格、结算及付款

1、甲方本次采购的物资合计金额：**719669.13 元（大写人民币：柒拾壹万玖仟陆佰陆拾玖元壹角叁分）**（价格包括税金、运输、装车、包装等一切费用）。最终金额以实际到货双方签认的数量结算。若因国家政策，导致税率改变，不含税单价固定不变，结算总额根据相应的税率而增减。



误、税率与合同约定不符等违反国家法律法规开具、提供的发票。

5、乙方应向甲方提供合格的资料证明，以保证正常的验收工作，如因乙方质量或资料问题导致最终无法验收，甲方有权拒绝支付剩余款项，后期所产生的费用由乙方全部承担。

第八条 本合同在执行中如发生争议或纠纷，甲、乙双方应协商解决，解决不了时，则任何一方有权依法向北京市朝阳区人民法院提起诉讼。

第九条 本合同在执行期间，如有未尽事宜，得由甲乙双方协商，另订附则附于本合同之内，所有附则均与本合同有同等效力。

第十条 其他约定事项超出合同数量 10% 的货物仍执行此本合同内约定的合同单价，双方续签补充合同。

第十一条 本合同共一式 四 份，甲方三份、乙方一份。

甲方：(盖章)

负责人：

经办人：

电话：

年 月 日



乙方：(盖章)

负责人：

经办人：周胜伟

电话：

2021 年 1 月 10 日



UM20-445

广州市轨道交通十八和二十二号线

乙 供 物 资

合 同 协 议 书

招标编号: CRCC-HNJSWZ-2020-09

包 件 号: SDLLTDFHM-01、GXQFHM-01

合 同 号: CR22GD-GD-GZDT22-WZCG-2020-048



中国铁建

买 方: 中铁二十二局集团轨道工程有限公司

卖 方: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

二〇二一年一月



第三节 合同协议书

附件一：合同协议书

合同协议书

竞谈编号：CRCC-HNJSWZ-2020-09

合同号：CR22GD-GD-GZDT22-WZCG-2020-048

买方：中铁二十二局集团轨道工程有限公司

卖方：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

根据竞谈文件、成交通知书、卖方的竞谈文件及相关保证和承诺，就包件号（SDLLTDFHM-01、GXQFHM-01）物资的采购和供应，买卖双方同意按以下合同条件签署买卖合同并共同遵守。

1. 合同中的名词及术语与以下涉及到的合同条款中定义的名词及术语意义相同。
2. 本合同协议书及所附下列文件是构成合同不可分割的部分。

- (1) 成交通知书；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 订货明细表；
- (5) 技术规格书；
- (6) 竞谈文件（含经谈判委员会接受的澄清和补充资料）；
- (7) 竞谈文件；
- (8) 本合同其他条款和上述文件提到的其他有关文件。

上述文件应相互补充和相互解释，在不明确或矛盾时，应按以上顺序在先者为准。

3. 本合同总价为人民币（3280299.43 元）叁佰贰拾捌万玖仟贰佰玖拾玖元肆角叁分。

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

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

6. 对合同有任何修改或补充，应签订补充协议。补充协议应为书面形式，且需经双方代表签字和加盖单位公章，其构成合同文件的一部分。

7. 本合同正本一式六份，买方执五份、卖方执二份，具有同等法律效力。

8. 本合同自 2021 年 01 月 06 日经买卖双方代表签字、加盖单位公章后生效。合同有效期自合同生效之日起，至合同双方责任和义务履行完毕之日止。

附表一：订货明细表

附件二：工程项目部与供应商廉洁承诺书

附件三：诚信合规协议

买方全称：中铁二十二局集团轨道工程有限公司

(公章)

地址：北京市石景山区鲁谷路 74 号南院 18 号楼 2-6 层

邮编：

开户银行名称：交通银行股份有限公司北京西区支行

银行账号：110060872018010012403

联系人：

电话：

法定代表人或被授权代理人签字：



日期： 年 月 日

卖方全称：优曼蓝盾(北京)门业有限公司

(公章)

地址：北京市顺义区杨镇沙子营村向阳街 100 号

邮编：101309

开户银行名称：北京农村商业银行股份有限公司杨镇支行

银行账号：0810 0001 0300 0012 950

联系人：周胜伟

电话：18600776602

法定代表人或被授权代理人签字：周胜伟



正本

0720-446

合同编号: GZDTZBCG-18

中国铁建电气化局集团有限公司
太原分公司广州地铁 18 和 22 号线工程
物资采购合同



买 方: 中国铁建电气化局集团有限公司太原分公司

卖 方: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司



合同协议书

竞谈编号: CRCC-HNJSWZ-2020-09

合同号: GZDTZBCG-18

买方: 中国铁建电气化局集团有限公司太原分公司

卖方: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

根据 CRCC-HNJSWZ-2020-09 招标文件、中标通知书、卖方的投标文件及相关保证和承诺,就第 SDLLTDFHM-01、GXQFHM-01 包号(项目编号: GZDTZBCG-18) 物资的采购和供应,买卖双方同意按以下合同条件签署买卖合同并共同遵守。

1. 合同中的名词及术语与以下涉及到的合同条款中定义的名词及术语意义相同。

2. 本合同协议书及所附下列文件是构成合同不可分割的部分。

- (1) 中标通知书;
- (2) 合同条款;
- (3) 物资采购清单;
- (4) 经双方确认的技术文件、会议纪要、承诺书、补遗、澄清资料;
- (5) 投标文件(含经评标委员会接受的澄清和补充资料);
- (6) 招标文件(含答疑修改等资料);
- (7) 交货批次及交货时间通知书;
- (8) 本合同其他条款和上述文件提到的其他有关文件。

上述文件应相互补充和相互解释,在不明确或矛盾时,应按以上顺序在先者为准。

3. 本合同含税总价为人民币¥5363501.56,大写伍佰叁拾陆万叁仟伍佰零壹元伍角陆分,其中不含税总价为人民币¥4746461.56元,大写肆佰柒拾肆万陆仟肆佰陆拾壹元伍角陆分,增值税税额为人民币¥617040.00元,大写陆拾壹万柒仟零肆拾元整。(详见《物资采购清单》)。

4. 交货期限:卖方应于本合同签订后 60 日内按买方要求全部供货。具体交货批次和交货时间以买方通知为准。

5. 卖方保证按合同规定向买方提供符合合同要求的物资,买方保证按合同规定采用支票、商业承兑汇票、银行承兑汇票、电汇等结算方式支付货款。

6. 卖方纳税人身份为：一般纳税人（一般纳税人/小规模纳税人/其他）；卖方向买方提供增值税专用发票（增值税专用发票/增值税普通发票）。

7. 本合同的理解与解释应依据合同目的和文本原义进行，本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行。

8. 对合同有其他任何修改或补充，应签订补充协议。补充协议应为书面形式，且需经双方代表签字和加盖合同专用章，其构成合同文件的一部分，与本合同具有同等的法律效力。

9. 本合同正本一式 2 份，买卖双方各执 1 份；副本 6 份，买方执 5 份，卖方执 1 份。副本与正本具有同等法律效力。

10. 本合同经买卖双方法定代表人或授权代理人签字并加盖合同专用章时生效。合同有效期自合同生效之日起，至合同双方责任和义务履行完毕之日止。

买方全称：中国铁建电气化局集团
限公司太原分公司（公章）

法定代表人或

授权代理人签字：

注册地址：太原市万柏林区迎泽西

大街 369 号 19 栋

通讯地址：太原市万柏林区迎泽西

大街 369 号 19 栋

邮编：030053

纳税人识别号（统一社会信用代码）：

91140109595338982N

开户银行名称：中国建设银行股份有限公司

太原西矿街支行

银行账号（在国税局备案）：

1400 1836 2080 5050 4578

联系人：

电话：

卖方全称：优曼蓝盾（北京）闭业有限有
限公司（公章）

法定代表人或

授权代理人签字：

注册地址：北京市顺义区杨镇地

区沙子营村向阳街 100 号

通讯地址：北京市顺义区杨镇地

区沙子营村向阳街 100 号

邮编：100390

纳税人识别号（统一社会信用代码）：

91110113MA00BLRM6D1

开户银行名称：北京农村商业银行

股份有限公司杨镇支行

银行账号（在国税局备案）：

0810 0001 0300 0012950

联系人：周胜伟

电话：18600776602

日期： 年 月 日

0M20-447

中铁十一局集团电务工程有限公司

物资采购合同

物资用途：广州市轨道交通十八和二十二号线项目经理部

合同名称：联络通道及轨行区防火门

合同编号：GZ18/22-100

甲方（需方）：中铁十一局集团电务工程有限公司

乙方（供方）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

签订日期：2021年1月26日



第三节 合同协议书

附件一：合同协议书

合同协议书

竞谈编号：CRCC-HNJSWZ-2020-09

合同号：GZ18/22-100

买方：中铁十一局集团电务工程有限公司

卖方：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

根据竞谈文件、成交通知书、卖方的竞谈文件及相关保证和承诺，就包件号（SDLLTDFHM-01、GXQFHM-01）物资的采购和供应，买卖双方同意按以下合同条件签署买卖合同并共同遵守。

1. 合同中的名词及术语与以下涉及的合同条款中定义的名词及术语意义相同。

2. 本合同协议书及所附下列文件是构成合同不可分割的部分。

(1) 成交通知书；

(2) 专用合同条款；

(3) 通用合同条款；

(4) 订货明细表；

(5) 技术规格书；

(6) 竞谈文件（含经谈判委员会接受的澄清和补充资料）；

(7) 竞谈文件；

(8) 本合同其他条款和上述文件提到的其他有关文件。

上述文件应相互补充和相互解释，在不明确或矛盾时，应按以上顺序在先者为准。

3. 本合同总价为人民币贰佰贰拾陆万肆仟肆佰玖拾捌元伍角叁分¥2264498.53（用文字和数字表示的合同价）元整。

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

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

6. 对合同有任何修改或补充，应签订补充协议。补充协议应为书面形式，且需经双方代表签字和加盖单位公章，其构成合同文件的一部分。

7. 本合同正本一式 5 份，买方 3 份，卖方 2 份，具有同等法律效力。

8. 本合同自 2024 年 1 月 26 日经买卖双方代表签字、加盖单位公章后生效。合同有效期自合同生效之日起，至合同双方责任和义务履行完毕之日止。

附表：订货明细表

序号	名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	增值税税率	增值税税额	不含税价 (元)	价税合计 (元)	备注
1	防火门	GFBM1021, 联络通道	樘	88	20659	13%	236338.96	1817992.00	2054330.96	
2	防火门	GFBM0921, 联络通道	樘	4	20659	13%	10742.68	82636.00	93378.68	
3	防火门	GFQJ1021, 轨行区	樘	1	9748	13%	1267.24	9748.00	11015.24	
4	防火门	GFQJ0821, 轨行区	樘	3	9047	13%	3528.33	27141.00	30669.33	
5	防火门	GFQJ0921, 轨行区	樘	2	14676	13%	3815.76	29352.00	33167.76	
6	防火门	GFQJ1221, 轨行区	樘	2	18556	13%	4824.56	37112.00	41936.56	
	合计						260517.53	2003981	2264498.53	
合计：大写人民币贰佰贰拾陆万肆仟肆佰玖拾捌元伍角叁分								小写：¥2264498.53 元		

买方全称：中铁十一局集团电务工程 卖方全称：优曼蓝盾（北京）门业有限公司
有限公司
(公章) (公章)
地址：武汉市东湖新技术开发区 地址：北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街
佳园路 19 号 100 号
邮编：430074 邮编：101300
开户银行名称：建设银行武汉佳园支行 开户银行名称：北京农村商业银行股份有限公司
杨镇支行
银行账号：42001127144053000235 银行账号：0810000103000012950
联系人：王林 联系人：周胜伟
电话：18888637521 电话：18600776602
法定代表人或被授权代理人签字： 法定代表人或被授权代理人签字：

日期：2024 年 1 月 26 日

um20-448

专业类别：砌筑装修专业

采购类型：总包部集采



中铁十四局集团电气化工程有限公司广州地铁 18/22 线项目部
(正线) 轨行区、联络通道防火门 采购合同

合同编号：CRCC14G6WZ-GZDT-2020-48

购买方：中铁十四局集团电气化工程有限公司
广州市轨道交通十八和二十二号线项目部

销售方：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

2020 年 12 月 17 日订立于广州

(正线) 执行区、联络通道防火门 采购合同

合同编号: CRCC14G6WZ-GZDT-2020-48

购买方: 中铁十四局集团电气化工程有限公司

广州市轨道交通十八和二十二号线项目部 (简称“甲方”)

销售方: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司 (简称“乙方”)

为明确甲乙双方权利、义务和责任,根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国产品质量法》及其他有关法律法规,依照中铁十四局集团电气化工程有限公司《采购文件》(编号: CRCC14G6WZ-GZDT-2020-48)、乙方报价文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方平等协商,签订本合同,共同遵守。

第一条、合同标的、数量、价格

1、货物采购清单

货币单位: 人民币 元

序号	产品名称	规格型号 技术参数	单位	数量①	不含税 单价②	税率 ③	含税单价 ④=②+②×③	不含税金额 ⑤=①×②	含税金额⑥ =①×④	计划交货 日期	备注
1	防火门	见附件一	樘	120	见附件一	13%	见附件一	¥ 1,880,010.80	¥ 2,124,412.20	2020.12	
合计			/	120	/	/	/	¥ 1,880,010.80	¥ 2,124,412.20		
含税金额合计(大写):					贰佰壹拾贰万肆仟肆佰壹拾贰元贰角						

货物清单: 详见合同附件 1

2、清单“含税单价”已包括货物设计、材料、制造、包装、装卸(到货前)、运输、税费、验收合格和保修期内保修服务一切费用及为保证产品正常使用所配备的备品备件费用。

3、因国家政策税率调整时双方应签订修订合同,不含税单价固定不变。

4、实际供货过程中如出现合同中新增规格或型号的产品,经甲乙双方确认后的单价作为结算价格。

5、清单“数量”是计划数量,具体供货数量以甲方所下订单为准。

6、结算数量以实际到货、且经甲方验收合格并接收签认为准。双方均不得以数量增减调整价格。

第二条、质量标准及技术要求:

1、货物质量、技术性能必须满足现行国家、行业相关标准与规范的要求及本工程项目设计要求,满足系统正常运行的功能需求。

2、货物质量必须满足甲方《采购文件》的要求,必须履行乙方《报价文件》关于货物质量、技术性能的所有承诺。

3、乙方所供同类货物必须通过国家权威第三方检验机构出具的产品生产许可证明(如法定要求的生产

或无限拖延供货日期，甲方有权单方面终止合同，一切责任由乙方承担。

3、本合同自双方签字且盖章之日起生效，有效期至质保期满双方责任履行完毕为止。

第十六条、其他约定

1、如有未尽事宜，甲乙双方依法订立修订补充合同。

2、甲乙双方如下信息（地址、联系人、电话、E-Mail 等）必须齐全准确，否则评审不通过。

3、合同文本拟稿后 24 小时内，甲方把电子版合同、项目会签表、相关附件通过公司 OA 沟通平台上报审批，审批合格后甲乙双方签订书面合同。执行先审批、后签合同，禁止颠倒程序违规操作。

4、本合同一式六份，甲方四份乙方二份。各份具有同等法律效力。

甲方：中铁十四局集团电气化工程有限公司

广州市轨道交通十八和二十二号线项目部

单位名称（盖章）：

单位地址：广东省广州市海珠区石榴岗路 486 号

邮政编码：510310

法定代表人：

委托代理人：

业务联系人：

电话：13573152219

E-Mail: 1475418667@qq.com

乙方：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

单位名称（盖章）：

单位地址：北京市顺义区杨镇地区沙子

营村向阳街 100 号

邮政编码：101300

法定代表人：

委托代理人：

业务联系人：

电话：18600776602

Email:18600776602@qq.com

2020 年 12 月 17 日订立于 广州

附件 1：《物资设备采购清单》

附件 2：《技术规格协议书》

附件 3：《廉洁协议书》

0M20-449补1

物资材料采购合同

合同编号: GZDT1822+WZ+ZX+19

合同签订地: 广州

甲方(购货单位): 中铁十二局集团电气化工程有限公司广州市轨道交通十八号线和十二号线八分部四工区项目部

纳税人身份: 一般纳税人

纳税人识别号: 911201161100716513

通信地址: 天津空港经济区空港商务园西区 12 号楼

乙方(供货单位): 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

纳税人身份: 一般纳税人

纳税人识别号: 91110113MA00BLRM6D

注册地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街 100 号

通信地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街 100 号

经甲乙双方充分协商, 特订立本合同, 以便共同遵守。

第一条 标的、规格、数量、价款

标的名称	牌号商标	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	含税单价	不含税单价	增值税税率	价税合计
联络通道防火门框	优曼蓝盾	GFBM1021	优曼蓝盾	樘	2	11064.80	9791.86	13%	22129.60
合计人民币金额(大写)				贰万贰仟壹佰贰拾玖元陆角整(¥22129.60)					

(注: 表中数量是计划数量, 最终数量以甲方书面供货通知为准。)

第二条 产品的技术标准、质量要求

产品的技术标准、质量要求: 乙方所提供产品必须符合国家相关行业标准 and 设计标准以及招标文件技术规格书要求, 满足现场施工需求, 且是质量优良、全新的、未使用

本合同自双方签字盖章后生效,合同执行期内,甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜,须经双方共同协商,作出补充规定,补充规定与合同具有同等效力。

本合同一式 陆 份,甲乙双方各执 叁 份;

第十五条 其它

本合同非格式合同。

甲方(公章): 中铁十二局集团电气化工程有限公司 乙方(公章): 优曼蓝盾(北京)门业
司广州市轨道交通十八号线和二十二
号线八分部四工区

开户银行: 平安银行广州分行营业部

账号: 15501818812488

法定代表人或委托代理人:

电话: 18710589297

传真:

开户行: 北京农村商业银行股份有限
公司杨镇支行

账号: 0810 0001 0300 0012 950

法定代表人或委托代理人:

电话:

传真:

2021 年 7 月 1 日

诚信合规协议



WZCG-2020-24567

01120-468

广州市轨道交通十八和二十二号线

抗风压防火门

合 同 协 议 书

招标编号: CRCC-HNJSWZ-2020-09

包 件 号: SDLLTDFHM-01、GXQFHM-01

合 同 号: 09GZ18-WZCG-2020-0036



中国铁建

买 方: 中铁十六局集团电气化工程有限公司

卖 方: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

二〇二一年一月

第三节 合同协议书

附件一：合同协议书

合同协议书

竞谈编号：CRCC-HNJSWZ-2020-09

合同号：09GZ18-WZCG-2020-0036

买方：中铁十六局集团电气化工程有限公司

卖方：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

根据竞谈文件、成交通知书、卖方的竞谈文件及相关保证和承诺，就包件号（SDLLTDFHM-01、GXQFHM-01）物资的采购和供应，买卖双方同意按以下合同条件签署买卖合同并共同遵守。

1. 合同中的名词及术语与以下涉及的合同条款中定义的名词及术语意义相同。

2. 本合同协议书及所附下列文件是构成合同不可分割的部分。

(1) 成交通知书；

(2) 专用合同条款；

(3) 通用合同条款；

(4) 订货明细表；

(5) 技术规格书；

(6) 竞谈文件（含经谈判委员会接受的澄清和补充资料）；

(7) 竞谈文件；

(8) 本合同其他条款和上述文件提到的其他有关文件。

上述文件应相互补充和相互解释，在不明确或矛盾时，应按以上顺序在先者为准。

3. 本合同总价为人民币（2409461.47 元）贰佰肆拾万零玖仟肆佰陆拾壹元肆角柒分整。

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

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

6. 对合同有任何修改或补充，应签订补充协议。补充协议应为书面形式，且需经双方代表签字和加盖单位公章，其构成合同文件的一部分。



WZCG-2020-24587

01120-468

广州市轨道交通十八和二十二号线

抗风压防火门

合 同 协 议 书

招标编号: CRCC-HNJSWZ-2020-09

包 件 号: SDLLTDFHM-01、GXQFHM-01

合 同 号: 09GZ18-WZCG-2020-0036



中国铁建

买 方: 中铁十六局集团电气化工程有限公司

卖 方: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

二〇二一年一月



第三节 合同协议书

附件一：合同协议书

合同协议书

竞谈编号：CRCC-HNJSWZ-2020-09

合同号：09GZ18-WZCG-2020-0036

买方：中铁十六局集团电气化工程有限公司

卖方：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

根据竞谈文件、成交通知书、卖方的竞谈文件及相关保证和承诺，就包件号（SDLTDFIM-01、GXQFIM-01）物资的采购和供应，买卖双方同意按以下合同条件签署买卖合同并共同遵守。

1. 合同中的名词及术语与以下涉及的合同条款中定义的名词及术语意义相同。

2. 本合同协议书及所附下列文件是构成合同不可分割的部分。

（1）成交通知书；

（2）专用合同条款；

（3）通用合同条款；

（4）订货明细表；

（5）技术规格书；

（6）竞谈文件（含经谈判委员会接受的澄清和补充资料）；

（7）竞谈文件；

（8）本合同其他条款和上述文件提到的其他有关文件。

上述文件应相互补充和相互解释，在不明确或矛盾时，应按以上顺序在先者为准。

3. 本合同总价为人民币（2409461.47 元）贰佰肆拾万零玖仟肆佰陆拾壹元肆角柒分整。

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

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

6. 对合同有任何修改或补充，应签订补充协议。补充协议应为书面形式，且需经双方代表签字和加盖单位公章，其构成合同文件的一部分。

JM20-469

合同编号: GZDT18-WZ-2020-021

合同签订地: 天津市空港经济区

合同签订时间: 2021.11.4

中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司

广州地铁十八号线项目

(中间风井轨行区及区间联络通道门) 采购

合同

甲方(买方): 中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司

乙方(卖方): 优曼蓝盾(北京)门业有限公司



就中间风井轨行区及区间联络通道门等物资的采购和供应,双方本着平等互利友好协商的原则,根据《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定,达成以下合同并共同遵守。

1. 合同概况及专项约定

1.1 工程名称: 广州市轨道交通十八和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目六分部站后工程。

1.2 工程地点: 广州市番禺区沙溪站。

1.3 “施工单位”指中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司广州地铁十八号线项目经理部,系具体使用物资的单位。

1.4 “监理单位”指 广东重工建设监理有限公司。
是物资到达施工现场验收单位之一。

1.5 物资使用范围: 中间风井轨行区及区间联络通道门的材料供应。

1.6 双方约定交货地点为: 沙溪站。

1.7 卖方应向买方开具增值税 ☒ 专用 ☐ 普通 发票。因国家税收政策变化,导致乙方遭受损失的,甲方概不负责;因国家税制改革导致增值税税率发生变化,本合同应适用调整后最新税率,合同原约定的不含税价不变。

1.8 合同内容及价款支付

1.8.1 本合同包含 8 条物资,此处显示 0 条,详见附件中订货明细表。

1.8.2 双方约定结算价格按固定单价方式实行。其中:含税总价为【1910516.74】元(大写:人民币壹佰玖拾壹万零伍佰壹拾陆元柒角肆分整),不含税总价为【1690722.78】元,增值税税率为【13】%,税款为【219793.96】元。本合同项下货物在合同期内实行固定单价的结算价格,不含税单价在合同执行过程中必须保持固定不变,卖方及买方不考虑任何调整因素。最终合同价款以买方发出的订单数量结合买方实际签收的合格数量确定最终的实际结算数量,但结算金额不得超过合同金额,如遇结算金额超合同金额等特殊情况,需另行签订补充协议后进行结算。

1.8.3 供应期内物资到货并完成验收检验工作后,卖方按买方确认的收料数量、品种、规格型号、日期开具法定合规的增值税发票进行结算。签订合同后,买方收到业主预付款后30天内向卖方支付合同全部货款20%的预付款。卖方物资批次到达买方指定地点后,经买方会同监理等相关成员验收合格且买方收到业主相关款项,30天内结算物资全部货款的40%(付款达到60%)。安装完成且无质量问题,买方收到业主相关款项三个月内结算全部货款的35%(付款达到95%),剩余5%作为质量保证金,线路开通后两年内未出现任何质量问题且买方收到业主相关款项后三个月内付清全部货款。(质量保证金的支付并不免除卖方对交付产品质量的终生保证责任)。

1.8.4 支付币种:人民币 支付方式为: 铁路银信、建行e信通、银行电汇或承兑汇票。

DM20-470

中铁十九局集团有限公司

联络通道门采购合同

合同编号：(CRCC19-DWGS-GZDT18HX-CG-2021004)



中国铁建

买方：中铁十九局集团有限公司广州市轨道交通十八和二

十二号线项目部六工区

卖方：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

签订时间：2021年11月11日

签订地点：北京市大兴区



联络通道门采购合同

买方（甲方）：中铁十九局集团有限公司广州市轨道交通十八和二十二
号线项目部六工区

住所地（注册地）：北京市北京经济技术开发区荣华南路 19 号 1 号楼；

通讯地址（办公地址）：北京市北京经济技术开发区荣华南路 19 号 1 号楼；

法定代表人：杨哲峰，公司董事长；

买方纳税人身份：一般纳税人；

买方纳税人识别号：91110000122027391R；

买方开户银行名称：中国建设银行北京经济技术开发区支行；

买方开户银行账号：11001029500059191919。

卖方（乙方）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司；

住所地（注册地）：北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街 100 号；

通讯地址（办公地址）：北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街 100 号；

法定代表人：张宏雷，公司法人；

卖方纳税人身份：一般纳税人；

卖方纳税人识别号：91110113MA00BLRM6D；

卖方开户银行名称：北京农村商业银行股份有限公司杨镇支行；

卖方开户银行账号：0810000103000012950。

买、卖双方依照平等互利的原则，根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，达成如下协议，并共同遵守执行。

第 1 条 本合同采购货物概况（详见附件 1《订货明细表》）

1.1 本合同含税总额人民币大写合计：壹佰伍拾捌万肆仟陆佰壹拾玖元贰角玖分，人民币小写合计：1584619.29，其中：不含税金额为人民币壹佰肆拾万零贰仟叁佰壹拾柒元玖角陆分（¥1402317.96），税率为13%，税款为人民币壹拾捌万贰仟叁佰零壹元叁角叁分（¥182301.33），（本金额为暂定金额，最终金额以买、卖双方共同签字确认的结算金额为准）。

买方（公章）：中铁十九局集团有限公司广州市轨道交通十八和二十二号线

法定代表人或委托代理人：张宏雷

业务经办人：周胜伟

联系电话：

时间：2021年 1 月 19 日

卖方（公章）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

法定代表人或委托代理人：张宏雷

业务经办人：周胜伟

联系电话：18600776602

时间：2021 年 1 月



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

优曼蓝盾（北京）门业有限公司：

贵司在中铁十六局集团电气化工程有限公司承接的广州市轨道交通十八号线项目供应的车站钢质防火门产品被评为

“优质产品”

特发此证，以资鼓励

中铁十六局集团电气化工程有限公司
广州市轨道交通十八和二十二号线项目十分部
机电安装工程第二项目部
2021年12月28日





荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

优曼蓝盾（北京）门业有限公司：

贵司在广州市轨道交通十八和二十二号线项目“隧道联络通道及轨行区抗风压防火门”供货期间，合作表现优异，被授予

“优秀供应商”

特此表彰！



五、国家科技传播中心

合同编号： GBPI202207150001

国家科技传播中心幕墙工程项目

钢质玻璃门供货及承揽合同

合同编号 GBPI202207150001

需方（甲方）：北京金桥实创科技发展有限公司

供方（乙方）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

签 约 日 期： 2022 年 7 月 15 日

签 订 地 点： 北京市通州区

门窗安装合同

甲方：北京金桥实创科技发展有限公司

乙方：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

甲乙双方就 国家科技传播中心 项目的钢质玻璃门工程材料（下称“货物”或“材料”）供货及安装事宜，本着诚实信用、公平交易原则，经友好协商达成如下条款：

一、产品规格型号及合同总价款

规格、材质：（明细详见附件）

产品名称	内容	数量	单价	小计	备注
超大钢木防火门及包板	见报价附表		元	764970.00 元	含门之间的包立柱； 通往电梯厅的墙体包板
钢木防火门安装运输	见报价附表		元	51925.50 元	
钢木防火门五金	见报价附表		元	140200.00 元	
共计：	/			957095.5 元	
合计：（含税 13%税点）				1081517.92 元	

二、合同总价及运输、装卸费用的承担

- 1、本合同总价人民币（大写）：壹佰零捌万壹仟伍佰壹拾柒元玖角贰分，此合同价格含门框门体、五金配件及安装费运输费，含税率 13%增值税专用发票。
- 2、包装标准：按有关行业或主管部门技术规定执行；为保证运输的安全，应当采用适宜产品材料运输的包装方式进行包装，由于包装不当导致产品受损的，由乙方承担全部责任。
- 3、甲方如需采购本合同未约定的其它产品，按照双方协商确定的价格结算。
- 4 协议所指的安装费用，包含：现场水电费，住宿费，伙食费，劳务人员保险费，卸车费，工地搬运费，电梯使用费，安装调试费，门框灌注砂浆费用，移交前成品保护费，安装所需工具、水泥、砂浆、焊条或膨胀螺栓、保护胶带等辅料费，现场垃圾清理费、门框门扇保护膜清理费用，五金件（包含闭门器，顺位器，拉手及铰链）安装及调试费用（弱电接线及调试除外）以及其他安装过程中发生的任何相关费用。

不成的，依法向当地人民法院起诉。

十四、其他约定

1. 本合同结算时按照实际供货量办理，如有增减按照本合同附件的单价执行。
2. 本合同自双方签字、盖章之日起生效。
3. 附件经双方签字、盖章后成为本合同不可分割部分，与本合同具有同等法律效力。
4. 本合同一式肆份，双方各执贰份。

甲方：北京金桥实创科技发展有限公司

法定代表人：郑金桥

委托代理人：王 璐

地址：北京市朝阳区双桥（双桥北品厂）

20号楼1层149室

开户银行：北京农商银行张家湾支行

帐 号：0712 0001 0300 0012 791

电 话：400-679-6790

传 真：+86-1087358404-8010

年 月 日

乙方：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

法定代表人：张宏雷

委托代理人：

地址：北京市顺义区杨镇沙子营村东200米

开户银行：北京农商银行杨镇支行

帐 号：0810000103000012950

电 话：010-89541026

传 真：

年 月 日

国家科技传播中心幕墙工程项目
甲级钢木仪门防火门供货及承揽合同

合同编号 GBPI202207250001

需方（甲方）：北京金桥实创科技发展有限公司

供方（乙方）：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

签 约 日 期： 2022 年 7 月 25 日

签 订 地 点： 北京市通州区

门窗安装合同

甲方：北京金桥实创科技发展有限公司

乙方：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

甲乙双方就国家科技传播中心项目的钢质玻璃门工程材料（下称“货物”或“材料”）供货及安装事宜，本着诚实信用、公平交易原则，经友好协商达成如下条款：

一、产品规格型号及合同总价款

规格、材质：（明细详见附件）

产品名称	内容	数量	含税单价	含税小计	备注
钢制隐框双玻门	见报价附表	162	190.26 元	314272.12 元	
钢制两侧隐框双玻门	见报价附表	8	212.64 元	17061.11 元	
钢制隐框单玻门	见报价附表	21	303.74 元	62747.95 元	
门控五金	见报价附表	1	76760.00 元	76760.00 元	含马蹄脚方管拉手、重型门轴铰链
含税总计：（13%税点）				470841.17 元	
最终含税合同额：（13%税点）				470000.00 元	

二、合同总价及运输、装卸费用的承担

- 1、本合同总价人民币（大写）：肆拾柒万元整，此合同价格含门框门体、五金配件及安装费运输费，含税率 13%增值税专用发票。
- 2、包装标准：按有关行业或主管部门技术规定执行；为保证运输的安全，应当采用适宜产品材料运输的包装方式进行包装，由于包装不当导致产品受损的，由乙方承担全部责任。
- 3、甲方如需采购本合同未约定的其它产品，按照双方协商确定的价格结算。



金桥实创·门业门控

01

采购合同

Procurement contract

4. 本合同一式肆份，双方各执贰份。

甲方：北京金桥实创科技发展有限公司

法定代表人：郑金桥

委托代理人：王 瑞

地址：北京市朝阳区双桥（双桥乳品厂）

20号楼1层149室

开户银行：北京农商银行张家湾支行

帐 号：0712 0001 0300 0012 791

电 话：400-679-6790

传 真：+86-1087358404-8010

年 月 日

乙方：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

法定代表人：张宏雷

委托代理人：

地址：北京市顺义区杨镇沙子营村东200米

开户银行：北京农商银行杨镇支行

帐 号：0810000103000012950

电 话：010-89541026

传 真：

年 月 日

www.gbpi.com.cn

400-679-6790

附件 3

投标人售后服务和维修机构及相关承诺

1、 保修期时间及保修金额度的承诺

保修期为2年。2年内由于产品本身质量而发生的相关问题，我公司无偿给予修复；由于甲方或业主使用安装不当或人为破坏，我公司只收取产品基本费用或减免部分费用（如只收直接材料费）。

2、 保修期内的售后服务

对于本工程由我司提供所有产品，我司承诺提供二年的免费维修服务。

在保修期内，我公司提供“24 小时随传服务”，及时派遣技术人员修理损坏的设备。设备保养工作采取定期、不定期与突发事故抢修的方式进行。

设立 24 小时开通的维修热线电话，在系统发生故障后，应及时电话通知我司，贵方需要把故障现象及出错处描述清楚。我司在接到贵方通知后，承诺在 24 小时之内到达现场。我司售后服务人员针对使用方及物业方进行定期回访，同时在产品出现问题时，24 小时内提供产品问题解决方案。

在保修期内由于我方提供设备材料本身质量原因造成的任何损伤或损坏，我公司将提供现场免费服务，积极与设备供应方联系设备维修事宜，对故障设备免费修理或更换，保证在部分设备修理期间不影响系统的正常使用。同时在如上情况下，修理的设备的保修期重新计算并延长。

在保修期内由于我方提供设备材料非其本身质量原因造成（如人为不正当使用损坏、不可抗力损坏等）的任何损伤或损坏，积极与设备供应方联系设备维修事宜，酌情对损坏的设备做出鉴定，达到维修成本最低，维修费用由事故造成方承担，我方负责免费安装、调试服务。

3、 保修期外的售后服务

免费保修期结束后，我司终身服务。我们承诺提供长期的跟踪服务，为系统进行定期检测和系统升级服务，这期间主要材料的价格保证不变，维修只收成本费，如市场下浮，相应降价。同时免费保修期结束后的 12 个月内，我们可以提供优惠保修服务。

系统验收通过，移交后，我方组织物业及相关管理人员进行本系统的原理及使用方面的培训工作，同时移交之后派工程师及技术工人配合贵方物业管理人员协助系统开通运行。

4、 服务技术支持：

(1)前期：专业技术人员勘察现场，并与设计人员沟通，达成一致的设计方案，并根据商定的设计方案绘制报批图纸，报相关部门审批。

(2)施工中：根据施工单位要求随时派专业技术人员到现场，跟踪服务，并派专业技术人员对施工人员进行相关产品的培训，使之了解产品结构及安装调试方案。专业技术人员在现场指导安装及调试工作，并及时反馈现场问题，与相关单位协商解决，我方派专人跟踪初步验收及最终验收。

(3)安装验收后：技术人员与售后服务人员接到设备故障通知后及时做出反应，派专业人员去现场解决问题，直至设备正常运行。安装完毕后，派专业人员对业主方的相关人员进行培训，使其了解产品使用、维修及保养方面的知识，并能处理一些小的故障问题。

5、 售后服务地址：北京：北京市顺义区杨镇地区沙子营向阳街 100 号

投标人名称：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

日期：2024 年 07 月 17 日

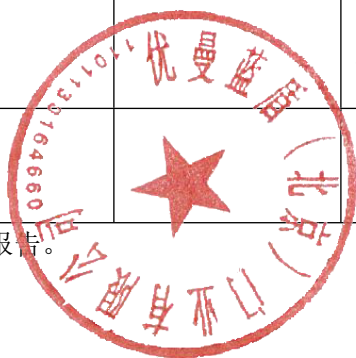
附表 4：性能检测检验报告

消防产品认证证书情况表

序号	产品名称	认证单元	是否含饰面	饰面类型/材质	有效期
1	钢质隔热防火门	GFM-1122-dk5A1.50(甲级)		-1-(6kpa 抗风压) 主型	2026.03.15
2	钢质隔热防火门	GFM-1224-bdk5A1.50(甲级)		-1-主型	2026.03.15
3	钢质隔热防火门	GFM-1224-bdk5A1.00(乙级)		-1-主型	2026.03.15
4	钢质隔热防火门	GFM-1224-dk5A0.50(丙级)		-1-主型	2026.03.15
5	钢质隔热防火门	GFM-2424-bdk5A1.50(甲级)		-2-主型	2026.06.14
6	钢质隔热防火门	GFM-2424-bdk5A1.00(乙级)		-2-主型	2026.03.15
7	钢质隔热防火门	GFM-2424-dk5A0.50(丙级)		-2-主型	2026.03.15
8	钢质隔热防火门	GFM-1533-dk5A1.50(甲级)		-1-(I 型)	2026.06.03
9	钢质隔热防火门	GFM-3030-dk5A1.50(甲级)		-2(主型) 镀锌钢板	2026.03.15
10	钢质隔热防火门	GFM-1224-bdk5A1.5 甲级-1			2026.0627
11	钢质隔热防火门	GFM-2424-bdk5A1.5 甲级-2			2026.06.24
12	钢质甲级防火、隔声、密闭、保温	UM-GFM-50-1021			
13	钢质甲级防火、隔声、密闭、保温	UM-GFM-P50-2-1521			
14	钢质隔热防火门	GFM-1224-bdk5A1.50(甲级)		-1-密封框结构(主型)	2026.06.03
15	钢质隔热防火门	GFM-1224-bd5A1.50(甲级)	不锈钢拼接	-1-(IV 型) 不锈钢拼接门主型	2026.03.15
16	钢质隔热防火门	GFM-1224-bdk5A1.50(甲级)	不锈钢	-1(I 型)-不锈钢主型	2026.03.15
17	钢质隔热防火门	GFM-1224-bdk5A1.00(乙级)	不锈钢	-1-(I 型)-不锈钢主型	2026.03.15
18	钢质隔热防火门	GFM-1224-dk5A0.50(丙级)	不锈钢	-1-(I 型)-不锈钢主型	2026.03.15
19	其他材质隔热防火门	QTFM-1224-bdk5A1.50(甲级)	不锈钢	-1-(不锈钢饰面)主型	2026.06.14

20	其他材质隔热防火门	QTFM-2524-bdk5A1.50(甲级)	不锈钢	-2-(不锈钢饰面)主型	2026.06.03
21	其他材质隔热防火门	QTFM-1224-bdk5A1.50(甲级)	铝板	-1-(铝板饰面主型)	2026.06.14
22	其他材质隔热防火门	QTFM-2424-bdk5A1.50(甲级)	铝板	-2-(铝板饰面主型)	2026.06.14
23	钢质隔热防火门	GFM-2424-bd5A1.50(甲级)	不锈钢 拼接	-2-(IV型)不锈钢 拼接门主型	2026.06.14
24	钢质隔热防火门	GFM-2324-bdk5A1.50(甲级)		-2-(I型)-不 锈钢主型	2026.03.15
25	钢质隔热防火门	GFM-2324-bdk5A1.00(乙级)		-2-(I型)-不 锈钢主型	2026.03.15
26	钢质隔热防火门	GFM-2324-bdk5A0.50(丙级)		-2-(I型)-不 锈钢主型	2026.03.15
27	钢质隔热防火门	GFM-2424-bdk5A1.50(甲级)		-2-(密封框结 构)主型	2026.06.03
28	其他材质隔热防火门	QTFM-1425-bd5A1.50(甲级)		-1-(型材结构) 主型	2026.06.14
29	其他材质隔热防火门	QTFM-2424-bs5A1.50(甲级)	不锈钢	-2-(III)不锈 钢主型	2026.03.15
30	其他材质隔热防火门	QTFM-2730-bs5A1.00(乙级)	不锈钢	-2-(III)型不 锈钢	2026.03.01
31	钢质隔热防火门	GFM-4046-dk5A1.00(乙级)		-2-(I型)主型	2026.06.03
32	钢质隔热防火门	GFM-5050-dksA1.50(甲级)-2			2026.04.12
33	钢质防火隔音门	GB、t8485-200841dB			

注：提供产品认证证书及检验报告。



各项性能参数指标的检测检验报告情况

序号	检验项目	型号/规格	检验结果
1	耐火性	GFM-1122-dk5A1.50(甲级)	≥1.50h
	气密性	GFM-1122-dk5A1.50(甲级)	符合要求
	隔声性	GFM-1122-dk5A1.50(甲级)	符合要求
2	耐火性	GFM-1224-bdk5A1.00(乙级)	≥1.00h
	气密性	GFM-1224-bdk5A1.00(乙级)	符合要求
	隔声性	GFM-1224-bdk5A1.00(乙级)	符合要求
3	耐火性	GFM-2324-bdk5A0.50(丙级)	≥0.50h
	气密性	GFM-2324-bdk5A0.50(丙级)	符合要求
	隔声性	GFM-2324-bdk5A0.50(丙级)	符合要求
4	耐火性	GFM-4046-dk5A1.00(乙级)	≥1.00h
	气密性	GFM-4046-dk5A1.00(乙级)	符合要求
	隔声性	GFM-4046-dk5A1.00(乙级)	符合要求
5	耐火性	GFM-5050-dksA1.50(甲级)-2	≥1.50h
	气密性	GFM-5050-dksA1.50(甲级)-2	符合要求
	隔声性	GFM-5050-dksA1.50(甲级)-2	符合要求
6	耐火性	QTFM-2730-bs5A1.00(乙级)	≥1.00h
	气密性	QTFM-2730-bs5A1.00(乙级)	符合要求
	隔声性	QTFM-2730-bs5A1.00(乙级)	符合要求
7	耐火性	QTFM-2424-bdk5A1.50(甲级)	≥1.50h
	气密性	QTFM-2424-bdk5A1.50(甲级)	符合要求
	隔声性	QTFM-2424-bdk5A1.50(甲级)	符合要求
8	耐火性	GFM-2424-bd5A1.50(甲级)	≥1.50h
	气密性	GFM-2424-bd5A1.50(甲级)	符合要求
	隔声性	GFM-2424-bd5A1.50(甲级)	符合要求
9	耐火性	GFM-3030-dk5A1.50(甲级)	≥1.50h
	气密性	GFM-3030-dk5A1.50(甲级)	符合要求
	隔声性	GFM-3030-dk5A1.50(甲级)	符合要求
10	耐火性	GFM-2424-dk5A0.50(丙级)	≥0.50h
	气密性	GFM-2424-dk5A0.50(丙级)	符合要求
	隔声性	GFM-2424-dk5A0.50(丙级)	符合要求
11	耐火性	GFM-2424-bdk5A1.50(甲级)	≥1.50h
	气密性	GFM-2424-bdk5A1.50(甲级)	符合要求
	隔声性	GFM-2424-bdk5A1.50(甲级)	符合要求
12	耐火性	GFM-2324-bdk5A1.50(甲级)	≥1.50h
	气密性	GFM-2324-bdk5A1.50(甲级)	符合要求
	隔声性	GFM-2324-bdk5A1.50(甲级)	符合要求



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001236

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-1122-dk6A1.50 (甲级) -1- (6KPa抗风压)

内容: GFM-1122-dk6A1.50 (甲级) -1- (6KPa抗风压) (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: 2021-03-16

发(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

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

(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>



№:FG0203701-2020



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018) 国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT



认证委托人: 优曼蓝盾 (北京) 门业有限公司

产品型号名称: GFM-1122-dk6A1.50 (甲级) -1- (6KPa抗风压) / 钢质隔热防火门

检验类别: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心 (山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

(山东省产品质量检验研究院)

No:FG0203701-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告

共5页 第1页

产品名称	钢质隔热防火门	规格型号	GFM-1122-dk6A1.50(甲级)-1-(6KPa抗风压)
认证委托人	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	生产日期	2020-04
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-06-13
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	全部通用项目		
检验结论	经按GB 12955-2008《防火门》、CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》检验,合格。(以下空白) (检验报告专用章) 签发日期:2020年9月20日		
备注	1、本报告含封面及封三,符号“/”表示该项无内容。 2、检验地址:山东省章丘市世纪大道16238号。		

批准:

郭本群

审核:

周伟

主检:

畅通

№:FG0203701-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告（续页）

共5页 第2页

序号	检验项目	标准条款号	技术要求	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	2.0	合格
			门框板 ≥ 1.2	2.0	
			铰链板 ≥ 3.0	10.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6;6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	0	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	/	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合公差, mm	5.8;6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	14	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	设置铰链	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

共5頁 第3頁

序号	检验项目		标准条款号	技术要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm		5.8; 6.9	门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	合格
				门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	1	
				门框与门扇的平面高低差 ≤ 1	1	
4	启闭灵活性		5.9.1; 6.10.1	应启闭灵活, 无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N		5.9.2; 6.10.2	≤ 80	59	合格
6	可靠性		5.10; 6.11	在进行500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11; 6.12	AI.50 (甲级): $\geq 1.50h$, 试件背火面不应出现大于10s的火焰, 棉垫不应被点燃。当试件背火面出现贯通至试验炉内的缝隙, 直径 $6mm \pm 0.1mm$ 的探针穿过缝隙进入试验炉内且探针沿缝隙长度方向移动应小于150mm, 或直径25mm $\pm 0.2mm$ 的探针不应穿过缝隙进入试验炉内。	1.50h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯通至试验炉内的缝隙。 耐火完整性 $> 1.50h$ 。	合格
		耐火隔热性		AI.50 (甲级): $\geq 1.50h$, 试件背火面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 最高温升 (除门框外) $\leq 180^{\circ}C$, 门框上最高温升 $\leq 360^{\circ}C$ 。	1.50h, 试件背火面平均温升 $47.8^{\circ}C$, 最高温升 (除门框外) $60.9^{\circ}C$, 门框上最高温升 $253.2^{\circ}C$ 。 耐火隔热性 $> 1.50h$ 。	
备注	/					

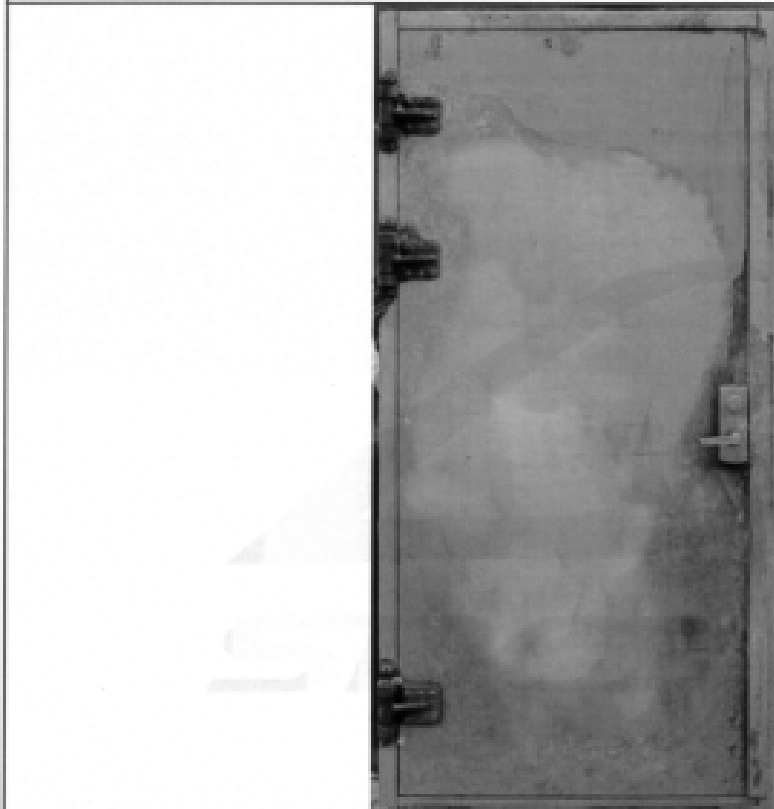


国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告（续页）

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-1122-dk6A1.50（甲级）-1-（6KPa抗风压）；

生产者：优曼蓝盾（北京）门业有限公司；

生产企业：北京蓝盾金属门窗厂；

认证标识：无。

二、关键原材料：

1、氧化镁防火门芯板，详见图纸，烘干前实测密度366kg/m³，烘干后实测密度351kg/m³。

2、硫氧镁平板，厚度3.0mm，浙江圣利森板材有限公司。

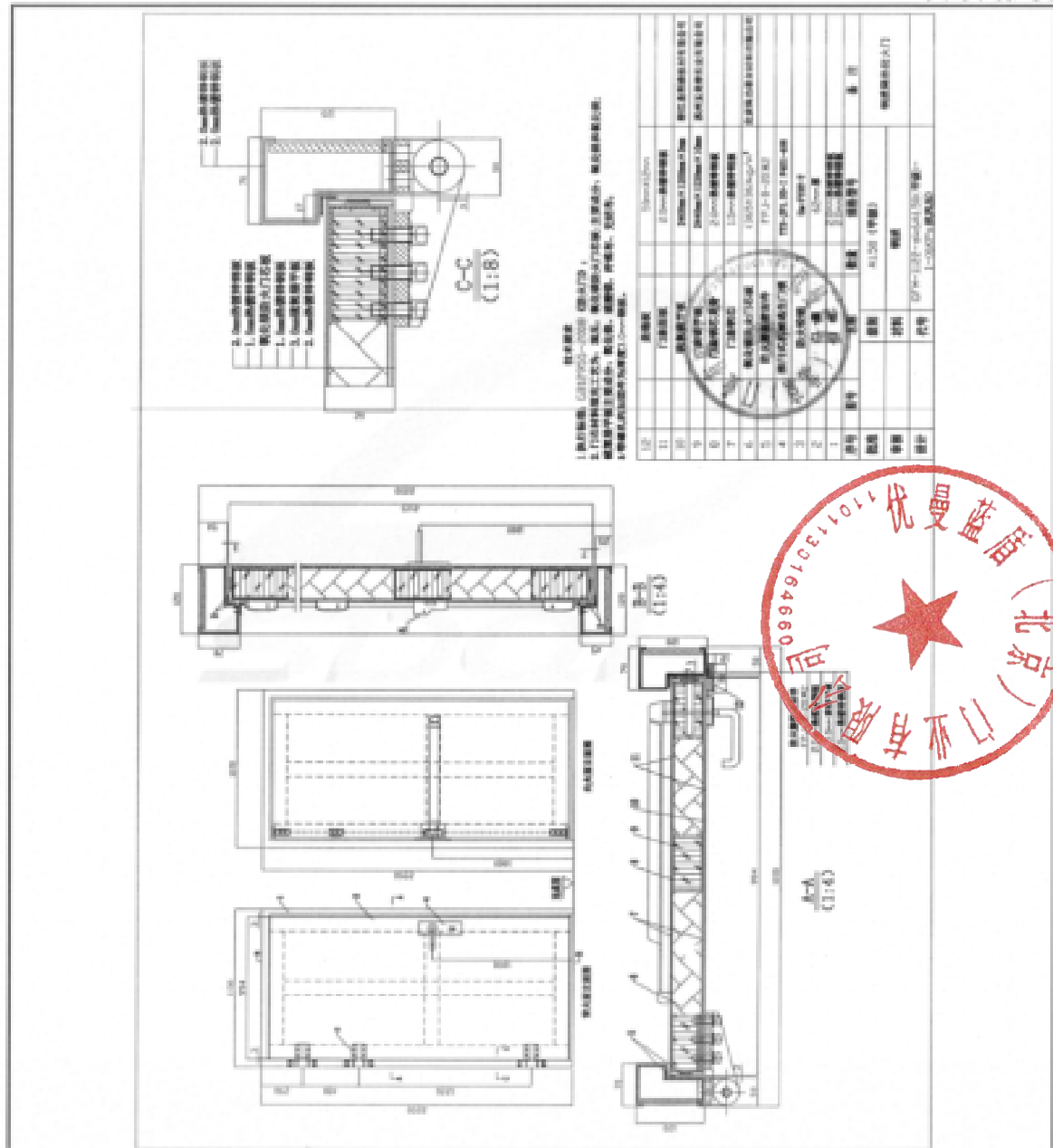
三、产品结构及特性参数：详见图纸。

四、一致性检查结论：符合。

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告（续页）

共5页 第5页



以下空白

声 明

- 1、报告无“检验报告专用章”及无主检、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、除全文复制外，未经本机构批准不得部分复制报告。
- 4、送样检验，检验结果仅对来样负责。
- 5、送样检验样品及相关信息，均由委托单位提供，本机构不对其真实性及完整性负责。
- 6、如对本报告有异议，应于收到报告之日起15日内提出。逾期不予受理。
- 7、本报告的法律責任由山东省产品质量检验研究院承担。

STATEMENT

- 1、The report is invalid without the stamp for test report or signatures of persons who conduct test, audit and approval.
- 2、The report is invalid if being altered by hand.
- 3、Except for full-text copy, reports may not be partially reproduced without laboratory approval.
- 4、The report of sample-delivery test is valid only for the samples delivered by the clients.
- 5、Samples sent for inspection and related information are provided by the entrusted unit, and this agency is not responsible for its authenticity and integrity.
- 6、If there is any objection concerning the report, it is required that all the objections should be put forth to the institute within 15 working days after receiving the report by clients. The overdue request will not be accepted.
- 7、The legal responsibility of this report shall be borne by Shandong Institute For Product Quality Inspection.

地址：山东省济南市经十东路31000号、山东省济南市山大北路81号、
山东省章丘市世纪大道16288号

邮编：250102、250100、250200

电话：（0531）88118799、88118761、89701857

传真：（0531）88118790、89701857

Http: //www.sdqi.com.cn

E-mail: scb_szi@12365.sd





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001234

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-1224-bdk5A1.50 (甲级) -1

内含: GFM-1224-bdk5A1.50 (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: 2021-03-16

发(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

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

(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>

No: FG025643-2019



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT



认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: GM-1224-bdk5A1.50(甲级)-1/钢质隔热防火门

检验类别: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告

共 3 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GFM-1224-bdk5A1.50（甲级）-1
认证委托人	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	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	2019-12-18
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;">  <p>（检验专用章） 签发日期：2020年 / 月 / 日</p> </div> </div>		
备注	1、“/”符号表示空项。		

批准：

杨本祥

审核：

马来聪

主检：

苏永强

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告 (续页)

共3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	1.0	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.5	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差,mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+1	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	0	
3	配合公差,mm	5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	设盖缝板	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	
			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	1	



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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续	配合公差,mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤1	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	52	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	A1.50(甲级):≥1.50h,试件背火面未出现大于10s的火焰,棉垫未着火,未出现探棒可以穿过的缝隙。	1.50h,试件背火面未出现火焰;棉垫未被点燃;未出现贯穿至试验炉内的裂缝。耐火完整性大于1.50h。	合格
		耐火隔热性		A1.50(甲级):≥1.50h,试件背火面平均温升≤140℃,最高温升(除门框外)≤180℃,门框上最高温升≤50℃。	1.50h,试件背火面平均温升93.1℃,最高温升(除门框外)112.1℃,门框上最高温升274.3℃。耐火隔热性大于1.50h。	

以下空白(附件:有)



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告附图附照专用表

共2页 第1页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 钢质隔热防火门;

型号规格: GFM-1224-bkSA1.50(甲级)-1;

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司;

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂;

认证标识: 无。

二、关键原材料:

氧化镁防火门芯板, 详见图纸, 烘干前实测密度 365kg/m^3 , 烘干后实测密度 349kg/m^3 。

三、产品结构及特性参数: 详见图纸

四、一致性检查结论: 符合。



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001233

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-1224-bdk5A1.00 (乙级) -1

内含: GFM-1224-bdk5A1.00 (乙级) -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: 2021-03-16

发(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

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

(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



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: FG025645-2019

FG02193019C



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: GFM-1224-bdk5A1.00(乙级)-1/钢质隔热防火门

检 验 类 别: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

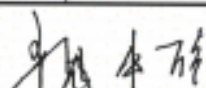
国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告

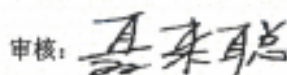
共 3 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GFM-1224-bdk5A1.00 (乙级)-1
认证委托人	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	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	2019-12-18
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;">  （检验专用章） 签发日期：2020年1月10日 </div> </div>		
备注	1、“/”符号表示空项。		

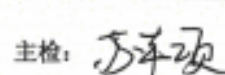
批准：



审核：



主检：



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告 (续页)

共3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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.2	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	0	
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	设盖缝板	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	
			门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	
			门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2	

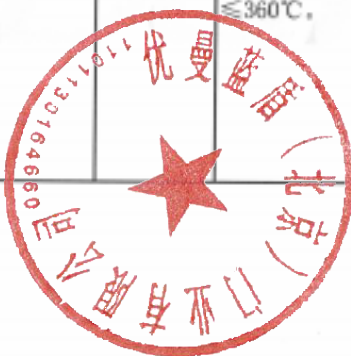
国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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续	配合公差, mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤ 1	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	52	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	A1.00(乙级): ≥ 1.00 h, 试件背火面未出现大于10s的火焰, 棉垫未着火, 未出现探棒可以穿过的缝隙。	1.00h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯通至试验炉内的裂缝。 耐火完整性大于1.00h。	合格
		耐火隔热性		A1.00(乙级): ≥ 1.00 h, 试件背火面平均温升 $\leq 140^{\circ}\text{C}$, 最高温升(除门框外) $\leq 180^{\circ}\text{C}$, 门框上最高温升 $\leq 360^{\circ}\text{C}$ 。	1.00h, 试件背火面平均温升 72.4°C , 最高温升(除门框外) 85.9°C , 门框上最高温升 242.2°C 。 耐火隔热性大于1.00h。	

以下空白(附件: 有)



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告附图附照专用表

共 2 页 第 1 页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 钢质防火门;
型号规格: GFM-12246dk5 A1.00(乙级)-1;
生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司;
生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂;
认证标识: 无

二、关键原材料:

氧化镁防火门芯板, 详见图纸, 烘干前实测密度 368kg/m^3 , 烘干后实测密度 351kg/m^3 .

三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

四、一致性检查结论: 符合。



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001235

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-1228-dk5A0.5 (甲级) - 1

内含: GFM-1228-dk5A0.50 (丙级) - 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: 2021-03-16

发(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

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

(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>

No: FG025647-2019

FG021500ZJC



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT



认证委托方: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: GFM-1224-dk5A0.50(丙级)-1/钢质隔热防火门

检 验 类 别: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告

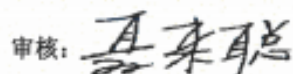
共 3 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GFM-1224-dk5A0.50（丙级）-1
认证委托人	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 幢	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019-12-18
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经 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;">（检验专用章） 签发日期：2020年1月10日</p>		
备注	1、“/”符号表示空项。		


批准：



审核：



主检：



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.2	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	0	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
		5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	设盖缝板	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			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	1	



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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 续	配合公差, mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤1	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	52	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	A0.50(丙级): ≥0.50h, 试件背火面未出现大于10s的火焰, 棉垫未着火, 未出现探棒可以穿过的缝隙。	0.50h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯通至试验炉内的裂缝。耐火完整性大于0.50h。	合格
		耐火隔热性		A0.50(丙级): ≥0.50h, 试件背火面平均温升≤140℃, 最高温升(除门框外)≤180℃, 门框上最高温升≤360℃。	0.50h, 试件背火面平均温升53.9℃, 最高温升(除门框外)68.6℃, 门框上最高温升159.1℃。耐火隔热性大于0.50h。	

以下空白(附件: 有)



附件:

Nb:FG025647-2019

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告附图附照专用表

共2页 第1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: GEM-1224-1.5A0.50(丙级)-1;
生产者: 优曼嘉(北京)门业有限公司;
生产企业: 北京优曼嘉门业厂;
认证标志: 无。

二、关键原材料:

钢质隔热防火门门板, 详见图纸, 烘干前实测密度 368kg/m^3 , 烘干后实测密度 355kg/m^3 。

三、产品结构及性能参数: 详见图纸。

四、一致性检查结论: 符合。



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806002985

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生 产 者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-2424-bdk5A1.50 (甲级) -2

内含: GFM-2424-bdk5A1.50 (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

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

发证日期: 2021-06-15

发(换)证日期: 2021年06月15日 有效期至: 2026年06月14日

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



扫码查验
证书信息



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西草厂胡同108号 100077
<http://www.cccf.net.cn>

No: FG025644-2019

FG02195026C



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人: 优曼萨盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: GFM-2424-bak5A1.50(甲级)-2/钢质隔热防火门

检 验 类 别: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

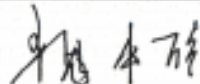
国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告

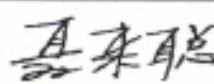
共 3 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GFM-2424-bdk5A1.50（甲级）-2
认证委托人	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	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	2019-12-18
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18：2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<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: center;">（检验专用章） 签发日期：2020年1月2日 </p>		
备注	1、“/”符号表示空项。		

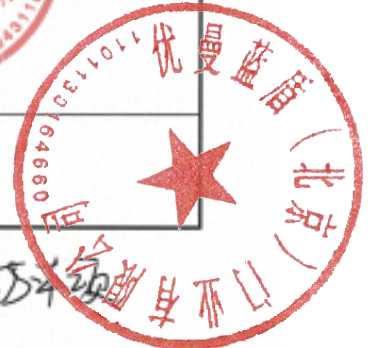
批准：



审核：



主检：

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告 (续页)

共3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	1.0	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.5	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合公差, mm	5.8 6.8	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			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	

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告 (续页)

共3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 续	配合公差, mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤1	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	65	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	A1.50(甲级): ≥1.50h, 试件背火面未出现大于10s的火焰, 棉垫未着火, 未出现探棒可以穿过的缝隙。	1.50h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯通至试验炉内的裂缝。耐火完整性大于1.50h。	合格
		耐火隔热性		A1.50(甲级): ≥1.50h, 试件背火面平均温升 ≤140℃, 最高温升(除门框外) ≤180℃, 门框上最高温升 ≤360℃。	1.50h, 试件背火面平均温升101.5℃, 最高温升(除门框外)122.5℃, 门框上最高温升281.5℃。耐火隔热性大于1.50h。	

以下空白(附件: 有)



附件:

№:FG025644-2019

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告附图附照专用表

共2页 第1页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 钢质隔热防火门;
型号规格: GFM-2424-bdk5A1.50(甲级)-2;
生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司;
生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂;
认证标识: 无。

二、关键原材料:

氧化镁防火门芯板, 详见图纸, 烘干前实测密度 342kg/m^3 , 烘干后实测密度 353kg/m^3 。

三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

四、一致性检查结论: 符合。





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001237

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-2424-bdk5A1.00 (乙级)-2

内容: GFM-2424-bdk5A1.00 (乙级)-2(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准和技术要求: 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: 2021-03-16

发(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

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

(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>

No: FG025646-2019

FG02195020C



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

产品型号名称：GFM-2024-bdk5A1.00(乙级)-2/钢质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告

共 3 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GM-2424-bdk5A1.00 (乙级)-2
认证委托人	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 组	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019-12-18
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: right;">(检验专用章) 签发日期: 2020 年 / 月 / 日</p>		
备注	1、"/" 符号表示空项。		

批准:

张本祥

审核:

王来聪

主检:

孙项

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告 (续页)

共3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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.2	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	0	
3	配合公差, mm	5.8 5.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			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	1	



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告 (续页)

共3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 续	配合公差, mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤1	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	64	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	A1.00(乙级): ≥1.00h, 试件背火面未出现大于10s的火焰, 棉垫未着火, 未出现探棒可以穿过的缝隙。	1.00h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯通至试验炉内的裂缝。耐火完整性大于1.00h。	合格
		耐火隔热性		A1.00(乙级): ≥1.00h, 试件背火面平均温升 ≤140℃, 最高温升(除门框外) ≤180℃, 门框上最高温升 ≤360℃。	1.00h, 试件背火面平均温升74℃, 最高温升(除门框外)88.5℃, 门框上最高温升250.5℃。耐火隔热性大于1.00h。	

以下空白(附件: 有)

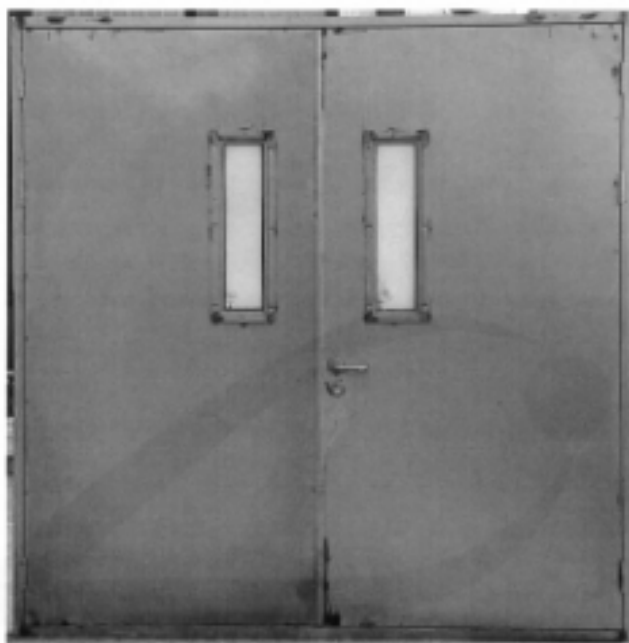


国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告附图附照专用表

共2页 第1页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 钢质隔热防火门;

型号规格: GFM-2424-bdk5A1.00(乙级)-2;

生产者: 优曼盛新(北京)门业有限公司;

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂;

认证标志: 无。

二、关键原材料:

钢质防火门芯板, 详见图纸, 烘干前实测密度 366kg/m^3 , 烘干后实测密度 350kg/m^3 。

三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

四、一致性检查结论: 符合。



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001238

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-2424-dk5A0.50 (丙级)-2

内含: GFM-2424-dk5A0.50 (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: 2021-03-16

证(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

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

(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



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>

№: FG025648-2019

FG02195027C



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: GFM-124-dk5A0.50(丙级)-2/钢质隔热防火门

检验类别: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告

共 3 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GFY-2424-GK5A0.50（丙级）-2
认证委托人	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 粒	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019-12-18
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
备注	1、“/”符号表示空项。		

批准:

郭本祥

审核:

马来聪

主检:

苏亚斌

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.2	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	0	
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	设盖缝板	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			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	1	

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告 (续页)

共3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 续	配合公差, mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤1	1	合格
4	启闭灵活性		5.9.1 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N		5.9.2 6.10.2	≤80	64	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	A0.50(丙级): ≥0.50h, 试件背火面未出现大于10s的火焰, 棉垫未着火, 未出现探棒可以穿过的缝隙。	0.50h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯通至试验炉内的裂缝。 耐火完整性大于0.50h。	合格
		耐火隔热性		A0.50(丙级): ≥0.50h, 试件背火面平均温升 ≤140℃, 最高温升(除门框外) ≤180℃, 门框上最高温升 ≤360℃。	0.50h, 试件背火面平均温升58.5℃, 最高温升(除门框外)75.5℃, 门框上最高温升162.5℃。 耐火隔热性大于0.50h。	

以下空白(附件: 有)



附件:

No:FG025648-2019

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告附图附照专用表

共2页 第1页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 钢质隔热防火门;

型号规格: GFM-2424-dk5A0.50(丙级)-2;

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司;

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂;

认证标识: 无。

二、关键原材料:

氧化镁防火门芯板, 详见图纸, 烘干前实测密度 366kg/m^3 , 烘干后实测密度 355kg/m^3 。

三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

四、一致性检查结论: 符合。





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021061806002953

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 铜质隔热防火门

认证单元: GFM-1533-dk5A1.50 (甲级) -1- (I型)

内含: GFM-1533-dk5A1.50 (甲级) -1- (I型) (主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 12955-2008

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

首次发证日期: 2021-06-04

发(换)证日期: 2021年06月04日 有效期至: 2026年06月04日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的有效性
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便里甲108号 100077
<http://www.cccf.net.cn>



No: FG0201564-2020



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: GFM-1533-dk5A1.50(甲级)-1-(I型)/钢质隔
热防火门

检验类别: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

(山东省产品质量检验研究院)

№:FG0201564-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告

共5页 第1页

产品名称	钢质隔热防火门	规格型号	GFM-1533-dk5A1.50(甲级)-1-(I型)
认证委托人	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	生产日期	2020-04-03
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-08-20
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	全部通用项目		
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。（以实样为准）</p> <p>（检验报告专用章） 签发日期：2020年8月12日</p>		
备注	<p>1、本报告含封套及封三，符号“/”表示该项无内容。</p> <p>2、检验地址：山东省章丘市世纪大道16288号。</p>		

批准：

张本祥

审核：

王来聪

主检：

畅通

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告(续页)

共5页 第2页

序号	检验项目	标准条款号	技术要求	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	1.0	合格
			门框板 ≥ 1.2	2.0+2.0	
			铰链板 ≥ 3.0	5.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	3.0	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6;6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合公差, mm	5.8;6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	37	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	设置铰链板	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	

No:FG0201564-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告（续页）

共5页 第3页

序号	检验项目		标准条款号	技术要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm		5.8;6.9	门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	合格
				门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	1	
				门框与门扇的平面高低差 ≤ 1	1	
4	启闭灵活性		5.9.1; 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N		5.9.2; 6.10.2	≤ 80	70	合格
6	可靠性		5.10;6.11	在进行500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11;6.12	A1.50 (甲级): $\geq 1.50h$, 试件背火面不应出现大于10s的火焰; 棉垫不应被点燃。当试件背火面出现贯通至试验炉内的缝隙, 直径 $6mm \pm 0.1mm$ 的探针穿过缝隙进入试验炉内且探针沿缝隙长度方向移动应小于150mm, 或直径 $25mm \pm 0.2mm$ 的探针不应穿过缝隙进入试验炉内。	1.50h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯通至试验炉内的缝隙。 耐火完整性 $> 1.50h$ 。	合格
		耐火隔热性		A1.50 (甲级): $\geq 1.50h$, 试件背火面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 最高温升 (除门框外) $\leq 180^{\circ}C$; 门框上最高温升 $\leq 360^{\circ}C$ 。	1.50h, 试件背火面平均温升 $78.1^{\circ}C$, 最高温升 (除门框外) $94.1^{\circ}C$, 门框上最高温升 $282.3^{\circ}C$ 。 耐火隔热性 $> 1.50h$ 。	
备注	/					







国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告 (续页)

产品图片



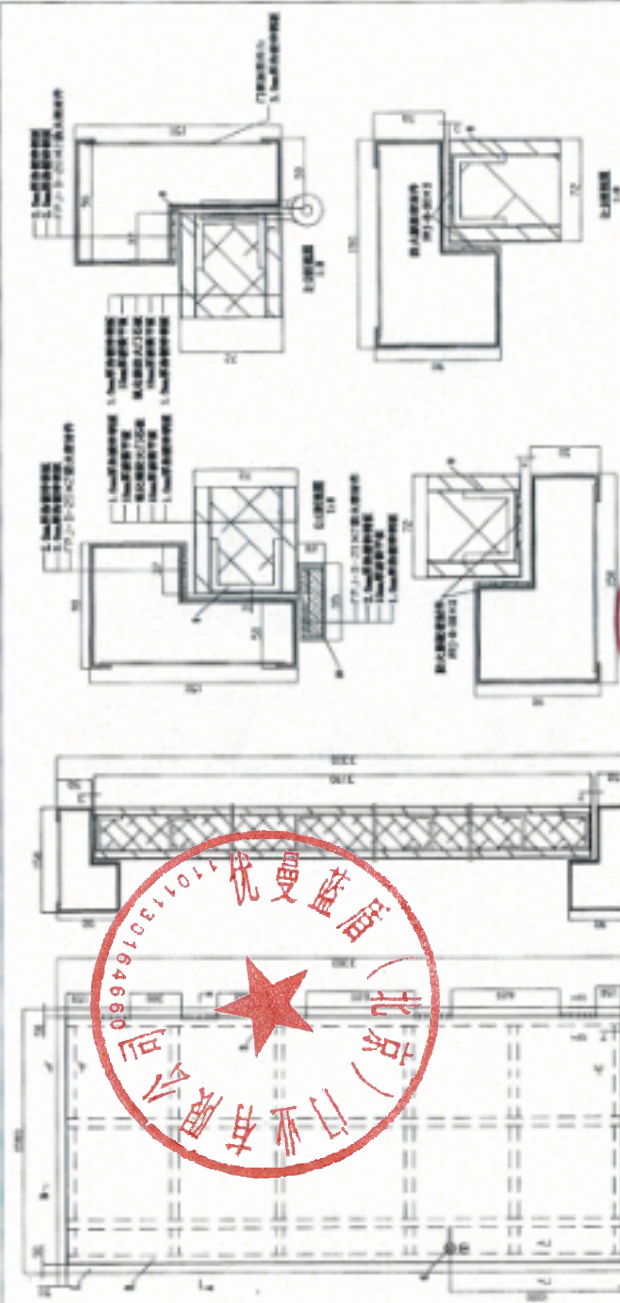
四、一致性检查结论：符合。



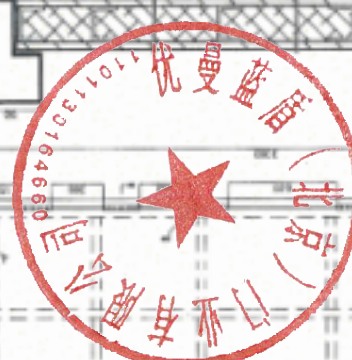
国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告（续页）

共5页 第5页



序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	防火门	甲级	1	樘	
2	防火门框	甲级	1	樘	
3	防火门扇	甲级	1	樘	
4	防火门铰链	甲级	4	个	
5	防火门闭门器	甲级	1	个	
6	防火门密封条	甲级	1	条	
7	防火门玻璃	甲级	1	块	
8	防火门五金件	甲级	1	套	
9	防火门配件	甲级	1	套	
10	防火门其他材料	甲级	1	套	



以下空白



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001239

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-3030-dk5A1.50 (甲级)-2

内含: GFM-3030-dk5A1.50 (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: 2021-03-16

证(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

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

(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>



No: FG1404582-2020



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018) 国认监认字 (571) 号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: GFM-3030-dk5A1.50(甲级)-2/钢质隔热防火门

检验类别: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

(山东省产品质量检验研究院)

No:FG1404582-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告

共5页 第1页

产品名称	钢质隔热防火门	规格型号	GFM-3030-dk5A1.50(甲级)-2
认证委托人	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	生产日期	2020-05
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-08-04
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按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>(检验报告专用章)</p> <p>签发日期: 2020年9月1日</p>		
备注	<p>1、本报告含封面及封三,符号“/”表示该项无内容。</p> <p>2、检验地址:山东省章丘市世纪大道16288号。</p>		

批准:

魏本祥

审核:

马东聪

主检:

王峰峰

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共5页 第2页

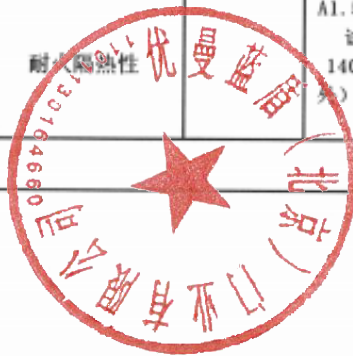
序号	检验项目	标准条款号	技术要求	检验结果	结论
1	材料厚度, mm	GB 12955-2008; 5.2.4.2; 6.3.4.2	门扇面板 ≥ 0.8	1.0	合格
			门框板 ≥ 1.2	2.0	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	6.8.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+2	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合公差, mm	5.8; 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	37	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	3	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告（续页）

共5页 第3页

序号	检验项目		标准条款号	技术要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm		5.8;6.9	门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	/	合格
				门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2	
				门框与门扇的平面高低差 ≤ 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	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。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11;6.12	A1.50 (甲级): $\geq 1.50h$, 试件背火面不应出现大于10s的火焰; 棉垫不应被点燃; 当试件背火面出现贯通至试验炉内的缝隙, 直径 $6mm \pm 0.1mm$ 的探棒穿过缝隙进入试验炉内且探棒沿缝隙长度方向移动应小于150mm, 或直径 $25mm \pm 0.2mm$ 的探棒不应穿过缝隙进入试验炉内。	1.50h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯通至试验炉内的缝隙。 耐火完整性 $> 1.50h$ 。	合格
		耐火隔热性		A1.50 (甲级): $\geq 1.50h$, 试件背火面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 最高温升 (除门框外) $\leq 180^{\circ}C$, 门框上最高温升 $\leq 360^{\circ}C$ 。	1.50h, 试件背火面平均温升 $83.9^{\circ}C$, 最高温升 (除门框外) $103.3^{\circ}C$, 门框上最高温升 $275.3^{\circ}C$ 。 耐火隔热性 $> 1.50h$ 。	
备注	/					



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告（续页）

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-dk5A1.50（甲级）
 生产者：优曼蓝盾（北京）门业有限公司
 生产企业：北京蓝盾金属门厂
 认证标识：无。

二、关键原材料：

- 1、氧化镁防火门芯板，详见图纸，烘干前实测密度 357kg/m^3 ，烘干后实测密度 335kg/m^3 。
- 2、玻镁平板，厚度10mm，苏州玉龙春实业有限公司。

三、产品结构及特性参数：详见图纸。

四、一致性检查结论：符合。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检测报告

报告编号: JN2024FM0097



样品名称: 钢质隔热防火门

委托单位: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

检测类别: 型式检验

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检 测 报 告

报告编号:JN2024FM0097

本报告正文第 1 页, 共 9 页

委托单位	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检测类别	型式检验
受检单位	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	收样日期	2024 年 05 月 30 日
工程名称及使用部位	—	检测日期	2024 年 05 月 31 日至 2024 年 06 月 27 日
样品名称	钢质隔热防火门	样品数量	2 检
型号/规格	GFM-1224-bdk5A1.50(甲级)-1	样品等级	甲级防火
生产单位	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	样品状态	完好
生产日期/批号	—/UM-20240528	商标	Uman
检测依据	详见检测报告		
判定依据	GB 12955-2008《防火门》		
检测项目	耐火性能、门框、材料、配件、加工工艺和外观质量、门扇质量、灵活性、尺寸极限偏差、初任公差、配合公差		
检测结论	经样品经检测,所检项目符合GB12955-2008《防火门》第 4.1 类(甲级)防火门的指标要求		
附注	1. 本检测结果仅对收到的样品负责。		

批 准:

审 核:

主 检:

张中

袁燕红

黄振强

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0097

本报告正文第 2 页, 共 9 页

序号	检测项目	检测依据	标准要求	检测结果	单项判定
1	耐火完整性	GB 12955-2008; GB/T 7633-2008	A1.50h (甲级): $\geq 1.50h$, 试件发生以下任一限定情况 均认为试件失去耐火完整性: a) 棉垫被点燃; b) $\Phi 6mm$ 的缝隙探针穿过试 件进入炉内, 并沿裂缝方向移 动 150mm 的长度; $\Phi 25mm$ 的缝隙探针穿过试件进入炉 内; c) 背火面出现火焰并持续时 间超过 10s,	1.50h 时, a) 未点棉垫; b) 未出现裂缝; c) 背火面无火焰。 试件未丧失完整性。	符合
	耐火隔热性	GB 12955-2008; GB/T 7633-2008	A1.50h (甲级): $\geq 1.50h$, 对于包含不同隔热区域的试 件, 应按失去耐火隔热性判定 条件对每个区域单独进行判 定。任何一个区域失去耐火隔 热性即判定试件失去耐火隔 热性: a) 试件背火面平均温升超过试 件表面初始平均温度 140℃; b) 试件背火面 (除门框外) 最 高温升超过试件表面初始平 均温度 180℃; c) 门框上的最高温升超过其表 面初始平均温度 360℃。	1.50h 时, a) 试件背火面平均温升 为 116℃, 未超过试件表 面初始平均温度 140℃; b) 试件背火面 (除门框外) 最高温升为 162℃, 未超 过试件表面初始平均温 度 180℃; c) 门框上的最高温升为 323℃, 未超过其表面初 始平均温度 360℃。 试件未丧失隔热性。	
2	可靠性	GB 12955-2008	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。	无松动、脱落、严重变 形和启闭卡阻现象。	符合

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0097

本报告正文第 3 页, 共 9 页

序号	检测项目	检测依据	标准要求	检测结果	单项判定
3	填充材料	GB 12955-2008	按照 GB8624-2006 的规定检测其燃烧性能, 应达到 A ₁ 级要求, 或提供国家认可授权检测机构出具有效的相应检验报告。	受检企业提供了国家认可授权检测机构出具的有效的相关检验报告。	符合
			按照 GB/T20285-2006 规定检测其产烟毒性危险分级, 应达到 ZA ₂ 级要求, 或提供国家认可授权检测机构出具有效的相应检验报告。	受检企业提供了国家认可授权检测机构出具的有效的相关检验报告。	
	材料	GB 12955-2008	门框门扇面板应采用性能不低于冷轧薄钢板的钢质材料, 冷轧薄钢板应符合 GB/T708 的规定, 应有生产厂商提供的合格材质检验报告。	受检企业提供了合格材质检验报告。	符合
			所用加固件可采用性能不低于热轧钢材的钢质材料, 热轧钢材应符合 GB/T709 的规定, 应有生产厂商提供的合格材质检验报告。		
			门扇面板 ≥ 0.8 mm	1.0 mm	
			门框板 ≥ 2 mm	1.5 mm	
			铰链板 ≥ 3.0 mm	3.1 mm	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2 mm	2.7 mm	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0 mm	3.0 mm	
	粘结剂	GB 12955-2008	应经国家认可授权检测机构检验达到 GB/T20285-2006 规定产烟毒性危险分级 ZA ₂ 级要求。	受检企业提供了国家认可授权检测机构出具的有效的相关检验报告。	符合

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0097

本报告正文第 4 页, 共 9 页

序号	检测项目	检测依据	标准要求	检测结果	单项判定
4	配件	门销 GB 12955-2008	应是防火销。	是防火销	符合
			在门扇的有锁芯机构处, 防火销均应有扶手或推杠机构, 不允许以圆形或球形旋钮代替扶手(特殊部位使用除外, 如管道井门等)。	防火销有扶手	
			防火销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。	受检企业提供了国家认可授权检测机构出具的有效的相关检验报告。	
		防火合页 (铰链) GB 12955-2008	防火门用合页(铰链)厚度应不少于 3mm。	3.1mm	符合
		防火闭门装置 GB 12955-2008	防火门应安装防火门闭门器, 或设置能常开防火门在火灾发生时能自动关闭门扇的闭门装置(特殊部位使用除外, 如管道井门等)。	安装有防火门闭门器	符合
			闭门器应经国家认可授权检测机构检验合格, 其性能应符合 GA93 的规定。	受检企业提供了国家认可授权检测机构出具的有效的相关检验报告。	
		防火顺序器 GB 12955-2008	双扇、多扇防火门设置盖缝板或止口的应安装顺序器(特殊部位使用除外), 按实际使用状态将防火顺序器装配到防火门上, 同时推开各个门扇, 检查门扇是否同时释放门扇, 且测防火顺序器能否使防火门门扇按顺序依次关闭。	不适用	—
		防火插销 GB 12955-2008	采用钢质防火插销, 应安装在双扇防火门或多扇防火门的相对固定一侧的门扇上(若有要求时)。	不适用	—
		盖缝板 GB 12955-2008	盖缝板与门扇连接应牢固。	盖缝板与门扇连接牢固。	符合
			盖缝板不应妨碍门扇的正常开启。	盖缝板未妨碍门扇的正常开启。	

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0097

本报告正文第 5 页, 共 9 页

序号	检测项目		检测依据	标准要求	检测结果	单项判定
4	配件	防火密封件	GB 12955-2008	应经国家认可授权检测机构的检验合格, 其性能应符合 GB16807 的规定。 防火门门框与门扇、门扇与门扇的缝隙处应安装防火密封件。	受检企业提供了国家认可授权检测机构出具的有效的相关检验报告。 我装了防火密封件。	符合
		防火玻璃	GB 12955-2008	应经国家认可授权检测机构的检验合格, 其性能应符合 GB15763.1 的规定。	不适用	
5	加工工艺和外观质量	加工工艺	GB 12955-2008	使用金属材料或难燃木材, 或难燃人造板材料, 或其他材料制作防火门的门框、门扇骨架和门扇面板, 门扇内若填充材料, 则应填充对人体无毒无害的防火隔热材料, 与防火五金配件等共同装配成防火门, 其加工工艺质量应符合门扇质量、尺寸极限偏差、形位公差的要求。	填充了对人体无毒无害的防火隔热材料; 加工工艺质量符合门扇质量、尺寸极限偏差、形位公差的要求。	符合
		外观质量	GB 12955-2008	钢质防火门: 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。	外观平整、光洁, 无明显凹痕或机械损伤; 镀层均匀、平整、光滑; 焊接牢固、焊点分布均匀, 无假焊、烧穿、漏焊、夹渣或疏松等现象, 外表面焊接打磨平整。	
6	门扇质量		GB 12955-2008	门扇质量不应小于门扇的设计值, 设计值: 100 kg。	122.80kg	符合
7	灵活性	启闭灵活性	GB 12955-2008	防火门应启闭灵活, 无卡阻现象。	启闭灵活, 无卡阻现象。	符合
		门扇开启力	GB 12955-2008	防火门门扇开启力不应大于 80N。(在特殊场合使用的防火门除外)。	40N	符合

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0097

本报告正文第 6 页, 共 9 页

序号	检测项目			检测依据	标准要求	检测结果	单项判定
8	尺寸 极限 偏差	门扇	高度 H	GB 12955-2008	±2mm	-1mm	符合
			宽度 W	GB 12955-2008	±2mm	-1mm	符合
			厚度 T	GB 12955-2008	+2mm 且 -1mm	+0.60mm	符合
		门框	内裁口高度 H'	GB 12955-2008	±3mm	-1mm	符合
			内裁口宽度 W'	GB 12955-2008	±2mm	-1mm	符合
			侧壁宽度 T'	GB 12955-2008	±2mm	-1.80mm	符合
9	形位 公差	门扇	GB 12955-2008	宽度方向弯曲度 $B_1 < 2\%$	0.6%	符合	
			GB 12955-2008	两对角线长度差 $ L_1 - L_2 \leq 3 \text{ mm}$	1mm		
			GB 12955-2008	扭曲度 $D \leq 5 \text{ mm}$	1.46mm		
			GB 12955-2008	高度方向弯曲度 $B_2 < 2\%$	0.3%		
		门框	GB 12955-2008	内裁口两对角线长度 $ L_1' - L_2' \leq 3 \text{ mm}$	0	符合	

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0097

本报告正文第 7 页, 共 9 页

序号	检测项目		检测依据	标准要求	检测结果	单项判定
10	配合公差	门扇与门框的搭接尺寸	GB 12955-2008	不应小于 12 mm	15mm	符合
		门扇与门框的平面高度差	GB 12955-2008	不应大于 1 mm	0.58mm	符合
		门扇与门框的配合活动间隙	GB 12955-2008	门扇与上框的配合活动间隙不应大于 3 mm。	2.90mm	符合
			GB 12955-2008	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。设计值: 3 mm	2.70mm	
			GB 12955-2008	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。设计值: 4 mm	2.90mm	
			GB 12955-2008	门扇与下框或地面的活动间隙不应大于 9 mm。	6.10mm	
		门扇与门框的贴合面间隙	GB 12955-2008	门扇与门框有合页一侧贴合面间隙不大于 3 mm	2.60mm	符合
			GB 12955-2008	门扇与门框上框处贴合面间隙不大于 3 mm。	2.60mm	
			GB 12955-2008	门扇与门框有锁一侧贴合面间隙不大于 3 mm。	2.62mm	
检测地址为: 北京市房山区窦店镇亚新路乙 15 号; 联系电话: 4000330789、010-88724984。 (本页以下空白)						

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0097

本报告正文第 8 页, 共 9 页

图 1 炉内升温曲线

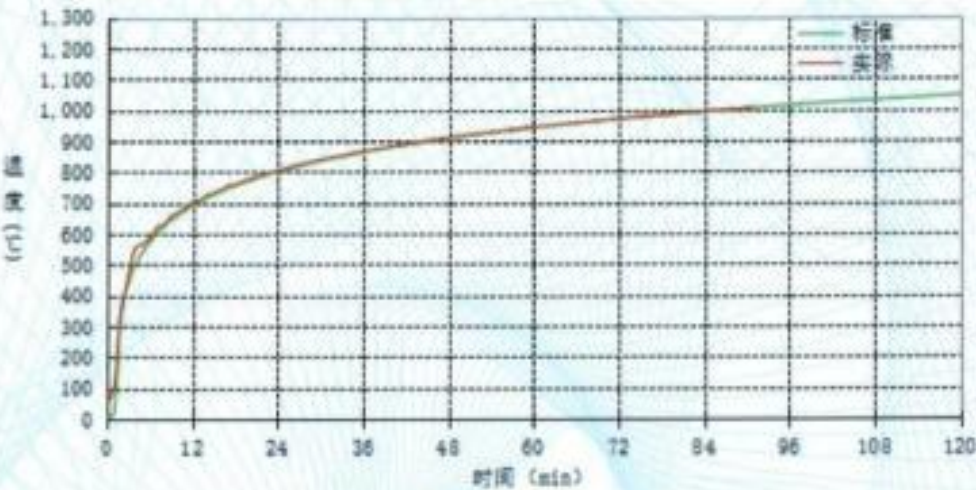
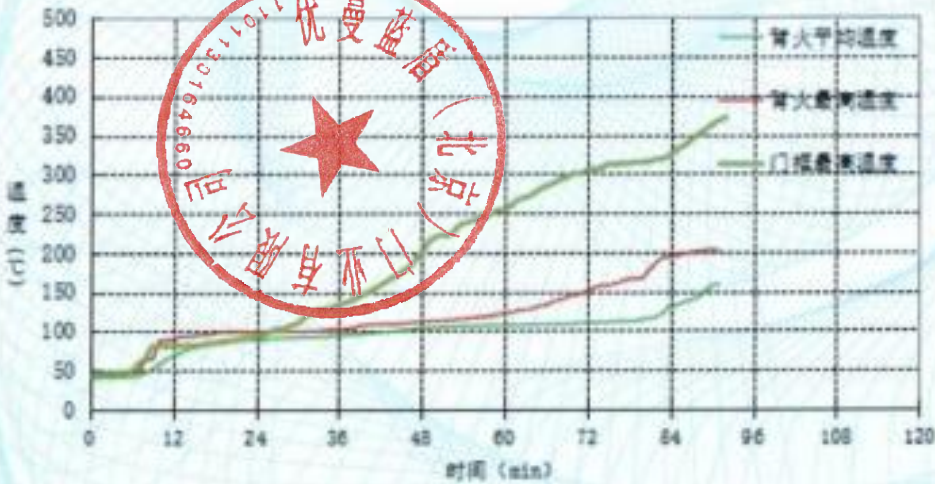


图 2 背火升温曲线



国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0097

本报告正文第9页, 共9页

图3 试件试验前



图4 试件试验后



*****结束*****



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检测报告

报告编号: JN2024FM0098



样品名称: 钢质隔热防火门

委托单位: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

检测类别: 型式检验



国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0098

本报告正文第 1 页, 共 9 页

委托单位	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检测类别	型式检验
受检单位	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	收样日期	2024 年 05 月 30 日
工程名称及使用部位	—	检测日期	2024 年 05 月 31 日至 2024 年 06 月 26 日
样品名称	钢质隔热防火门	样品数量	2 樘
型号/规格	GFM-2424-bdk5A1.50 (甲级) -2	样品等级	甲级防火
生产单位	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	样品状态	完好
生产日期/批号	—/UM-20240528	商标	Uman
检测依据	详见数据页		
判定依据	GB 12955-2008《防火门》		
检测项目	耐火性能, 完整性, 材料, 配件, 加工工艺和外观质量, 门扇质量, 灵活性, 尺寸极限偏差, 公差, 配合公差		
检测结论	经检验, 所检项目符合 GB 12955-2008《防火门》中 A 类(甲级)防火门的指标要求		
附注	1. 本检测结果仅对收到的样品负责。		

批 准:

审 核:

主 检:

王冲

袁燕红

董振雄

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0098

本报告正文第 2 页, 共 9 页

序号	检测项目	检测依据	标准要求	检测结果	单项判定
1	耐火完整性	GB 12955-2008; GB/T 7633-2008	A1.50h (甲级): $\geq 1.50h$, 试件发生以下任一限定情况 均认为试件失去耐火完整性: a) 衬垫被点燃; b) $\Phi 6mm$ 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; c) 背火面出现火焰并持续时 间超过 10s。	1.50h 时, a) 未点燃; b) 未出现裂缝; c) 背火面无火焰。 试件未丧失完整性。	符合
	耐火隔热性	GB 12955-2008; GB/T 7633-2008	A1.50h (甲级): $\geq 1.50h$, 对于包含不同隔热区域的试 件, 应按失去耐火隔热性判定 条件对每个区域单独进行判 定。任何一个区域失去耐火隔 热性即判定试件失去耐火隔 热性: a) 试件背火面平均温升超过 试件表面初始平均温度 140 ℃; b) 试件背火面 (除门框外) 最 高温升超过试件表面初始平 均温度 180℃; c) 门框上的最高温升超过其 表面初始平均温度 360℃。	1.50h 时, a) 试件背火面平均温升 为 123℃, 未超过试件表 面初始平均温度 140℃; b) 试件背火面 (除门框外) 最高温升为 147℃, 未超 过试件表面初始平均温 度 180℃; c) 门框上的最高温升为 317℃, 未超过其表面初 始平均温度 360℃。 试件未丧失隔热性。	
2	可靠性	GB 12955-2008	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。	无松动、脱落、严重变 形和启闭卡阻现象。	符合

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0098

本报告正文第 3 页, 共 9 页

序号	检测项目	检测依据	标准要求	检测结果	单项判定
3	填充材料	GB 12955-2008	按照 GB8624-2006 的规定检测其燃烧性能, 应达到 A ₁ 级要求。	受检企业提供了国家认可授权检测机构出具的有效的相关检验报告。	符合
			按照 GB/T20285-2006 规定检测其产烟毒性危险分级, 应达到 ZA ₂ 级要求。	受检企业提供了国家认可授权检测机构出具的有效的相关检验报告。	
	材料	GB 12955-2008	门框门扇面板应采用性能不低于冷轧薄钢板的钢质材料, 冷轧薄钢板应符合 GB/T708 的规定, 应有生产厂商提供的合格材质检验报告。	受检企业提供了合格材质检验报告。	符合
			所用加固件可采用性能不低于热轧钢材的钢质材料, 热轧钢材应符合 GB/T709 的规定, 应有生产厂商提供的合格材质检测报告。		
		GB 12955-2008	门、窗面板 ≥ 0.8 mm	1.0mm	符合
			门框板 ≥ 1.2 mm	1.5mm	
			铰链板 ≥ 3.0 mm	3.0 mm	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2 mm	2.7mm	
		GB 12955-2008	带螺孔的加固件 ≥ 3.0 mm	3.0 mm	符合
			应经国家认可授权检测机构检验达到 GB/T20285-2006 规定产烟毒性危险分级 ZA ₂ 级要求。	受检企业提供了国家认可授权检测机构出具的有效的相关检验报告。	
	粘结剂	GB 12955-2008			

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0098

本报告正文第 4 页, 共 9 页

序号	检测项目	检测依据	标准要求	检测结果	单项判定
4	配件	门锁 GB 12955-2008	应是防火锁。	是防火锁	符合
			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按钮代替执手(特殊部位使用除外, 如管道井门等)。	防火锁有执手	
			防火锁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。	受检企业提供了国家认可授权检测机构出具的有效的相关检验报告。	
		防火门合页(铰链) GB 12955-2008	防火门用合页(铰链)板厚应不少于 3mm。	3.0mm	符合
		防火门闭门装置 GB 12955-2008	防火门应安装防火门闭门器, 或设置让常开防火门在火灾发生时能自动关闭门扇的闭门装置(特殊部位使用除外, 如管道井门等)。	安装有防火门闭门器	符合
			闭门器应经国家认可授权检测机构检验合格, 其性能应符合 GA93 的规定。	受检企业提供了国家认可授权检测机构出具的有效的相关检验报告。	
		防火顺序器 GB 12955-2008	双扇、多扇防火门设置盖缝板或止口的应安装顺序器(特殊部位使用除外), 按实际使用要求防火顺序器装配到防火门上, 同时推开各个门扇, 然后同时释放门扇, 目测防火顺序器能否使防火门门扇按顺序要求关闭。	不适用	—
	防火插销	GB 12955-2008	采用钢质防火插销, 应安装在双扇防火门或多扇防火门的相对固定一侧的门扇上(若有要求时)。	采用钢质防火插销, 安装在双扇防火门的相对固定一侧的门扇上。	符合
	盖缝板	GB 12955-2008	盖缝板与门扇连接应牢固。 盖缝板不应妨碍门扇的正常开启。	盖缝板与门扇连接牢固。 盖缝板未妨碍门扇的正常开启。	符合

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0098

本报告正文第5页,共9页

序号	检测项目		检测依据	标准要求	检测结果	单项判定
4	配件	防火密封件	GB 12955-2008	应经国家认可授权检测机构检验合格,其性能应符合 GB16807 的规定。 防火门门框与门扇、门扇与门扇的缝隙处应安装防火密封件。	受检企业提供了国家认可授权检测机构出具的有效的相关检验报告。 安装了防火密封件。	符合
		防火玻璃	GB 12955-2008	应经国家认可授权检测机构检验合格,其性能应符合 GB15763.1 的规定。	不适用	
5	加工工艺和外观质量	加工工艺	GB 12955-2008	使用钢质材料或难燃木材,或难燃人造板材料,或其他材料制作防火门的门框、门扇骨架和门扇面板,门扇内若填充材料,则应填充对人体无毒无害的防火隔热材料,与防火五金配件等共同装配成防火门,其加工工艺质量应符合门扇质量、尺寸极限偏差、形位公差的要求。	填充了对人体无毒无害的防火隔热材料;加工工艺质量符合门扇质量、尺寸极限偏差、形位公差的要求。	符合
		外观质量	GB 12955-2008	钢质防火门: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、漏涂以及流滴等现象;焊接应牢固、焊点分布均匀,不允许有裂纹、烧穿、漏焊、夹渣或疏松等现象,外表面焊接应打磨平整。	外观平整、光洁,无明显凹痕或机械损伤;镀层均匀、平整、光滑;焊接牢固,焊点分布均匀,无假焊、烧穿、漏焊、夹渣或疏松等现象,外表面焊接打磨平整。	
6	门扇质量		GB 12955-2008	门扇质量不应小于门扇的设计值。设计值:193 kg。	233.60kg	符合
7	灵活性	启闭灵活性	GB 12955-2008	防火门应启闭灵活,无卡阻现象。	启闭灵活,无卡阻现象。	符合
		门扇开启力	GB 12955-2008	防火门门扇开启力不应大于80N。(在特殊场合使用的防火门除外)。	40N	符合

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检 测 报 告

报告编号: JN2024FM0098

本报告正文第 6 页, 共 9 页

序号	检测项目			检测依据	标准要求	检测结果	单项判定
8	尺寸 极限 偏差	门扇	高度 H	GB 12955-2008	+2mm	左扇: 0mm 右扇: 0mm	符合
			宽度 W	GB 12955-2008	+2mm	左扇: 0mm 右扇: 0mm	符合
			厚度 T	GB 12955-2008	+2mm 且 -1mm	左扇: +0.66mm 右扇: +0.66mm	符合
		门框	内裁口高度 H'	GB 12955-2008	±3mm	-1mm	符合
			内裁口宽度 W'	GB 12955-2008	±2mm	0	符合
			侧壁宽度 T'	GB 12955-2008	±2mm	-1.80mm	符合
9	形位 公差	门扇	GB 12955-2008	宽度方向弯曲度 $B_1 < 2\%$	左扇: 0.7‰ 右扇: 0.7‰	符合	
			GB 12955-2008	两对角线长度差 $ L_1-L_2 \leq 3 \text{ mm}$	左扇: 1mm 右扇: 1mm		
			GB 12955-2008	扭曲度 $D \leq 5 \text{ mm}$	左扇: 1.49mm 右扇: 1.47mm		
			GB 12955-2008	高度方向弯曲度 $B_2 < 2\%$	左扇: 0.4‰ 左扇: 0.4‰		
		门框	GB 12955-2008	内裁口两对角线长度 $ L_1'-L_2' \leq 3 \text{ mm}$	1mm	符合	

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0098

本报告正文第 7 页, 共 9 页

序号	检测项目		检测依据	标准要求	检测结果	单项判定
10	配合公差	门扇与门框的搭接尺寸	GB 12955-2008	不应小于 12 mm	15mm	符合
		门扇与门框的平面高度差	GB 12955-2008	不应大于 1 mm	0.56mm	符合
		门扇与门框的配合活动间隙	GB 12955-2008	门扇与上框的配合活动间隙不应大于 3 mm。	2.90mm	符合
			GB 12955-2008	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。设计值: 3 mm	2.80mm	
			GB 12955-2008	双扇、多扇门的门扇之间缝隙不应大于 3mm。	2.76mm	
			GB 12955-2008	门扇与下框或地面的活动间隙不应大于 9 mm。	6.18mm	
	门扇与门框的贴合面间隙	GB 12955-2008	门扇与门框有合页一侧贴合面间隙不大于 3 mm。	2.60mm	符合	
		GB 12955-2008	门扇与门框上框处贴合面间隙不大于 3 mm。	2.80mm		
检测地址为: 北京市房山区窦店镇亚新路乙 15 号; 联系电话: 4000330789, 01053714966。 (本页以下空白)						

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0098

本报告正文第 8 页, 共 9 页

图 1 炉内升温曲线

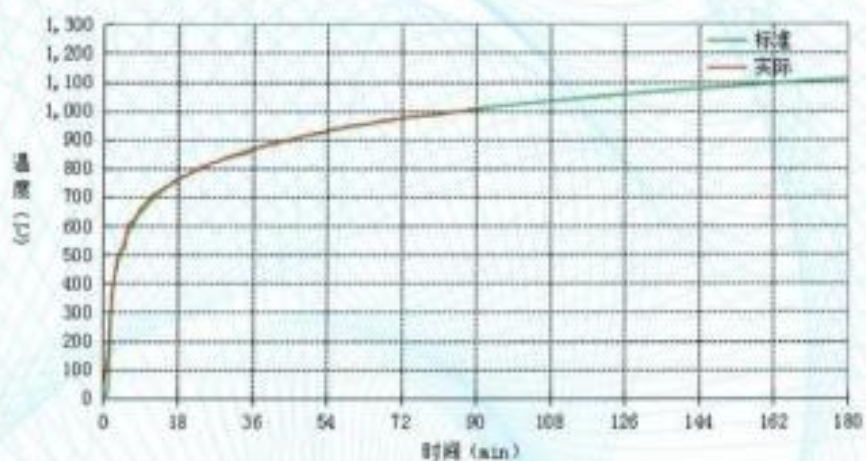
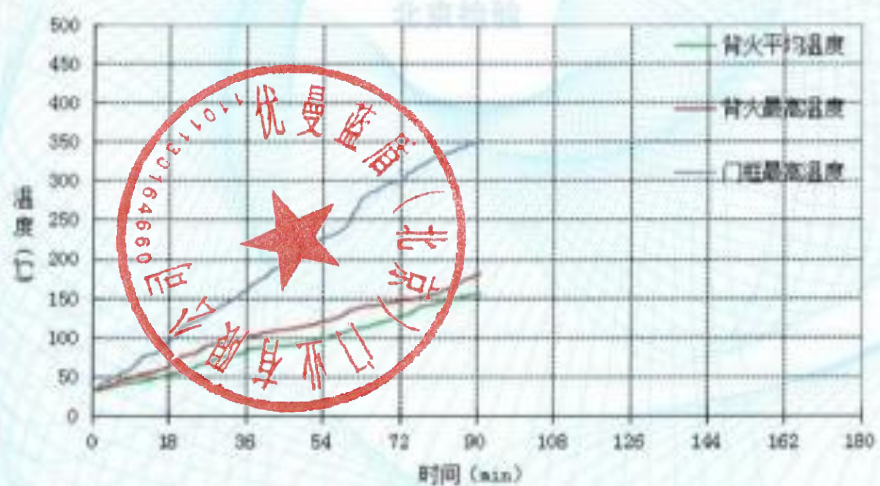


图 2 背火升温曲线



国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: JN2024FM0098

本报告正文第9页, 共9页

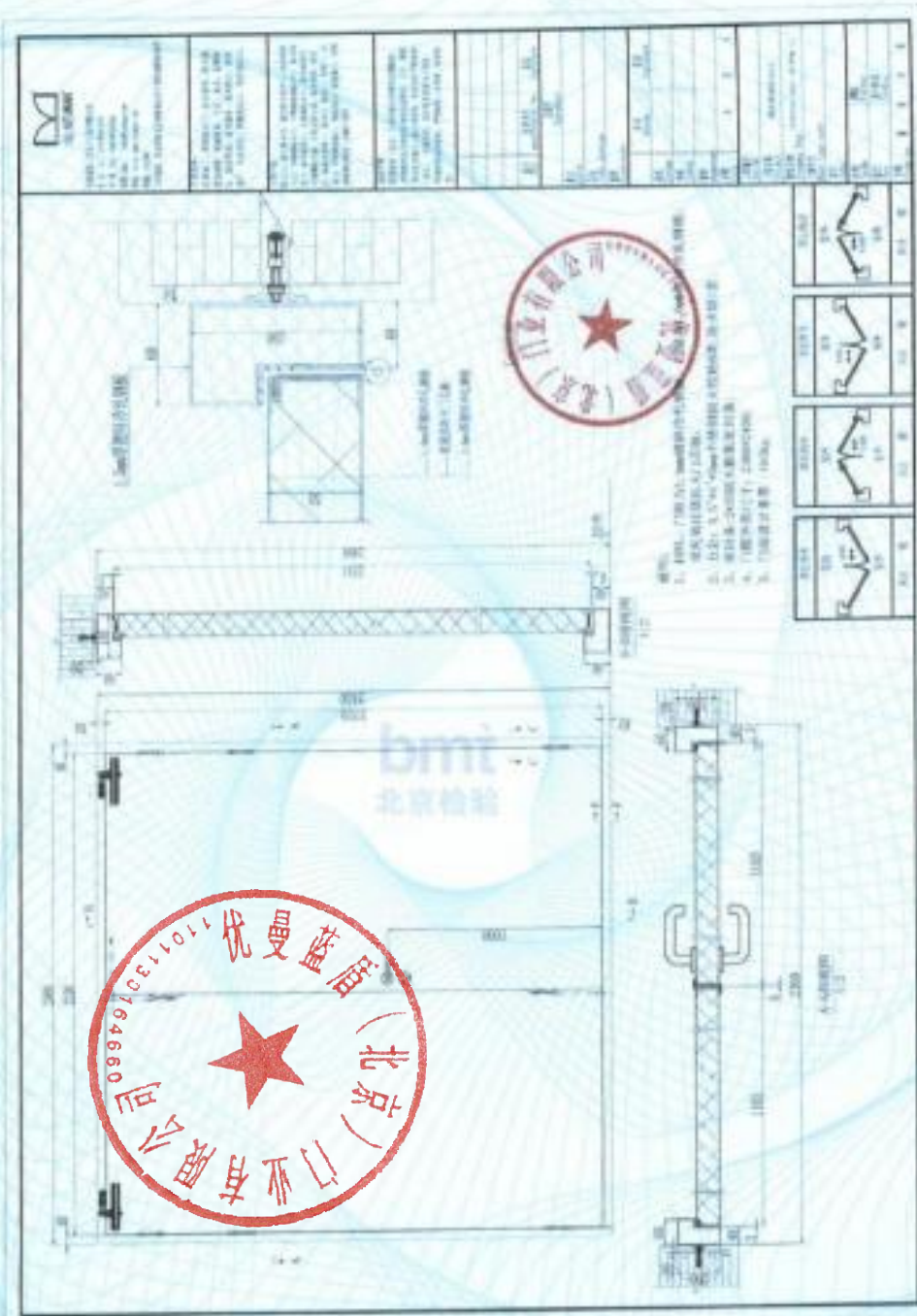
图3 试件试验前



图4 试件试验后



*****结束*****





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: JN2020FM0068



样品名称: 甲级防火/隔音/密闭/保温门
Sample Name: _____

委托单位: 优曼 (北京) 门业有限公司
Applicant: _____

检测类别: 委托检测
Test Type: _____

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

National Building Material Industry Hardware and Plumbing Equipment Quality Supervision and Test Center

检验检测专用章

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

检测报告 (TEST REPORT)



报告编号№: JN2020FM0068

本报告正文第 1 页 共2 页

委托单位 Applicant	优曼蓝盾 (北京) 门业有限公司	检测类别 Test Type	委托检测
受检单位 Inspected Entity	优曼蓝盾 (北京) 门业有限公司	收样日期 Receive Date	2020年06月03日
工程名称及使用部位 Engineering Name and Application Part	—	检测日期 Test Date	2020年06月12日至2020年07月19日
样品名称 Sample Name	钢质甲级防火/隔音/密闭/保温门	样品数量 Sample Quantity	3樘
型号/规格 Type/Specification	UM-GFM-P50-1 1000mm×2100mm	样品等级 Grade	—
生产单位 Manufacturer	优曼蓝盾 (北京) 门业有限公司	样品状态 Sample State	完好
生产日期/批号 Production Date/Lot №	—	商标 Trade Mark	—
检测依据 Ref Documents	详见数据页		
判定依据 Decision Documents	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》 GB/T 8484-2008《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》 GB/T 8555-2008《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》		
检测项目 Test Item	气密性能, 水密性能, 抗风压性能, 传热系数, 空气声隔声性能		
检测结论 Test Conclusion	<p>该样品经检测, 传热系数$K=2.4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, 保温性能6级, 空气声计权隔声量和频谱修正量$R_w(C;C_w) = 35(-1;-2) \text{ dB}$, 作为外门空气声隔声性能等级为3级、作为内门空气声隔声性能等级为3级, 抗风压性能4级, 水密性能3级, 气密性能正压8级、负压7级。</p> <p>签发日期: 2020年07月29日 Issued by (Stamp)</p>		
附注 Remarks	1.本检测结果仅对收到的样品负责。		

批 准: 刘静国
Approved by:

审 核: 孙明
Inspected by:

主 检: 袁燕红
Tested by:

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
检 测 报 告 (TEST REPORT)

报告编号No: JN2020FM0068

本报告正文第 2 页 共2 页

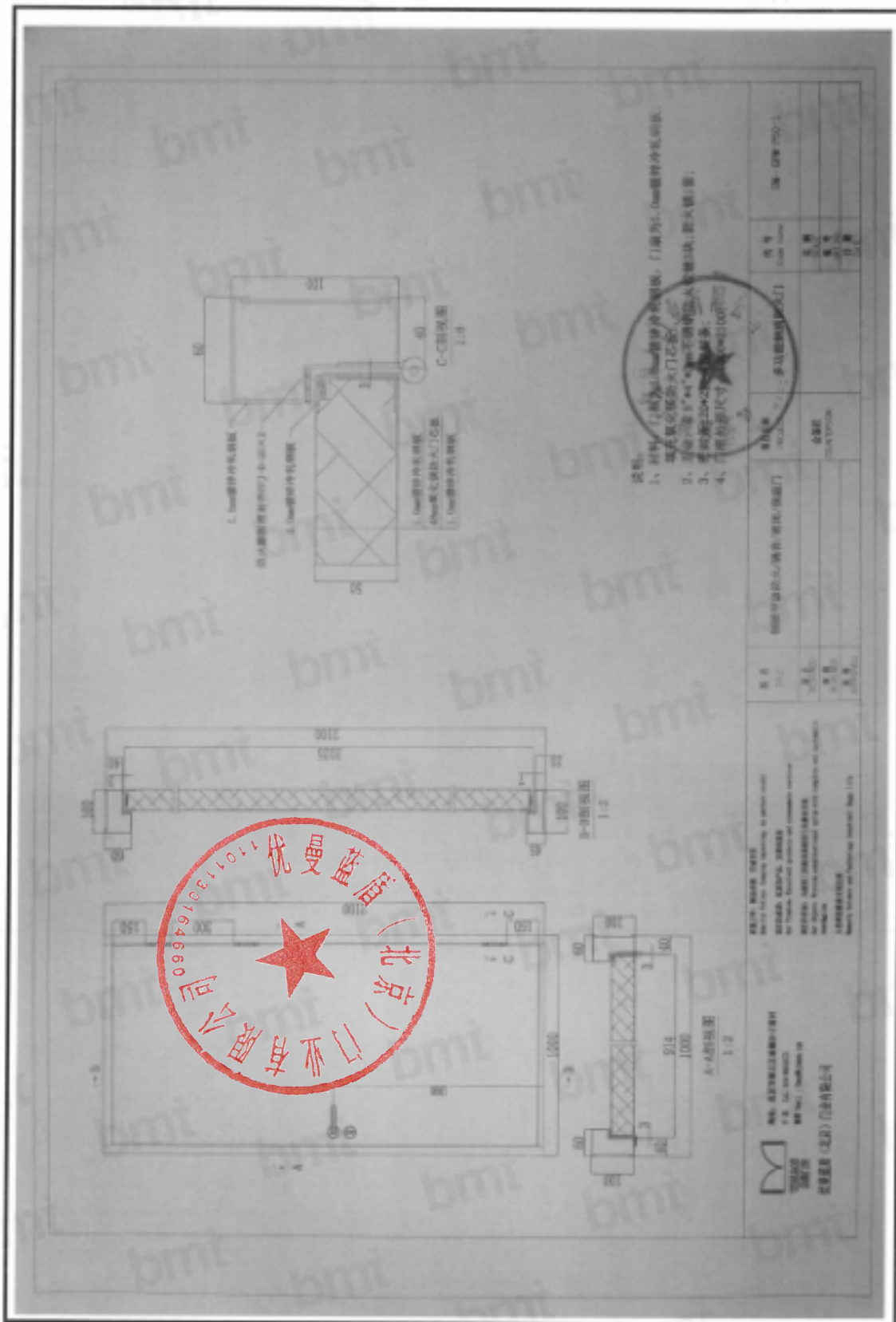
序号	检测项目	检测依据	指标要求	检测结果	单项判定
1	传热系数	GB/T 8484-2008	—	$K=2.4W/(m^2 \cdot K)$	6级
2	气密性能	GB/T 7106-2008	—	10Pa下, 单位缝长空气渗透量为: 正压 $0.4 m^3/(m \cdot h)$; 负压 $0.9 m^3/(m \cdot h)$; 10Pa下, 单位面积空气渗透量为: 正压 $1.1 m^3/(m^2 \cdot h)$; 负压 $2.6 m^3/(m^2 \cdot h)$ 。	正压8级 负压7级
3	水密性能	GB/T 7106-2008	—	检测采用稳定加压法, 保持未发生渗漏的最高压力为250 Pa。	3级
4	抗风压性能	GB/T 7106-2008	—	变形检测结果为: 正压2000 Pa; 负压2000 Pa; 定级检测结果为: 正压5000 Pa; 负压5000 Pa。	9级
5	空气声隔声性能	GB/T 8485-2008	—	$R_w (C; C_w) = 35 (-1; -2) dB$	外门3级 内门3级

检测地址: 序号为1~4的检测项目在检测地址为: 北京市通州区梨园镇大稿村工业园; 序号为5的检测项目的检测地址为: 北京市昌平区黄土岗镇黄土岗村;
联系电话: 400033076、010-60350462-803。

(本页以下空白)



***** 结 束 *****



建筑外门窗气密性能分级表

GB/T 7106-2008

分级	1	2	3	4	5	6	7	8
单位缝长 分级指标值 $q_v/(m^3/m \cdot h)$	$1.0 \geq q_v > 0.5$	$0.5 \geq q_v > 0.3$	$0.3 \geq q_v > 0.2$	$0.2 \geq q_v > 0.15$	$0.15 \geq q_v > 0.1$	$0.1 \geq q_v > 0.05$	$0.05 \geq q_v > 0.02$	$q_v \leq 0.01$
单位面积 分级指标值 $q_v/(m^3/m^2 \cdot h)$	$12 \geq q_v > 6$	$6 \geq q_v > 3$	$3 \geq q_v > 2$	$2 \geq q_v > 1.5$	$1.5 \geq q_v > 1$	$1 \geq q_v > 0.5$	$0.5 \geq q_v > 0.25$	$q_v \leq 0.125$

建筑外门窗水密性能分级表

GB/T 7106-2008

单位: Pa

分级	1	2	3	4	5	6
分级指标 ΔP	$100 \leq \Delta P < 150$	$150 \leq \Delta P < 250$	$250 \leq \Delta P < 350$	$350 \leq \Delta P < 500$	$500 \leq \Delta P < 700$	$\Delta P \geq 700$

注:第6级应在分级后同时注明具体检测压力差值。

建筑外门窗抗风压性能分级表

GB/T 7106-2008

单位: kPa

分级	1	2	3	4	5	6	7	8	9
分级指标 P_3	$1.0 \leq P_3 < 0.7$	$0.7 \leq P_3 < 0.5$	$0.5 \leq P_3 < 0.35$	$0.35 \leq P_3 < 0.25$	$0.25 \leq P_3 < 0.2$	$0.2 \leq P_3 < 0.15$	$0.15 \leq P_3 < 0.1$	$0.1 \leq P_3 < 0.05$	$P_3 \geq 0.05$

注:第9级应在分级后同时注明具体检测压力差值。

建筑外门、外窗传热系数分级

GB/T 8484-2008

单位: $W/(m^2 \cdot K)$

分级	1	2	3	4	5
分级指标值	$K \leq 0.5$	$0.5 < K \leq 0.6$	$0.6 < K \leq 0.7$	$0.7 < K \leq 0.8$	$0.8 < K \leq 1.0$
分级	6	7	8	9	10
分级指标值	$2.5 < K \leq 2.0$	$2.0 < K \leq 1.6$	$1.6 < K \leq 1.3$	$1.3 < K \leq 1.1$	$K < 1.1$

建筑外门、外窗抗结露因子分级

分级	1	2	3	4	5
分级指标值	$0.05 \leq g < 0.04$	$0.04 \leq g < 0.03$	$0.03 \leq g < 0.02$	$0.02 \leq g < 0.01$	$0.01 \leq g < 0.005$
分级	6	7	8	9	10
分级指标值	$0.005 \leq g < 0.002$	$0.002 \leq g < 0.001$	$0.001 \leq g < 0.0005$	$0.0005 \leq g < 0.0002$	$g \leq 0.0001$

建筑门窗空气声隔声性能分级表

GB/T 8485-2008

分级	1	2	3	4	5	6
外门、外窗的分级指标值 (dB)	$20 \leq R_w + C_w < 25$	$25 \leq R_w + C_w < 30$	$30 \leq R_w + C_w < 35$	$35 \leq R_w + C_w < 40$	$40 \leq R_w + C_w < 45$	$R_w + C_w \geq 45$
内门、内窗的分级指标值 (dB)	$20 \leq R_w + C < 25$	$25 \leq R_w + C < 30$	$30 \leq R_w + C < 35$	$35 \leq R_w + C < 40$	$40 \leq R_w + C < 45$	$R_w + C \geq 45$

注:用于对建筑内机器、设备噪声源隔声的建筑内门窗,对低频噪声宜用外门窗的指标值进行分级;对中高频率噪声仍可采用内门窗的指标值进行分级。

注:本分级表仅供参考。



180002281868



(2018)建材质监认字(15)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: JN2020FM0069



样品名称: 钢质甲级防火/隔音/密闭/保温门

Sample Name

委托单位: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Type

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

National Building Material Industry Hardware and Plumbing Equipment Quality Supervision and Test Center

检验检测专用章

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

检测报告 (TEST REPORT)



报告编号№: JN2020FM0069

本报告正文第 1 页 共2 页

委托单位 Applicant	优曼蓝盾 (北京) 门业有限公司	检测类别 Test Type	委托检测
受检单位 Inspected Entity	优曼蓝盾 (北京) 门业有限公司	收样日期 Receive Date	2020年06月03日
工程名称及使用部位 Engineering Name and Application Part	—	检测日期 Test Date	2020年06月19日至2020年07月19日
样品名称 Sample Name	钢质甲级防火/隔音/密闭/保温门	样品数量 Sample Quantity	3樘
型号/规格 Type/Specification	UM-GFM-P50-2 1500mm × 2100mm	样品等级 Grade	—
生产单位 Manufacturer	优曼蓝盾 (北京) 门业有限公司	样品状态 Sample State	完好
生产日期/批号 Production Date/Lot No	—	商标 Trade Mark	—
检测依据 Ref Documents	详见数据页		
判定依据 Decision Documents	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》 GB/T 8484-2008《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》 GB/T 8485-2008《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》		
检测项目 Test Item	气密性能、水密性能、抗风压性能、传热系数、空气声隔声性能		
检测结论 Test Conclusion	<p>样品经检测, 传热系数$K=2.4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, 保温性能6级, 空气声计权隔声量和频谱修正量$R_w(C;C_w) = 35(-1;-2) \text{ dB}$, 作为外门空气声隔声性能等级为4级, 作为内门空气声隔声性能等级为3级, 抗风压性能9级, 水密性能3级, 气密性能正压8级、负压7级。</p> <p>签发日期: 2020年07月20日 Issued by (Stamp)</p>		
附注 Remarks	1. 本检测结果仅对收到的样品负责。		

批准: 邵静国
Approved by:

审核: 邵静国
Inspected by:

主检: 袁燕红
Tested by:

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

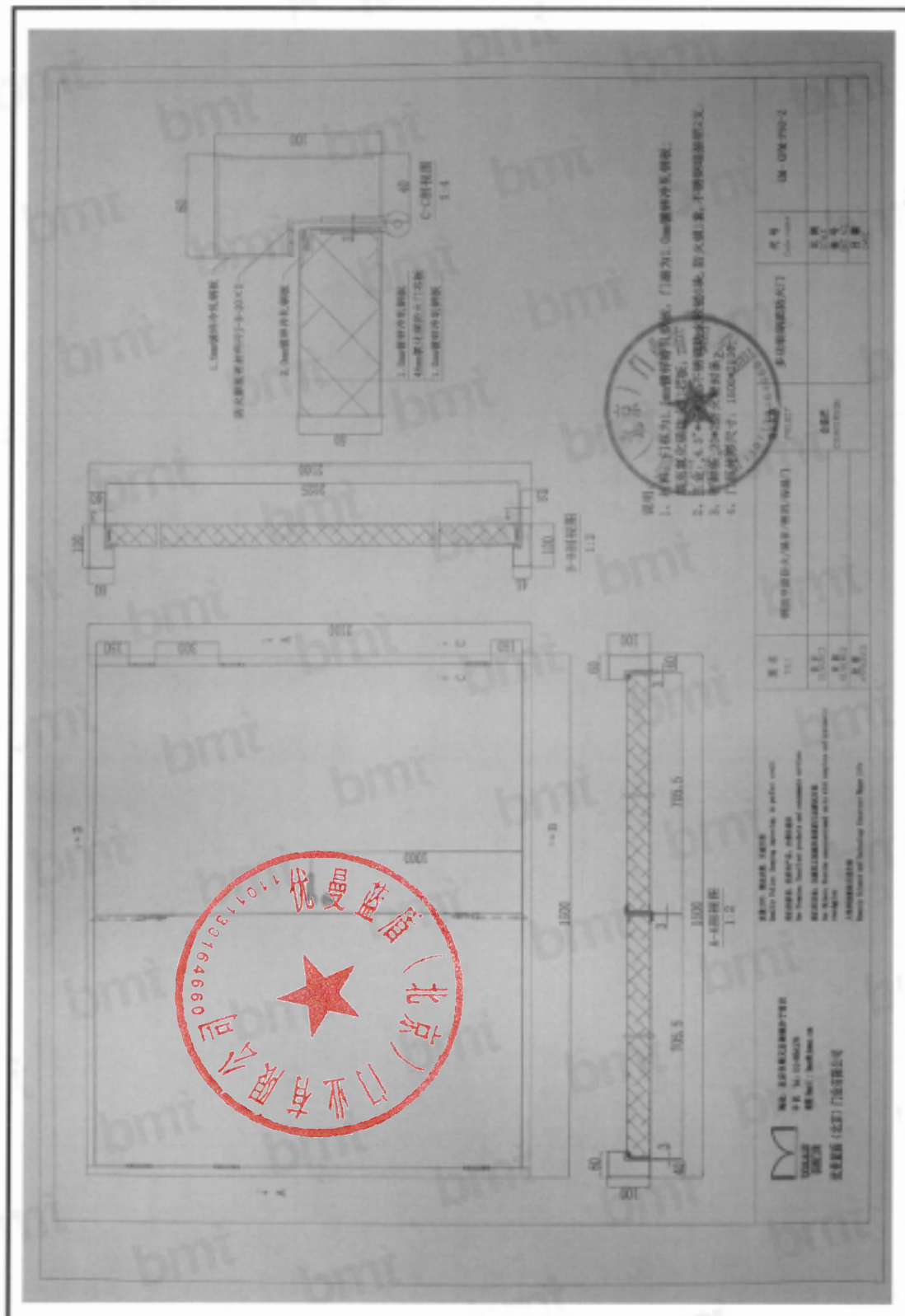
检测报告 (TEST REPORT)

报告编号№: JN2020FM0069

本报告正文第 2 页 共2 页

序号	检测项目	检测依据	指标要求	检测结果	单项判定
1	气密性能	GB/T 7106-2008	——	10Pa下, 单位缝长空气渗透量为: 正压 0.3 m ³ /(m·h); 负压0.6 m ³ /(m·h); 10Pa下, 单位面积空气渗透量为: 正压 0.9 m ³ /(m ² ·h); 负压1.7 m ³ /(m ² ·h)	正压8级 负压7级
2	水密性能	GB/T 7106-2008	——	检测采用稳定加压法, 保持未发生渗漏 的最高压力为250 Pa。	3级
3	抗风压性能	GB/T 7106-2008	——	变形检测结果为: 正压2000 Pa; 负压 2000 Pa; 定级检测结果为: 正压5000 Pa; 负压 5000 Pa。	9级
4	空气声隔声性能	GB/T 8485-2008	——	$R_w (C; C_w) = 35(-1;-2)$ dB	外门3级 内门3级
5	传热系数	GB/T 8485-2008	——	$K=2.4$ W/(m ² ·K)	6级
检测地址: 序号为1-3, 5的检测项目, 检测地址为: 北京市通州区梨园镇大稿村工业园; 序号为4的检测项目 的检测地址为: 北京市房山区窦店镇北大街17号; 联系电话: 4000370889、010-60350462-8053 (本页以下空白)					

结 束



建筑外门窗气密性能分级表

GB/T 7106-2008

分级	1	2	3	4	5	6	7	8
单位缝长 分级指标值 $q_v/(m^3/(m \cdot h))$	$1.0 \geq q_v >$ 3.5	$3.5 \geq q_v >$ 3.0	$3.0 \geq q_v >$ 2.5	$2.5 \geq q_v >$ 2.0	$2.0 \geq q_v >$ 1.5	$1.5 \geq q_v >$ 1.0	$1.0 \geq q_v >$ 0.5	$q_v \leq 0.5$
单位面积 分级指标值 $q_v/(m^3/(m^2 \cdot h))$	$12 \geq q_v >$ 10.5	$10.5 \geq q_v >$ 9.0	$9.0 \geq q_v >$ 7.5	$7.5 \geq q_v >$ 6.0	$6.0 \geq q_v >$ 4.5	$4.5 \geq q_v >$ 3.0	$3.0 \geq q_v >$ 1.5	$q_v \leq 1.5$

建筑外门窗水密性能分级表

GB/T 7106-2008

单位: Pa

分级	1	2	3	4	5	6
分级指标值 ΔP	$100 \leq \Delta P < 150$	$150 \leq \Delta P < 250$	$250 \leq \Delta P < 350$	$350 \leq \Delta P < 500$	$500 \leq \Delta P < 700$	$\Delta P \geq 700$

注: 第 6 级应在分级后注明具体检测压力范围。

建筑外门窗抗风压性能分级表

GB/T 7106-2008

单位: kPa

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

注: 第 9 级应在分级后注明具体检测压力范围。

建筑外门、外窗传热系数分级

GB/T 8484-2008

单位: $W/(m^2 \cdot K)$

分级	1	2	3	4	5
分级指标值 K	$K \geq 3.0$	$3.0 > K \geq 2.0$	$2.0 > K \geq 1.0$	$1.0 > K \geq 0.5$	$0.5 > K \geq 0$
分级	6	7	8	9	10
分级指标值 K	$0 > K \geq 1.0$	$1.0 > K \geq 1.5$	$1.5 > K \geq 1.1$	$K < 1.1$	

建筑外门、外窗抗结露因子分级

分级	1	2	3	4	5
分级指标值 CRF	$CRF \leq 35$	$35 < CRF \leq 40$	$40 < CRF \leq 45$	$45 < CRF \leq 50$	$50 < CRF \leq 55$
分级	6	7	8	9	10
分级指标值 CRF	$55 < CRF \leq 60$	$60 < CRF \leq 65$	$65 < CRF \leq 70$	$70 < CRF \leq 75$	$CRF > 75$

建筑门窗空气声隔声性能分级表

GB/T 8485-2008

分级	1	2	3	4	5	6
外门、外窗的分级指标值 (dB)	$20 \leq R_w + C_w < 25$	$25 \leq R_w + C_w < 30$	$30 \leq R_w + C_w < 35$	$35 \leq R_w + C_w < 40$	$40 \leq R_w + C_w < 45$	$R_w + C_w \geq 45$
内门、内窗的分级指标值 (dB)	$20 \leq R_w + C < 25$	$25 \leq R_w + C < 30$	$30 \leq R_w + C < 35$	$35 \leq R_w + C < 40$	$40 \leq R_w + C < 45$	$R_w + C \geq 45$

注: 用于对建筑内机器、设备噪声隔声的建筑内门窗, 对低频噪声宜用外门窗的指标值进行分级; 对高频噪声仍可采用内门窗的指标值进行分级。

注: 本分级表仅供参考。



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806002951

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生 产 者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-1224-bdk5A1.50 (甲级) -1- (密封框结构)

内含: GFM-1224-bdk5A1.50 (甲级) -1- (密封框结构) (主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产 品 标 准 : GB 12955-2008

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

首次发证日期: 2021-06-04

发(换)证日期: 2021年06月04日 有效期至: 2026年06月03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: FG1406400-2020



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018) 国认监认字 (571) 号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: GFM-1224-bdk5A1.50(甲级)-1-(密封框结构)/钢质隔热防火门

检验类别: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

(山东省产品质量检验研究院)

No:FG1406400-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告

共5页 第1页

产品名称	钢质隔热防火门	规格型号	GFM-1224-bdk5A1.50(甲级)-1-(密封框结构)
认证委托人	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	生产日期	2020-08
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2幢	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-11-28
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>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>(检验报告专用章)</p> <p>签发日期: 2021 年 1 月 14 日</p>		
备注	<p>本报告含封面及封三,符号“/”表示该项无内容。</p> <p>2. 检验地址: 山东省章丘市世纪大道16288号。</p>		

批准:

郭本祥

审核:

王来聪

主检:

杨光辉

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告(续页)

共5页 第2页

序号	检验项目	标准条款号	技术要求	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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.2	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6; 6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+1	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合公差, mm	5.8; 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	12	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	设盖缝板	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告(续页)

共5页 第3页

序号	检验项目		标准条款号	技术要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm		5.8;6.9	门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	合格
				门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2	
				门框与门扇的平面高低差 ≤ 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	63	合格
6	可靠性		5.10;6.11	在进行500次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11;6.12	A1.50(甲级): $\geq 1.50h$,试件背火面不应出现大于10s的火焰;棉垫不应被点燃;当试件背火面出现贯穿至试验炉内的缝隙,直径 $6mm \pm 0.1mm$ 的探针穿过缝隙进入试验炉内且探针沿缝隙长度方向移动应小于150mm,或直径 $25mm \pm 0.2mm$ 的探针不应穿过缝隙进入试验炉内。	1.50h,试件背火面未出现火焰;棉垫未被点燃;未出现贯穿至试验炉内的缝隙。 耐火完整性 $> 1.50h$ 。	合格
		耐火隔热性		A1.50(甲级): $\geq 1.50h$,试件背火面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$,最高温升(除门框外) $\leq 180^{\circ}C$,门框上最高温升 $\leq 360^{\circ}C$	1.50h,试件背火面平均温升 $84.6^{\circ}C$,最高温升(除门框外) $94.1^{\circ}C$,门框上最高温升 $244.6^{\circ}C$ 。 耐火隔热性 $> 1.50h$ 。	
备注	/					



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告（续页）

共5页 第4页

产品图片



一、铭牌标志：

产品名称：钢质隔热防火门；

型号规格：GFM-1224-bdk5A1.50（甲级）-1-（密封框结构）；

生产者：优曼蓝盾（北京）门业有限公司；

生产企业：北京蓝盾防火门厂；

认证标志：见。

二、关键原材料：

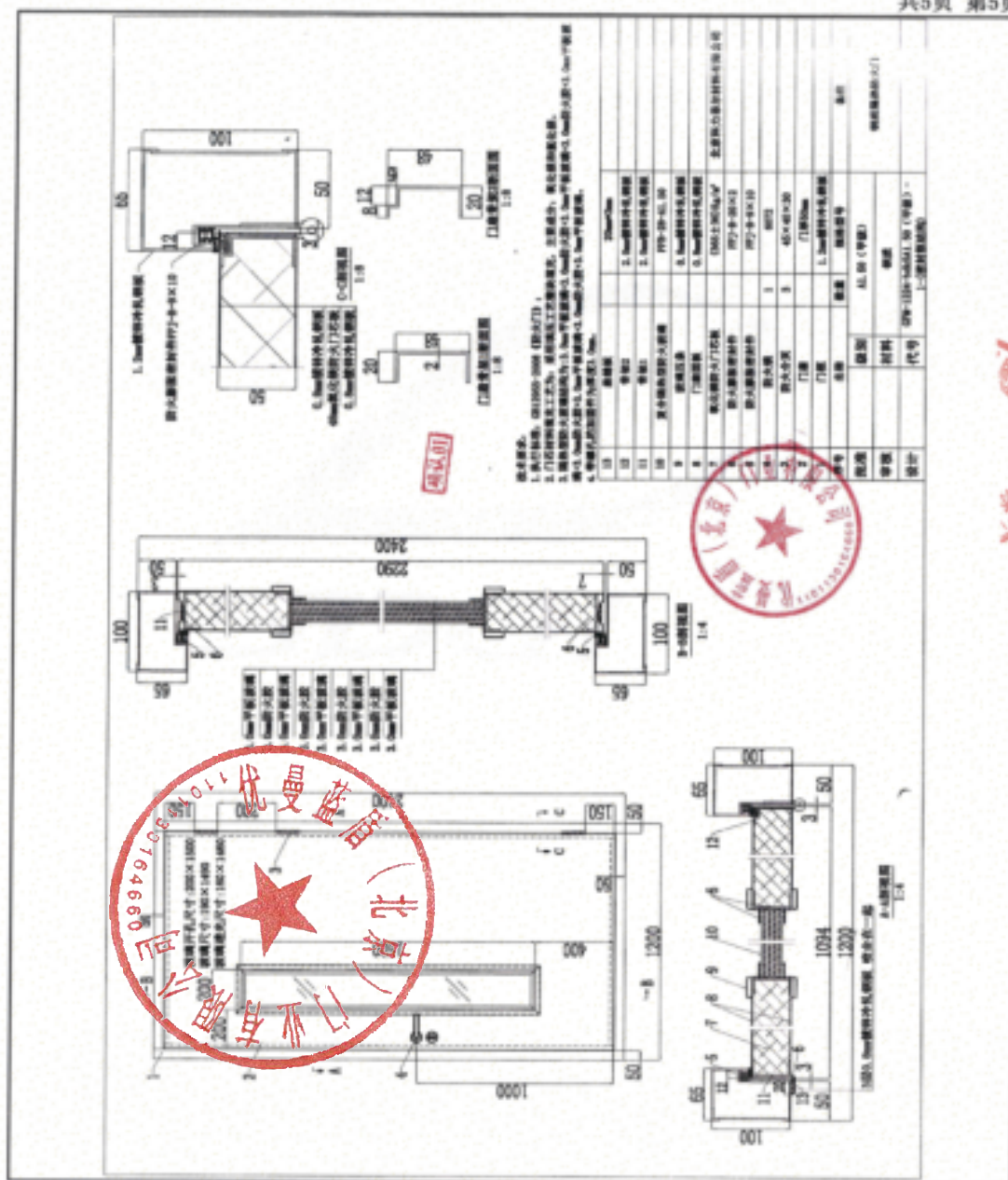
氧化镁防火门芯板，详见图纸。烘干前实测密度400kg/m³，烘干后实测密度365kg/m³。

三、产品结构及特性参数：详见图纸。

四、一致性检查结论：符合。

检 验 报 告 (续页)

共5页 第5页



以下空白

声 明

- 1、报告无“检验报告专用章”及无主检、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、除全文复制外，未经本机构批准不得部分复制报告。
- 4、送样检验，检验结果仅对来样负责。
- 5、送样检验样品及相关信息，均由委托单位提供，本机构不对其真实性及完整性负责。
- 6、如对本报告有异议，请于收到报告之日起15日内提出。逾期不予受理。
- 7、本报告的法律责任由山东省产品质量检验研究院承担。

STATEMENT

- 1、The report is invalid without the stamp for test report or signatures of persons who conduct test, audit and approval.
- 2、The report is invalid if being altered by hand.
- 3、Except for full-text copy, reports may not be partially reproduced without laboratory approval.
- 4、The report of sample-delivery test is valid only for the samples delivered by the clients.
- 5、Samples sent for inspection and related information are provided by the entrusted unit, and this agency is not responsible for its authenticity and integrity.
- 6、If there is any objection concerning the report, please submit it within 15 days upon reception of the report. The overdue request will not be accepted.
- 7、The legal responsibility of this report shall be borne by Shandong Institute For Product Quality Inspection.

地址：山东省济南市经十东路31200号、山东省济南市山大北路81号、
山东省临沂市沂水大道76288号

邮编：250102、250100、250200

电话：(031) 88118799、88118761、89701857

传真：(031) 88118761、89701857

Http: / www.sdqi.com.cn

E-mail: scb_szjy@12365.sd.cn





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001225

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-1224-bd5A1.50 (甲级) -1- (IV型)-不锈钢拼接门

内含: GFM-1224-bd5A1.50 (甲级) -1- (IV型)-不锈钢拼接门(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

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

首次发证日期: 2021-03-16

发(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息通过中国消防产品信息网 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>

No: FG021518-2020

FG02201318C



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人：优曼蓝盾（北京）门业有限公司



产品型号名称：GFM-224-bd5A1.50（甲级）-1-（IV型）-不锈钢拼接门/钢质隔热防火门

检验类别：型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告

共 3 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GFM-1224-bd5A1.50 (甲级) -1- (IV型)-不锈钢拼接门
认证委托人	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-04-08
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		
	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
备注	1、“/”符号表示空项。		

批准:

郭本群

审核:

王来聪

主检:

畅通

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	0.8+1.5	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差,mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	/	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合公差,mm	5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			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	1	
			门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2	



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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续	配合公差,mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤ 1	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	53	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	A1.50(甲级): ≥ 1.50 h,试件背火面未出现大于10s的火焰,棉垫未着火,未出现探棒可以穿过的缝隙。	1.50h,试件背火面未出现火焰;棉垫未被点燃;未出现贯通至试验炉内的裂缝。耐火完整性大于1.50h。	合格
		耐火隔热性		A1.50(甲级): ≥ 1.50 h,试件背火面平均温升 $\leq 140^{\circ}\text{C}$,最高温升(除门框外) $\leq 180^{\circ}\text{C}$,门框上最高温升 $\leq 360^{\circ}\text{C}$ 。	1.50h,试件背火面平均温升 62.8°C ,最高温升(除门框外) 86.4°C ,门框上最高温升 227°C 。耐火隔热性大于1.50h。	

以下空白(附件4)



附件:

No: FG021518-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心 (山东)

检验报告附图附照专用表

共 2 页 第 1 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: GFM-1224-bd5A1.50 (甲级) -1- (IV 型) -不锈钢拼接门;

生产者: 优曼蓝盾 (北京) 门业有限公司;

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂;

认证标志:

二、关键原材料:

1. 氧化镁防火门芯板, 详见图纸, 烘干前实测密度 354kg/m^3 , 烘干后实测密度 340kg/m^3 。

2. 波镁平板, mm 厚, 苏州玉龙春实业有限公司。

三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

四、一致性检查结论: 符合。

	<h2>消防产品认证证书</h2>
<p>CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION</p>	
<p>证书编号: Z2021081806001243</p>	
<p>认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司</p>	
地	址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号
<p>生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司</p>	
地	址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号
<p>生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂</p>	
地	址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米
<p>产品名称: 钢质隔热防火门</p>	
<p>认证单元: GFM-1224-bdk5A1.50 (甲级) -1 (I型) -不锈钢</p>	
<p>内 含: GFM-1224-bdk5A1.50 (甲级) -1 (I型) -不锈钢(主型)</p>	
<p>产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18:2019</p>	
<p>产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督</p>	
<p>产品标准和技术要求: GB 12955-2008</p>	
<p>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</p>	
<p>首次发证日期: 2021-03-16</p>	
<p>发(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日</p>	
<p>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</p>	
<p>(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)</p>	
 扫描二维码 证书信息	
<p>中国认可 产品 PRODUCT CNAS C073-P</p>	
	
<p>应急管理部消防产品合格评定中心</p>	
<p>中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077</p>	
<p>http://www.cccf.net.cn</p>	

No: FG020591-2020

FG02200462C



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

产品型号名称：GM-1224-bdk5A1.50(甲级)-1(I型)-不锈钢/钢质隔
热防火门

检 验 项 目：型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告

共3页 第1页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GFM-1224-bdk5A1.50（甲级）-1（I型）-不锈钢
认证委托人	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	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	2019-12-23
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按 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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>优曼蓝盾（北京）门业有限公司</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>（检验专用章） 签发日期：2020年1月7日</p> </div> </div>		
备注	* 带#号表示空项。		

批准：孙本群

审核：王来聪

主检：孙本群

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.2	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	0	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	0	
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	设盖缝板	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	2	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	4	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	
			门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	
			门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2	



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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续	配合公差, mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤1	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	53	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	<p>Al. 50(甲级): ≥1.50h, 试件背火面未出现大于10s的火焰, 棉垫未着火, 未出现探棒可以穿过的缝隙。</p>	1.50h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯通至试验炉内的裂缝。 耐火完整性大于1.50h。	合格
		耐火隔热性		<p>Al. 50(甲级): ≥1.50h, 试件背火面平均温升≤140℃, 最高温升(除门框外)≤180℃, 门框上最高温升≤360℃。</p>	1.50h, 试件背火面平均温升94.7℃, 最高温升(除门框外)119.1℃, 门框上最高温升299.8℃。 耐火隔热性大于1.50h。	

以下空白(附件:)



附件:

No:FG020591-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告附图附照专用表

共2页 第1页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 钢质隔热防火门;

型号规格: GFM-1224-bdk5A1.50(甲级)-1(I型)-不锈钢;

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司;

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂;

执行标准: 无

二、关键原材料:

氧化镁防火门芯板, 详见图纸, 烘干前实测密度 368kg/m^3 , 烘干后实测密度 358kg/m^3 .

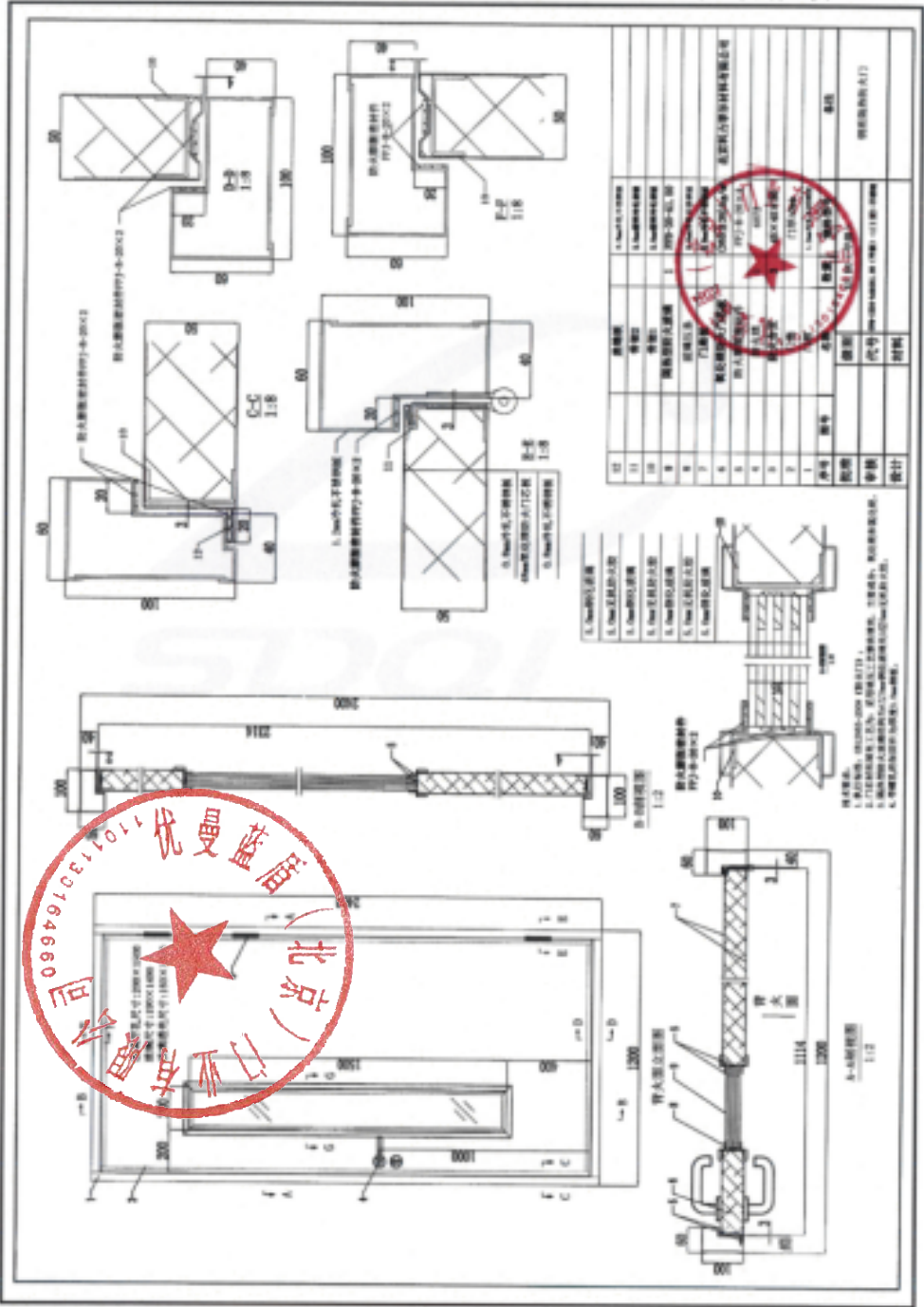
三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

四、一致性检查结论: 符合。

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告附图附照专用表

共 2 页 第 2 页





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001228

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-1224-bdk5A1.00 (乙级)-1(I型)-不锈钢

内含: GFM-1224-bdk5A1.00 (乙级)-1(I型)-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

产品标准和技术要求: GB 12955-2008

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

首次发证日期: 2021-03-16

发(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

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

(注意: 图片中的防伪与真实证书一致, 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



(发证机构名称及盖章)

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: FG020595-2020



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT



认 定 委 托 人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产 品 型 号 名 称: GFM-1224-bdk5A1.00(乙级)-1(I型)-不锈钢/钢质隔热防火门

检 验 类 别: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告

共 3 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GFM-1224-bd&5A1.00 (乙级)-1 (I 型)-不锈钢
认证委托人	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	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	2019-12-23
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		
	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>检验结论 164660</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>《检验专用章》 签发日期: 2020 年 1 月 7 日</p> </div> </div>		
备注	1、/ 符号表示空项。		

批准: 刘本群

审核: 马来聪

主检: 孙项

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.2	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	设盖缝板	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	2	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	4	
			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	



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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续	配合公差,mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤1	1	合格
4	启闭灵活性		5.9.1 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象	符合要求	合格
5	门扇开启力,N		5.9.2 6.10.2	≤80	51	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	A1.00(乙级):≥1.00h。试件背火面未出现大于10s的火焰,棉垫未着火,未出现探棒可以穿过的缝隙。	1.00h,试件背火面未出现火焰;棉垫未被点燃;未出现贯通至试验炉内的裂缝。 耐火完整性大于1.00h。	合格
		耐火隔热性		A1.00(乙级):≥1.00h。试件背火面平均温升≤140℃,最高温升(除门框外)≤180℃,门框上最高温升≤360℃。	1.00h,试件背火面平均温升71.7℃,最高温升(除门框外)87.1℃,门框上最高温升240℃。 耐火隔热性大于1.00h。	

以下空白(附件)



附件:

No:FG020595-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告附图附照专用表

共2页 第1页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 钢质隔热防火门;

型号规格: GFM-1224-bdk5A1.00(乙级)-1(I型)-不锈钢;

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司;

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂;

企业标识: 无。

二、关键原材料:

氧化锆陶瓷门芯板, 详见图纸, 烘干前实测密度 362kg/m^3 , 烘干后实测密度 358kg/m^3 。

三、产品结构及特性参数, 详见图纸。

四、一致性检验结论: 符合。



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001240

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-1224-dk5A0.50 (丙级)-1 (I型)-不锈钢

内含: GFM-1224-dk5A0.50 (丙级)-1 (I型)-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: 2021-03-16

发(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

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

(注意: 图片中的印章与证书一致, 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



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: FG020598-2020

FG02200466C



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: 钢-224-dk5A0.50(丙级)-1(I型)-不锈钢/钢质隔
热防火门

检验类别: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告

共 3 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GFM-1224-dk5A0.50 (丙级)-1 (I型)-不锈钢
认证委托人	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	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	2019-12-23
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		
	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>优曼蓝盾（北京）门业有限公司</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东） （检验专用章） 签发日期：2020年1月7日</p> </div> </div>		
备注	1、/ 符号表示空项。		

批准：

张本群

审核：

姜来聪

主检：

孙项

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.2	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	0	合格
			门扇宽度: ± 2	0	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+1	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	0	
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	设盖缝板	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	2	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	4	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	
			门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	
			门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	1	



报告号
01008

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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续	配合公差,mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤1	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	52	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	A0.50(丙级):≥0.50h,试件背火面未出现大于10s的火焰,棉垫未着火,未出现探棒可以穿过的缝隙。	0.50h,试件背火面未出现火焰;棉垫未被点燃;未出现贯通至试验炉内的裂缝。 耐火完整性大于0.50h。	合格
		耐火隔热性		A0.50(丙级):≥0.50h,试件背火面平均温升≤140℃,最高温升(除门框外)≤180℃,门框上最高温升≤360℃。	0.50h,试件背火面平均温升52.4℃,最高温升(除门框外)63.6℃,门框上最高温升156.3℃。 耐火隔热性大于0.50h。	

以下空白(附件)



附件:

No:FG020598-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告附图附照专用表

共2页 第1页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 钢质隔热防火门;

型号规格: GFM-1224-dk5A0.50(丙级)-1(I型)-不锈钢;

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司;

生产地址: 北京蓝盾金属门窗厂;

认证标识: 无

二、关键原材料:

氧化锆门芯板, 详见图纸, 烘干前实测密度 363kg/m^3 , 烘干后实测密度 356kg/m^3 .

三、产品结构及特性参数, 详见图纸。

四、一致性检查结果: 符合。



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806002984

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生 产 者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-1224-bdk5A1.50 (甲级) -1- (不锈钢饰面)

内含: QTFM-1224-bdk5A1.50 (甲级) -1- (不锈钢饰面) (主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产 品 标 准 : GB 12955-2008

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

首次发证日期: 2021-06-15

发(换)证日期: 2021年06月15日 有效期至: 2026年06月14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

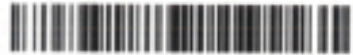
发证机构名称: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司



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: FG1406402-2020



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: QTFM-1224-bdk5A1.50(甲级)-1-(不锈钢饰面)/其他材质隔热防火门

检验类别: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

(山东省产品质量检验研究院)

No:FG1406402-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告

共5页 第1页

产品名称	其他材质隔热防火门	规格型号	QTFM-1224-bdk5A1.50(甲级)-1-(不锈钢饰面)
认证委托人	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	生产日期	2020-08
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-11-28
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>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>(检验报告专用章)</p> <p>签发日期: 2020年1月19日</p>		
备注	<p>1. 本报告含封面及封底,符号“/”表示该项无内容。</p> <p>2. 检验地址: 山东省章丘市世纪大道16288号。</p>		

批准:

杨本祥

审核:

王来聪

主检:

杨光辉

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共5页 第2页

序号	检验项目	标准条款号	技术要求	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	1.2	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.5+1.5	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6;6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	0	
3	配合公差, mm	5.8;6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙 ≤ 3	2	

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告（续页）

共5页 第3页

序号	检验项目		标准条款号	技术要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm		5. 8; 6. 9	门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	合格
				门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2	
				门框与门扇的平面高低差 ≤ 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	56	合格
6	可靠性		5. 10; 6. 11	在进行500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5. 11; 6. 12	AI. 50 (甲级): $\geq 1. 50h$, 试件背火面不应出现大于10mm的火焰; 棉垫不应被点燃; 当试件背火面出现贯穿至试验炉内的缝隙, 直径 $6mm \pm 0. 1mm$ 的探针穿过缝隙进入试验炉内且探针沿缝隙长度方向移动应小于150mm, 或直径 $25mm \pm 0. 2mm$ 的探针不应穿过缝隙进入试验炉内。	1. 50h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯穿至试验炉内的缝隙。耐火完整性 $> 1. 50h$ 。	合格
		耐火隔热性		AI. 50 (甲级): $\geq 1. 50h$, 试件背火面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 最高温升(除门框外) $\leq 180^{\circ}C$, 门框上最高温升 $\leq 360^{\circ}C$	1. 50h, 试件背火面平均温升 $81. 8^{\circ}C$, 最高温升(除门框外) $91. 7^{\circ}C$, 门框上最高温升 $232. 1^{\circ}C$ 。耐火隔热性 $> 1. 50h$ 。	
备注 /						



No:FG1406402-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告（续页）

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-1224-bdk5A1.50（甲级）-1-（不锈钢饰面）；

生产者：优曼蓝盾（北京）门业有限公司；

生产企业：北京蓝盾金属门窗厂；

认证标志：无

二、关键原材料：

氧化镁防火门芯板，详见图纸；烘干前实测密度400kg/m³，烘干后实测密度366kg/m³。

三、产品结构及特征参数：详见图纸。

四、一致性检查结论：符合。

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告 (续页)

共5頁 第5頁

[illegible]

以下空白

声 明

- 1、报告无“检验报告专用章”及无主检、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、除全文复制外，未经本机构批准不得部分复制报告。
- 4、送样检验，检验结果仅对来样负责。
- 5、送样检验样品及相关信息，均由委托单位提供，本机构不对其真实性及完整性负责。
- 6、如对本报告有异议，请于收到报告之日起15日内提出。逾期不予受理。
- 7、本报告的法律責任由山东省产品质量检验研究院承担。

STATEMENT

- 1、The report is invalid without the stamp for test report or signatures of persons who conduct test, audit and approval.
- 2、The report is invalid if being altered by hand.
- 3、Except for full-text copy, reports may not be partially reproduced without laboratory approval.
- 4、The report of sample-delivery test is valid only for the samples delivered by the clients.
- 5、Samples sent for inspection and related information are provided by the entrusted unit, and this agency is not responsible for its authenticity and integrity.
- 6、If there is any objection concerning the report, please submit it within 15 days upon reception of the report. The overdue request will not be accepted.
- 7、The legal responsibility of this report shall be borne by Shandong Institute For Product Quality Inspection.

地址：山东省济南市经十东路1000号、山东省济南市山大北路81号、

山东省章丘市世纪大道16368号

邮编：250102、250100、250200

电话：(8631) 88118769、88118761、89701857

传真：(8631) 88118769、89701857

Http: / / www.sdqi.com.cn

E-mail: scb_szjy@12365.sd.cn





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806002949

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生 产 者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-2524-bdk5A1.50 (甲级) -2- (不锈钢饰面)

内含: QTFM-2524-bdk5A1.50 (甲级) -2- (不锈钢饰面) (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

上述产品符合优曼蓝盾产品认证实施规则CCCF-CPRZ-18: 2019的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2021-06-04

发(换)证日期: 2021年06月04日 有效期至: 2026年06月03日

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



扫码查验
证书信息



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

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



№:FG1406403-2020



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: QTFM-2524-bdk5A1.50(甲级)-2-(不锈钢饰面)/其他材质隔热防火门

检验项目: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)


(山东省产品质量检验研究院)

No: FG1406403-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告

共5页 第1页

产品名称	其他材质隔热防火门	规格型号	QTFM-2524-bdk5A1.50(甲级)-2-(不锈钢饰面)
认证委托人	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	生产日期	2020-08
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2幢	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-11-28
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	 经按GB 12955-2008《防火门》、CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》检验,合格。(以下空白) (检验报告专用章) 签发日期: 2021年1月14日		
备注	1. 本报告含封面及封三,符号“/”表示该项无内容。 2. 检验地址: 山东省章丘市世纪大道16288号。		

批准:

杨本祥

审核:

王来聪

主检:

杨光辉

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告(续页)

共5页 第2页

序号	检验项目	标准条款号	技术要求	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	1.2	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.5+1.5	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6;6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+2	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+1	
			门框内裁口宽度: ± 2	+2	
			门框侧壁宽度: ± 2	0	
3	配合公差, mm	5.8;6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	3	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告(续页)

共5页 第3页

序号	检验项目		标准条款号	技术要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm		5.8;6.9	门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	/	合格
				门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2	
				门框与门扇的平面高低差 ≤ 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	72	合格
6	可靠性		5.10;6.11	在进行500次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11;6.12	A1.50(甲级): $\geq 1.50h$, 试件背火面不应出现大于10s的火焰;棉垫不应被点燃;当试件背火面出现贯通至试验炉内的缝隙,直径 $6mm \pm 0.1mm$ 的探针穿过缝隙进入试验炉内且探针沿缝隙长度方向移动应小于150mm,或直径 $25mm \pm 0.2mm$ 的探针不应穿过缝隙进入试验炉内。	1.50h,试件背火面未出现火焰;棉垫未被点燃;未出现贯通至试验炉内的缝隙。 耐火完整性 $> 1.50h$ 。	合格
		耐火隔热性		A1.50(甲级): $\geq 1.50h$, 试件背火面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$,最高温升(除门框外) $\leq 180^{\circ}C$,门框上最高温升 $\leq 360^{\circ}C$	1.50h,试件背火面平均温升 $86.5^{\circ}C$,最高温升(除门框外) $96.8^{\circ}C$,门框上最高温升 $231.6^{\circ}C$ 。 耐火隔热性 $> 1.50h$ 。	
备注	/					



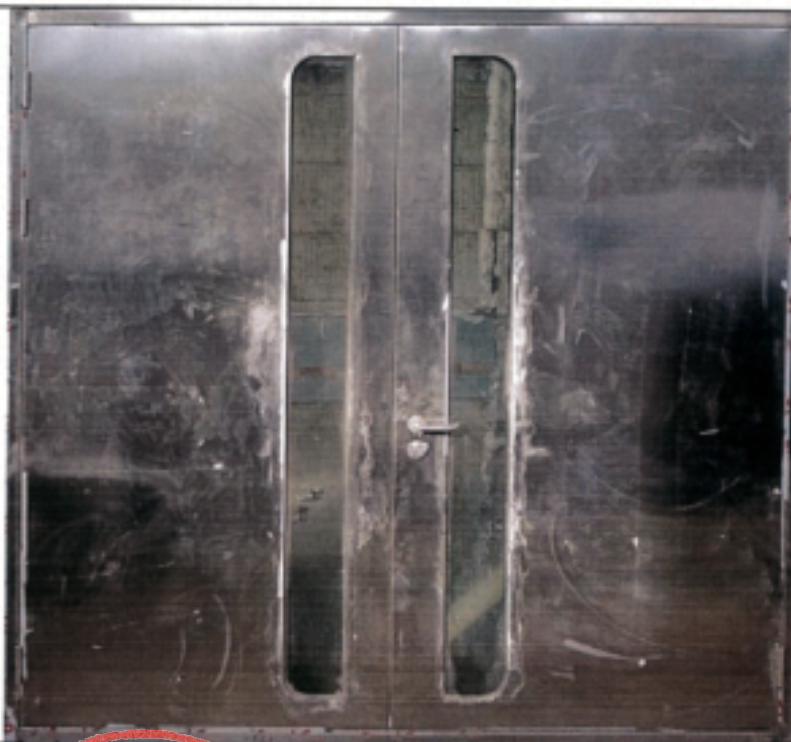
No:FG1406403-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告（续页）

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-2524bdk5A1.50（甲级）-2-（不锈钢饰面）；

生产者：优曼蓝盾（北京）门业有限公司；

生产企业：北京蓝盾金属门窗厂；

认证标志：无

二、关键原材料

氧化镁防火门芯板，未见图纸，烘干前实测密度 398kg/m^3 ，烘干后实测密度 364kg/m^3 。

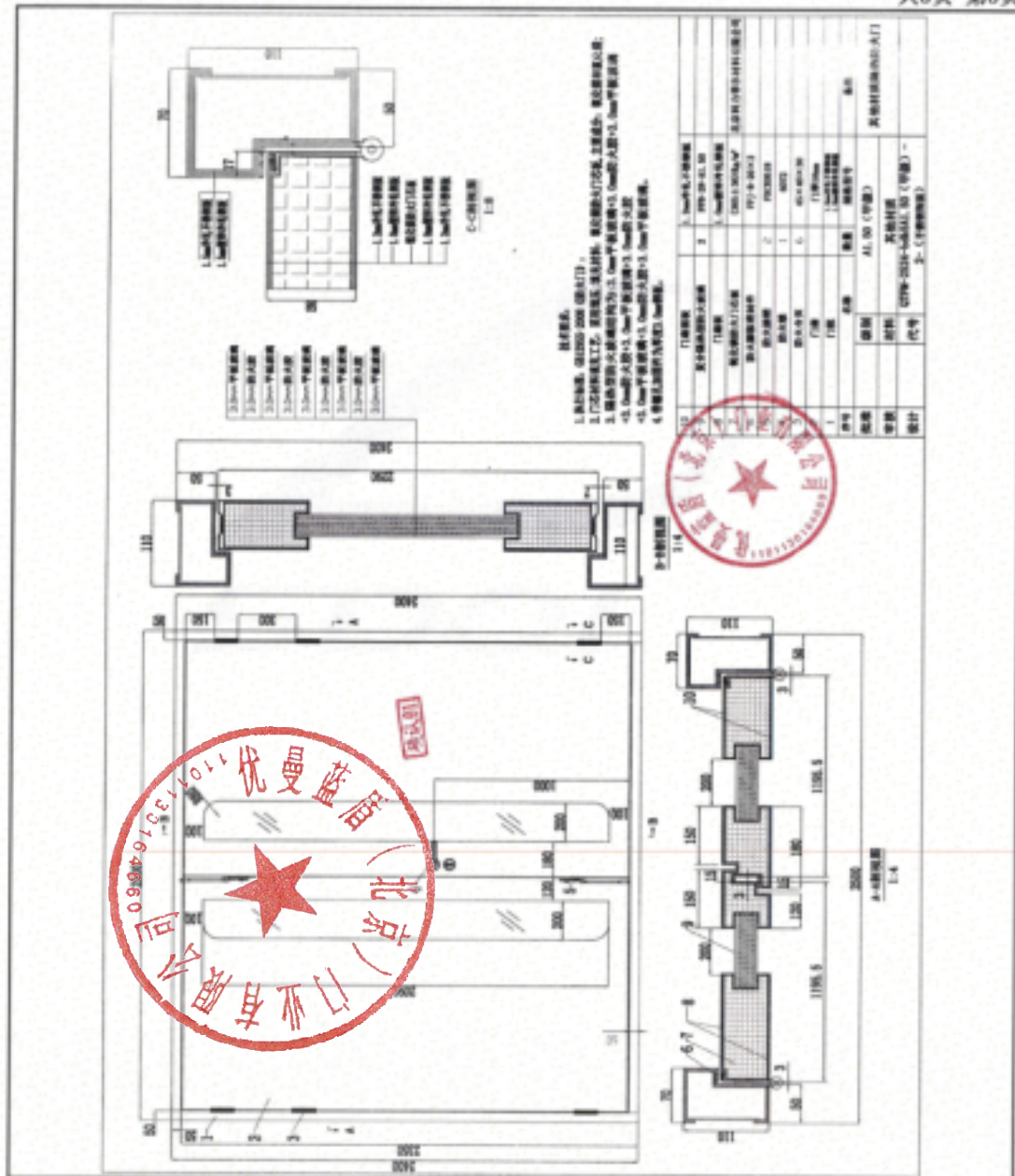
三、产品结构及特性参数：详见图纸。

四、一致性检查结论：符合。

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告(续页)

共5页 第5页



声 明

- 1、报告无“检验报告专用章”及无主检、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、除全文复制外，未经本机构批准不得部分复制报告。
- 4、送样检验，检验结果仅对来样负责。
- 5、送样检验样品及相关信息，均由委托单位提供，本机构不对其真实性及完整性负责。
- 6、如对本报告有异议，请于收到报告之日起15日内提出，逾期不予受理。
- 7、本报告的法律责任由山东省产品质量检验研究院承担。

STATEMENT

- 1、The report is invalid without the stamp for test report or signatures of persons who conduct test, audit and approval.
- 2、The report is invalid if being altered by hand.
- 3、Except for full-text copy, reports may not be partially reproduced without laboratory approval.
- 4、The report of sample-delivery test is valid only for the samples delivered by the clients.
- 5、Samples sent for inspection and related information are provided by the entrusted unit, and this agency is not responsible for its authenticity and integrity.
- 6、If there is any objection concerning the report, please submit it within 15 days upon reception of the report. The overdue request will not be accepted.
- 7、The legal responsibility of this report shall be borne by Shandong Institute For Product Quality Inspection.

地址：山东省济南市槐荫区经一路1000号、山东省济南市山大北路81号、
山东东营市世纪大道16288号

邮编：250102、250100、250200

电话：(031) 88118761、88118761、89701857

传真：(031) 88118761、89701857

Http: //www.sdqi.com.cn

E-mail: scb_szyj@12365.sd.cn



检验报告专用章



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806002979

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生 产 者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-1224-bdk5A1.50 (甲级) -1- (铝板饰面)

内含: QTFM-1224-bdk5A1.50 (甲级) -1- (铝板饰面) (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: 2021-06-15

发(给)证日期: 2021年6月15日 有效期至: 2026年06月14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: FG1404687-2020



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: QTFM-1224-bdk5A1.50(甲级)-1-(铝板饰面)/其他材质隔热防火门



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)
National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

(山东省产品质量检验研究院)

No:FG1404687-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告

共5页 第1页

产品名称	其他材质隔热防火门	规格型号	QTFM-1224-bdk5A1.50(甲级)-1-(铝板饰面)
认证委托人	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	生产日期	2020-05
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-08-07
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按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>(检验报告专用章)</p> <p>签发日期: 2020年 10月 6日</p>		
备注	<p>1. 本报告含封面及封三,符号“/”表示该项无内容。</p> <p>2. 检验地址: 山东省章丘市世纪大道16288号。</p>		

批准:

郭本祥

审核:

王来聪

主检:

畅通

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共5页 第2页

序号	检验项目	标准条款号	技术要求	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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.2	
			铰链板 ≥ 3.0	/	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6;6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+1	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合公差, mm	5.8;6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告(续页)

共5页 第3页

共5页 第3页						
序号	检验项目		标准条款号	技术要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm		5.8;6.9	门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	合格
				门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2	
				门框与门扇的平面高低差 ≤ 1	1	
4	启闭灵活性		5.9.1; 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N		5.9.2; 6.10.2	≤ 80	57	合格
6	可靠性		5.10;6.11	在进行500次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11;6.12	A1.50(甲级): $\geq 1.50h$, 试件背火面不应出现大于10mm的火焰;棉垫不应被点燃;当试件背火面出现贯穿至试验炉内的缝隙,直径6mm $\pm 0.1mm$ 的探针穿过缝隙进入试验炉内且探针沿缝隙长度方向移动应小于150mm,或直径25mm $\pm 0.2mm$ 的探针不应穿过缝隙进入试验炉内。	1.50h,试件背火面未出现火焰;棉垫未被点燃;未出现贯穿至试验炉内的缝隙。 耐火完整性 $> 1.50h$ 。	合格
		耐火隔热性		A1.50(甲级): $\geq 1.50h$, 试件背火面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$,最高温升(除门框外) $\leq 180^{\circ}C$,门框上最高温升 $\leq 380^{\circ}C$ 。	1.50h,试件背火面平均温升51.9 $^{\circ}C$,最高温升(除门框外)69.6 $^{\circ}C$,门框上最高温升252.6 $^{\circ}C$ 。 耐火隔热性 $> 1.50h$ 。	
备注	/					



No:FG1404687-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告（续页）

共5页 第4页

产品图片



一、铭牌标注

产品名称：其他材质隔热防火门
型号规格：QTFM-1224-bdk5A1.50（甲级）-1-（铝板饰面）；
生产者：优曼蓝盾（北京）门业有限公司；
生产企业：北京蓝盾金属门窗厂；
认证标识：无。

二、关键原材料：

1、氧化镁防火板：详见图纸。烘干前实测密度 394kg/m^3 ，烘干后实测密度 369kg/m^3 。

三、产品结构及特性参数：详见图纸。

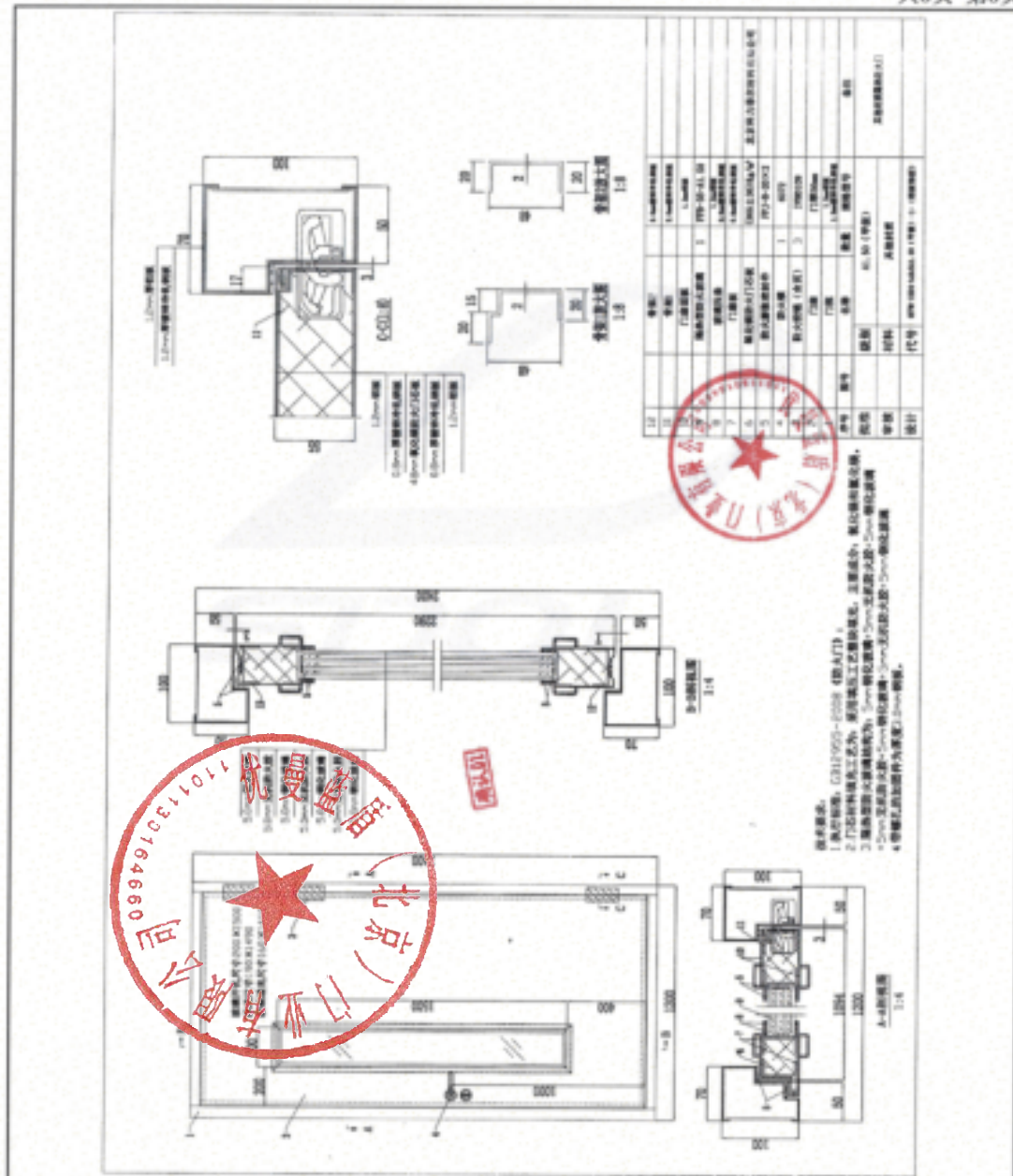
四、一致性检查结论：符合。

No:FG1404687-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告（续页）

共5页 第5页



声 明

- 1、报告无“检验报告专用章”及无主检、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、除全文复制外，未经本机构批准不得部分复制报告。
- 4、送样检验，检验结果仅对来样负责。
- 5、送样检验样品及相关信息，均由委托单位提供，本机构不对其真实性及完整性负责。
- 6、如对本报告有异议，请于收到报告之日起15日内提出。逾期不予受理。
- 7、本报告的法律責任由山东省产品质量检验研究院承担。

STATEMENT

- 1、The report is invalid without the stamp for test report or signatures of persons who conduct test, audit and approval.
- 2、The report is invalid if being altered by hand.
- 3、Except for full-text copy, reports may not be partially reproduced without laboratory approval.
- 4、The report of sample-delivery test is valid only for the samples delivered by the clients.
- 5、Samples sent for inspection and related information are provided by the entrusted unit, and this agency is not responsible for its authenticity and integrity.
- 6、If there is any objection concerning the report, please submit it within 15 days upon reception of the report. The overdue request will not be accepted.
- 7、The legal responsibility of this report shall be borne by Shandong Institute For Product Quality Inspection.

地址：山东省济南市槐荫区经一路1000号、山东省济南市山大北路81号、
山东省章丘市世纪大道16288号

邮编：250102、250100、250200

电话：(031) 8811871、88118761、89701857

传真：(031) 8811871、89701857

Http: //www.sdqi.com.cn

E-mail: scb_szyj@12365.sd.cn





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806002981

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生 产 者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-2424-bdk5A1.50 (甲级) -2- (铝板饰面)

内含: QTFM-2424-bdk5A1.50 (甲级) -2- (铝板饰面) (主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产 品 标 准: GB 12955-2008

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

此证。

首次发证日期: 2021-06-15

发 换 证 日 期: 2021年06月15日 有效期至: 2026年06月14日

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



扫码查验
证书信息



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西便里甲108号 100077

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



No: FG1404688-2020



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018) 国认监认字 (571) 号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: QTFM-2424-bdk5A1.50(甲级)-2-(铝板饰面)/其他材质隔热防火门

检验项目: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

(山东省产品质量检验研究院)

№:FG1404688-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东） 检 验 报 告

共5页 第1页

产品名称	其他材质隔热防火门	规格型号	QTFM-2424-bdk5A1.50(甲级)-2-(铝板饰面)
认证委托人	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	生产日期	2020-05
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-08-07
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按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>（检验报告专用章） 签发日期：2020年10月24日</p>		
备注	<p>1. 本报告含封面及封三，符号“/”表示该项无内容。 2. 检验地址：山东省章丘市世纪大道16288号。</p>		

批准： 郭本祥 审核： 王来聪 主检： 畅通

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告(续页)

共5页 第2页

序号	检验项目	标准条款号	技术要求	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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.2	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6;6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	0	
3	配合公差, mm	5.8;6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	3	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告(续页)

共5页 第3页

序号	检验项目		标准条款号	技术要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm		5.8;6.9	门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	/	合格
				门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2	
				门框与门扇的平面高低差 ≤ 1	1	
4	启闭灵活性		5.9.1; 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N		5.9.2; 6.10.2	≤ 80	68	合格
6	可靠性		5.10;6.11	在进行500次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11;6.12	A1.50(甲级): $\geq 1.50h$,试件背火面不应出现大于10s的火焰;棉垫不应被点燃;当试件背火面出现贯穿至试验炉内的缝隙,直径 $6mm \pm 0.1mm$ 的探针穿过缝隙进入试验炉内且探针沿缝隙长度方向移动应小于150mm,或直径 $25mm \pm 0.2mm$ 的探针不应穿过缝隙进入试验炉内。	1.50h,试件背火面未出现火焰;棉垫未被点燃;未出现贯穿至试验炉内的缝隙。 耐火完整性 $> 1.50h$ 。	合格
		耐火隔热性		A1.50(甲级): $\geq 1.50h$,试件背火面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$,最高温升(除门框外) $\leq 180^{\circ}C$,门框上最高温升 $\leq 360^{\circ}C$ 。	1.50h,试件背火面平均温升 $65^{\circ}C$,最高温升(除门框外) $79.7^{\circ}C$,门框上最高温升 $258.9^{\circ}C$ 。 耐火隔热性 $> 1.50h$ 。	
备注	/					



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告（续页）

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-2424-bdk5A1.50（甲级）-2-（铝板饰面）；

生产者：优曼蓝盾（北京）门业有限公司；

生产企业：北京蓝盾金门厂；

认证标志：无。

二、关键原材料

氧化镁防火门芯板，详见图纸。烘干前实测密度 376kg/m^3 ，烘干后实测密度 355kg/m^3 。

三、产品结构及特征参数：详见图纸。

四、一致性检查结论：符合。

检 验 报 告 (续页)

Architectural drawings of a building, including a floor plan, a section view, and a detail view. The floor plan shows a rectangular building with internal partitions and dimensions. The section view shows a cross-section of the building with various structural elements and dimensions. The detail view shows a close-up of a specific structural element. The drawings are labeled with dimensions and component names. A red circular stamp is visible on the floor plan, and a red rectangular stamp is visible on the section view.

图例: 1. 剖面图, 2. 平面图, 3. 详图, 4. 详图, 5. 详图, 6. 详图, 7. 详图, 8. 详图, 9. 详图, 10. 详图, 11. 详图, 12. 详图, 13. 详图, 14. 详图, 15. 详图, 16. 详图, 17. 详图, 18. 详图, 19. 详图, 20. 详图, 21. 详图, 22. 详图, 23. 详图, 24. 详图, 25. 详图, 26. 详图, 27. 详图, 28. 详图, 29. 详图, 30. 详图, 31. 详图, 32. 详图, 33. 详图, 34. 详图, 35. 详图, 36. 详图, 37. 详图, 38. 详图, 39. 详图, 40. 详图, 41. 详图, 42. 详图, 43. 详图, 44. 详图, 45. 详图, 46. 详图, 47. 详图, 48. 详图, 49. 详图, 50. 详图, 51. 详图, 52. 详图, 53. 详图, 54. 详图, 55. 详图, 56. 详图, 57. 详图, 58. 详图, 59. 详图, 60. 详图, 61. 详图, 62. 详图, 63. 详图, 64. 详图, 65. 详图, 66. 详图, 67. 详图, 68. 详图, 69. 详图, 70. 详图, 71. 详图, 72. 详图, 73. 详图, 74. 详图, 75. 详图, 76. 详图, 77. 详图, 78. 详图, 79. 详图, 80. 详图, 81. 详图, 82. 详图, 83. 详图, 84. 详图, 85. 详图, 86. 详图, 87. 详图, 88. 详图, 89. 详图, 90. 详图, 91. 详图, 92. 详图, 93. 详图, 94. 详图, 95. 详图, 96. 详图, 97. 详图, 98. 详图, 99. 详图, 100. 详图, 101. 详图, 102. 详图, 103. 详图, 104. 详图, 105. 详图, 106. 详图, 107. 详图, 108. 详图, 109. 详图, 110. 详图, 111. 详图, 112. 详图, 113. 详图, 114. 详图, 115. 详图, 116. 详图, 117. 详图, 118. 详图, 119. 详图, 120. 详图, 121. 详图, 122. 详图, 123. 详图, 124. 详图, 125. 详图, 126. 详图, 127. 详图, 128. 详图, 129. 详图, 130. 详图, 131. 详图, 132. 详图, 133. 详图, 134. 详图, 135. 详图, 136. 详图, 137. 详图, 138. 详图, 139. 详图, 140. 详图, 141. 详图, 142. 详图, 143. 详图, 144. 详图, 145. 详图, 146. 详图, 147. 详图, 148. 详图, 149. 详图, 150. 详图, 151. 详图, 152. 详图, 153. 详图, 154. 详图, 155. 详图, 156. 详图, 157. 详图, 158. 详图, 159. 详图, 160. 详图, 161. 详图, 162. 详图, 163. 详图, 164. 详图, 165. 详图, 166. 详图, 167. 详图, 168. 详图, 169. 详图, 170. 详图, 171. 详图, 172. 详图, 173. 详图, 174. 详图, 175. 详图, 176. 详图, 177. 详图, 178. 详图, 179. 详图, 180. 详图, 181. 详图, 182. 详图, 183. 详图, 184. 详图, 185. 详图, 186. 详图, 187. 详图, 188. 详图, 189. 详图, 190. 详图, 191. 详图, 192. 详图, 193. 详图, 194. 详图, 195. 详图, 196. 详图, 197. 详图, 198. 详图, 199. 详图, 200. 详图, 201. 详图, 202. 详图, 203. 详图, 204. 详图, 205. 详图, 206. 详图, 207. 详图, 208. 详图, 209. 详图, 210. 详图, 211. 详图, 212. 详图, 213. 详图, 214. 详图, 215. 详图, 216. 详图, 217. 详图, 218. 详图, 219. 详图, 220. 详图, 221. 详图, 222. 详图, 223. 详图, 224. 详图, 225. 详图, 226. 详图, 227. 详图, 228. 详图, 229. 详图, 230. 详图, 231. 详图, 232. 详图, 233. 详图, 234. 详图, 235. 详图, 236. 详图, 237. 详图, 238. 详图, 239. 详图, 240. 详图, 241. 详图, 242. 详图, 243. 详图, 244. 详图, 245. 详图, 246. 详图, 247. 详图, 248. 详图, 249. 详图, 250. 详图, 251. 详图, 252. 详图, 253. 详图, 254. 详图, 255. 详图, 256. 详图, 257. 详图, 258. 详图, 259. 详图, 260. 详图, 261. 详图, 262. 详图, 263. 详图, 264. 详图, 265. 详图, 266. 详图, 267. 详图, 268. 详图, 269. 详图, 270. 详图, 271. 详图, 272. 详图, 273. 详图, 274. 详图, 275. 详图, 276. 详图, 277. 详图, 278. 详图, 279. 详图, 280. 详图, 281. 详图, 282. 详图, 283. 详图, 284. 详图, 285. 详图, 286. 详图, 287. 详图, 288. 详图, 289. 详图, 290. 详图, 291. 详图, 292. 详图, 293. 详图, 294. 详图, 295. 详图, 296. 详图, 297. 详图, 298. 详图, 299. 详图, 300. 详图, 301. 详图, 302. 详图, 303. 详图, 304. 详图, 305. 详图, 306. 详图, 307. 详图, 308. 详图, 309. 详图, 310. 详图, 311. 详图, 312. 详图, 313. 详图, 314. 详图, 315. 详图, 316. 详图, 317. 详图, 318. 详图, 319. 详图, 320. 详图, 321. 详图, 322. 详图, 323. 详图, 324. 详图, 325. 详图, 326. 详图, 327. 详图, 328. 详图, 329. 详图, 330. 详图, 331. 详图, 332. 详图, 333. 详图, 334. 详图, 335. 详图, 336. 详图, 337. 详图, 338. 详图, 339. 详图, 340. 详图, 341. 详图, 342. 详图, 343. 详图, 344. 详图, 345. 详图, 346. 详图, 347. 详图, 348. 详图, 349. 详图, 350. 详图, 351. 详图, 352. 详图, 353. 详图, 354. 详图, 355. 详图, 356. 详图, 357. 详图, 358. 详图, 359. 详图, 360. 详图, 361. 详图, 362. 详图, 363. 详图, 364. 详图, 365. 详图, 366. 详图, 367. 详图, 368. 详图, 369. 详图, 370. 详图, 371. 详图, 372. 详图, 373. 详图, 374. 详图, 375. 详图, 376. 详图, 377. 详图, 378. 详图, 379. 详图, 380. 详图, 381. 详图, 382. 详图, 383. 详图, 384. 详图, 385. 详图, 386. 详图, 387. 详图, 388. 详图, 389. 详图, 390. 详图, 391. 详图, 392. 详图, 393. 详图, 394. 详图, 395. 详图, 396. 详图, 397. 详图, 398. 详图, 399. 详图, 400. 详图, 401. 详图, 402. 详图, 403. 详图, 404. 详图, 405. 详图, 406. 详图, 407. 详图, 408. 详图, 409. 详图, 410. 详图, 411. 详图, 412. 详图, 413. 详图, 414. 详图, 415. 详图, 416. 详图, 417. 详图, 418. 详图, 419. 详图, 420. 详图, 421. 详图, 422. 详图, 423. 详图, 424. 详图, 425. 详图, 426. 详图, 427. 详图, 428. 详图, 429. 详图, 430. 详图, 431. 详图, 432. 详图, 433. 详图, 434. 详图, 435. 详图, 436. 详图, 437. 详图, 43

以下空白

声 明

- 1、报告无“检验报告专用章”及无主检、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、除全文复制外，未经本机构批准不得部分复制报告。
- 4、送样检验，检验结果仅对来样负责。
- 5、送样检验样品及相关信息，均由委托单位提供，本机构不对其真实性及完整性负责。
- 6、如对本报告有异议，请于收到报告之日起15日内提出。逾期不予受理。
- 7、本报告的法律 responsibility 由山东省产品质量检验研究院承担。

STATEMENT

- 1、The report is invalid without the stamp for test report or signatures of persons who conduct test, audit and approval.
- 2、The report is invalid if being altered by hand.
- 3、Except for full-text copy, reports may not be partially reproduced without laboratory approval.
- 4、The report of sample-delivery test is valid only for the samples delivered by the clients.
- 5、Samples sent for inspection and related information are provided by the entrusted unit, and this agency is not responsible for its authenticity and integrity.
- 6、If there is any objection concerning the report, please submit it within 15 days upon reception of the report. The overdue request will not be accepted.
- 7、The legal responsibility of this report shall be borne by Shandong Institute For Product Quality Inspection.

地址：山东省济南市槐荫区经一路3200号、山东省济南市山大北路81号、
山东省章丘市世纪大道6288号

邮编：250112、250100、250200

电话：(031) 88118762、88118761、89701857

传真：(031) 88118762、89701857

Http: //www.sdqi.com.cn

E-mail: scb_szjy@12365.sd.cn





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806002978

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生 产 者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-2424-bd5A1.50 (甲级)-2- (IV型)-不锈钢拼接门

内含: GFM-2424-bd5A1.50 (甲级)-2- (IV型)-不锈钢拼接门(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: 2021-06-15

发(换)证日期: 2021年06月15日 有效期至: 2026年06月14日

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



扫码查验
证书信息



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区水外西革新里甲108号 100077

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

No: FG021519-2020

FG02201319C



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人：优曼蓝盾（北京）门业有限公司



产品型号名称：GFM-2424-bd5A1.50（甲级）-2-（IV型）-不锈钢拼
木门/钢质隔热防火门

检验类别：型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告

共3页 第1页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GFM-2424-bd5A1.50 (甲级)-2-(IV型)-不锈钢拼接门
认证委托人	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-04-08
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		
	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: right;">签发日期 2020年5月21日</p>		
备注	1、“/”符号表示空项。		

批准: 郭本群

审核: 王来聪

主检: 畅通

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	0.8+1.5	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差,mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+2	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	/	
			门框内裁口宽度: ± 2	+2	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合间隙,mm	5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	3	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			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	



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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续	配合公差, mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤1	1	合格
4	启闭灵活性		5.9.1 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象	符合要求	合格
5	门扇开启力, N		5.9.2 6.10.2	≤80	65	合格
6	可靠性		5.10 6.11	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。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	Al, 50(甲级): ≥1.50h, 试件背火面未出现大于10s的火焰。棉垫未着火。未出现探棒可以穿过的缝隙。	1.50h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯通至试验炉内的裂缝。 耐火完整性大于1.50h。	合格
		耐火隔热性		Al, 50(甲级): ≥1.50h, 试件背火面平均温升≤140℃, 最高温升(除门框外)≤180℃, 门框上最高温升≤360℃。	1.50h, 试件背火面平均温升69.1℃, 最高温升(除门框外)94.6℃, 门框上最高温升251℃。 耐火隔热性大于1.50h。	

以下空白(附页)



附件:

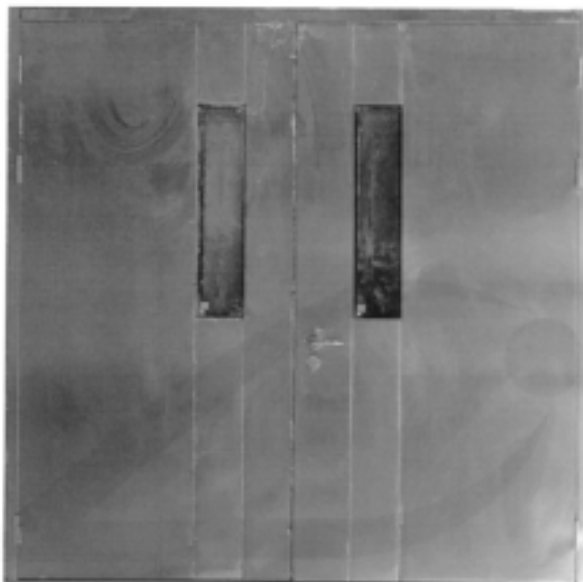
No: FG021519-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告附图附照专用表

共2页 第1页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 钢质隔热防火门;

型号规格: GFM-2424-bd5A1.50 (甲级)-2- (IV 型)-不锈钢拼接门;

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司;

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂;

二、关键原材料:

1. 氧化镁防火隔热板, 详见图纸, 烘干前实测密度 357kg/m^3 , 烘干后实测密度 346kg/m^3 。

2. 玻璃板, 厚度, 详见图纸, 山东蓝盾实业有限公司。

三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

四、一致性检查结论: 符合。



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001244

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-2324-bdk5A1.50 (甲级)-2 (I型)-不锈钢

内含: GFM-2324-bdk5A1.50 (甲级)-2 (I型)-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

产品标准和技术要求: GB 12955-2008

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

首次发证日期: 2021-03-16

发(换)日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

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

(注意: 照片中的数据应与证书一致, 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>

№: FG020593-2020



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

产品型号名称：GFH-2324-bdk5A1.50(甲级)-2(I型)-不锈钢/钢质隔
热防火门

检验类型：型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告

共3页 第1页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GFW-2324-bdk5A1.50 (甲级)-2 (I型)-不锈钢
认证委托人	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	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	2019-12-23
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		
	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>优曼蓝盾(北京)门业有限公司</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">(检验专用章) 签发日期: 2020年4月7日</p>		
备注	1. / 符号表示空项。		

批准:

魏本群

审核:

王来聪

主检:

孙亚

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.2	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差,mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合公差,mm	5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	2	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	设盖缝板	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	4	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	
			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	



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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续	配合公差, mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤1	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	64	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	A1.50(甲级): ≥1.50h, 试件背火面未出现大于10s的火焰。棉垫未着火。未出现探棒可以穿过的缝隙。	1.50h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯穿至试验炉内的裂缝。耐火完整性大于1.50h。	合格
		耐火隔热性		A1.50(甲级): ≥1.50h, 试件背火面平均温升≤140℃, 最高温升(除门框外)≤180℃, 门框上最高温升≤360℃。	1.50h, 试件背火面平均温升103℃, 最高温升(除门框外)124℃, 门框上最高温升311℃。耐火隔热性大于1.50h。	

以下空白(附件: 有)



附件:

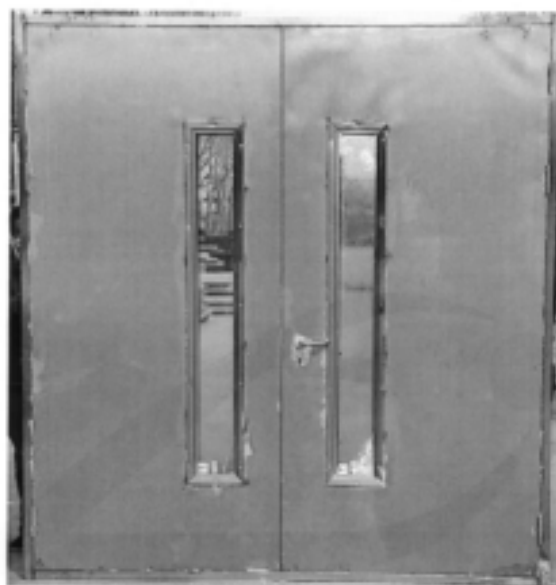
No:FG020593-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告附图附照专用表

共2页 第1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-2324-bdk5A1.50(甲级)-2(I型)-不锈钢;

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司;

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂;

认证标识: 无

二、关键原材料:

氧化锆门芯板, 详见图纸, 烘干前实测密度 368kg/m^3 , 烘干后实测密度 363g/m^3 .

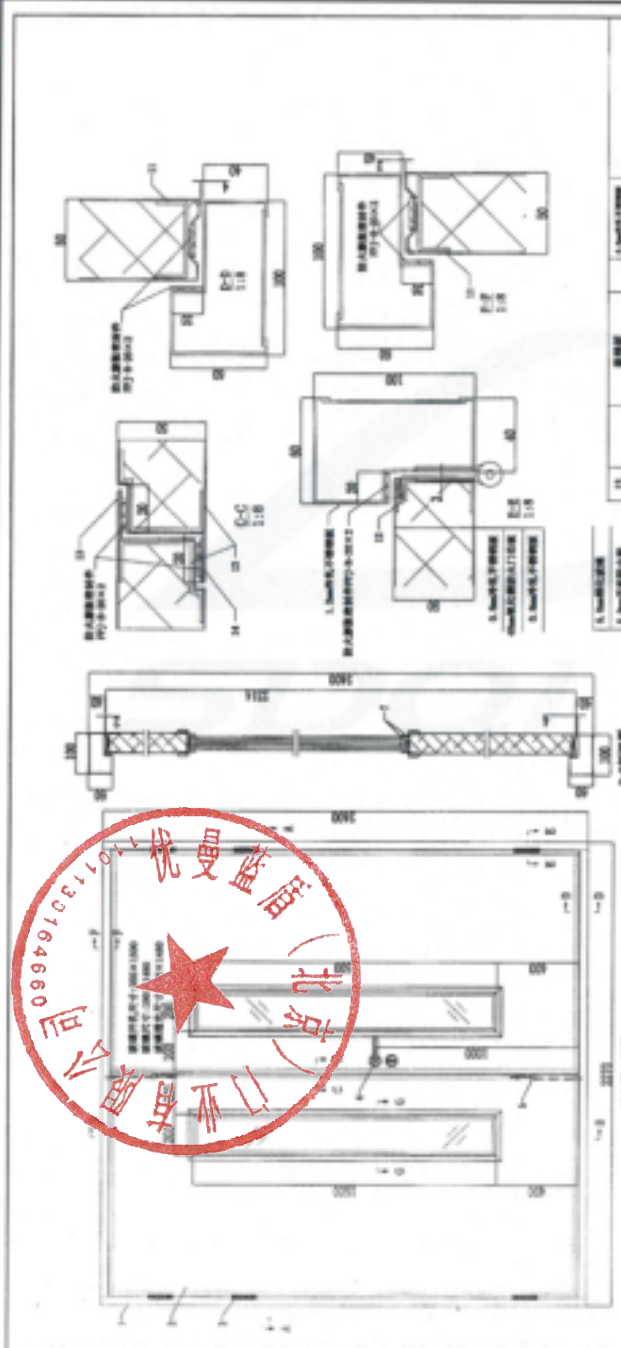
三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

四、一致性检查结果: 符合。

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告附图附照专用表

共 2 页 第 2 页



序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	防火门门框	1.5mm厚	1	套	
2	防火门门扇	1.5mm厚	1	套	
3	防火门门铰链	1.5mm厚	1	套	
4	防火门门栓	1.5mm厚	1	套	
5	防火门门密封条	1.5mm厚	1	套	
6	防火门门拉手	1.5mm厚	1	套	
7	防火门门限位器	1.5mm厚	1	套	
8	防火门门闭门器	1.5mm厚	1	套	
9	防火门门插销	1.5mm厚	1	套	
10	防火门门锁	1.5mm厚	1	套	
11	防火门门把手	1.5mm厚	1	套	
12	防火门门拉手	1.5mm厚	1	套	

检验员: 王小明 审核员: 李小红 日期: 2020.10.10

检验地点: 国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验设备: 防火门检测设备

检验标准: GB 12955-2008

检验结果: 合格

检验结论: 该防火门符合GB 12955-2008标准要求。



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001231

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-2324-bdk5A1.00 (乙级)-2 (I型)-不锈钢

内含: GFM-2324-bdk5A1.00 (乙级)-2 (I型)-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: 2021-03-16

证(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的

相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询

(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>

No: FG020597-2020



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

产品型号名称：GFN-2324-bdk5A1.00(乙级)-2(I型)-不锈钢/钢质隔
防火门

检 验 项 目：型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告

共3页 第1页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GFM-2324-bdk5A1.00 (乙级)-2 (I型)-不锈钢
认证委托人	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	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	2019-12-23
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		
	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>优曼蓝盾(北京)门业有限公司</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">(检验专用章) 签发日期: 2020 年 4 月 7 日</p>		
备注	1、/ 符号表示空项。		

批准: 魏本群

审核: 王来聪

主检: 王祥波

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.2	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+2	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	2	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	设置缝板	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	4	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	
			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	1	



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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续	配合公差, mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤ 1	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	60	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	A1.00(乙级): ≥ 1.00 h, 试件背火面未出现大于10s的火焰, 棉垫未着火, 未出现探棒可以穿过的缝隙。	1.00h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯穿至试验炉内的裂缝。耐火完整性大于1.00h。	合格
		耐火隔热性		A1.00(乙级): ≥ 1.00 h, 试件背火面平均温升 $\leq 140^{\circ}\text{C}$, 最高温升(除门框外) $\leq 180^{\circ}\text{C}$, 门框上最高温升 $\leq 360^{\circ}\text{C}$ 。	1.00h, 试件背火面平均温升 78°C , 最高温升(除门框外) 95°C , 门框上最高温升 272°C 。 耐火隔热性大于1.00h。	

以下空白(附件: 有)



附件:

№:FG020597-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告附图附照专用表

共2页 第1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-2324-bdk5A1.00(乙级)-2(I型)-不锈钢;

生产者: 捷星莱盾(北京)门业有限公司;

生产企业: 北京莱盾金属门窗厂;

认证标识: 无;

二、关键原材料:

氧化锆陶瓷门芯板, 进口图纸, 烘干前实测密度 366kg/m^3 , 烘干后实测密度 318kg/m^3 .

三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

四、一致性检查结果: 符合

共 2 頁 第 2 頁

187



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001224

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-2324-dk5A0.50 (丙级)-2 (I型)-不锈钢

内含: GFM-2324-dk5A0.50 (丙级)-2 (I型)-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: 2021-03-16

换(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

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

(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便新里甲 108 号 100077

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

No: FG020599-2020

FG02200467C



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

产品型号名称：GFN-2324-dk5A0.50(丙级)-2(I型)-不锈钢/钢质隔
防火门

检 验 类 别：型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告

共 3 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型号规格	GFM-2324-3k5A0.50 (丙级)-2 (I型)-不锈钢
认证委托人	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	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	2019-12-23
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按 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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>优曼蓝盾（北京）门业有限公司</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>（检验专用章） 签发日期：2020年4月7日</p> </div> </div>		
备注	1、“/”符号表示空项。		

批准：

张本群

审核：

马来聪

主检：

苏平项

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.2	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差,mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合公差	5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	2	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	设盖缝板	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	4	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	
			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	1	



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告 (续页)

共3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续	配合公差, mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤1	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	64	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	A0.50(丙级): ≥0.50h, 试件背火面未出现大于10s的火焰, 棉垫未着火, 未出现探棒可以穿过的缝隙。	0.50h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯通至试验炉内的裂缝。 耐火完整性大于0.50h。	合格
		耐火隔热性		A0.50(丙级): ≥0.50h, 试件背火面平均温升≤140℃, 最高温升(除门框外)≤180℃, 门框上最高温升≤360℃。	0.50h, 试件背火面平均温升55℃, 最高温升(除门框外)70℃, 门框上最高温升160℃。 耐火隔热性大于0.50h。	

以下空白(附件: 有)



附件:

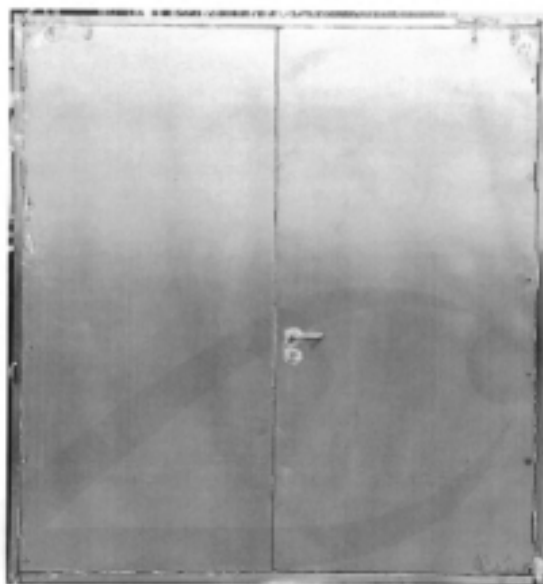
No:FG020599-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告附图附照专用表

共2页 第1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-2324-dk5A0.50(丙级)-2(I型)-不锈钢;

生产者: 北京蓝盾金属门窗厂;

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂;

认证标识: 无;

二、关键原材料:

氧化镁(门芯板) 详见图纸, 烘干前实测密度 367kg/m^3 , 烘干后实测密度 358kg/m^3 ;

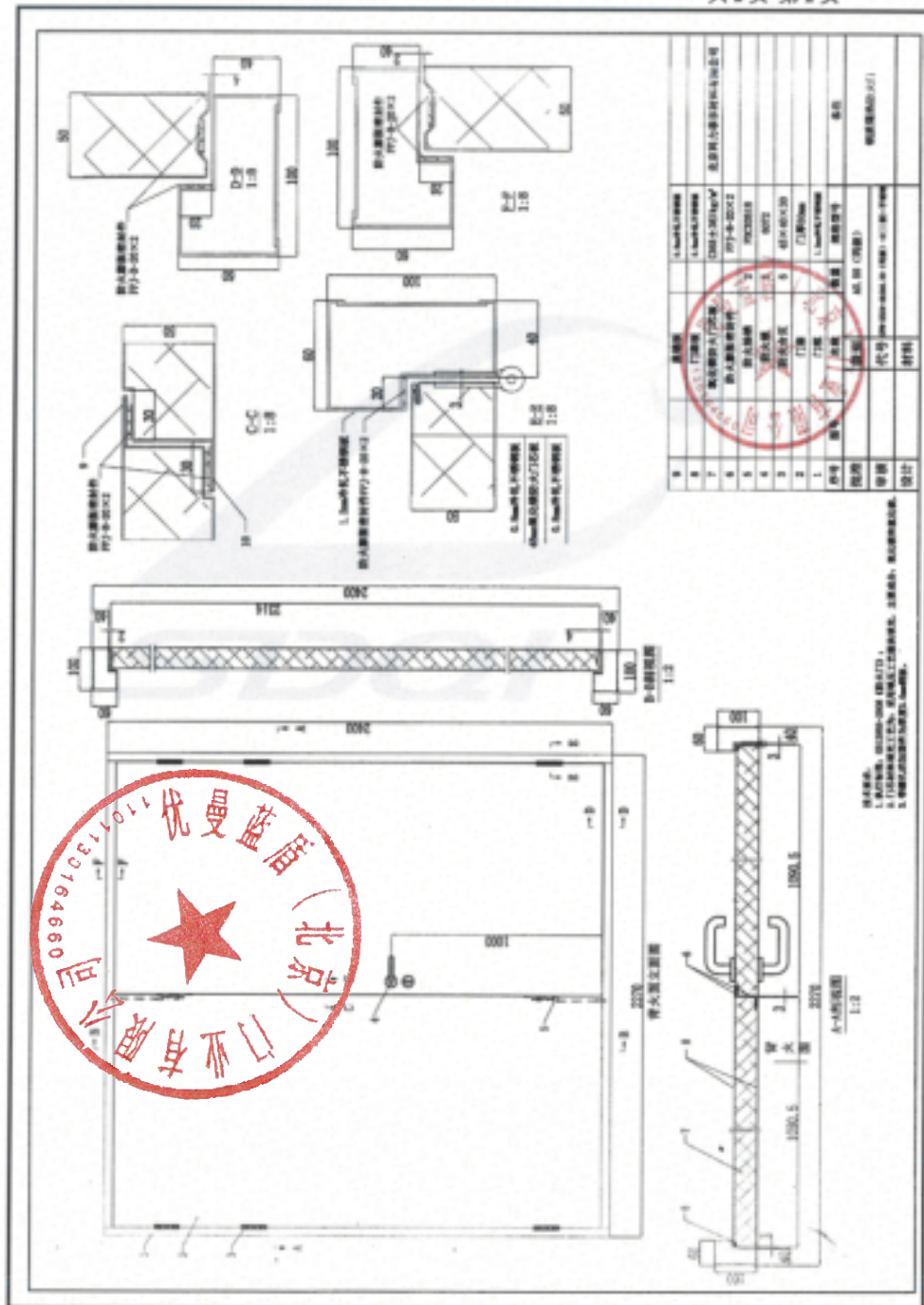
三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

四、一致检验结论: 符合

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告附图附照专用表

共 2 页 第 2 页





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806002950

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生 产 者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-2424-bdk5A1.50 (甲级)-2- (密封框结构)

内含: GFM-2424-bdk5A1.50 (甲级)-2- (密封框结构) (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

上述产品符合优曼蓝盾产品认证实施规则CCCF-CPRZ-18: 2019的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2021-06-04

发(证)证日期: 2021年6月4日 有效期至: 2026年06月03日

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



扫码查验
证书信息



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

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



No: FG1406401-2020



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018) 国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: GFM-2424-bdk5A1.50(甲级)-2-(密封框结构)/钢质隔热防火门

检验类别: 型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

(山东省产品质量检验研究院)

No:FG1406401-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告

共5页 第1页

产品名称	钢质隔热防火门	规格型号	GFM-2424-bdk5A1.50(甲级)-2-(密封框结构)
认证委托人	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	生产日期	2020-08
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2幢	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-11-28
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	 经按GB 12955-2008《防火门》、CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》检验,合格。(以下空白) (检验报告专用章) 签发日期: 2021年1月14日		
备注	1. 本报告含封面及封底,符号“/”表示该项无内容。 2. 检验地址: 山东省章丘市世纪大道16288号。		

批准:

杨本祥

审核:

王来聪

主检:

杨光辉

№:FG1406401-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告(续页)

共5页 第2页

序号	检验项目	标准条款号	技术要求	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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.2	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6;6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	+1	
			门框内裁口宽度: ± 2	+2	
			门框侧壁宽度: ± 2	0	
3	配合公差, mm	5.8;6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	12	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	设置缝板	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙 ≤ 3	2	

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告(续页)

共5页 第3页

序号	检验项目		标准条款号	技术要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm		5. 8; 6. 9	门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	/	合格
				门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2	
				门框与门扇的平面高低差 ≤ 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	72	合格
6	可靠性		5. 10; 6. 11	在进行500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5. 11; 6. 12	A1. 50 (甲级): $\geq 1. 50h$, 试件背火面不应出现大于10s的火焰; 门垫不应被点燃; 当试件背火面出现贯穿至试验炉内的缝隙, 直径 $6mm \pm 0. 1mm$ 的探针穿过缝隙进入试验炉内且探针沿缝隙长度方向移动应小于150mm, 或直径 $25mm \pm 0. 2mm$ 的探针不应穿过缝隙进入试验炉内。	1. 50h, 试件背火面未出现火焰; 门垫未被点燃; 未出现贯穿至试验炉内的缝隙。 耐火完整性 $> 1. 50h$ 。	合格
		耐火隔热性		A1. 50 (甲级): $\geq 1. 50h$, 试件背火面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 最高温升(除门框外) $\leq 180^{\circ}C$, 门框上最高温升 $\leq 360^{\circ}C$	1. 50h, 试件背火面平均温升 $88. 2^{\circ}C$, 最高温升(除门框外) $99. 2^{\circ}C$, 门框上最高温升 $249^{\circ}C$ 。 耐火隔热性 $> 1. 50h$ 。	
备注	/					



№:FG1406401-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告（续页）

共5页 第4页

产品图片



一、铭牌标志

产品名称：钢质隔热防火门；

型号规格：GFM-2424-dk5A1.50（甲级）-2-（密封框结构）；

生产者：优曼蓝盾（北京）门业有限公司；

生产企业：北京蓝盾金门厂；

认证标志：无

二、关键原材料

氧化镁防火门芯板，详见图纸，烘干前实测密度400kg/m³，烘干后实测密度365kg/m³。

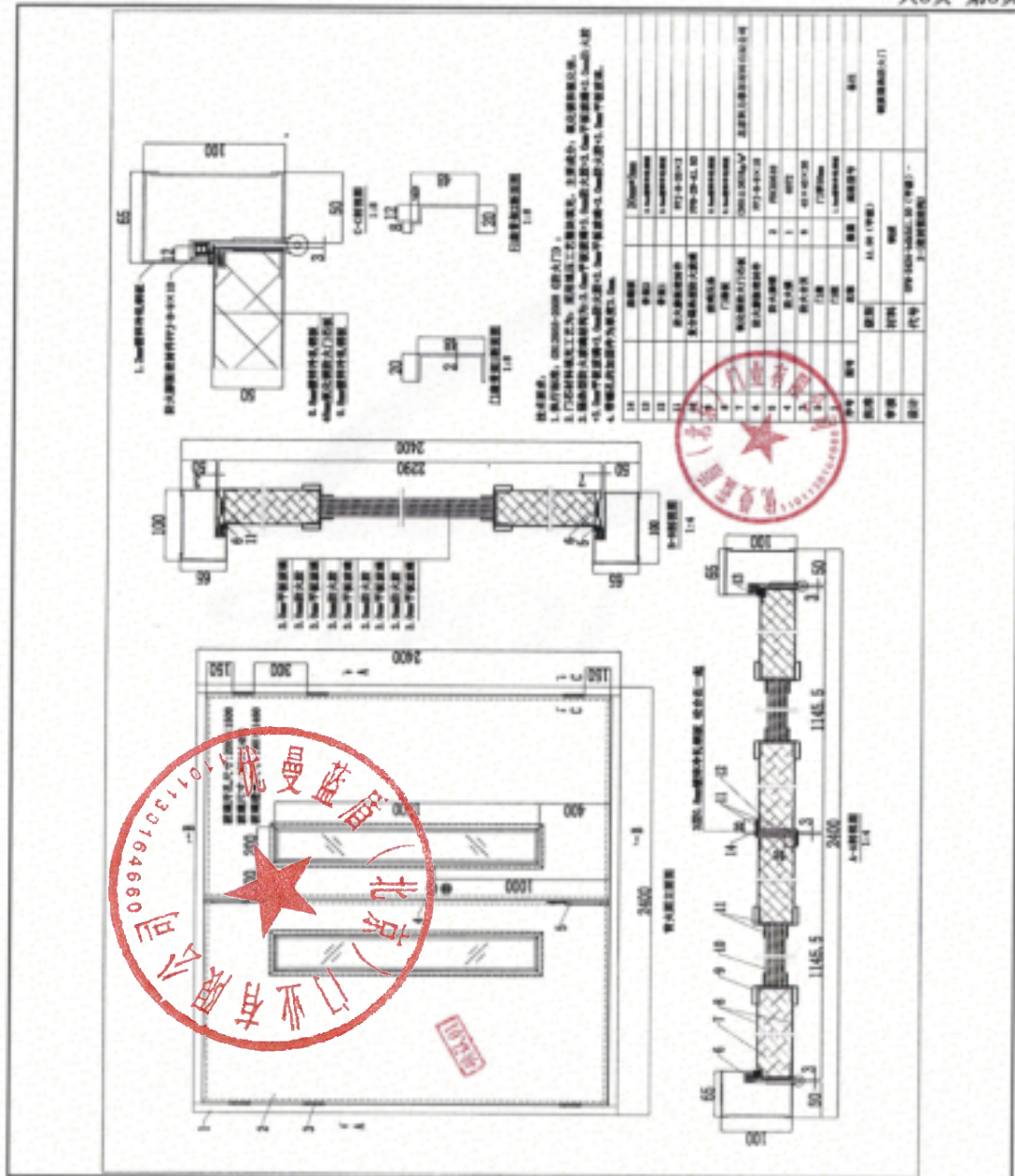
三、产品结构及特性参数：详见图纸。

四、一致性检查结论：符合。

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告（续页）

共5页 第5页



以下空白

声 明

- 1、报告无“检验报告专用章”及无主检、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、除全文复制外，未经本机构批准不得部分复制报告。
- 4、送样检验，检验结果仅对来样负责。
- 5、送样检验样品及相关信息，均由委托单位提供，本机构不对其真实性及完整性负责。
- 6、如对本报告有异议，请于收到报告之日起15日内提出。逾期不予受理。
- 7、本报告的法律责任由山东省产品质量检验研究院承担。

STATEMENT

- 1、The report is invalid without the stamp for test report or signatures of persons who conduct test audit and approval.
- 2、The report is invalid if being altered by hand.
- 3、Except for full-text copy, reports may not be partially reproduced without laboratory approval.
- 4、The report of sample-delivery test is valid only for the samples delivered by the clients.
- 5、Samples sent for inspection and related information are provided by the entrusted unit, and this agency is not responsible for its authenticity and integrity.
- 6、If there is any objection concerning the report, please submit it within 15 days upon reception of the report. The overdue request will not be accepted.
- 7、The legal responsibility of this report shall be borne by Shandong Institute For Product Quality Inspection.

地址：山东省济南市槐荫区经一路100号、山东省济南市山大北路81号、
山东东营市世纪大道16288号

邮编：250102、250100、250200

电话：(031) 88118701、88118761、89701857

传真：(031) 88118701、89701857

Http: //www.sdqi.com.cn

E-mail: scb_szjy@12365.sd.cn



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806002977

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生 产 者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-1425-bd5A1.50 (甲级) -1- (型材结构)

内含: QTFM-1425-bd5A1.50 (甲级) -1- (型材结构) (主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产 品 标 准: GB 12955-2008

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

首次发证日期: 2021-06-15

发证(换)证日期: 2021年06月15日 有效期至: 2026年06月14日

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



扫码查验
证书信息



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西便里甲108号 100077
<http://www.cccf.net.cn>



№: FG0203702-2020



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018) 国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

产品型号名称: QTFM-1425-bd5A1.50(甲级)-1-(型材结构)/其他材质隔热防火门



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

(山东省产品质量检验研究院)

№:FG0203702-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告

共5页 第1页

产品名称	其他材质隔热防火门	规格型号	QTFW-1425-bd5A1.50(甲级)-1-(型材结构)
认证委托人	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-06-13
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按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>(检验报告专用章)</p> <p>签发日期: 2020年9月10日</p>		
备注	<p>1、本报告含封面及封三,符号“/”表示该项无内容。</p> <p>2、检验地址: 山东省章丘市世纪大道16288号。</p>		

批准:

杨本祥

审核:

马东晓

主检:

畅通

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共5页 第2页

序号	检验项目	标准条款号	技术要求	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	1.5	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.5	
			铰链板 ≥ 3.0	/	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	/	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6;6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	/	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1	
			门框侧壁宽度: ± 2	0	
3	配合公差, mm	5.8;6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	/	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	

№:FG0203702-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告(续页)

共5页 第3页

序号	检验项目		标准条款号	技术要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm		5.8;6.9	门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2	合格
				门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	1	
				门框与门扇的平面高低差 ≤ 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	57	合格
6	可靠性		5.10;6.11	在进行500次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11;6.12	AI.50(甲级): $\geq 1.50h$,试件背火面不应出现大于10s的火焰;棉垫不应被点燃;当试件背火面出现贯穿至试验炉内的缝隙,直径 $6mm \pm 0.1mm$ 的探针穿过缝隙进入试验炉内且探针沿缝隙长度方向移动应小于150mm,或直径 $25mm \pm 0.2mm$ 的探针不应穿过缝隙进入试验炉内。	1.50h,试件背火面未出现火焰;棉垫未被点燃;未出现贯穿至试验炉内的缝隙。 耐火完整性 $> 1.50h$ 。	合格
		耐火隔热性		AI.50(甲级): $\geq 1.50h$,试件背火面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$,最高温升(除门框外) $\leq 180^{\circ}C$,门框上最高温升 $\leq 360^{\circ}C$ 。	1.50h,试件背火面平均温升 $64.4^{\circ}C$,最高温升(除门框外) $79.3^{\circ}C$,门框上最高温升 $239.6^{\circ}C$ 。 耐火隔热性 $> 1.50h$ 。	
备注	/					



No:FG0203702-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检 验 报 告（续页）

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-1425-2.5-1.50（甲级）-1-（型材结构）；

生产者：优曼蓝盾（北京）门业有限公司；

生产企业：北京蓝盾金属门窗厂；

认证标识：无

二、关键原材料

玻镁平板，厚度20mm，苏州王龙谷实业有限公司。

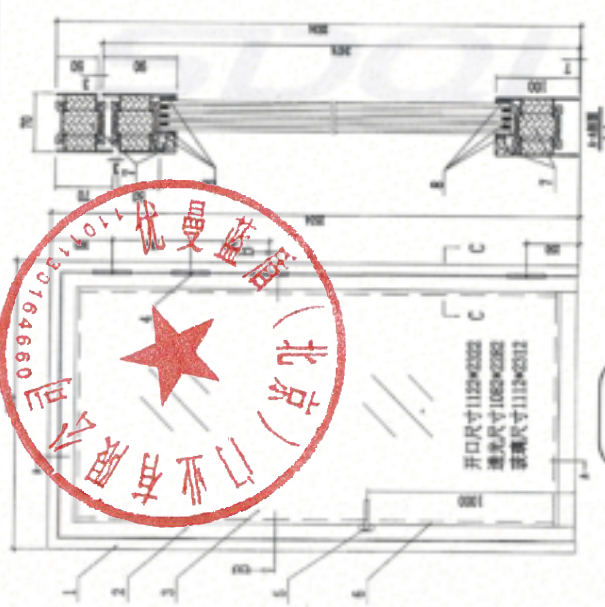
三、产品结构及特性参数：详见图纸。

四、一致性检查结论：符合。

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告（续页）

共5页 第5页



开口尺寸1120*2322
透光尺寸1080*2282
玻璃尺寸1112*2312

图例

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

以下空白

声 明

- 1、报告无“检验报告专用章”及无主检、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、除全文复制外，未经本机构批准不得部分复制报告。
- 4、送样检验，检验结果仅对来样负责。
- 5、送样检验样品及相关信息，均由委托单位提供，本机构不对其真实性及完整性负责。
- 6、如对本报告有异议，请于收到报告之日起15日内提出。逾期不予受理。
- 7、本报告的法律责任由山东省产品质量检验研究院承担。

STATEMENT

- 1、The report is invalid without the stamp for test report or signatures of persons who conduct test, audit and approval.
- 2、The report is invalid if being altered by hand.
- 3、Except for full-text copy, reports may not be partially reproduced without laboratory approval.
- 4、The report of sample-delivery test is valid only for the samples delivered by the clients.
- 5、Samples sent for inspection and related information are provided by the entrusted unit, and this agency is not responsible for its authenticity and integrity.
- 6、If there is any objection concerning the report, please submit it within 15 days upon reception of the report. The overdue request will not be accepted.
- 7、The legal responsibility of this report shall be borne by Shandong Institute For Product Quality Inspection.

地址：山东省济南市槐荫区经十路2000号、山东省济南市山大北路81号、
山东省章丘市世纪大道16233号

邮编：250102、250100、250200

电话：(0531) 88118700、88118761、89701857

传真：(0531) 88118700、89701857

Http: //www.sdqi.com.cn

E-mail: scb_szyj@12365.sd.cn





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001226

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-2424-bs5A1.50 (甲级)-2-(Ⅲ型)-不锈钢

内含: QTFM-2424-bs5A1.50 (甲级)-2-(Ⅲ型)-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: 2021-03-16

发(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的

相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询

(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



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: FG021515-2020



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

产品型号名称：QTH-2424-bs5A1.50（甲级）-2-（III型）-不锈钢/
其他材质隔热防火门

检 验 项 目：型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告

共3页 第1页

产品名称	其他材质隔热防火门	型号规格	QTFM-2424-bs5A1.50(甲级)-2-(III型)-不锈钢
认证委托人	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 校	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-04-08
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		
	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
备注	1、“/”符号表示空项。		

批准:

杨本祥

审核:

王来聪

主检:

畅通

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	0.8+1.5	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差,mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+2	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	/	
			门框内裁口宽度: ± 2	+2	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合公差	5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	3	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	1	
			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	



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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	门框与门扇的平面高低差 ≤1	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	66	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	A1.50(甲级):≥1.50h,试件背火面未出现大于10s的火焰,棉垫未着火,未出现探棒可以穿过的缝隙。	1.50h,试件背火面未出现火焰;棉垫未被点燃;未出现贯通至试验炉内的裂缝。耐火完整性大于1.50h。	合格
		耐火隔热性		A1.50(甲级):≥1.50h,试件背火面平均温升≤140℃,最高温升(除门框外)≤180℃,门框上最高温升≤360℃。	1.50h,试件背火面平均温升75.1℃,最高温升(除门框外)97.1℃,门框上最高温升251.8℃。耐火隔热性大于1.50h。	

以下空白(附件:有)

附件:

No: FG021515-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告附图附照专用表

共 2 页 第 1 页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 其他材质隔热防火门;

型号规格: QTFM-2424-bs5A1.50 (甲级)-2- (III 型)-不锈钢;

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司;

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂;

认证标识: 无。

二、关键原材料:

1、氧化镁防火门芯板, 详见图纸, 烘干前实测密度 355kg/m^3 , 烘干后实测密度 343kg/m^3 。

2、玻镁平板, 10mm 厚, 苏州玉龙春实业有限公司。

三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

四、一致性检查结论: 符合。



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806001242

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-2730-bs5A1.00 (乙级)-2-(Ⅲ型)-不锈钢

内含: QTFM-2730-bs5A1.00 (乙级)-2-(Ⅲ型)-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: 2021-03-16

发(换)证日期: 2021年03月16日 有效期至: 2026年03月15日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的

相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询

(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>

No: FG021516-2020

FG02201317C



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

产品名称：优曼蓝盾 防火门-2730-bs5A1.00（乙级）-2-（III型）不锈钢/
其他材质隔热防火门

检验项目：型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告

共3页 第1页

产品名称	其他材质隔热防火门	型号规格	QTFM-2730-bs5A1.00 (乙级)-2-(III型)-不锈钢
认证委托人	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 樘	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020-04-08
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		
	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: right;">签发日期: 2020年5月20日</p>		
备注	1、“/”符号表示空项。		

批准:

张本祥

审核:

王承聪

主检:

畅通

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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	0.8	合格
			门框板 ≥ 1.2	0.8+1.5	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差,mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+1	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	0	
			门框内裁口高度: ± 3	/	
			门框内裁口宽度: ± 2	+2	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合公差	5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	17	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	3	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			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	1	



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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续	配合公差,mm		5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤1	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	67	合格
6	可靠性		5.10 6.11	在进行500次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11 6.12	A1.00(乙级):≥1.00h,试件背火面未出现大于10s的火焰,棉垫未着火,未出现探棒可以穿过的缝隙。	1.00h,试件背火面未出现火焰;棉垫未被点燃;未出现贯穿至试验炉内的裂缝。 耐火完整性大于1.00h。	合格
		耐火隔热性		A1.00(乙级):≥1.00h,试件背火面平均温升≤140℃,最高温升(除门框外)≤180℃,门框上最高温升≤360℃。	1.00h,试件背火面平均温升57.7℃,最高温升(除门框外)81℃,门框上最高温升163.7℃。 耐火隔热性大于1.00h。	

以下空白(附件1)



附件:

No: FG021516-2020

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心 (山东)

检验报告附图附照专用表

共 2 页 第 1 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-2730-bs5A1.00 (乙级) -2- (III 型) -不锈钢;

生产者: 优曼蓝盾 (北京) 门业有限公司;

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂;

认证标识: 无。

二、关键原材料:

1、氧化镁防火门芯板, 详见图纸, 烘干前实测密度 354kg/m^3 , 烘干后实测密度 341kg/m^3 。

2、玻镁平板, 10mm 厚, 苏州玉龙春实业有限公司。

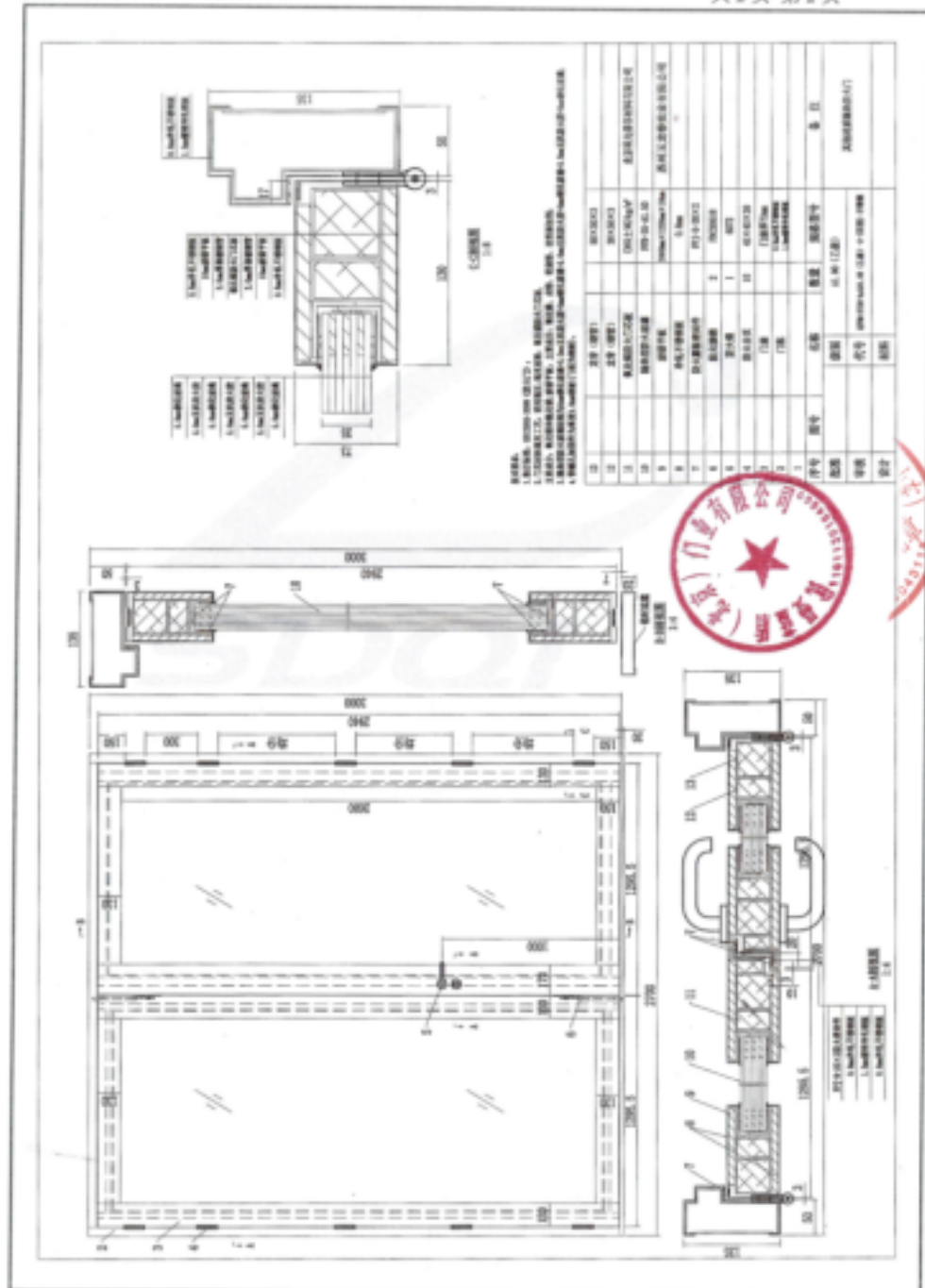
三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

四、一致性检查结论: 符合。

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告附图附照专用表

共 2 页 第 2 页





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2021081806002954

认证委托人: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生 产 者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村向阳街100号

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂

地 址: 北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-4046-dk5A1.00 (乙级) -2 (I型)

内含: GFM-4046-dk5A1.00 (乙级) -2 (I型) (主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产 品 标 准 : GB 12955-2008

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

首次发证日期: 2021-06-04

发(换)证日期: 2021年06月04日 有效期至: 2026年06月03日

本证书的有效性需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: FG025642-2019

FG02195412C



180021113460



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2018)国认监认字(571)号

检 验 报 告

TEST REPORT

认证委托人：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

产品型号规格：GM-4046-dk5A1.00(乙级)-2(I型)/钢质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

National Supervision and Inspection Center for Fire and Flame-retardant Product Quality (Shandong)

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心（山东）

检验报告

共3页 第1页

产品名称	铜质隔热防火门	型号规格	GFW-4046-dk5A1.00(乙级)-2(1型)
认证委托人	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	生产日期	2019-11
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	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	2019-12-18
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>检验结论 合格</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(检验专用章) 签发日期: 2020年3月16日</p> </div> </div>		
备注	1. / 符号表示空项。		

批准:

张本群

审核:

王来聪

主检:

王平项

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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	1.0	合格
			门框板 ≥ 1.2	2.0+2.0	
			铰链板 ≥ 3.0	3.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	2.0	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2	+2	合格
			门扇宽度: ± 2	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	+1	
			门框内裁口高度: ± 3	+2	
			门框内裁口宽度: ± 2	+2	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1	
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	37	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	3	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	/	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7	
			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	



国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检 验 报 告 (续页)

共3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续	配合公差, mm	5.8 6.9	门框与门扇的平面高低差 ≤1	0	合格
4	启闭灵活性	5.9.1 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N	5.9.2 6.10.2	≤80	71	合格
6	可靠性	5.10 6.11	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。	符合要求	合格
7	耐火性能	5.11 6.12	A1.00(乙级): ≥1.00h, 试件背火面未出现大于10s的火焰。棉垫未着火。未出现探棒可以穿过的缝隙。	1.00h, 试件背火面未出现火焰; 棉垫未被点燃; 未出现贯穿至试验炉内的裂缝。耐火完整性大于1.00h。	合格
	耐火隔热性		A1.00(乙级): ≥1.00h, 试件背火面平均温升≤140℃, 最高温升(除门框外)≤180℃, 门框上最高温升≤360℃。	1.00h, 试件背火面平均温升76.3℃, 最高温升(除门框外)88.6℃, 门框上最高温升232.8℃。耐火隔热性大于1.00h。	

以下空白(附件)



附件:

No:FG025642-2019

国家消防及阻燃产品质量监督检验中心(山东)

检验报告附图附照专用表

共2页 第1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-4046-dk5A1.00(乙级)-2(I型);

生产者: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司;

生产企业: 北京蓝盾金属门窗厂;

认证标识: 无;

二、关键原材料:

1、氧化锆防火门芯板, 详见图纸, 烘干前实测密度 357kg/m^3 , 烘干后实测密度 346g/m^3 ;

2、玻璃平板, 厚度 12mm , 苏州玉龙春实业有限公司。

三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

四、一致性检查结论: 符合。



No:FG1401041-2023



210020349109



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177

检验检测报告

TEST REPORT

山东省

认证委托人：优曼蓝盾（北京）门业有限公司

GFM-5050-dk5A1.50（甲级）-2/钢质隔热防

产品型号名称：防火门

检验检测类别：型式试验



山东省产品质量检验研究院

Shandong Institute for Product Quality Inspection

国家消防及阻燃产品质量检验检测中心（山东）

National Inspection and Testing Center for Fire and Flame-retardant Product (Shandong)

声 明

- 1、本报告无“检验检测专用章”及无主检、审核、批准人签字无效。
- 2、本报告涂改无效。
- 3、除全文复制外，不得部分复制本报告。
- 4、送样检验检测，本报告仅对收到样品所检项目的符合性情况负责，其代表性和真实性由委托人负责。
- 5、委托人不得擅自使用本机构的检验检测结果进行不当宣传。
- 6、如对本报告有异议，请于收到报告之日起15日内向本机构以书面形式提出，逾期不予受理。

STATEMENT

- 1、This report is not valid without the Special Stamp For Testing And Inspection or signatures of the conductor, the reviewer and the approver.
- 2、This report is not valid if altered.
- 3、This report can only be reproduced in whole and may not be partially reproduced.
- 4、This report of sample-delivery test is valid only for the conformity of the items of the receiving samples. The client is responsible for its authenticity and integrity.
- 5、The client shall not use the test and inspection results for improper publicity.
- 6、If there is any objection concerning the report, please submit it in writing to this agency within 15 days upon reception of the report. The overdue request will not be accepted.

地址：山东省济南市经十东路3102号

邮编：250102

电话/传真：(0531) 51758099

地址：山东省济南市山大北路81号

邮编：250100

电话/传真：(0531) 51758203

地址：山东省济南市章丘区世纪大道16288号

邮编：250220

电话/传真：(0531) 88618119

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

E-mail: sdzjyrgb@sdqi.com.cn

№:FG1401041-2023

山东省产品质量检验研究院

国家消防及阻燃产品质量检验检测中心（山东）

检验检测报告

共5页 第1页

产品名称	钢质隔热防火门	规格型号	GFM-5050-dk5A1.50（甲级）-2
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	检验检测类别	型式试验
生产者	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	生产日期	2022-07
生产企业	北京蓝盾金属门窗厂	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	2023-04-12
检验检测依据	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》		
检验检测项目	全部适用项目		
检验检测结果	<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>（检验检测专用章）</p> <p>签发日期：2023年6月15日</p>		
备注	<p>1. 本报告含封面及封二，符号“/”表示该项无内容。</p> <p>2. 检验检测地址：山东省济南市章丘区世纪大道16288号。</p>		

批准：

王来聪

审核：

周伟

主检：

王聪

№:FG1401041-2023

山东省产品质量检验研究院

国家消防及阻燃产品质量检验检测中心(山东)

检验检测报告(续页)

共5页 第2页

序号	检验检测项目	标准条款号	技术要求	检验检测结果	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	1.0	合格
			门框板 ≥ 1.2	2.0	
			铰链板 ≥ 3.0	6.0/10.0	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	2.0	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6;6.7	门扇高度: ± 2	+1.7	合格
			门扇宽度: ± 2	+1.1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	+1.2	
			门框内裁口高度: ± 3	+1.7	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1.3	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1.3	
3	配合公差, mm	5.8;6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	37.1	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	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3	2.9	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	设密封板	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7.9	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2.8	

山东省产品质量检验研究院
国家消防及阻燃产品质量检验检测中心（山东）
检验检测报告（续页）

共5页 第3页

序号	检验检测项目		标准条款号	技术要求	检验检测结果	结论
3	配合公差, mm		5.8;6.9	门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	/	合格
				门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2.8	
				门框与门扇的平面高低差 ≤ 1	0.3	
4	启闭灵活性		5.9.1; 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N		5.9.2; 6.10.2	≤ 80	72.3	合格
6	可靠性		5.10;6.11	在进行500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	耐火完整性	5.11;6.12	AL 50 (甲级): $\geq 1.50h$, 试件背火面不应出现大于10s的火焰; 棉垫不应被点燃; 当试件背火面出现贯通至试验炉内的缝隙, 直径 $6mm \pm 0.1mm$ 的探针穿过缝隙进入试验炉内且探针沿缝隙长度方向移动应小于150mm, 或直径 $25mm \pm 0.2mm$ 的探针不应穿过缝隙进入试验炉内。	1.50h, 试件背火面未出现火焰; 未点棉垫; 未出现贯通至试验炉内的缝隙。 耐火完整性 $> 1.50h$ 。	合格
		耐火隔热性		AL 50 (甲级): $\geq 1.50h$, 试件背火面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 最高温升(除门框外) $\leq 180^{\circ}C$, 门框上最高温升 $\leq 360^{\circ}C$ 。	1.50h, 试件背火面平均温升 $90.2^{\circ}C$, 最高温升(除门框外) $95.9^{\circ}C$, 门框上最高温升 $249.1^{\circ}C$ 。 耐火隔热性 $> 1.50h$ 。	
备注 /						



No:FG1401041-2023

山东省产品质量检验研究院
国家消防及阻燃产品质量检验检测中心（山东）
检验检测报告（续页）

共5页 第4页

产品图片



一、铭牌信息

产品名称：钢质隔热防火门；
型号规格：GFM-5050-1.50（甲级）-2；
生产者：北京曼蓝盾金属门窗有限公司；
生产企业：北京曼蓝盾金属门窗厂；

二、关键原材料

无机防火保温材料、防火门。其中无机防火保温材料烘干前实测密度435kg/m³，烘干后实测密度406kg/m³。

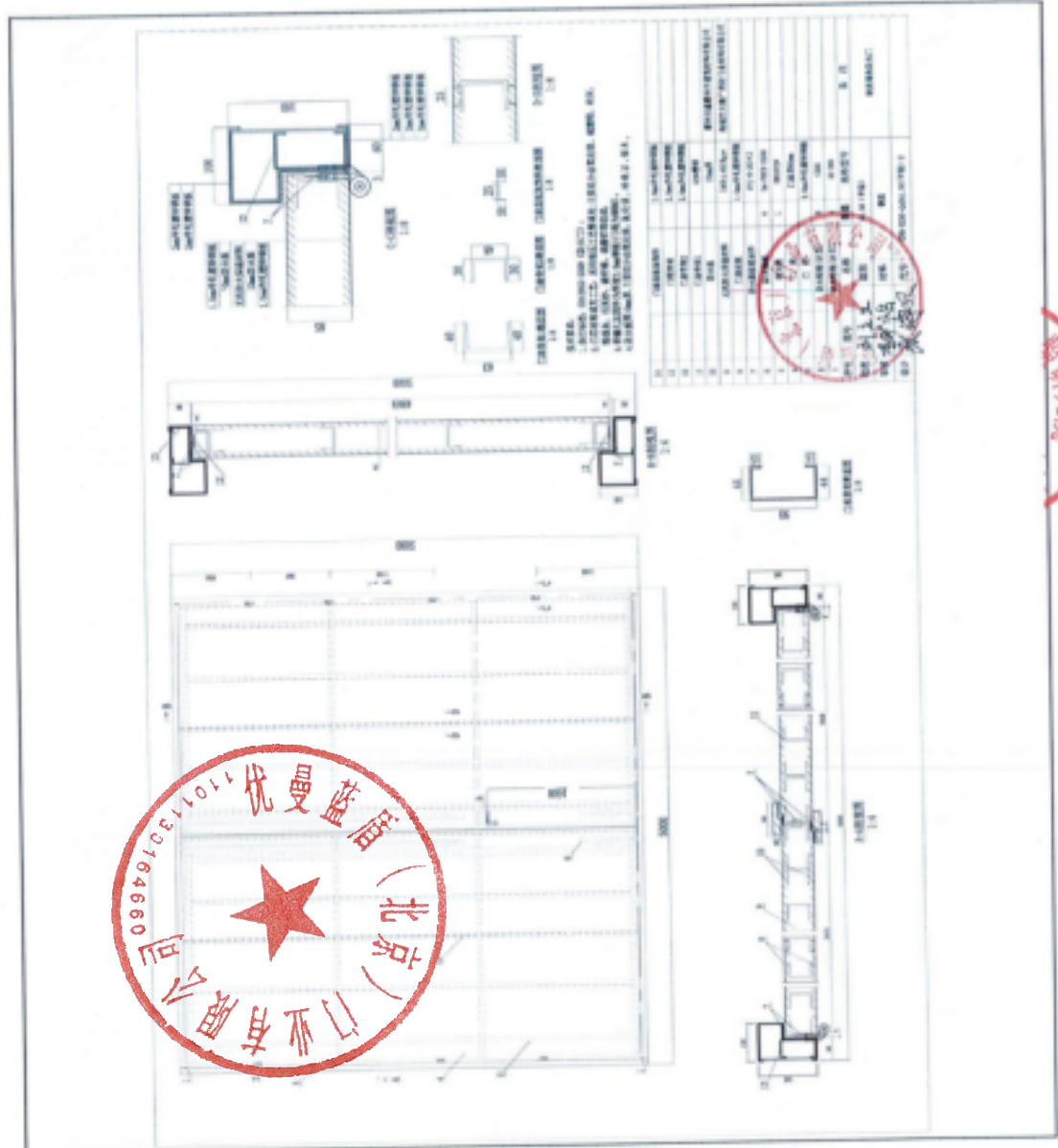
三、产品结构及特性参数：详见图纸。

四、一致性检查结论：符合。

№:FG1401041-2023

山东省产品质量检验研究院
国家消防及阻燃产品质量检验检测中心(山东)
检验检测报告(续页)

共5页 第5页



以下空白

山东省产品质量检验研究院

山东省产品质量检验研究院（简称山东省质检院，英文缩写SDQI）成立于1980年2月，隶属于山东省市场监督管理局（知识产权局），是集检测、科研、标准制定、技术服务于一体的第三方综合性检验机构。我院已获得国家级检验检测机构“一家一证”资质认定、山东省市场监督管理局检验检测机构资质认定，是中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的检测实验

检验检测领域：

食品及食品添加剂、农产品、饲料、食品相关产品、化妆品、微生物、基因扩增、包装产品、快递用品、降解、轻工、装饰装修、建筑材料、机械产品、太阳能热水器、节能产品、输配电产品、家用电器、电磁兼容、消防及阻燃、玩具、文具、纤维纺织、石油化工、日用化工、肥料、农药、土壤、危险化学品、水处理剂、体育用品、环境监测等众多行业或领域。

认证检验业务：

IECEE CB认证、澳洲SAI认证、巴西INMETRO认证、TÜV Rheinland认证、CE认证、海湾国家GCC认证、欧盟SOLAR KEYMARK认证、CCC强制性认证检验、CQC自愿性认证检验、消防产品合格评定中心自愿性认证检验、资源节约及环保认证检验、绿色产品认证检验、能效标识能源效率检验、水效标识检验等。

八个国家质检中心：

国家包装产品质量检验检测中心（济南）
国家加工食品质量检验检测中心（山东）
国家装饰装修材料质量检验检测中心
国家节能产品质量检验检测中心
国家输配电设备质量检验检测中心（山东）
国家消防及阻燃产品质量检验检测中心（山东）
国家石油化工产品质量检验检测中心（山东）
国家体育用品质量检验检测中心（山东）

具有以下授权资质：

第一批国家级标准物质检验检测点试点单位、全国土壤污染状况详查实验室、全国塑料软包装工业产品质量控制与评价实验室、山东产品质量司法鉴定中心、山东省产品质量安全风险监测中心、山东省新旧动能转换行业公共实训基地、山东省新能源汽车电池及充电设施综合性检测工程实验室、山东省碳排放第三方核查机构、山东省材料化学安全检测技术重点实验室

防火门隔声报告



2012001868M



(2012)建材质监认字(15)号





检测
CNAS L1449

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号: WJ2014GS0080

样品名称: 钢质防火隔音门

Sample Name

委托单位: 优曼蓝盾(北京)门业有限公司

Applicant

检验类别: 委托检验

Test Type

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

National Building Material Industry Hardware And Plumbing Equipment Quality Supervision And Test Center

检验专用章

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量

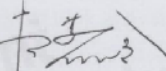
监督检验测试中心


检 验 报 告 (TEST REPORT)

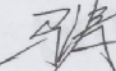
报告编号 No: **WJ2014GS0080**

第 1 页, 共 2 页

委托单位 Applicant	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	检验类别 Test Type	委托检验
受检单位 Inspected Entity	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	委托日期 Consign Date	2014 年 11 月 26 日
工程名称及使用部位 Engineering Name and Application Part	—	来样日期 Accept Date	2014 年 11 月 26 日
样品名称 Sample Name	钢质防火隔音门	样品数量 Sample Quantity	3 樘
型号/规格 Type/Specification	(1500 mm × 1200 mm) UMT301-1521	样品等级 Grade	—
生产单位 Manufacturer	优曼蓝盾(北京)门业有限公司	样品状态 Sample State	完好
生产日期/批号 Production Date/Lot No	—	商标 Trade Mark	优曼
检验依据 Ref Documents	GB/T8485—2008《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》		
检验项目 Test Item	空气声计权隔声量一项		
检验结论 Test Conclusion	<p>该样品经检验, 依据 GB/T8485—2008 标准检验, 空气声计权隔声量 $R_w(C;C_{tr}) = 41(0;-1)$ dB, 作为外门隔声性能等级为 5 级, 作为内门隔声性能等级为 5 级。</p>		
附注 (Remarks): 本检验结果仅供参考		<p>签发日期: 2014 年 12 月 19 日 Issued by (Stamp)</p>	
(以下空白)			

批 准: 
Approved by:

审 核: 
Inspected by:

主 检: 
Tested by:

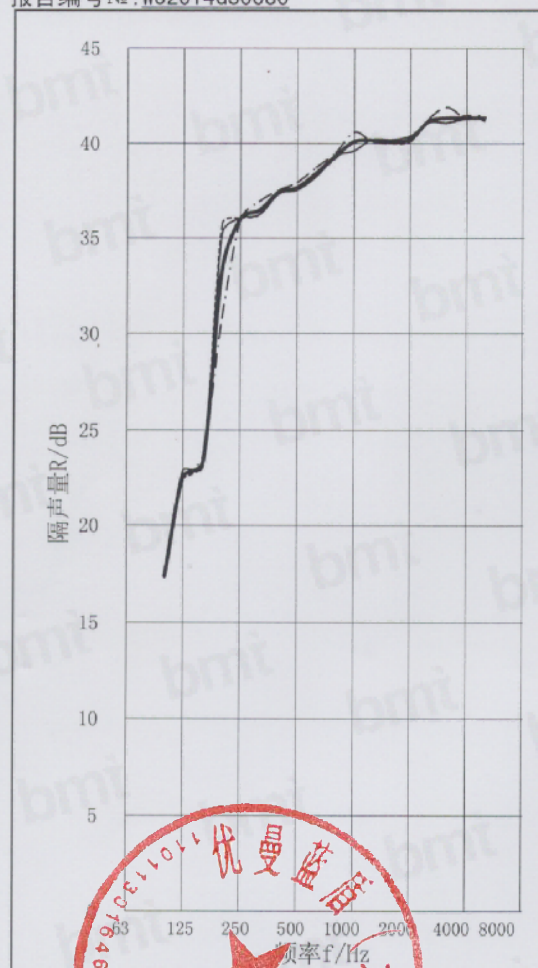
国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量

监督检验测试中心

检 验 报 告 (TEST REPORT)

报告编号 No: WJ2014GS0080

第2页, 共2页



频率 f/Hz	隔声量R/dB			
	试件1	试件2	试件3	平均
100	17.3	17.5	17.3	17.4
125	22.9	22.4	22.4	22.6
160	23.1	23.3	23.7	23.4
200	35.2	35.7	30.8	33.3
250	36.0	36.0	35.9	36.0
315	36.2	36.2	36.9	36.4
400	37.3	37.4	37.5	37.4
500	37.5	37.5	37.9	37.6
630	38.2	38.3	38.7	38.4
800	39.3	39.2	39.5	39.3
1000	39.6	40.1	40.6	40.1
1250	40.2	40.2	40.1	40.2
1600	40.2	40.0	40.0	40.1
2000	40.4	40.1	40.2	40.2
2500	41.1	41.1	41.3	41.2
3150	41.1	41.1	41.9	41.4
4000	41.3	41.5	41.3	41.4
5000	41.3	41.2	41.6	41.4
R_w (dB)	41	41	41	41
C(dB)	0	0	0	0
C_{tr} (dB)	-1	-1	-1	-1

检测结果 R_w (C; C_{tr}) = 41 (0; -1) (dB) $R_w + C = 41$ (dB) $R_w + C_{tr} = 40$ (dB)

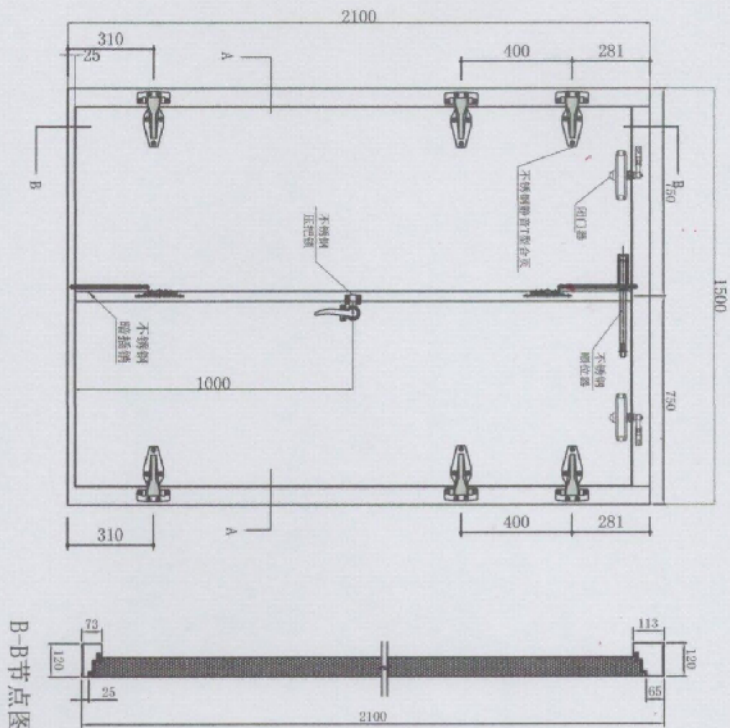
试件开启面积: 2.44 m²; 总面积: 3.15 m²; 框扇密封材料: 橡胶密封条; 样品面密度: 33.50 kg/m²; 门扇填充物: 68.4 mm 氧化镁门芯板; 试件四周与试验洞口之间缝隙用水泥砂浆封堵; 声源室容积: 50.6 m³, 接收室容积: 56.2 m³, 实验室温度: 20℃~21℃, 实验室相对湿度: 50%~52%。

备注: 本检验结果仅对来样负责。

检测地址: 北京市丰台区大红门西路4号

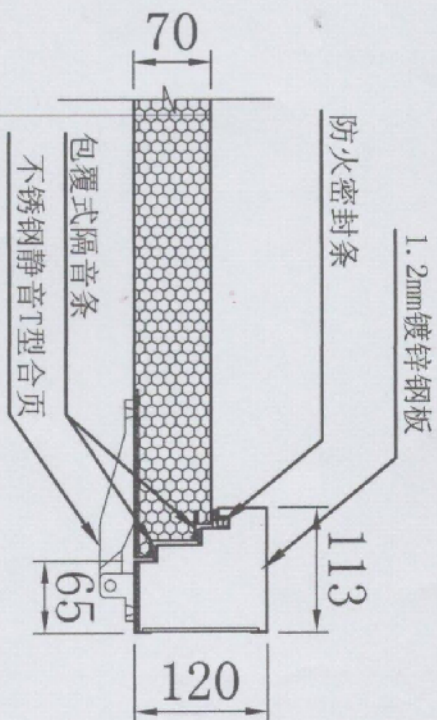
联系电话: 4000330789 010-88724984

(以下空白)



A-A节点图

B-B节点图



框、扇截面放大图

- 技术要求:
- 1、门扇的高度、宽度允许偏差为 ± 2 ，厚度允许偏差 ± 1 ;
 - 2、门框内嵌口高度允许偏差 ± 3 ，内嵌口宽度允许偏差 ± 2 ；门框侧壁高度允许偏差 ± 2 mm;
 - 3、门框门扇对接线尺寸公差 ≤ 3 mm；门扇扭曲度 ≤ 5 mm；门扇高度和宽度方向弯曲度 < 2 ‰;
 - 4、门扇与门框配合面间隙 ≤ 3 mm;
 - 5、门开面上门框与门扇的平面高低差不应大于1mm;
 - 6、门扇开启灵活，无卡阻现象，表面应平整光洁，无明显的凹点缺陷。

地址：北京市昌平区北环路
 电话：010-62121212
 传真：010-62121212
 邮编：102209
 网址：http://www.ymjy.com

主要业务：防火门、防火窗、防火卷帘、防火幕、防火阀、防火封堵、防火涂料、防火材料、防火工程、防火设计、安装、施工、维护、保养、检测、验收、培训、咨询、服务。

防火窗、防火卷帘、防火幕、防火阀、防火封堵、防火涂料、防火材料、防火工程、防火设计、安装、施工、维护、保养、检测、验收、培训、咨询、服务。

防火窗、防火卷帘、防火幕、防火阀、防火封堵、防火涂料、防火材料、防火工程、防火设计、安装、施工、维护、保养、检测、验收、培训、咨询、服务。

防火窗、防火卷帘、防火幕、防火阀、防火封堵、防火涂料、防火材料、防火工程、防火设计、安装、施工、维护、保养、检测、验收、培训、咨询、服务。

防火窗、防火卷帘、防火幕、防火阀、防火封堵、防火涂料、防火材料、防火工程、防火设计、安装、施工、维护、保养、检测、验收、培训、咨询、服务。

防火窗、防火卷帘、防火幕、防火阀、防火封堵、防火涂料、防火材料、防火工程、防火设计、安装、施工、维护、保养、检测、验收、培训、咨询、服务。

防火窗、防火卷帘、防火幕、防火阀、防火封堵、防火涂料、防火材料、防火工程、防火设计、安装、施工、维护、保养、检测、验收、培训、咨询、服务。

附表

建筑门窗空气声隔声性能分级表

GB/T8485—2008《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》

分级	外门、外窗的分级指标值 (dB)	内门、内窗的分级指标值 (dB)
1	$20 \leq R_w + C_{tr} < 25$	$20 \leq R_w + C < 25$
2	$25 \leq R_w + C_{tr} < 30$	$25 \leq R_w + C < 30$
3	$30 \leq R_w + C_{tr} < 35$	$30 \leq R_w + C < 35$
4	$35 \leq R_w + C_{tr} < 40$	$35 \leq R_w + C < 40$
5	$40 \leq R_w + C_{tr} < 45$	$40 \leq R_w + C < 45$
6	$R_w + C_{tr} \geq 45$	$R_w + C \geq 45$
注：用于对建筑内机器、设备噪声源隔声的建筑内门窗，对中低频噪声宜用外门窗的指标值进行分级；对高频噪声仍可采用内门窗的指标值进行分级。		

注：本分级表仅供参考。

注意事项 NOTICE

1. 报告无“检验专用章”或检验单位公章、骑缝章无效。

Test report is invalid without the “special seal for test report” or that of test department and perforated rider stamp on it.

2. 复制报告未重新加盖“检验专用章”或检验单位公章无效。

Duplication of test report is invalid without the “special seal for test report” or that of test department re-stamped on it.

3. 报告无主检、审核、批准签字无效。

Test report is invalid without the signatures of the persons for chief test, verification and approval.

4. 报告涂改无效

Test report is invalid if altered.

5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。

Any dissidence about the test report should be brought forward to the test department within 15 days from the date of receiving the test report.

6. 一般情况，委托检验仅对来样负责。

In general, for entrusted tests the responsibilities are undertaken for the delivered samples only.



路线备注：沿阜石路高架向西行驶，见金顶西街出口进入辅路，金安桥下右转，第二个丁字路口（第一个红绿灯）右转，直行 600 米路北。

bmt

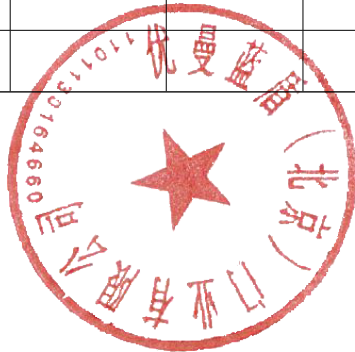
地址：北京市石景山区金顶北路69号(100041)
Add: No. 69 Jinding North Road, Shijingshan District, Beijing, China 100041
网址(Web): www.bmtbj.cn 电话(Tel): 010-88724984 88749821
传真(Fax): 010-88715189 客服热线: 400-0330-789



附表 5:

项目管理团队一览表

序号	拟任岗位职务	姓名	工作年限	执业资格	职称	学历	提供近 6 个月社保材料
1	项目负责人	张效云	23	/		大专	☐有●无
2	技术负责人	刘立生	20	/		大学	☐有●无
3	质量负责人	刘旭辉	17	/		大专	☐有●无
4	安全负责人	曹可心	5	/	安全员	大专	☐有●无
5	工程总监	胡怀飞	17	/		高中	☐有●无
6	资料员	胡恩阳	3	/	资料员	大学	☐有●无
7	安全员						●有●无
8	安全员						●有●无
.....						



拟投入的团队成員社保繳費證明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110113M A00BLRM 6D 校验码: m 0tz5l

统一社会信用代码(组织机构代码):91110113M A00BLRM 6D 查询流水号: 11011320240716100610

单位名称:优曼蓝盾(北京)门业有限公司 查询日期: 2023年12月至2024年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张效云	150302197008150016	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
2	刘立生	411202197909254516	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
3	刘旭辉	610502198805227211	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	胡恩阳	411121199711157027	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
5	胡怀飞	371329198207172417	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
6	曹可心	110223199306061423	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

我方参加 深圳国际交流中心（一期）B303-0064 地块铝质防火门及玻璃防火门采购及安装工程 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，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	优曼蓝盾（北京）门业有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	张宏雷
	身份证号	411121197101050530
控股股东/投资人名称 及出资比例	张宏雷/优曼蓝盾（北京）门业有限公司/100%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	/	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	
备注		



第五章 货物需求书

第一节 货物需求及数量一览表

序号	货物编码	货物名称	规格型号	单位	数量	备注
1	详见 《工程量清单》	详见 《工程量清单》	详见 《工程量清单》	详见 《工程量清单》	1	



第二节 项目实质性要求和条件

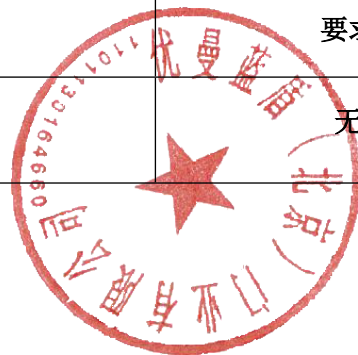
重要提示：

1、招标文件中规定的实质性要求和条件，对这些要求和条件的任何偏离或不满足，其投标将被拒绝；

2、招标文件中非实质性要求和条件，允许偏离的最大范围是（最高项数项），若超出上述规定，其投标将被拒绝。

一、资信条款不可偏离表

序号	名 称	需求说明	要求
1	无	无	无



二、技术性能不可偏离表

序号	名称	需求说明	要求
1	无	无	无



三、商务条款不可偏离表

序号	名称	需求说明	要求
1	无	无	无