

标段编号：2309-440311-04-01-116776012001

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洛境花园商品房及保障房入户门采购及安装工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：浙江凯华门业有限公司

日期：2026年03月25日

## 一、法定代表人身份证明书

单位名称：浙江凯华门业有限公司

地 址：浙江省金华市武义县白洋街道菊花北路 15 号（武义永铨工贸有限公司内）

成立时间：2009 年 07 月 07 日

经营期限：2009 年 07 月 07 日至 2029 年 07 月 04 日

姓名：黄善忠；性别：男；职务：总经理；身份证号：341024197909214716；

系 浙江凯华门业有限公司 的法定代表人，为 深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洛境花园商品房及保障房入户门采购及安装工程 的施工、竣工和保修，有权签署上述工程的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明

（附法人身份证复印件）



## 二、资信条款响应表

投标人名称：浙江凯华门业有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说明

重要提示：

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

### 三、合同条款响应表

投标人名称：浙江凯华门业有限公司

序号	招标文件条目号	招标文件合同条款	投标文件合同条款	说明

重要提示：只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

## 四、投标人资格证明文件

### (一) 投标人基本情况表

投标人：浙江凯华门业有限公司

企业名称	浙江凯华门业有限公司		主管部门	无	
经济类型	私营企业		资质等级	制造商资质:一级 企业建筑门窗安装能力二级	
单位简介	浙江凯华门业有限公司成立于 2009 年的浙江凯华，位于拥有“中国门都”美誉之称的浙江永康邻县武义百花山工业区，是一家占地 3 万多平方、日产 200 樘产能的集铸铝板设计、开模以及整门制造、营销、服务为一体的铸铝装甲门、铝艺庭院门、铸铝围栏等多品类私享定制化入户门的大型知名公司，实力雄厚，团队优秀，志向远大。旗下“皇士金盾”品牌为核心主营品牌，自 2014 年至今，以“成为铸铝装甲行业的腾飞者”为企业愿景，以“成就亿万家庭皇家般幸福安全美好生活”为企业使命，发扬“内修文德，外治武备”可持续发展的企业精神，励精图治，奋发有为，已成为中国铸铝装甲行业一颗激情四射、光芒绽放、冉冉升起的未来巨星。				
单位概况	职工总人数	148 人		工程技术人员	12 人
	生产工人	121 人		经营人员	15 人
	固定资产	796 万元	资金性质	生产性	1256 万元
				非生产性	314 万元
	流动资金	1570 万元	资金来源	自有资金	1811 万元
				银行贷款	630 万元
主要资质证书	安全体系认证，环境体系认证，质量体系认证，消防体系认证，拥有各类消防认证资质 18 种，康居认证资质 5 种。实用型专利证书 1 种，外观设计专利证书 12 种				
质量保证体系	职业健康安全管理体系认证证书，质量管理体系认证证书，环境管理体系认证证书				
经济指标	年份	销售收入（万元）		利润（万元）	
	2023 年	5110		171	
	2024 年	3416		148	

注：表格不够可另附说明。

## (二) 经年检的营业执照副本

	
<b>营业执照</b>	
(副本)	
统一社会信用代码 913307236912811641 (1/1)	 <small>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息</small>
名称 浙江凯华门业有限公司	注册资本 伍仟万元整
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期 2009年07月07日
法定代表人 黄善忠	住所 浙江省金华市武义县白洋街道菊花北路15号 (武义永德工贸有限公司内)
经营范围 一般项目：门窗制造加工；门窗销售；金属门窗工程施工；室内木门窗安装服务；五金产品制造；五金产品批发；金属材料制造；金属材料销售；金属制日用品制造；金属制品销售；通用设备制造（不含特种设备制造）；机械设备销售；电子产品销售；软木制品制造；日用木制品制造；软木制品销售；日用木制品销售；木材加工；木材销售；木材收购；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；金属制品研发；技术推广服务；货物进出口；技术进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。	登记机关  2025年03月25日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

(扫描件)

### (三) 制造商的资格声明

#### 1、名称及概况：

(1) 制造厂家名称：浙江凯华门业有限公司

(2) 地址及邮编：浙江省金华市武义县白洋街道菊花北路15号(武义永铨工贸有限公司内) 321200

(3) 成立和注册日期：2009年7月7日

(4) 主管部门：浙江省工商管理局

(5) 企业性质：有限责任公司

(6) 法人代表：黄善忠

(7) 职员人数：148

一般工人：\_\_136人\_\_ 技术人员：\_\_12人\_\_

(8) 近期资产负债表（到\_\_2024\_\_年\_\_12\_\_月\_\_31\_\_日止）

(1) 固定资产：

原值：\_\_5150768.5\_\_ 净值：\_\_2000000\_\_

(2) 流动资金：26983095.35

(3) 长期负债：0

(4) 短期负债：2000000

(5) 资金来源

自有资金：\_\_27428778.43\_\_ 银行贷款：\_\_2000000\_\_

(6) 资金类型：

生产资金：\_\_26983095.35\_\_ 非生产资金：\_\_445683.08\_\_

2、(1)关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
浙江凯华门业有限公司	装甲门、防火门、铸铝门、被动门、庭院门、围栏	一天 150 樘	109人

(2)本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址 前途铝业 鞍钢蒂森克虏伯(重庆)汽车钢有限公司

主要零部件名称 铝型材 热镀锌钢板

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：15年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

名称和地址	销售项目和数量
北京华润 北京市东城区建国门北大街 8 号华润大厦27楼	

长安九里、北京悦府 2062万

出口销售额： 0

5、近三年的年营业额：

年份	国内	出口	总额
2022	1 亿		
2023	1.3 亿		
2024	1.5 亿		

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称

制造商

\_\_\_\_无\_\_\_\_无\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7、有关开户银行的名称和地址：中国建设银行股份有限公司武义紫金支行

浙江省金华市武义县壶山上街23之103-104号

8、其他情况：

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

制造商：\_\_\_\_浙江凯华门业有限公司\_\_\_\_

投标人授权代表：\_\_\_\_黄善忠\_\_\_\_

投标人授权代表的职务：\_\_\_\_董事长\_\_\_\_

电话号：\_\_\_\_13868956269\_\_\_\_ 传真号：\_\_\_\_0579-87720869\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_2026年3月25日\_\_\_\_

## (四) 主要技术人员情况表

投标人：浙江凯华门业有限公司

名称	姓名	职务	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	黄善忠	总经理	主心骨，主要负责：长春华润中心项目入户门及疏散门供应及安装，深圳湾未来广场项目次入户装甲门供应工程，中华人民共和国北京市悦府项目入户门深化、供应与安装工程，北京市石景山长安九里项目住宅 761、764 地块入户门供应及安装工程等项目
技术负责人	陈东东	技术员	主要负责图纸及有关入户门建造安装方面的问题。
成本管理部	任兆伟	技术员	只要主责为负责合同管理、与甲方及分包结算、投标工作等
工程管理部	俞刚	大区经理	负责项目现场巡查、通报、考核工作
采购管理部	陈君慧	副经理	负责工料机采购及供方管理等
设计管理部	梁建红	技术员	负责深化设计工作

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人

## 五、同类产品供货业绩

投标人：浙江凯华门业有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	开竣工日期	合同价格（万元）	备注
北京泷润置业有限公司	石景山长安九里项目住宅761、764地块入户门供应及安装工程	北京市石景山区	2021年12月	1223	
北京润臻置业有限公司	北京市悦府项目入户门深化、供应与安装工程	北京市	2023年9月	839	
北京润地建设管理有限公司	深圳湾未来广场项目次入户装甲门供应工程	广东深圳	2024年12月	115	
华润置地（长春）有限公司	长春华润中心项目入户门及疏散门供应及安装	吉林长春	2025年8月	99	
内蒙古华亿建筑工程有限公司	万锦云锦	内蒙古	2023年6月	842	
浙江中南建设集团有限公司	中南江一云镜商业中心	浙江	2023年7月	512	

1. 华润北京长安九里

北京市  
石景山长安九里项目  
住宅 761、764 地块  
入户门供应及安装工程  
合同文件

业主：北京浣润置业有限公司

估算师：龙达恒信工程咨询有限公司

专业承包商：浙江凯华门业有限公司



2021年12月

## 分包合同协议书

由

发包人：北京波润置业有限公司

注册地址：北京市石景山区石景山路 54 号院 6 号楼 6 层 603-12

和

专业承包人：浙江凯华门业有限公司

注册地址：浙江省武义县白洋街道沈宅村

双方所订立。

发包人欲委托专业承包人进行本分包合同协议书第 1 条所述之分包工程(以下简称为“分包工程”)。

双方现在同意如下：

### 1. 分包合同标的

专业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分包工程。分包工程概况详见工料规范第 10 章（专用条款）第 1 章。

### 2. 分包合同价款

本分包工程合同总价（含增值税）为（大写）壹仟贰佰贰拾叁万零壹佰伍拾捌  
（小写：RMB 12,230,158.00 元），其中合同金额（不含增值税）为 RMB  
10,823,148.67 元，按 13% 税率计算的增值税税金总额为 RMB  
1,407,009.33 元）。

本分包工程为图纸及工料规范总价包干合同，包含在分包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分包合同的一部分，凡为完成本分包工程所需的一切工作及费用均已包含在分包合同总价内，包括不能或缺的所有附带工作及费用，不论它们是否在分包合同文件中有所说明，亦不论它们是否在签订分包合同时可以预料到。除因变更及本分包合同约定可调整的情形外，分包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。

如果分包合同执行过程中本分包工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的，无论如何，本分包工程不含税的总价及单价/价款维持不变，但执行新的

13. 本分包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\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日盖章/签署：

发包人：北京泓润置业有限公司\_\_\_\_\_ )

法定代表人或获授权代表签署\_\_\_\_\_ )

姓名\_\_\_\_\_ )

职位\_\_\_\_\_ )



专业承包人：浙江凯华门业有限公司\_\_\_\_\_ )

法定代表人或获授权代表签署\_\_\_\_\_ )

姓名 董永忠\_\_\_\_\_ )

职位 总经理\_\_\_\_\_ )



## 2. 华润北京悦府



中华人民共和国

北京市

悦府项目入户门深化、供应与安装工程

# 合同文件

发包方/业主方:  北京润臻置业有限公司

专业分包方:  浙江凯华门业有限公司

签订时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月

合同编号:  \_\_\_\_\_



### 分包合同协议书

由

专业分包人：浙江凯华门业有限公司

注册地址：浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

及

发包人：北京悦府置业有限公司

注册地址：北京市昌平区福寿街9号第5层1205室120127120

两方所订立。

并附属于由发包人与精装修承包人签订之精装修承包合同。

发包人及精装修承包人欲委托专业分包人进行本分包合同协议书第1条所述之分包工程(以下简称为“分包工程”),而该分包工程乃按精装修承包合同进行之精装修承包工程的一部分。

而专业分包人已有合理机会和时间查阅精装修承包合同内容,但精装修承包人在精装修承包合同内所投的价款及单价除外。

现在同意如下:



1. 分包合同标的

专业分包人接受发包人及精装修承包人委托执行并完成合同图纸所示、技术要求所说明及合同条件所绘述的本分包工程。分包工程概况详见技术要求第一部分。

2. 分包合同价款

本分包工程合同总价包干,金额(含增值税)为(大写)捌佰叁拾玖万肆仟叁佰叁拾叁圆肆角(小写:RMB 8,394,333.40元),其中合同金额(不含增值税)为RMB 7,428,613.63元,按9%税率计算的增值税税金总额为RMB 965,719.77元)。

本分包工程合同总价包括暂列金额(含增值税)为RMB / 。

本分包工程为图纸及工料规范总价包干合同,包含在分包合同总价内的工程的品质和数量乃以合同图纸所绘画和技术要求所描述的为准,任何在投标时提供的工程量清单内的数量均不是本分包合同的一部分,凡为完成本分包工程所需

13. 本分包合同自**二方**签字盖章之日起生效，对**二方**均有约束力。

2023.09.22

**二方**在 2023 年 月 日盖章/签名

专业分包人：浙江凯华门业有限公司



盖章

法定代表人或获授权代表签署



姓名\_\_\_\_\_ )

职位\_\_\_\_\_ )

发包人：北京润臻置业有限公司



盖章

法定代表人或获授权代表签署\_\_\_\_\_ )

姓名\_\_\_\_\_ )

职位\_\_\_\_\_ )

3. 华亿万锦云锦

合同编号：云 CL202306-067

内蒙古华亿建筑工程有限公司

(装甲门)

物资  
采购  
合同

项目名称：万锦云锦

供货单位：浙江凯华门业有限公司



# 装甲门采购合同

购货单位：内蒙古华亿建筑工程有限公司（以下简称甲方）

供货单位：浙江凯华门业有限公司（以下简称乙方）

因甲方建设万锦云锦建设项目工程的需要向乙方采购装甲门，为保证产品的质量和供货，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及有关规定，经甲乙双方共同协商同意，双方本着平等互利的原则，签订本合同。

工程名称：万锦云锦

工程地点：呼和浩特市玉泉区锡林郭勒南路以东，万顺街以南

## 一、材料名称、规格型号、品牌、数量、单价、总价

见后附价格表

合同含税总金额人民币（大写）：捌佰肆拾贰万贰仟贰佰玖拾元整；（小写）：8,422,290元整。具体数量、规格以甲方、乙方确认的货物清单数量为准，详见附件货物清单。产品质量以乙方提供样品为准，具体作法以甲方、乙方确认的深化图纸为准。

说明：

1、清单所述单价为固定含税价格，在合同有效期内，双方不承担因各种因素所导致的成本涨跌而产生的价格风险。

2、上述单价中已包含运输费及制作完成的所有一切相关费用。数量以甲方向乙方实际订购及收货的合格数量为准，最终按实结算。

3、税票为增值税专用发票（税率13%）。乙方必须保证所出具发票的正规性和真实性，否则，除必须重新给甲方提供正规、真实的增值税发票，还应承担人民币壹万元违约金。如果乙方出具的增值税发票是伪假的或虚开的，被相关部门查实时，因此产生的一切后果由乙方承担责任。

3、本合同产品所需的技术资料（包括建筑图纸、土建参数、门洞尺寸、开启方向等），由安装方提供；经甲方、乙方、安装方确认后的复核结果提交甲方。

## 二、技术标准及质量要求

购货单位（甲方）：

地址：呼市玉泉区万锦花语岸小区商业  
东三层 305 号

法定代表人(盖章)：

委托代理人(签字)：

开户银行：蒙商银行股份有限公司呼和浩特

新华支行

账 号：002576785200010

纳税人种类： 一般纳税人

税 号：911501040578442479

电 话： 0471-

供货单位：（乙方）

地址：浙江省金华市武义县柳市镇沈宅  
村

法定代表人(盖章)：

委托代理人(签字)：

开户银行：建设银行武义紫金支行

账 号：3300 1677 3530 5300 2120

纳税人种类： 一般纳税人

税 号：913307236912811541

电 话：13868956269



07720104073

4. 深圳湾未来广场项目

正本

合同编号: WLGC-HRJZ-2024017

深圳湾未来广场项目  
次入户装甲门供应工程  
合同文件

发包人: 北京润地建设管理有限公司

供货人: 浙江凯华门业有限公司

签订日期: 2024年12月

## 合同协议书

由

发包人：北京润地建设管理有限公司

注册地址：北京市东城区建国门北大街8号华润大厦4层407室

和

供货人：浙江凯华门业有限公司

注册地址：浙江省金华市武义县牛背金工业区沈宅村

所订立。

本供应工程位于深圳市南山区海德一路深圳湾未来广场项目。发包人并已向供货人提供了上述供应工程的招标文件。而供货人亦已按上述招标文件进行了投标。

供货人已向发包人提供一份包括全部项目齐全单价或价款的工程量清单(以下称为“工程量清单”)。列举在图纸目录内的图纸(此后称“合同图纸”)及此工程量清单内的单价/价款(不包括数量)已获双方签署;而供货人亦已提供了执行及完成本供应工程所需的总价。

双方现在同意如下:

### 1. 合同标的

供货人接受发包人委托供应合同图纸所示、工料规范所说明及合同条件所绘述的货物并提供安装调试技术指导。

### 2. 合同价款

本供应工程合同总价(含增值税)为(大写)壹佰零柒万肆仟壹佰柒拾元肆角伍分(小写:RMB 1,074,170.45),其中合同金额(不含增值税)为RMB 950,593.32,按13%税率计算的增值税税金总额为RMB 123,577.13。

本供应工程合同总价包括暂列金额(含增值税)为RMB  / 。

本供应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货物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,凡为完成本供应工程所需的一切工作及费用(包括但不限于安装调试技术指导、培训、技术支持、修复缺陷、保

12. 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 2024 年 12 月 20 日盖章/签署：

发包人：北京润地建设管理有限公司 )

盖章

法定代表人或获授权代表签署 )

姓名 )

职位 )

供货人：浙江凯华门业有限公司 )

盖章

法定代表人或获授权代表签署 )

姓名 )

职位 )

5. 长安九里项目

北京市  
石景山长安九里项目  
住宅 761、764 地块  
入户门供应及安装工程  
合同文件

业主：北京浣润置业有限公司

估算师：龙达恒信工程咨询有限公司

专业承包商：浙江凯华门业有限公司



2021年12月

## 分包合同协议书

由

发包人：北京洵润置业有限公司

注册地址：北京市石景山区石景山路 54 号院 6 号楼 6 层 603-12

和

专业承包人：浙江凯华门业有限公司

注册地址：浙江省武义县白洋街道沈宅村

双方所订立。

发包人欲委托专业承包人进行本分包合同协议书第 1 条所述之分包工程(以下简称“分包工程”)。

双方现在同意如下：

### 1. 分包合同标的

专业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分包工程。分包工程概况详见工料规范第 10 章（专用条款）第 1 章。

### 2. 分包合同价款

本分包工程合同总价（含增值税）为（大写）壹仟贰佰贰拾叁万零壹佰伍拾捌  
（小写：RMB 12,230,158.00 元），其中合同金额（不含增值税）为 RMB  
10,823,148.67 元，按 13% 税率计算的增值税税金总额为 RMB  
1,407,009.33 元）。

本分包工程为图纸及工料规范总价包干合同，包含在分包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分包合同的一部分，凡为完成本分包工程所需的一切工作及费用均已包含在分包合同总价内，包括不能或缺的所有附带工作及费用，不论它们是否在分包合同文件中有所说明，亦不论它们是否在签订分包合同时可以预料到。除因变更及本分包合同约定可调整的情形外，分包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。

如果分包合同执行过程中本分包工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的，无论如何，本分包工程不含税的总价及单价/价款维持不变，但执行新的

13. 本分包合同自双方签字盖章之日起生效，对双方均有约束力。

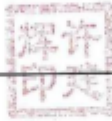
双方在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日盖章/签署：

发包人：北京浚润置业有限公司\_\_\_\_\_ )

法定代表人或获授权代表签署\_\_\_\_\_ )

姓名\_\_\_\_\_ )

职位\_\_\_\_\_ )



专业承包人：浙江凯华门业有限公司\_\_\_\_\_ )

法定代表人或获授权代表签署\_\_\_\_\_ )

姓名 曹志忠 )

职位 总经理 )



## 六、体系认证



兹证明

### 浙江凯华门业有限公司

(统一社会信用代码: 913307236912811541)

注册地址: 浙江省金华市武义县白洋街道菊花北路15号(武义永铨工贸有限公司内)

邮编: 321200

审核地址: 浙江省金华市武义县白洋街道菊花北路15号(武义永铨工贸有限公司内)

邮编: 321200

职业健康安全管理体系符合:

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

金属门(防火门)、金属栏杆的制造、销售和相关管理活动

首次发证日期: 2026年01月12日

本次发证日期: 2026年01月12日

有效期至: 2029年01月11日

获证组织在证书有效期内需按期接受监督审核, 监督审核通过后将监督审核合格标识张贴证书指定位置, 此证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询, 也可通过登录浙江盛标检测认证有限公司网站<http://www.lsozsc.com>, 进入获证组织证书查询。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C284-M



证书合格  
标识粘贴

证书合格  
标识粘贴

应在证书签发之日起每12个月内进行审核

证书信息查询

浙江盛标检测认证有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区西港发展中心8幢E座1601室  
网址: [www.lsozsc.com](http://www.lsozsc.com) 电话: 0571-87006736 邮编: 310030



# 环境管理体系认证证书

证书号: 28526E00022R001

兹证明

## 浙江凯华门业有限公司

(统一社会信用代码: 913307236912811541)

注册地址: 浙江省金华市武义县白洋街道菊花北路15号(武义永铨工贸有限公司内)

邮编: 321200

审核地址: 浙江省金华市武义县白洋街道菊花北路15号(武义永铨工贸有限公司内)

邮编: 321200

环境管理体系符合:  
《环境管理体系 要求及使用指南》

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

金属门(防火门)、金属栏杆的制造、销售和相关管理活动

首次发证日期: 2026年01月12日

本次发证日期: 2026年01月12日

有效期至: 2029年01月11日

获证组织在证书有效期内需按期接受监督审核, 监督审核通过后将监审合格标识粘贴证书指定位置, 此证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询, 也可通过登录浙江盛标检测认证有限公司网站 <https://www.iso2sc.com>, 进入获证组织证书查询。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C284-M



应在证书签发之日起每12个月内进行监审

证书信息查询

浙江盛标检测认证有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区西港发展中心8幢E座1601室  
网址: [www.iso2sc.com](http://www.iso2sc.com) 电话: 0571-87006736 邮编: 310030



# 质量管理体系认证证书

证书号: 28526Q00043R001

兹证明

## 浙江凯华门业有限公司

(统一社会信用代码: 913307236912811541)

注册地址: 浙江省金华市武义县白洋街道菊花北路15号(武义永铨工贸有限公司内)

邮编: 321200

审核地址: 浙江省金华市武义县白洋街道菊花北路15号(武义永铨工贸有限公司内)

邮编: 321200

质量管理体系符合:

《质量管理体系 要求》GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证范围如下:

金属门(防火门)、金属栏杆的制造、销售

首次发证日期: 2026年01月12日

本次发证日期: 2026年01月12日

有效期至: 2029年01月11日

获证组织在证书有效期内需按期接受监督审核, 监督审核通过后将监审合格标识粘贴证书指定位置, 此证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询, 也可通过登录浙江盛标检测认证有限公司网站 <https://www.iso-zsc.com>, 进入获证组织证书查询。



监督合格 标识粘贴处

监督合格 标识粘贴处

应在证书签发之日起每12个月内进行监审

证书信息查询

浙江盛标检测认证有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区西港发展中心8幢E座1601室  
网址: [www.iso-zsc.com](http://www.iso-zsc.com) 电话: 0571-87006736 邮编: 310030

## 七、售后服务机构

### 第一部分 技术服务

1. 投标后，我公司将向用户进行完善的产品技术交底，在尊重招标书要求的前提下，提出改进建议。

2. 工程出厂前，我公司将邀请用户代表验收，并派有经验的工程师设计人员对用户代表进行技术交底并培训用户代表实际操作。

### 第二部分 售后服务

“凯华”有覆盖全国的服务网点，有完备的售前售中售后的服务体系。我们提供的不仅仅是合格的产品，更提供高质量的服务，全心全意为客户考虑，全面解除您的后顾之忧。

#### （一）售前服务：

1、我们保证所提供的硬件产品均经过严格检验，完全符合招标文件的规定；

2、通过不定期拜访新老客户，收集用户资料，建立客户档案，为客户提供更加完善和全面的服务；

#### （二）售中服务：

1、现场为客户详尽介绍“凯华”产品知识；

2、根据客户需求帮助客户制定订购方案；

3、派遣专业的安装团队为客户进行安装、调试；

4、交付使用前，公司服务中心将再次派遣专业人员上门检查安装质量，并向用户详细介绍产品的使用及维护须知。

#### （三）售后服务：

1、销售、安装施工产品享受贰年内免费上门服务，并实行终身维修服务；

2、公司在总部（武义）设置专门的销售服务中心。

公司免费服务热线：4001168123；

3、服务中心在接到电话后按限定时间内到达现场为您服务；

4、在贰年的保修期内符合保修条件的客户享受免费服务，配件可以坏换新；

5、公司提供终身维修服务，超过保修期的客户也只需按成本收取人工和物料费即可享受专业维修服务；

6、我方取得了由买方签署的验收合格证书后，产品即进入质保期。在质保期内，我方将无偿提供保养和维修服务，主要内容：

a) 日常保养：我方定期派出专业人员对所有门进行检查、调整。保证每台门正常工作，最初三个月一次，以后六个月一次。买方亦可记录门故障问题，提交给卖方修理报表，我司将安排专业维修人员进行维修。

b) 故障和修理：在贰年内的三包期内，及时排除故障和进行修理，无偿更换非人为损坏或不能正常开启的部件。客户享受免费服务；超过三包期的，只按成本收费，产品内在质量质保两年。

7、从施工组织设计开始，我司对买主建立一套完整的档案，包括设计方案、技术资料、设计变更、生产计划、发货记录、质检记录，施工人员安排及计划，并售后服务记录，用户使用情况等记录归入档案，以实现iso9001管理体系的可追溯。

### **第三部分 本集采项目事宜最终统筹人联络方式**

项目现场交付前及交付后发生与项目协议约定内容相违背的情形，我司项目现场相关负责人及我司区域负责人未能及时解决的，可直接联系。

**服务电话：0579-87720869**

**传真：0579-87720879**

## 八、投标人基本情况

成立时间	员工数量	缴纳社保人员数量	办公场所面积(M2)	(投标人可自行补充.....)
2009年7月7日	55	55	11005	

### 浙江省(武义县) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 浙江凯华门业有限公司

统一社会信用代码: 913307236912811541

共3页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	27	55	27	
2026年03月 - 2026年03月, 该单位(工伤保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	张维	142303199508142624	202603 - 202603	1
2	任兆伟	14243119950928211X	202603 - 202603	1
3	吴君来	330681198709289299	202603 - 202603	1
4	陈茂华	330722198104014554	202603 - 202603	1
5	陈君慧	33072219830808452X	202603 - 202603	1
6	李祥喜	330722198503066415	202603 - 202603	1
7	吕文俊	330722199412246415	202603 - 202603	1
8	邵炫乐	330722200203226413	202603 - 202603	1
9	邹金有	33072319611221481X	202603 - 202603	1
10	叶永铨	33072319660103377X	202603 - 202603	1
11	俞龙俊	330723198811204310	202603 - 202603	1
12	吴美佳	330723199208232389	202603 - 202603	1
13	朱筱磊	330723200408181921	202603 - 202603	1
14	俞刚	340121197204196410	202603 - 202603	1
15	汪栋良	341024197311016512	202603 - 202603	1
16	叶焕模	34102419740331471X	202603 - 202603	1
17	王松彦	341024197512316511	202603 - 202603	1
18	张志农	341024197808092019	202603 - 202603	1
19	黄善忠	341024197909214716	202603 - 202603	1
20	许德旺	341024197910064719	202603 - 202603	1
21	汪莉云	341024198002056523	202603 - 202603	1
22	王黎敏	341024198101286519	202603 - 202603	1
23	江裕华	341024198707228719	202603 - 202603	1
24	汪勇	341024199008169232	202603 - 202603	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26032308450604026182,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

# 浙江省(武义县) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江凯华门业有限公司

统一社会信用代码: 913307236912811541

共3页, 第2页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	27	55	27	
2026年03月 - 2026年03月, 该单位(工伤保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
25	黄华	341024199211129236	202603 - 202603	1
26	黄玉娟	341024199503259227	202603 - 202603	1
27	彭恩奇	342426198410143859	202603 - 202603	1
28	张水姿	342726196304034728	202603 - 202603	1
29	吴新荣	342726197208142328	202603 - 202603	1
30	叶洪光	342726197211124710	202603 - 202603	1
31	梁德豹	362324199402196512	202603 - 202603	1
32	周占杰	410482197408196719	202603 - 202603	1
33	陈冬冬	412725199607261536	202603 - 202603	1
34	曹闪闪	420321198912241775	202603 - 202603	1
35	马晓翠	431229198210192022	202603 - 202603	1
36	李斌	433030197709131431	202603 - 202603	1
37	罗德凤	433030197808041423	202603 - 202603	1
38	龙达新	452725196410060478	202603 - 202603	1
39	杨华	510727199202034321	202603 - 202603	1
40	梁建红	510921198706064733	202603 - 202603	1
41	刘奇	511525198605101253	202603 - 202603	1
42	龚小松	51152519910103125X	202603 - 202603	1
43	刘佐	512531198104121254	202603 - 202603	1
44	姜容	522127197311227028	202603 - 202603	1
45	孙书亮	522229197912262855	202603 - 202603	1
46	李英	522423197501020045	202603 - 202603	1
47	刘力学	522423197801158337	202603 - 202603	1
48	王培桥	52273119940320417X	202603 - 202603	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26032308450604026182,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。



## 厂房租赁协议

出租方(甲方):武义永铨工贸有限公司

承租方(乙方):浙江凯华门业有限公司

根据有关法律规定,经甲乙双方协商,现就租赁事项订立本协议,望共同遵守。

一、甲方同意将坐落在武义县白洋街道菊花北路15号厂房,共有土地面积11005平方米,房产证号:浙(2023)武义县不动产权第0016386号;出租给乙方使用。

二、租赁期限为叁年,从2025年1月1日至2027年12月31日止。

三、年租金为人民币(大写):1188540元,由乙方于本协议生效后一次付清。

四、厂房出租期间的各项税费、房产税,水电费用概由乙方负责缴纳。

五、租赁期限乙方如需要转租给第三人使用,须征得甲方同意。

六、乙方在租赁届满期限届满若想续租,应提前壹个月与甲方协商续租事宜,双方另行签订协议,并付清续租房租。若不续租在本协议规定期限内腾空,逾期不腾空,按本协议租金的双倍支付。

七、到期不续租固定装饰归甲方所有,未经甲方同意乙方不得拆除。

八、本协议一式两份,甲乙双方各执一份,共同遵守。

甲方:



2025年01月01日

乙方:



2025年01月01日

### 九、投标人近两年财务报表汇总表

资产负债表(万元)				利润表(万元)			
2023年		2024年		2023年		2024年	
资产规模	资产负债率	资产规模	资产负债率	营业收入	净利润	营业收入	净利润
2742.88	67.68%	3896.51	53.50%	5110.27	171.17	3416.92	148.33

2023年财务报表:



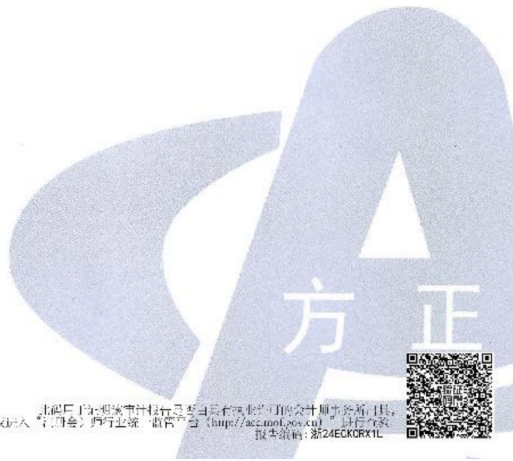
武义方正会计师事务所

地址: 浙江省金华市武义县明招路三江御园22幢177幢  
邮编: 321200  
电话: (0579)87669003 87669002 87669001  
87675590 87660771 87661196

浙江凯华门业有限公司

2023年度财务报表

审计报告



浙江凯华门业有限公司 2023年度财务报表审计报告  
为使用手机“扫一扫”进入“注册会计师行业”微信公众号 (<http://acc.mof.gov.cn>) 自行下载  
报告编号: 浙24EKGKX1L

# 武义方正会计师事务所有限公司

武会师审(2024)第219号

## 审计报告

浙江凯华门业有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了浙江凯华门业有限公司财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表、2023年度的利润表、现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《小企业会计准则》的规定编制，公允反映了浙江凯华门业有限公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于浙江凯华门业有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

浙江凯华门业有限公司管理层（以下简称管理层）负责按照《小企业会计准则》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估浙江凯华门业有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假



设，除非管理层计划清算浙江凯华门业有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督浙江凯华门业有限公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对浙江凯华门业有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非



无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致浙江凯华门业有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

武义方正会计师事务所有限公司



项目负责人：中国注册会计师



报告复核人：中国注册会计师



报告日期：二〇二四年八月五日





# 资产负债表

2023年12月31日

编制单位：浙江凯华工业有限公司

金额单位：元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>				<b>流动负债：</b>			
货币资金	1	1003039.70	76778.77	短期借款	31	2000000.00	
短期投资	2			应付票据	32		
应收票据	3			应付账款	33	8272393.26	8798896.73
应收账款	4	16176674.71	10086652.28	预收账款	34	819641.00	5398799.70
预付账款	5	7560700.84	13872384.96	应付职工薪酬	35	673510.00	
应收股利	6			应交税费	36	172753.92	581376.75
应收利息	7			应付利息	37		
其他应收款	8	1158860.84		应付利润	38		
存货	9	1083619.26	1002375.78	其他应付款	39	6624621.50	2880500.00
其中：原材料	10	278394.49	464805.82	其他流动负债	40		
库存商品	11	461595.51	423923.12	<b>流动负债合计</b>	41	18562919.68	17659573.18
在产品	12	343629.26	113646.84	<b>非流动负债</b>			
周转材料	13			长期借款	42		
其他流动资产	14			长期应付款	43		
<b>流动资产合计</b>	15	26983095.35	25038191.79	递延收益	44		
<b>非流动资产：</b>				其他非流动负债	45		
长期债券投资	16			<b>非流动负债合计</b>	46		
长期股权投资	17			<b>负债合计</b>	47	18562919.68	17659573.18
固定资产原价	18	5150768.50	3155197.90				
减：累计折旧	19	4712733.93	2771017.89				
固定资产净值	20	438034.57	384180.01				
在建工程	21						
工程物资	22						
固定资产清理	23						
生物性资产	24			<b>所有者权益</b>			
无形资产	25	7646.51		实收资本	48	8209400.00	8209400.00
开发支出	26			资本公积	49		
长期待摊费用	27			盈余公积	50		
其他非流动资产	28			未分配利润	51	656458.75	-446601.36
<b>非流动资产合计</b>	29	445683.08	384180.01	<b>所有者权益合计</b>	52	8865958.75	7762798.62
<b>资产总计</b>	30	27428778.43	25422371.80	<b>负债及所有者权益总计</b>	53	27428778.43	25422371.80

单位负责人：黄善忠

财务负责人：陈君慧

制表人：王晓飞





## 利润表

编制单位：浙江帆华门业有限公司

2023年度

单位：元

项目	行次	本年累计金额	上年累计金额
一、营业收入	1	51102626.78	43969702.19
减：营业成本	2	43177338.55	37636200.60
营业税金及附加	3	95883.28	91027.24
其中：消费税	4		
营业税	5		
城市维护建设税	6	38812.80	39135.82
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	18165.62	10403.55
教育费附加、矿产资源费、排污费	10	38812.77	41467.86
销售费用	11	1714470.45	2287384.40
其中：商品维修费	12		
广告费和业务宣传费	13	1000.00	86500.00
管理费用	14	4419279.37	3181969.23
其中：开办费	15		
业务招待费	16	168506.06	123714.48
研究费用	17	1306019.62	82548.70
财务费用	18	6553.45	104160.02
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	467.66	101295.32
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	21	1689101.68	688960.70
营业外收入	22	69409.55	69366.55
其中：政府补助	23	69209.39	69366.55
减：营业外支出	24	440.42	104510.00
其中：坏账损失	25	47.50	
无法收回的长期债券投资损失	26		
无法收回的长期股权投资损失	27		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28		
税收滞纳金	29	392.92	
三、利润总额（亏损以“-”号填列）	30	1758070.81	633817.25
减：所得税费用	31	46382.00	10555.50
四、净利润（亏损以“-”号填列）	32	1711688.81	623261.75

单位负责人：黄晋忠

财务负责人：陈君慧

制表人：王晓飞



# 现金流量表

2023年度

编制单位：浙江新华门业有限公司

单位：元

	行次	本金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	49231574.55	43638284.51
收到的税费返还	3		11112.56
收到的其他与经营活动有关的现金	4	499409.55	
现金流入小计	5	49730984.10	43649397.07
购买商品、接受劳务支付的现金	6	42310723.57	37736200.60
支付给职工以及为职工支付的现金	7	7561857.82	4523075.33
支付的各项税费	8	176865.21	1611239.39
支付的其他与经营活动有关的现金	9	702565.81	104510.00
现金流出小计	10	50752012.41	43975025.32
经营活动产生的现金流量净额	11	-1021028.31	-325628.25
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资所收到的现金	13		
取得投资收益所收到的现金	14		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	15		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到的其他与投资活动有关的现金	17		
现金流入小计	18	0.00	0.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	52243.10	105590.26
投资所支付的现金	20		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付的其他与投资活动有关的现金	22		
现金流出小计	23	52243.10	105590.26
投资活动产生的现金流量净额	24	-52243.10	-105590.26
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资所收到的现金	26		690000.00
借款所收到的现金	27	4000000.00	
收到的其他与筹资活动有关的现金	28		
现金流入小计	29	4000000.00	690000.00
偿还债务所支付的现金	30	2000000.00	380902.24
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	467.66	
支付的其他与筹资活动有关的现金	32		
现金流出小计	33	2000467.66	380902.24
筹资活动产生的现金流量净额	34	1999532.34	309097.76
四、汇率变动对现金的影响	35		
五、现金及现金等价物净增加额	36	926260.93	-122120.75
加：期初现金及现金等价物余额	37	76778.77	198899.52
六、期末现金及现金等价物余额	38	1003039.70	76778.77

单位负责人：黄善忠

财务负责人：陈君慧

制表人：王晓飞



浙江凯华门业有限公司  
2023 年度会计报表附注

单位：人民币元

一、公司简介

浙江凯华门业有限公司有限公司经武义县市场监督管理局登记,由黄善忠、陈君慧共同投资的有限责任公司,于 2009 年 7 月 7 日成立,注册资本伍仟万元整,住所:浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内),法定代表人:黄善忠。

本公司主要的经营范围包括:金属门、防火门、金属栏杆、不锈钢制品的制造、加工、销售。

二、遵循企业会计准则的声明:

本公司编制的财务报表符合《小企业会计准则》的要求,真实、完整地反映了公司财务状况,经营成果和现金流量等有关信息。

三、重要会计政策和会计估计

1. 会计制度:本公司执行《小企业会计准则》及相关补充规定。

2. 本公司以持续经营为基础编制财务报表。

3. 会计年度:本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

4. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础,以历史成本为计价原则。

5. 记账本位币和外币折算

本公司以人民币为记账本位币。

6. 坏账核算方法

本公司采用直接转销法核算坏账损失。

7. 存货核算方法

本公司存货主要包括在生产经营过程中为销售或耗用而储备的原材料、包装物、低值易耗品、生产成本、库存商品等,以实际成本记账。

存货的发出按加权平均法计价。

低值易耗品、包装物的领用按一次摊销法核算。

8. 固定资产核算方法

本公司固定资产按实际成本计价。固定资产折旧采用直线法计算,并按固定资产类别、预计使用年限和预计残值率(5%)确定折旧率。固定资产预计使用年限及年折旧率列表如下:

固定资产类别	使用年限 (年)	年折旧率 (%)
机器设备	10	9.50
运输工具	4	23.75
办公设备	3/5	31.67/19.00

9. 收入确认原则



本公司以产品（或商品）已经发出，或者劳务已经提供，价款已经收讫或者已经取得收取价款的权利，即作为销售收入实现。

#### 四、主要税项

本公司主要应纳税种如下：

1. **所得税：**本公司的所得税按应纳税所得额的 25% 计缴。
2. **增值税：**本公司为增值税一般纳税人，产品适用税率为 13%；本公司的增值税应纳税额为当期销项税抵减当期进项税后的余额。
3. **城市维护建设税：**本公司按流转税的 5% 计缴。
4. **教育费附加：**本公司按流转税的 3% 计缴。
5. **地方教育费附加：**本公司按流转税的 2% 计缴。

#### 五、会计报表重要项目注释

##### 1. 货币资金

期末余额 1,003,039.70

项目	期末数
现金	772,939.01
银行存款	230,100.69
合计	1,003,039.70

##### 2. 应收账款

期末余额 16,176,874.71

账龄	期末余额	比例%
1年以内	14,221,533.08	87.91
1-2年	974,126.63	6.02
3年以上	981,215.00	6.07
合计	16,176,874.71	100.00

##### 3. 预付账款

期末余额 7,560,700.84

账龄	期末余额	比例%
1年以内	4,216,789.92	55.77
1-2年	1,662,919.78	21.99
2-3年	1,389,887.31	18.38
3年以上	291,103.83	3.85
合计	7,560,700.84	100.00

##### 4. 存货

期末余额 1,083,619.26

项目	期末余额
原材料	278,394.49
库存商品	343,629.26
在产品成本	461,595.51
合计	1,083,619.26



5. 固定资产 期末余额 5150768.50

类别	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
机器设备	1,486,916.51	1,615,630.16		3,102,546.67
运输工具	1,515,060.79	344,504.42		1,859,565.21
办公设备	153,220.60	35436.02		188,656.62
合计	3,155,197.90	1,995,570.60	-	5,150,768.50

6. 累计折旧 期末余额 4712733.93

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
机器设备	1,152,684.05	1561775.60		2,714,459.65
运输工具	1,470,245.98	344504.42		1,814,750.40
办公设备	148,087.86	35436.02		183,523.88
合计	2,771,017.89	1,941,716.04	-	4,712,733.93

7. 无形资产 期末余额 7648.51

项目	期初余额	本期增加	本期摊销	期末余额
专利		7,648.51		7,648.51
合计	-	7,648.51	-	7,648.51

8. 短期借款 期末余额 2000000.00

项目	期末余额
中国建设银行股份有限公司	2,000,000.00
合计	2,000,000.00

9. 应付账款 期末余额 8272393.26

账龄	期末余额	比例%
1年以内	4,616,091.45	55.80
1-2年	3,356,301.82	40.57
2-3年	299,999.99	3.63
合计	8,272,393.26	100.00

10. 预收账款 期末余额 819641.00

账龄	期末余额	比例%
1年以内	729,603.00	89.01
1-2年	90,038.00	10.99
合计	819,641.00	100.00

11. 应付职工薪酬 期末余额 673510.00

项目	期初余额	本期计提	本期减少	期末余额
工资	-	7,579,443.21	6,905,933.21	673,510.00
职工福利		323,846.00	323,846.00	-
社会保险费		325,398.61	325,398.61	-
职工教育经费		6,680.00	6,680.00	-
合计	-	8,235,367.82	7,561,857.82	673,510.00



## 12. 应交税费

期末余额 172753.92

税 项	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
企业所得税	-	52,817.13	52,817.13	-
应交增值税	-	13,286,865.21	13,286,865.21	-
未交增值税	536,173.46	1,640,764.97	1,875,832.97	301,105.46
印花税	3,198.32	15,145.22	13,168.07	5,175.47
城市维护建设税	20,903.36	38,812.80	54,394.84	5,321.32
个人所得税	-1,386.93		16,520.30	-17,907.23
教育费附加	12,135.36	23,287.67	32,230.23	3,192.80
地方教育费附加	10,422.30	15,525.10	23,818.87	2,128.53
环境保护税	-69.12	184.25	1,729.13	-1,614.00
待抵扣进项税额	-	1,250,989.30	1,375,637.73	-124,648.43
应交车船使用税	-	1,520.40	1,520.40	-
合 计	581,376.75	16,325,912.05	16,734,534.88	172,753.92

## 13. 其他应付款

期末余额 6624621.50

账 龄	期末余额	比例%
1年以内	6,624,621.50	100.00
合 计	6,624,621.50	100.00

## 14. 实收资本

期末余额 8209400.00

投资入	期初余额	本年增加	本期减少	期末余额
黄善忠	2,868,000.00			2,868,000.00
陈君冠	5,341,400.00			5,341,400.00
合 计	8,209,400.00	-	-	8,209,400.00

## 15. 未分配利润

期末余额 656458.75

项 目	金 额
期初余额	-446,601.38
本期增加	1,711,688.81
本年净利润	1,711,688.81
本期减少	608,628.68
以前年度损益调整	608,628.68
期末余额	656,458.75

## 16. 营业收入

本期发生额 51102626.78

项 目	本年数
主营业务收入	50,562,305.08
其他业务收入	540,321.70
合 计	51,102,626.78

## 17. 营业成本

本期发生额 43177338.55

项 目	本年数
主营业务成本	43,046,979.91
其他业务成本	130,358.64
合 计	43,177,338.55

## 18. 营业税金及附加

本期发生额 95883.28



## 19. 销售费用

本期发生额 1714470.45

项目	本年数
运输费	225,365.70
广告费和业务宣传费	1,000.00
展览费	674,932.72
差旅费	22,443.43
其他	279,433.96
服务费	49,222.64
安装费	462,072.00
合计	1,714,470.45

## 20. 管理费用

本期发生额 4419279.37

项目	本年数
折旧费	376,813.52
修理费	5,980.53
办公费	6,607.82
水电费	64,876.11
差旅费	313,115.12
房租	142,707.42
业务招待费	168,506.06
车辆使用费	67,377.08
职工薪酬	1,036,814.57
职工保险费	18,966.44
职工福利费	324,186.00
咨询顾问费	16,981.13
研究费用	1,306,019.62
通讯费	19,433.23
残保金	56,625.69
其他	61,077.24
保险费	49,284.02
养老	76,153.94
医疗	41,749.64
工伤	87,704.86
失业	2,781.90
职教费	6,340.00
咨询费	157,394.43
技术服务费	200.00
劳动保护费	11,583.00
合计	4,419,279.37

## 21. 财务费用

本期发生额 6553.45

项目	本年数
利息支出	2,291.88
减：利息收入	1,824.22
手续费和工本费	6,085.79
合计	6,553.45



22. 营业外收入

项 目	本年数
政府补助	69,209.39
其他	200.16
合 计	69,409.55

本期发生额 69409.55

23. 营业外支出

项 目	本年数
税收滞纳金、罚金、罚款	392.92
坏账损失	47.50
合 计	440.42

本期发生额 440.42

24. 所得税

本期发生额 46382.00

浙江凯华门业有限公司

二〇二四年五月三十日



2024年财务报表:



武义方正会计师事务所

地址: 浙江省金华市武义县明招路三江御园22幢177铺  
邮编: 321200  
电话: (0579)87669003 87669002 87669001  
87675590 87660771 87661196

浙江凯华门业有限公司  
2024度财务报表  
审计报告



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具, 您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(http://acc.mof.gov.cn)进行查验。  
报告编号: 浙25E0MMNPJM

# 武义方正会计师事务所有限公司

武会师审(2025)第237号

## 审计报告

浙江凯华门业有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了浙江凯华门业有限公司财务报表，包括2024年12月31日的资产负债表、2024年度的利润表、现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《小企业会计准则》的规定编制，公允反映了浙江凯华门业有限公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于浙江凯华门业有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

浙江凯华门业有限公司管理层（以下简称管理层）负责按照《小企业会计准则》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估浙江凯华门业有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假



设，除非管理层计划清算浙江凯华门业有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督浙江凯华门业有限公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对浙江凯华门业有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非



无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致浙江凯华门业有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

武义方正会计师事务所有限公司



项目负责人：中国注册会计师



报告复核人：中国注册会计师



报告日期：二〇二五年十一月十九日





# 资产负债表

2024年12月31日



编制单位：浙江凯华门业有限公司

金额单位：元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>				<b>流动负债：</b>			
货币资金	1	2,503,361.91	1,003,039.70	短期借款	31	6,300,000.00	2,000,000.00
短期投资	2			应付票据	32		
应收票据	3			应付账款	33	5,782,323.25	8,272,393.26
应收账款	4	18,816,971.69	16,176,874.71	预收账款	34	4,398,835.18	819,641.00
预付账款	5	5,839,420.88	7,560,700.84	应付职工薪酬	35	1,149,182.71	673,510.00
应收股利	6			应交税费	36	3,832.26	172,753.92
应收利息	7			应付利息	37		
其他应收款	8	3,685,822.91	1,158,860.84	应付利润	38		
存货	9	5,214,631.92	1,083,619.26	其他应付款	39	3,213,800.00	6,624,621.50
其中：原材料	10	2,412,239.56	278,394.49	其他流动负债	40		
库存商品	11	1,682,626.95	461,595.51	<b>流动负债合计</b>	41	20,847,973.40	18,562,919.68
在产品	12	1,119,765.41	343,629.26	<b>非流动负债</b>			
周转材料	13			长期借款	42	-	-
其他流动资产	14	488,566.94		长期应付款	43		
<b>流动资产合计</b>	15	36,548,776.25	26,983,095.35	递延收益	44		
<b>非流动资产：</b>				其他非流动负债	45		
长期债券投资	16			<b>非流动负债合计</b>	46	-	-
长期股权投资	17			<b>负债合计</b>	47	20,847,973.40	18,562,919.68
固定资产原价	18	7,969,671.14	5,150,768.50				
减：累计折旧	19	5,560,997.51	4,712,733.93				
固定资产净值	20	2,408,673.63	438,034.57				
在建工程	21						
工程物资	22						
固定资产清理	23						
生物性资产	24			<b>所有者权益</b>			
无形资产	25	7,648.51	7,648.51	实收资本	48	14,162,400.00	8,209,400.00
开发支出	26			资本公积	49		
长期待摊费用	27			盈余公积	50		
其他非流动资产	28			未分配利润	51	3,954,724.99	656,458.75
<b>非流动资产合计</b>	29	2,416,322.14	445,683.08	<b>所有者权益合计</b>	52	18,117,124.99	8,865,858.75
<b>资产总计</b>	30	38,965,098.39	27,428,778.43	<b>负债及所有者权益总计</b>	53	38,965,098.39	27,428,778.43

单位负责人：黄善忠

财务负责人：陈君慧

制表人：王晓飞





## 利润表

武汉方正会计师事务所有限公司  
审核专用章

编制单位：浙江凯华门业有限公司

2024年度

单位：元

项目	行次	本年累计金额	上年累计金额
一、营业收入	1	34,169,165.18	51,102,626.78
减：营业成本	2	27,129,302.08	43,177,338.55
营业税金及附加	3	62,722.22	95,883.28
其中：消费税	4	-	-
营业税	5	-	-
城市维护建设税	6	24,871.65	38,812.80
资源税	7	-	-
土地增值税	8	-	-
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	12,421.12	18,165.62
教育费附加、矿产资源费、排污费	10	24,871.63	38,812.77
销售费用	11	612,448.67	1,714,470.45
其中：商品维修费	12	-	-
广告费和业务宣传费	13	107,133.98	1,000.00
管理费用	14	4,530,999.82	4,419,279.37
其中：开办费	15	-	-
业务招待费	16	130,762.35	168,506.06
研究费用	17	2,449,765.54	1,306,019.82
财务费用	18	315,490.95	6,553.45
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	218,879.03	467.66
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20	-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	21	1,518,201.44	1,689,101.68
营业外收入	22	0.01	69,409.55
其中：政府补助	23	-	69,209.39
减：营业外支出	24	34,939.51	440.42
其中：坏账损失	25	30,559.12	47.50
无法收回的长期债券投资损失	26	-	-
无法收回的长期股权投资损失	27	-	-
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	-	-
税收滞纳金	29	4,380.39	392.92
三、利润总额（亏损以“-”号填列）	30	1,483,261.94	1,758,070.81
减：所得税费用	31	-	46,382.00
四、净利润（亏损以“-”号填列）	32	1,483,261.94	1,711,688.81

单位负责人：黄善忠

财务负责人：陈君慧

制表人：王晓飞



# 现金流量表

2024年度

武汉方正会计师事务所有限公司  
审验专用章

编制单位：浙江凯华门业有限公司

单位：元

项 目	行次	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	39,550,052.02	49,231,574.55
收到的税费返还	3		
收到的其他与经营活动有关的现金	4	5,339,922.65	499,409.55
现金流入小计	5	44,889,974.67	49,730,984.10
购买商品、接受劳务支付的现金	6	31,997,783.67	42,310,723.57
支付给职工以及为职工支付的现金	7	6,086,573.48	7,561,857.82
支付的各项税费	8	1,516,221.28	176,865.21
支付的其他与经营活动有关的现金	9	6,052,109.42	702,565.81
现金流出小计	10	45,652,687.85	50,752,012.41
经营活动产生的现金流量净额	11	-762,713.18	-1,021,028.31
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资所收到的现金	13		
取得投资收益所收到的现金	14		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	15		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到的其他与投资活动有关的现金	17		
现金流入小计	18	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	2,818,902.64	52,243.10
投资所支付的现金	20		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付的其他与投资活动有关的现金	22		
现金流出小计	23	2,818,902.64	52,243.10
投资活动产生的现金流量净额	24	-2,818,902.64	-52,243.10
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资所收到的现金	26	1,003,039.70	
借款所收到的现金	27	9,300,000.00	4,000,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	28		
现金流入小计	29	10,303,039.70	4,000,000.00
偿还债务所支付的现金	30	5,000,000.00	2,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	221,101.67	467.66
支付的其他与筹资活动有关的现金	32		
现金流出小计	33	5,221,101.67	2,000,467.66
筹资活动产生的现金流量净额	34	5,081,938.03	1,999,532.34
四、汇率变动对现金的影响	35		
五、现金及现金等价物净增加额	36	1,500,322.21	926,260.93
加：期初现金及现金等价物余额	37	1,003,039.70	76,778.77
六、期末现金及现金等价物余额	38	2,503,361.91	1,003,039.70

单位负责人：黄善忠

财务负责人：陈君慧

制表人：王晓飞



浙江凯华门业有限公司  
2024 年度会计报表附注



单位：人民币元

一、公司简介

浙江凯华门业有限公司经武义县市场监督管理局登记,由黄善忠、陈君慧共同投资的有限责任公司,于2009年7月7日成立,注册资本伍仟万元整,住所:浙江省金华市武义县白洋街道菊花北路15号(武义永铨工贸有限公司内),法定代表人:黄善忠。

本公司主要的经营范围包括:一般项目:门窗制造加工;门窗销售;金属门窗工程施工;室内木门窗安装服务;五金产品制造;五金产品批发;金属材料制造;金属材料销售;金属制日用品制造;金属制品销售;通用设备制造(不含特种设备制造);机械设备销售;电子产品销售;软木制品制造;日用木制品制造;软木制品销售;日用木制品销售;木材加工;木材销售;木材收购;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;金属制品研发;技术推广服务;货物进出口;技术进出口(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

二、遵循企业会计准则的声明:

本公司编制的财务报表符合《小企业会计准则》的要求,真实、完整地反映了公司财务状况,经营成果和现金流量等有关信息。

三、重要会计政策和会计估计

1. 会计制度:本公司执行《小企业会计准则》及相关补充规定。

2. 本公司以持续经营为基础编制财务报表。

3. 会计年度:本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

4. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础,以历史成本为计价原则。

5. 记账本位币和外币折算

本公司以人民币为记账本位币。

6. 坏账核算方法

本公司采用直接转销法核算坏账损失。

7. 存货核算方法

本公司存货主要包括在生产经营过程中为销售或耗用而储备的原材料、包装物、低值易耗品、生产成本、库存商品等,以实际成本记账。

存货的发出按加权平均法计价。

低值易耗品、包装物的领用按一次摊销法核算。

8. 固定资产核算方法

本公司固定资产按实际成本计价。固定资产折旧采用直线法计算,并按固定资产类别、预计使用年限和预计残值率(5%)确定折旧率。固定资产预计使用年限及年折旧率列表如下:



武汉海山云计算科技股份有限公司  
审核专用章

固定资产类别	使用年限（年）	年折旧率（%）
机器设备	10	9.50
运输工具	4	23.75
办公设备	3/5	31.67/19.00

#### 9. 收入确认原则

本公司以产品（或商品）已经发出，或者劳务已经提供，价款已经收讫或者已经取得收取价款的权利，即作为销售收入实现。

#### 四、主要税项

本公司主要应纳税种如下：

- 1. 所得税：** 本公司的所得税按应纳税所得额的 25% 计缴。
- 2. 增值税：** 本公司为增值税一般纳税人，产品适用税率为 13%；本公司的增值税应纳税额为当期销项税抵减当期进项税后的余额。
- 3. 城市维护建设税：** 本公司按流转税的 5% 计缴。
- 4. 教育费附加：** 本公司按流转税的 3% 计缴。
- 5. 地方教育费附加：** 本公司按流转税的 2% 计缴。

#### 五、会计报表重要项目注释

##### 1. 货币资金

期末余额 2,503,361.91

项目	期末数
现金	40,840.73
银行存款	58,402.84
其他货币资金	2,404,118.34
合计	2,503,361.91

##### 2. 应收账款

期末余额 18,816,971.69

账龄	期末余额	比例%
1年以内	13,095,752.73	69.60
1-2年	3,765,877.33	20.01
2-3年	974,126.63	5.18
3年以上	981,215.00	5.21
合计	18,816,971.69	100.00

##### 3. 预付账款

期末余额 5,839,420.88

账龄	期末余额	比例%
1年以内	3,557,221.73	60.92
1-2年	1,489,623.23	25.51
2-3年	376,584.78	6.45
3年以上	415,991.14	7.12
合计	5,839,420.88	100.00





## 4. 其他应收款

期末余额 3,685,822.91

账龄	期末余额	比例%
1年以内	3,385,822.91	91.86
1-2年	300,000.00	8.14
合计	3,685,822.91	100.00

## 5. 存货

期末余额 5,214,631.92

项目	期末余额
原材料	2,412,239.56
库存商品	1,682,626.95
在产品成本	1,119,765.41
合计	5,214,631.92

## 6. 固定资产

期末余额 7,969,671.14

类别	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
机器设备	3,102,546.67	1,883,185.84		4,985,732.51
运输工具	1,859,565.21	916,283.18		2,775,848.39
办公设备	188,656.62	19,433.62		208,090.24
合计	5,150,768.50	2,818,902.64	-	7,969,671.14

## 7. 累计折旧

期末余额 5,560,997.51

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
机器设备	2,714,459.65	848,263.58		3,562,723.23
运输工具	1,814,750.40			1,814,750.40
办公设备	183,523.88			183,523.88
合计	4,712,733.93	848,263.58	-	5,560,997.51

## 8. 无形资产

期末余额 7,648.51

项目	期初余额	本期增加	本期摊销	期末余额
专利	7,648.51			7,648.51
合计	7,648.51	-	-	7,648.51

## 9. 其他流动资产

期末余额 488,566.94

## 10. 短期借款

期末余额 6,300,000.00

项目	期末余额
中国建设银行股份有限公司	4,300,000.00
浙江武义农村商业银行股份有限公司	2,000,000.00
合计	6,300,000.00





## 11. 应付账款

期末余额 5,782,323.25

账龄	期末余额	比例%
1年以内	4,316,066.52	74.64
1-2年	630,418.73	10.90
2-3年	835,838.00	14.46
合计	5,782,323.25	100.00

## 12. 预收账款

期末余额 4,398,835.18

账龄	期末余额	比例%
1年以内	3,961,483.18	90.06
1-2年	347,314.00	7.90
2-3年	90,038.00	2.05
合计	4,398,835.18	100.00

## 13. 应付职工薪酬

期末余额 1,149,182.71

项目	期初余额	本期计提	本期减少	期末余额
工资	673,510.00	6,103,869.48	5,615,996.03	1,161,383.45
社会保险费	-	433,076.73	433,076.73	-
职工教育经费	-	18,083.32	18,083.32	-
工会经费	-	7,216.66	19,417.40	-12,200.74
合计	673,510.00	6,562,246.19	6,086,573.48	1,149,182.71

## 14. 应交税费

期末余额 3,832.26

税项	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
企业所得税	-	30,782.49	30,782.49	-
未交增值税	301,105.46	994,866.57	1,295,972.03	-
印花税	5,175.47	11,066.48	11,108.76	5,133.19
城市维护建设税	5,321.32	27,077.95	32,399.27	-
个人所得税	-17,907.23	35,048.09	18,441.79	-1,300.93
教育费附加	3,192.80	16,225.69	19,418.49	-
地方教育费附加	2,128.53	10,817.12	12,945.65	-
环境保护税	-1,614.00	2,216.70	602.70	-
待抵扣进项税额	-124,648.43	1,836,294.14	1,711,645.71	-
应交车船使用税	-	1,320.00	1,320.00	-
应交残疾人就业保障金	-	93,230.10	93,230.10	-
合计	172,753.92	3,058,945.33	3,227,866.99	3,832.26

## 15. 其他应付款

期末余额 3,213,800.00

账龄	期末余额	比例%
1年以内	579,300.00	18.03
1-2年	2,634,500.00	81.97
合计	3,213,800.00	100.00





16. 实收资本 期末余额 14,162,400.00

投资人	期初余额	本年增加	本期减少	期末余额
黄善忠	2,868,000.00	3,143,000.00		6,011,000.00
陈君慧	5,341,400.00	2,810,000.00		8,151,400.00
合计	8,209,400.00	5,953,000.00	-	14,162,400.00

17. 未分配利润 期末余额 3,954,724.99

项目	金额
期初余额	656,458.75
本期增加	3,298,266.24
本年净利润	1,483,261.94
以前年度损益调整	1,815,004.30
本期减少	-
期末余额	3,954,724.99

18. 营业收入 本期发生额 34,169,165.18

项目	本年数
主营业务收入	33,349,040.96
其他业务收入	820,124.22
合计	34,169,165.18

19. 营业成本 本期发生额 27,129,302.08

项目	本年数
主营业务成本	26,560,949.31
其他业务成本	568,352.77
合计	27,129,302.08

20. 营业税金及附加 本期发生额 62,722.22

21. 销售费用 本期发生额 612,448.67

项目	本年数
运输费	55,427.71
装卸费	99,000.00
广告费和业务宣传费	107,133.98
差旅费	8,830.75
其他	18,495.85
网络费	21,600.00
服务费	1,960.38
安装费	300,000.00
合计	612,448.67





本期发生额 4,530,999.82

22. 管理费用

项目	本年数
折旧费	76.38
修理费	7,574.68
办公费	23,397.20
水电费	67,037.92
差旅费	427,603.13
房租	12,003.42
业务招待费	130,762.35
车辆使用费	68,541.28
职工薪酬	349,294.23
职工福利费	4,716.98
职工教育经费	13,366.34
各项税费	5,340.30
工会经费	7,216.66
聘请中介机构费	86,588.82
咨询顾问费	33,613.21
研究费用	2,449,765.54
通讯费	23,153.38
残保金	93,230.10
其他	244,252.91
保险费	98,034.25
养老	177,507.32
医疗	86,926.41
工伤	55,971.41
失业	6,025.60
咨询费	59,000.00
合计	4,530,999.82

本期发生额 315,490.95

23. 财务费用

项目	本年数
利息支出	221,101.67
减：利息收入	2,222.64
手续费和工本费	96,611.92
合计	315,490.95

本期发生额 0.01

24. 营业外收入

项目	本年数
其他	0.01
合计	0.01

25. 营业外支出

项目	本年数
税收滞纳金、罚金、罚款	4,380.39
坏账损失	30,559.12
合计	34,939.51

本期发生额 34,939.51

浙江凯华门业有限公司  
二〇二五年十月三十日





中华联合财产保险股份有限公司

CHINA UNITED PROPERTY INSURANCE COMPANY LIMITED

投标保证保险保单凭证/保函

编号：012683012202210H000003

深圳地铁置业集团有限公司（招标人）：

鉴于浙江凯华门业有限公司（以下简称投标人）参加深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洛境花园商品房及保障房入户门采购及安装工程项目投标（标段编号：2309-440311-04-01-116776012001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日历天（含28日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币100000元（大写：壹拾万元整）。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《中华联合财产保险股份有限公司投标保证保险（2021版）》、《中华联合财产保险股份有限公司附加保险合同解除条款》及保单

保险人：中华联合财产保险股份有限公司深圳分公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：\_\_\_\_\_

2026年01月03日

电子保单专用章



## 投标保证保险（2021版）保险单

保单号:012683012202210H000003

鉴于投保人已向本保险人投保《投标保证保险（2021版）》，并按本保险单约定缴付保险费，保险人同意按照《投标保证保险（2021版）》的约定承担保险责任，特立本保险单为凭。与本保险有关的附加条款、特约条款、批单以及投保单是本保险单不可分割的组成部分。

投保人	名称：浙江凯华门业有限公司	统一社会信用代码：913307236912811541
	地址：浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)	联系电话：13868956269
被保险人	名称：深圳地铁置业集团有限公司	统一社会信用代码：91440300MA5FGBLK44
	地址：广东省深圳市深圳市福田区沙头街道	联系电话：
招标项目名称	深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洛境花园商品房及保障房入户门采购及安装工程2309-440311-04-01-116776012001	
招标项目编号	2309-440311-04-01-116776012	
保险金额	人民币（大写）壹拾万元整	（小写）100000 元
保险费金额	人民币（大写）贰佰元整	（小写）200元
	其中，保险费（不含税，小写）：¥188.68元，增值税（小写）：¥11.32元	
保险期间	自2026年01月05日起至2027年01月04日止，共365日历天。	
免赔条件	无免赔	
附加险	中华联合财产保险股份有限公司附加保险合同解除条款	

交费约定：2026-01-04 23:50:00前交清保险费。

合同争议解决方式： 诉讼  提交 \_\_\_\_\_ 仲裁委员会仲裁。

### 特别约定：

- 一、本项目招标标段名称为深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洛境花园商品房及保障房入户门采购及安装工程、标段编号为2309-440311-04-01-116776012001。
  - 二、为进一步厘清保险责任，避免争议，经与投保人协商一致同意对本保险合同中相关事项作如下明确：
    - （一）本投标保证保险，保险人同时提供保单及保险凭证，如保险人提供的保险单、保险条款与保险凭证不一致的，以保险凭证的内容为准。
    - （二）投保人承诺：本公司投保时经营状况正常，符合招标文件相关投标资格要求，完全具备本保险合同项下对应项目的履约能力和履约意愿。
    - （三）本保险合同项下，若投保人中标则保险期间终止日期为投保人与招标方签订合同之日；若投保人未中标则保险期间终止日期为招标结果公示之日。
    - （四）本保单适用于《中华联合财产保险股份有限公司投标保证保险（2021版）条款》、《中华联合财产保险股份有限公司附加保险合同解除条款》。
- 本保单保险费为含税金额，其中不含税保险费188.68元、增值税11.32元。

全国统一客户服务电话：95585

签单地点：广东省深圳市龙华区龙华街道利金城中心T1-601房

签单日期：2026年01月03日

核保：SYSTEM

制单：SYSTEM

经办：SYSTEM

尊敬的客户：您可以通过拨打95585服务专线或到承保公司柜台查询保险单和理赔信息。

电子保单专用章



# 中华联合财产保险股份有限公司

## 投标保证保险（2021版）条款

### 总则

**第一条** 本保险合同由保险条款、投保单、保险凭证以及批单组成，凡涉及本保险合同的约定，均采用书面形式。

**第二条** 本保险合同的投保人是指响应招标项目、参加投标竞争的自然人、法人或者非法人组织，即招标项目投标人。

**第三条** 本保险合同的被保险人是指依法提出招标项目、进行招标或代理招标的法人或者非法人组织，即招标项目招标人或招标代理人。

**第四条** 本保险合同项下权利不得转让，不得设定担保。

### 保险责任

**第五条** 在保险期间内，投保人在向被保险人招标项目进行投标的过程中违反《招标文件》规定要求，给被保险人造成直接损失的，保险人依据本保险合同的约定，以保险单所载的保险金额为限，对被保险人的上述损失承担赔偿责任。

### 责任免除

**第六条** 出现下列任一情形时，保险人不负责赔偿：

（一）投保人或其雇员与被保险人或其雇员采用欺诈、恶意串通、贿赂或变相贿赂等手段串通投标、订立合同，损害保险人利益的；

（二）被保险人未按招标文件或相关合同履行相关义务的；

（三）被保险人未经保险人书面同意变更招标文件的；

（四）被保险人存在违反《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等相关法律法规的行为；

（五）不可归责于投保人的其他情形。

**第七条** 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）战争、敌对行动、军事行为、武装冲突、罢工、骚乱、暴动、恐怖活动；

（二）核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；

（三）大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；

（四）行政行为或司法行为；

（五）洪水、台风、地震、海啸、火灾、爆炸、雷击、暴风、暴雨、暴雪、冰雹、飓风、龙卷风、突发性滑坡、泥石流、崩塌、地面突然下陷下沉等自然灾害；

害和意外事故自然灾害。

**第八条** 下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）被保险人根据招标文件应该承担的责任以及为收集、确认、证明投保人责任的被保险人的直接经济损失所产生的任何费用；

（二）未经保险人同意，被保险人与投保人就招投标活动、招标文件、投标文件产生纠纷所致的任何法律费用；

（三）因不可抗力导致《招标文件》无法履行，由投保人和被保险人商定或确定的利益分配、费用承担、损失分担等，以及因此产生的一切损失；

（四）本保险合同载明的免赔额或根据本保险合同载明的免赔率计算的免赔金额；

（五）被保险人以外的任何第三方的损失；

（六）各类间接损失及精神损害；

（七）罚款、罚金及惩罚性赔偿；

（八）其他不属于本保险责任范围内的损失、费用和责任。

#### **保险金额和免赔额（率）**

**第九条** 本保险合同的保险金额以投保人根据《招标文件》应交纳的投标保证金为基础，由投保人与保险人协商确定，并在保险单中载明。

**第十条** 每次事故免赔额（率）由投保人与保险人在签订保险合同时协商确定，并在保险单中载明。

#### **保险期间**

**第十一条** 本保险合同保险期间从投保人提交投标文件之日起或保险单载明的保险期间起始之日起（二者以后发生者为准），至中标后投保人与被保险人签订合同之日止（未中标的，至中标结果公布之日止）或保险单载明的保险期间终止之日止（二者以先发生者为准），但保险期间最长不超过1年。

#### **保险人义务**

**第十二条** 订立本保险合同时，采用保险人提供的格式条款的，保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款，保险人应当向投保人说明本保险合同的内容，对本保险合同中免除保险人责任的条款，保险人在订立本保险合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上做出足以引起投保人注意的提示，并对该条款内容以书面形式或者口头形式向投保人做出明确说明；未作提示或者明确说明的，该条款不产生效力。

**第十三条** 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单或其他保险凭证。

**第十四条** 保险人按照本保险合同的约定，认为被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

**第十五条** 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后,应当及时作出是否属于保险责任的核定;情形复杂的,应当在三十日内作出核定,但本保险合同另有约定除外。

保险人应当将核定结果通知被保险人;对属于保险责任的,在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内,履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的,保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定做出核定后,对不属于保险责任的,应当自做出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书,并说明理由。

**第十六条** 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内,对其赔偿保险金的数额不能确定的,应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付;保险人最终确定赔偿的数额后,应当支付相应差额。

### 投保人、被保险人义务

**第十七条** 投保人应履行如实告知义务,若故意或者因重大过失未履行如实告知义务,足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的,保险人有权解除合同。

**第十八条** 除本保险合同另有约定外,投保人应当在本保险合同成立时一次性交清本保险合同约定的全部保险费。**投保人未按约定交纳保险费,保险合同不生效。保险合同约定投保人有义务交纳保证金或提供反担保的,投保人应于保险责任起始日前履行相关义务。**

**第十九条** 发生保险事故且保险人赔偿后,保险人有权根据本保险合同第二十九条、第三十条向投保人或担保人进行追偿。

**第二十条** 申请投保时,投保人应如实填写投保单,提供保险人要求的必要证明资料,并接受保险人对其资质进行审查。

**第二十一条** 投保人有义务配合保险人实施核查,在保险人核查期间,投保人必须配合保险人或由保险人雇佣的审计人员或其他独立方对其提供的信息和文件进行准确的核查。

**第二十二条** 在保险期间内,被保险人应及时检查并协助保险人了解招标、中标的相关情况、投保人中标后合同签订的进展情况,被保险人如发现投保人存在违反《招标文件》规定要求的风险,或有任何其他可能导致本保险合同保险标的危险程度显著增加的情况,被保险人应尽力采取措施降低或消除上述风险,并应按照本保险合同约定及时通知保险人,保险人可以按照合同约定增加保险费。

**第二十三条** 保险事故发生后,被保险人应及时做好记录,并及时书面通知保险人。

**第二十四条** 知道保险事故发生后:

(一) 投保人、被保险人应尽力采取必要、合理的措施,防止或减少损失,否则,对因此扩大的损失,保险人不承担赔偿责任;

(二) 投保人、被保险人应及时通知保险人,并书面说明事故发生的原因、经过、损失情况和处理情况;**故意或者因重大过失未及时通知,致使保险事故的**

**性质、原因、损失程度等难以确定的，保险人对无法确定的部分，不承担赔偿责任，**但保险人通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生的除外；涉及违法、犯罪的，应立即向公安机关报案；

（三）被保险人应完整保留招标文件、与投保人在招标、中标、订立合同流程中形成的相关文件（投保人投标文件、中标通知书、投标函及其附录、专用合同条款及其附件、通用合同条款、其他投标时的相关文件等），允许并且协助保险人对事故进行调查。**对于拒绝或者妨碍保险人进行事故调查导致无法确定事故原因或核实损失情况的，保险人对无法确认或核实的部分不承担赔偿责任。**

**第二十五条** 被保险人提出索赔申请时，应向保险人提供下列书面证明和资料：

（一）索赔申请书；

（二）保险单正本；

（三）招标文件；

（四）与投保人在招标、中标、订立合同流程中形成的相关文件；

（五）仲裁机构出具的裁决书或司法机关出具的裁定书、判决书等（适用于仲裁或诉讼确定损失的方式）；

（六）保险人要求投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料。

**被保险人未履行前款约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。**

#### 赔偿处理

**第二十六条** 除保险合同另有约定外，被保险人向保险人提出索赔申请前，应按《招标文件》的约定向投保人或其担保人（如有）启动诉讼或仲裁索赔程序，保险人根据司法机关或仲裁机关认定的被保险人损失金额在保险单列明的保险金额内负责赔偿。

**第二十七条** 被保险人发生保险责任范围内的损失，保险人按以下方式计算赔偿金额：

赔偿金额=保险损失金额×(1-免赔率)，或赔偿金额=保险损失金额-免赔额。

**其中，保险损失金额等于被保险人损失金额扣除被保险人已向投保人或其担保人（如有）索赔所得价款。**

**被保险人的赔偿金额不得超过保险单载明的保险金额。**

**第二十八条** 发生保险事故时，如果被保险人的损失在有相同保障的其他保险合同项下也能够获得赔偿，则本保险人按照本保险合同的保险金额与其他保险合同及本保险合同相应保险金额的总和的比例承担赔偿责任。

**应由其他保险人承担的赔偿金额，本保险人不负责垫付。**若被保险人未如实告知导致保险人多支付赔偿金的，保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

**第二十九条** 发生保险责任范围内的损失,保险人自向被保险人赔偿保险金之日起,在赔偿金额范围内代位行使被保险人对投保人或其担保人(如有)请求赔偿的权利。被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的有关情况,积极协助保险人向投保人或其担保人(如有)进行追偿。

被保险人已经从投保人或其担保人(如有)取得赔偿的,保险人赔偿保险金时,可以相应扣减被保险人已从投保人或其担保人(如有)处取得的赔偿金额。

**第三十条** 保险事故发生后,在保险人未赔偿保险金之前,被保险人放弃对投保人或其担保人(如有)请求赔偿的权利,保险人不承担赔偿责任;保险人向被保险人赔偿保险金后,被保险人未经保险人同意放弃对投保人或其担保人(如有)请求赔偿的权利的,该行为无效;由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的,保险人可以扣减或者要求返还相应的保险金。

**第三十一条** 未发生保险事故,被保险人谎称发生了保险事故,向保险人提出赔偿请求的,保险人有权解除保险合同,并不退还保险费。

投保人、被保险人故意制造保险事故的,保险人有权解除保险合同,不承担赔偿责任,不退还保险费。

保险事故发生后,投保人、被保险人以伪造、变造的有关证明、资料或者其他证据,编造虚假的事故原因或夸大损失程度的,保险人对其虚报的部分不承担赔偿责任。

投保人、被保险人有前三款规定行为之一,致使保险人支付保险金或者支出费用的,应当退回或者赔偿。

**第三十二条** 保险人受理报案、向被保险人提供建议等行为,均不构成保险人对赔偿责任的承诺。

**第三十三条** 被保险人向保险人请求赔偿保险金的诉讼时效期间为二年,自其知道或者应当知道保险事故发生之日起计算。

### 争议处理和法律适用

**第三十四条** 因履行本保险合同发生的争议,由当事人协商解决。协商不成的,提交保险单载明的仲裁机构仲裁;保险单未载明仲裁机构且争议发生后未达成仲裁协议的,依法向中华人民共和国人民法院起诉。

本保险合同争议处理适用中华人民共和国法律(不包括港、澳、台地区法律)。

### 其他事项

**第三十五条** 保险责任开始前,投保人要求解除保险合同的,保险人可以解除保险合同并退还保险费,但投保人应向保险人退还保险单、保险凭证以及与保险单相关资料的原件并向保险人支付相当于保险费5%的退保手续费。

保险责任开始后,投保人要求解除保险合同的,需征得被保险人同意,除另有约定外,保险人不予退还保险费。

**第三十六条** 保险责任开始后，**未经被保险人书面同意，投保人不得解除保险合同。**经被保险人同意，投保人申请合同解除时，应提供以下材料：

- （一）合同解除申请书；
- （二）保险单及其他保险凭证正本；
- （三）保险人认可的被保险人对解除保险合同无异议的相关证明。

# 中华联合财产保险股份有限公司

## 附加保险合同解除条款

**第一条** 在投保中华联合财产保险股份有限公司各类投标保证保险（以下简称“主险”）的基础上，投保人可以投保本附加险。主险合同效力终止，本附加险合同效力亦同时终止；主险合同无效，本附加险合同亦无效。本附加险条款未约定事项，以主险条款为准；主险条款与本附加险条款相抵触之处，以本附加险条款为准。

**第二条** 兹经保险合同双方同意，发生以下情形，投保人要求解除保险合同的，自通知到达保险人之日起，保险合同解除，保险人退还全部保险费：

- （一）开标前投保人放弃投标；
- （二）开标前项目发生流标、暂停或终止的；
- （三）开标后项目发生流标的；
- （四）其他经保险人同意解除保险合同的情形。

**第三条** 对于第二条约定情形以外的其他情形，投保人不得解除本保险合同。

## 十二、其他

### (一) 制造资质

<h1>资质证书</h1>			
证书编号: Z012506			
统一社会信用代码: 913307236912811541			
建筑五金门窗幕墙行业			
企业名称: 浙江凯华门业有限公司			
<h2>制造商资质: 一级</h2>			
可制造:			
防盗门、防火门、低能耗被动门等产品。			
			
官方平台	证书查询		
发证机关: 中华全国工商业联合会五金机电商会 中华全国工商业联合会五金机电商会专家委员会			
初次发证日期: 2025年06月26日			
证书有效期: 2025年06月26日—2026年06月25日			



# 企业建筑门窗安装能力 证书

企业名称：浙江凯华门业有限公司  
营业执照注册：浙江省金华市武义县白洋街道鹤花北路15号武义永佳工贸有限公司内  
法人代表：黄善忠

经对你司提供的《企业建筑门窗生产安装能力评价标准》资料审查，满足协会标准《企业建筑门窗生产安装能力评价标准》贰级的要求。

编号：MCMQ2025012  
有效日期：2026年6月  
企业建筑门窗安装能力贰级



证书查询：[www.dwcwb.com](http://www.dwcwb.com)



编号：09-25-29

# 中华全国工商业联合会五金机电商会 2025-2026 年度 会员单位 证书

被授予单位：浙江凯华门业有限公司

中华全国工商业联合会五金机电商会

有效期：2025 年 06 月至 2026 年 06 月



# 十大品牌证书



## 2025年度铸铝门十大品牌

### THE TOP TEN BRAND

## 浙江凯华门业有限公司

皇士金盾

经公众投票及组委会评审，对入围品牌（产品）

的知名度、市场占有率、品牌影响力等方面综

合评价，评为：2025铸铝门十大品牌



中国十大品牌网



中国家居网



2025年被动门行业十大品牌

THE TOP TEN BRAND

 皇士金盾

浙江凯华门业有限公司



中国十大品牌网



中国家居网

此网络电子证明文件仅供参考 证明文件有效期2026年6月01日 电子证明文件编号: 6985



## 浙江凯华门业有限公司

在十大品牌网2025年度装甲门十大品牌网络票选活动中, **皇士金盾**  
经投票荣获“装甲门行业十大品牌”

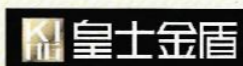
### 2025年度装甲门行业十大品牌



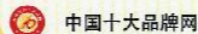
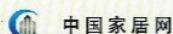
此网络电子证明文件仅供参考 证明文件有效期至2026年06月01日 电子证明文件编号: 8961

## 2025年度别墅门十大品牌

THE TOP TEN BRAND



## 浙江凯华门业有限公司



年度网络票选

此网络电子证明文件仅供参考 证明文件有效期至2026年06月01日 电子证明文件编号: 6982

# 装甲门十大品牌

Top Ten Brands of Armored Doors

 皇士金盾装甲门

浙江凯华门业有限公司

Zhejiang Kaihua Door Industry Co., Ltd

在 2025年度门业品牌溯源调研推广活动

暨行业品牌力综合指数统计中荣获“门业金典奖”

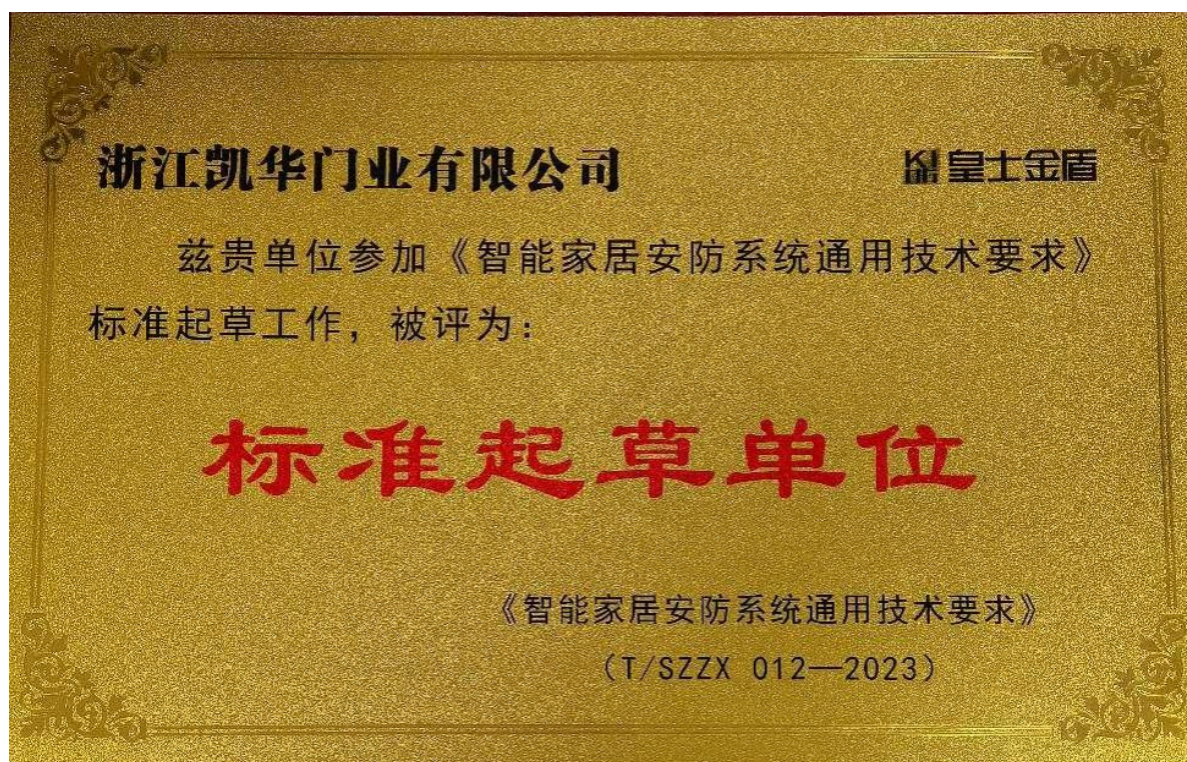
In the 2025 Door Industry Brand Traceability Survey and  
the Industry Brand Power Comprehensive Big Data Ranking,  
the "Door Industry Golden Classic Award" was won

中國門都

10 DOOR.COM  
名門網



(二) 《装甲门系统》起草单位证书



# 荣誉证书

HONORARY CERTIFICATE

黄善忠同志：



参加《装甲门系统》(T/SZS 4022—2020)起草工作，被评为“标准起草人”。特发此证，以资鼓励。

中国门窗产业技术创新战略联盟

2021年1月

### (三) 专利证书

证书号第 5017193 号



## 外观设计专利证书

外观设计名称: 门 (1)

设计人: 陈君慧

专利号: ZL 2018 3 0462800.4

专利申请日: 2018 年 08 月 21 日


专利权人: 陈君慧

地址: 321300 浙江省金华市永康市芝英镇街头村 286 号


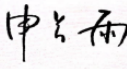
授权公告日: 2019 年 01 月 11 日 授权公告号: CN 304994053 S

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

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



局长 申长雨





2019 年 01 月 11 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 5017290 号



## 外观设计专利证书

外观设计名称: 门 (2)

设计人: 陈君慧

专利号: ZL 2018 3 0462963.2

专利申请日: 2018 年 08 月 21 日


专利权人: 陈君慧

地址: 321300 浙江省金华市永康市芝英镇街头村 286 号


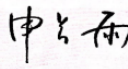
授权公告日: 2019 年 01 月 11 日 授权公告号: CN 304994055 S

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

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



局长 申长雨





2019 年 01 月 11 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 4993674 号



## 外观设计专利证书

外观设计名称: 门 (3)

设计人: 陈君慧

专利号: ZL 2018 3 0462960.9

专利申请日: 2018 年 08 月 21 日


专利权人: 陈君慧

地址: 321300 浙江省金华市永康市芝英镇街头村 286 号


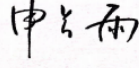
授权公告日: 2019 年 01 月 01 日 授权公告号: CN 304976247 S

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

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



局长 申长雨





2019 年 01 月 01 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 5013726 号



## 外观设计专利证书

外观设计名称: 门 (4)

设计人: 陈君慧

专利号: ZL 2018 3 0462799.5

专利申请日: 2018 年 08 月 21 日


专利权人: 陈君慧

地址: 321300 浙江省金华市永康市芝英镇街头村 286 号


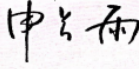
授权公告日: 2019 年 01 月 11 日 授权公告号: CN 304994052 S

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

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



局长 申长雨





2019 年 01 月 11 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 4994631 号

## 外观设计专利证书

外观设计名称: 门 (5)

设计人: 陈君慧

专利号: ZL 2018 3 0462798.0

专利申请日: 2018年08月21日

专利权人: 陈君慧

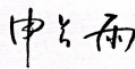

地址: 321300 浙江省金华市永康市芝英镇街头村 286 号

授权公告日: 2019年01月01日 授权公告号: CN 304976243 S

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

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



局长 申长雨

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 4994632 号

## 外观设计专利证书

外观设计名称: 门 (6)

设计人: 陈君慧

专利号: ZL 2018 3 0462822.0

专利申请日: 2018年08月21日

专利权人: 陈君慧

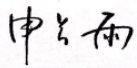

地址: 321300 浙江省金华市永康市芝英镇街头村 286 号

授权公告日: 2019年01月01日 授权公告号: CN 304976245 S

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

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



局长 申长雨

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 4997991 号

## 外观设计专利证书

外观设计名称: 门 (7)

设计人: 陈君慧

专利号: ZL 2018 3 0462821.6

专利申请日: 2018年08月21日

专利权人: 陈君慧

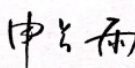

地址: 321300 浙江省金华市永康市芝英镇街头村 286 号

授权公告日: 2019年01月01日 授权公告号: CN 304976244 S

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

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



局长 申长雨

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 5017194 号

## 外观设计专利证书

外观设计名称: 门 (8)

设计人: 陈君慧

专利号: ZL 2018 3 0462953.9

专利申请日: 2018年08月21日

专利权人: 陈君慧

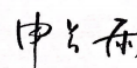

地址: 321300 浙江省金华市永康市芝英镇街头村 286 号

授权公告日: 2019年01月11日 授权公告号: CN 304994054 S

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

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

局长 申长雨

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第4996038号



## 外观设计专利证书

外观设计名称: 门(9)

设计人: 陈君慧

专利号: ZL 2018 3 0462952.4

专利申请日: 2018年08月21日

专利权人: 陈君慧

地址: 321300 浙江省金华市永康市芝英镇街头村286号

授权公告日: 2019年01月01日 授权公告号: CN 304976246 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记, 专利权自授权公告之日起生效, 专利权期限为十年, 自申请日起算。  
专利证书记载专利权登记时的法律状况, 专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第5013548号



## 外观设计专利证书

外观设计名称: 门(10)

设计人: 陈君慧

专利号: ZL 2018 3 0506874.1

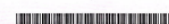
专利申请日: 2018年09月10日

专利权人: 陈君慧

地址: 321300 浙江省金华市永康市芝英镇街头村286号

授权公告日: 2019年01月11日 授权公告号: CN 304994073 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记, 专利权自授权公告之日起生效, 专利权期限为十年, 自申请日起算。  
专利证书记载专利权登记时的法律状况, 专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第5209116号



## 外观设计专利证书

外观设计名称: 门(11)

设计人: 陈君慧

专利号: ZL 2018 3 0769929.X

专利申请日: 2018年12月29日

专利权人: 陈君慧

地址: 321300 浙江省金华市永康市芝英镇街头村286号

授权公告日: 2019年05月31日 授权公告号: CN 305190414 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记, 专利权自授权公告之日起生效, 专利权期限为十年, 自申请日起算。  
专利证书记载专利权登记时的法律状况, 专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第5205773号



## 外观设计专利证书

外观设计名称: 门(12)

设计人: 陈君慧

专利号: ZL 2018 3 0769937.4

专利申请日: 2018年12月29日

专利权人: 陈君慧

地址: 321300 浙江省金华市永康市芝英镇街头村286号

授权公告日: 2019年05月28日 授权公告号: CN 305183108 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记, 专利权自授权公告之日起生效, 专利权期限为十年, 自申请日起算。  
专利证书记载专利权登记时的法律状况, 专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号 第19979158号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种暗装合页

发明人：黄善忠、张海波

专利号：ZL 2023 2 1610908.5

专利申请日：2023年06月21日

专利权人：浙江凯华门业有限公司

地址：321200 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村

授权公告日：2023年11月10日 授权公告号：CN 219993440 U

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

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

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第19979158号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月21日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：  
浙江凯华门业有限公司

发明人：  
黄善忠、张海波

第2页(共2页)

证书号 第20794601号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种多功能门窗转运车

发明人：黄善忠、张海波

专利号：ZL 2023 2 2485248.9

专利申请日：2023年09月13日

专利权人：浙江凯华门业有限公司

地址：321000 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

授权公告日：2024年04月19日 授权公告号：CN 220809454 U

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

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

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第20794601号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月13日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：  
浙江凯华门业有限公司

发明人：  
黄善忠、张海波

第2页(共2页)

证书号 第21548153号



专利公告信息

## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种自动闭门器

专利权人：浙江凯华门业有限公司

地址：321000 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

发明人：黄善忠张海波

专利号：ZL 2023 2 2915577.2

授权公告号：CN 221568218 U

专利申请日：2023年10月30日

授权公告日：2024年08月20日

申请日时申请人：浙江凯华门业有限公司

申请日时发明人：黄善忠张海波

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号 第21551928号



专利公告信息

## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种隐藏式电动开门机

专利权人：浙江凯华门业有限公司

地址：321000 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

发明人：黄善忠张海波

专利号：ZL 2023 2 2915570.0

授权公告号：CN 221568222 U

专利申请日：2023年10月30日

授权公告日：2024年08月20日

申请日时申请人：浙江凯华门业有限公司

申请日时发明人：黄善忠张海波

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号 第23295517号



专利公告信息

## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有自动上料功能的验门调门设备

专利权人：浙江凯华门业有限公司

地址：321200 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村

发明人：黄善忠陈君慧王黎敏

专利号：ZL 2024 2 2694381.X

授权公告号：CN 223303935 U

专利申请日：2024年11月06日

授权公告日：2025年09月05日

申请日时申请人：浙江凯华门业有限公司

申请日时发明人：黄善忠陈君慧王黎敏

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号 第23426810号



专利公告信息

## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种合页可调节的防位移装甲门

专利权人：浙江凯华门业有限公司

地址：321200 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村

发明人：黄善忠陈君慧张海波

专利号：ZL 2024 2 2694385.8

授权公告号：CN 223446918 U

专利申请日：2024年11月06日

授权公告日：2025年10月17日

申请日时申请人：浙江凯华门业有限公司

申请日时发明人：黄善忠陈君慧张海波

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号 第23789239号



专利公告信息

## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有联动锁止结构的密封门

专利权人：浙江凯华门业有限公司

地址：321200 浙江省金华市武义县白洋街道菊花北路15号（武义永铨工贸有限公司内）

发明人：黄善忠;陈君慧;王黎敏

专利号：ZL 2024 2 3262862.X 授权公告号：CN 223806018 U

专利申请日：2024年12月30日 授权公告日：2026年01月16日

申请时申请人：浙江凯华门业有限公司

申请时发明人：黄善忠;陈君慧;王黎敏

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号 第23651785号



专利公告信息

## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种被动式保温门

专利权人：浙江凯华门业有限公司

地址：321200 浙江省金华市武义县白洋街道菊花北路15号（武义永铨工贸有限公司内）

发明人：黄善忠;陈君慧;王黎敏

专利号：ZL 2024 2 3262865.3 授权公告号：CN 223661678 U

专利申请日：2024年12月30日 授权公告日：2025年12月12日

申请时申请人：浙江凯华门业有限公司

申请时发明人：黄善忠;陈君慧;王黎敏

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号 第23640846号



专利公告信息

## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种安全性高的防盗钢质门

专利权人：浙江凯华门业有限公司

地址：321200 浙江省金华市武义县白洋街道菊花北路15号（武义永铨工贸有限公司内）

发明人：黄善忠;陈君慧;王黎敏

专利号：ZL 2024 2 3262867.2 授权公告号：CN 223661560 U

专利申请日：2024年12月30日 授权公告日：2025年12月12日

申请时申请人：浙江凯华门业有限公司

申请时发明人：黄善忠;陈君慧;王黎敏

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

# 检测报告

## (四) 康居产品认证证书

### 1. 被动式装甲耐火防盗安全门

# 康居产品认证证书

证书编号: KCPC24-6-005

申请人: 浙江凯华门业有限公司  
地址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
制造商: 浙江凯华门业有限公司  
地址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
生产厂: 浙江凯华门业有限公司  
地址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
产品名称: 被动式装甲耐火防盗安全门(规格型号见附件)  
认证标准: GB 17565-2007《防盗安全门通用技术条件》  
GB 12955-2008《防火门》

上述产品符合《建筑门窗 认证实施规则》附录中  
被动式低能耗建筑产品的性能指标  
的要求, 允许使用康居认证标志, 特发此证。

发证日期: 2024 年 01 月 25 日

有效期至: 2028 年 01 月 24 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

认证标志:



认证机构:



主任签字: 张小红

# 康居产品认证证书附件

证书编号：KCPC24-6-005

申请人：浙江凯华门业有限公司

制造商：浙江凯华门业有限公司

生产厂：浙江凯华门业有限公司

产品名称：被动式装甲耐火防盗安全门

具体型号：QTFM-FAMQT-DQ-1226

QTFM-FAMQT-DQ-1826

备注：  
\*1. 产品的主要性能指标与配置清单详见附表。  
\*2. 本产品参照标准为：GB 17565-2007《防盗安全门通用技术条件》、GB 12955-2008《防火门》、国标图集 16J908-8《被动式低能耗建筑-严寒和寒冷地区居住建筑》、被动式低能耗建筑产业技术创新战略联盟《被动式低能耗建筑产品选用目录》性能要求。

发证日期：2024 年 01 月 25 日

有效期至：2028 年 01 月 24 日

认证机构：



证书编号: KCPC24-6-005

被动式装甲耐火防盗安全门 QTFM-FAMQT-DQ-1226 主要性能指标表

检验项目	检验结果	单项判定
气密性能	10Pa 下, 单位缝长每小时空气渗透量为正压 0.43m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h) 负压 0.46m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h) 10Pa 下, 单位面积每小时空气渗透量为正压 0.97m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h) 负压 1.04m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h)	正压 8 级 负压 8 级
水密性能	保持未发生渗漏的最高压力为 700 Pa	6 级
抗风压性能	变形检测结果: 正压 2.0 kPa, 负压 2.0 kPa 反复加压检测: 正压 3.0 kPa, 负压 -3.0 kPa 安全检测 P <sub>1</sub> : 正压 5.0 kPa, 负压 -5.0 kPa 安全检测 P <sub>2</sub> : 正压 7.5 kPa, 负压 -7.5 kPa	9 级
保温性能	传热系数 K: 1.0 W/(m <sup>2</sup> ·K)	10 级
空气隔声性能	R <sub>w</sub> (C <sub>1</sub> ; C <sub>2</sub> ) = 39 (-1; -3) dB	内门 4 级 外门 4 级
耐火性能	耐火性能的检测结果符合 GB 12955-2008 隔热防火门 A1.00 的技术指标要求	
防盗安全级别	防盗安全级别的检测结果符合 GB 17565-2007 甲级的技术指标要求	
外观、永久性标记、板材及材质、尺寸公差与配合间隙、防盗安全要求(防破坏性能、防闯入性能、抗冲击性能)、悬端吊重性能、撞击障碍物性能、铰链转动性能、锁具要求的检测结果符合 GB 17565-2007 的技术指标要求		

被动式装甲耐火防盗安全门 QTFM-FAMQT-DQ-1226 主要配置清单表

名称	生产商
钢板	武汉钢铁有限公司
铝型材	浙江前途铝业有限公司
五金锁具	忠恒集团有限公司
芯材	武义力能装饰材料有限公司

认证机构:



## 2. 铝合金带玻璃被动门

# 康居产品认证证书

证书编号: KCPC24-6-005-1

申请人: 浙江凯华门业有限公司  
地 址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
制造商: 浙江凯华门业有限公司  
地 址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
生产厂: 浙江凯华门业有限公司  
地 址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
产品名称: 铝合金带玻璃被动门(规格型号见附件)  
认证标准: GB/T 8478-2020《铝合金门窗》

上述产品符合《建筑门窗 认证实施规则》附录中  
被动式低能耗建筑产品的性能指标  
的要求, 允许使用康居认证标志, 特发此证。

发证日期: 2024 年 05 月 30 日

有效期至: 2028 年 01 月 24 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

认证标志:



认证机构:



主任签字: 张小红

# 康居产品认证证书附件

证书编号：KCPC24-6-005-1

申请人：浙江凯华门业有限公司

制造商：浙江凯华门业有限公司

生产厂：浙江凯华门业有限公司

产品名称：铝合金带玻璃被动门

具体型号：铝合金带玻璃被动门

备注：\*1. 产品的主要性能指标与配置清单详见附件。  
\*2. 本产品参照标准为：GB/T 8478-2020《铝合金门窗》、国标图集 16J908-8《被动式低能耗建筑-严寒和寒冷地区居住建筑》、被动式低能耗建筑产业技术创新战略联盟《被动式低能耗建筑产品选用目录》性能要求。

发证日期：2024 年 05 月 30 日

有效期至：2028 年 01 月 24 日

认证机构：



证书编号: KCPC24-6-005-1

铝合金带玻璃被动门主要性能指标表

检验项目	检验结果	单项判定
气密性能	10Pa 下, 单位缝长每小时空气渗透量为正压 0.47m <sup>3</sup> /(m·h) 负压 0.49m <sup>3</sup> /(m·h) 10Pa 下, 单位面积每小时空气渗透量为正压 1.28m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h) 负压 1.33m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h)	正压 8 级 负压 8 级
水密性能	保持未发生渗漏的最高压力为 700 Pa	6 级
抗风压性能	变形检测结果: 正压 2.0 kPa, 负压 -2.0 kPa 反复加压检测: 正压 3.0 kPa, 负压 -3.0 kPa 安全检测 P <sub>s</sub> : 正压 5.0 kPa, 负压 -5.0 kPa 安全检测 P <sub>max</sub> : 正压 7.5 kPa, 负压 -7.5 kPa	9 级
保温性能	传热系数 K: 1.0 W/(m <sup>2</sup> ·K)	10 级
空气隔声性能	R <sub>w</sub> (C; C <sub>w</sub> ) = 34 (-2; -4) dB	内门 3 级 外门 3 级
反复启闭耐久性	10 万次, 门未发生影响正常启闭使用的变形、故障和损坏。	1 级
外观及表面质量、尺寸、装配质量、构造、力学性能		符合

铝合金带玻璃被动门主要配置清单表

名称	生产商
铝合金型材	浙江前途铝业有限公司
玻璃	阿涛玻璃
五金	忠恒集团有限公司
密封胶条	宁波瑞隆特橡塑制品有限公司

认证机构:



# (五) 防盗认证报告

MA 220020349443

## 检验检测报告

### TEST REPORT

报告编号: 2024MM0364W

样品名称: 装甲防盗安全门

销售单位: 浙江凯华门业有限公司

生产单位: 浙江凯华门业有限公司

委托单位: 浙江凯华门业有限公司

永康市质量技术监测研究院  
Yongkang Quality And Technology Monitoring Institute  
国家五金工具及门类产品质量检验检测中心(浙江)

报告编号(Report No.): 2024MM0364W 第1页 共7页 (Page 1 of 7)

永康市质量技术监测研究院  
国家五金工具及门类产品质量检验检测中心(浙江)

### 检验检测报告

#### TEST REPORT

样品名称	装甲防盗安全门	检验检测类别	委托检验
型号规格/等级	FAM-4-S-1M-RH1180×2000 4级	商标	皇士金盾
生产日期	2024年4月	批号或编号	/
委托单位(客户)名称	浙江凯华门业有限公司	销售单位	浙江凯华门业有限公司
联络信息	浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司)	生产单位	浙江凯华门业有限公司
抽样单位	/	抽样基数	/
抽样地点	/	抽样数量	/
抽样日期	2024年05月06日	到样数量	1樘
抽样单编号	/	到样日期	2024年05月06日
判定依据	GB 17565-2022《防盗安全门通用技术条件》		
检测依据	GB 17565-2022《防盗安全门通用技术条件》		
检测项目	全副通用项目		
样品描述、状态	完好		
检测日期	2024年05月06日	检测地点	永康市花海路102号
检验检测结论	根据委托方要求,依据GB17565-2022《防盗安全门通用技术条件》,对所报样品进行检测,所检项目的检测结果符合标准要求。		
备注	/		

批准: [Signature] 审核: 范浙永 编制: 徐国洪

报告编号(Report No.): 2024MM0364W 第2页 共7页 (Page 2 of 7)

### 检验检测报告

#### TEST REPORT

序号	检验项目	技术要求	不合格类别	样品编号	检验结果	检验结论
1	外观	门框、门扇构件表面应无明显机械损伤;表面漆/涂层应无剥落、流挂、漏底、刮痕等缺陷;焊接处应平滑,焊点分布均匀应无飞溅、焊穿、夹渣等现象。	C	1	符合	合格
2	标志	(a)防盗安全级别标志由代表防盗安全级别的阿拉伯数字和平行四边形组成,阿拉伯数字位于直径为 $\phi 25\text{mm}$ 的圆圈内; (b)防盗安全级别标志以宋体印刷形式固定在门扇或门框上,位置距地面 $1600\text{mm} \pm 20\text{mm}$ 。门扇的固定位置为非防护面,门框的固定位置为非防护面一侧或与铰链结合的一侧。	A	1	标记4级;标志高度1670mm	合格
3	材料	(a)木材、木制品的甲醛释放量应符合GB18580的要求; (b)材料应为普通碳素钢等耐腐蚀钢铁的门框、门扇、铰链、螺栓等零部件,应采用防腐措施。防腐措施包括氧化、电泳、喷涂等。	B	1	符合	合格
4	标识	a)制造厂名和商标; b)产品名称、型号; c)生产日期或编号; d)防盗安全级别及标记。	C	1	符合	合格
5	钢板厚度(mm)	门框钢板厚度(mm): 1级 $\geq 1.41$ ; 2级 $\geq 1.68$ ; 3、4级 $\geq 1.58$ ; 5级 $\geq 2.78$	A	1	1.96	合格
		门扇防护面钢板厚度(mm): 1级 $\geq 0.75$ ; 2级 $\geq 0.94$ ; 3、4级 $\geq 0.94$ ; 5级 $\geq 2.78$			/	
		门扇非防护面钢板厚度(mm): 1级 $\geq 0.75$ ; 2级 $\geq 0.75$ ; 3、4级 $\geq 0.94$ ; 5级 $\geq 2.78$			/	
		采用不锈钢材质的厚度(mm): 1级 $\geq 0.75$ 、2级 $\geq 0.94$ ; 3、4级 $\geq 1.13$ 、5级 $\geq 1.88$			1.18	
当选用其他材质的板材时,其板材厚度及允许偏差应符合相关国家或行业标准规定。					铸铝/钢	

报告编号(Report No.): 2024MM0364W 第3页 共7页 (Page 3 of 7)

### 检验检测报告

#### TEST REPORT

序号	检验项目	技术要求	不合格类别	样品编号	检验结果	检验结论
6	通用型锁具尺寸	锁具根据尺寸和外形分为通用型和特殊型,通用型锁具的尺寸应符合本标准的有关规定,特殊型锁具的尺寸由生产单位自定。	C	1	符合	合格
7	锁具配置及功能	各级别防盗门配置的锁具应符合以下要求,锁具应具备从防护面侧、非防护面侧均能开启的功能。 防盗锁具级别要求: 1、2级 AB级; 3、4级 B级; 5级符合GB 10409-2019中防撬保险柜锁。	A	1	B级;两侧均能开启	合格
8	加强防护板	锁具安装部位的防护面应有厚度大于或等于1.98mm、高度大于或等于 $\phi 25$ 的加强防护板,其尺寸应大于或等于锁体的最大外形尺寸。	A	1	防护钢板厚度: 1.99mm; 尺寸大于锁体的最大外形尺寸	合格
9	锁芯防钻套	锁具的防护面侧锁芯应安装防钻套,其防钻能力应达到相应防盗安全级别的要求。	A	1	符合	合格
10	拉手强度	锁具拉手应能承受1600N的拉力而不能拉脱或损坏。	A	1	符合	合格
11	铰链的材质及数量	铰链应采用符合相关国家标准材料制作,其强度和数量应与门扇的结构相适应。	A	1	符合	合格
12	铰链的灵活性	安装应保证其同轴度,门轴均匀、铰链转动灵活,正常运转的铰链在运转过程中无明显噪声,在小于或等于90°的拉力作用下,门体应能灵活转动90°。	B	1	16N拉力作用下,能灵活转动90°	合格
13	铰链的安装	铰链与门框、门扇采用焊接时,焊缝不应高于铰链表面。铰链与门框、门扇使用螺钉连接时,铰链安装铰链厚度应大于或等于2.78mm,并使用大于或等于M6的钢质螺钉或螺栓连接门扇与门框。	A	1	铰链采用螺钉连接,安装铰链厚度2.90mm,采用M6的钢质螺钉	合格

### 检验检测报告 TEST REPORT

序号 No.	检验项目 Test Item	技术要求 Technical Requirements	不合格类别	样品编号 Sample No.	检验结果 Test Result	检验结论 Conclusion
14	锁定位	锁定位应为钢质, 单个锁定位与门框搭接的截面积应大于或等于7.5mm <sup>2</sup> , 伸出长度应大于或等于1.5mm。	A	1	钢质截面积254.3mm <sup>2</sup> , 伸出长度: 开边24.1mm, 上边14.2mm下边14.4mm	合格
		1级防盗门的门扇开启侧应有大于或等于两个锁定位。			锁定位总数16个, 开启侧上下边600mm的范围内各有3个锁定位, 门扇的上下边各有1个锁定位。	
15	门缝的视觉效果	加装门缝的防盗门, 从防护部外应不能看清内部的情况, 且门缝的内部应具有防窥视装置。	C	1	无此项	/
16	门缝的安装效果	从防护面不应使用简单手工工具拆卸门缝, 应对门缝的孔采取加强保护措施, 其抗破坏性能应符合相应防盗安全级别的要求。	A	1	无此项	/
17	尺寸公差与间隙 (mm)	门扇	B	1	尺寸<1000 mm 公差范围≤2.0mm	合格
		尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm				
		尺寸2000~3500 mm 公差范围≤4.0mm				
		尺寸3500 mm 公差范围≤5.0mm				
		尺寸<1000 mm 公差范围≤2.0mm				
		尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm				
	门框	尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm	1.0			
		尺寸2000~3500 mm 公差范围≤4.0mm				
		尺寸3500 mm 公差范围≤5.0mm				
		尺寸<1000 mm 公差范围≤2.0mm				
		尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm				
		尺寸2000~3500 mm 公差范围≤4.0mm				
门扇宽度差	尺寸<1000 mm 公差范围≤2.0mm	1.0				
	尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm					
	尺寸2000~3500 mm 公差范围≤4.0mm					
	尺寸3500 mm 公差范围≤5.0mm					
	尺寸<1000 mm 公差范围≤2.0mm					
	尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm					
门扇高度差	尺寸<1000 mm 公差范围≤2.0mm	0.0				
	尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm					
	尺寸2000~3500 mm 公差范围≤4.0mm					
	尺寸3500 mm 公差范围≤5.0mm					
	尺寸<1000 mm 公差范围≤2.0mm					
	尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm					

### 检验检测报告 TEST REPORT

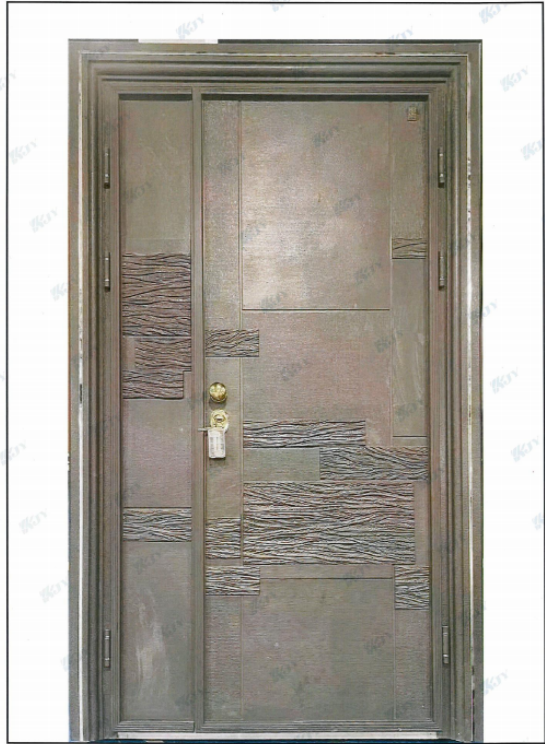
序号 No.	检验项目 Test Item	技术要求 Technical Requirements	不合格类别	样品编号 Sample No.	检验结果 Test Result	检验结论 Conclusion
17	尺寸公差与间隙 (mm)	尺寸<1000 mm 公差范围≤2.0mm	B	1	0.0	合格
		尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm				
18	门框槽口高度差	尺寸2000~3500 mm 公差范围≤4.0mm	B	1	1.0	合格
		尺寸<1000 mm 公差范围≤2.0mm				
19	门框槽口高度差	尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm	B	1	1.0	合格
		尺寸2000~3500 mm 公差范围≤4.0mm				
20	门框槽口高度差	尺寸3500 mm 公差范围≤5.0mm	B	1	1.0	合格
		尺寸<1000 mm 公差范围≤2.0mm				
18	锁舌锁孔间隙	主锁舌与锁孔的前后间隙之和≤6.0mm。	B	1	5.8	合格
19	搭接宽度	门扇与门框在开启侧搭接宽度≥15mm, 门扇与门框在锁闭侧搭接宽度≥12mm。	B	1	开启侧 44.4 锁闭侧 26.8	合格
20	胶合面耐水性能	有防水要求的木、塑等胶合面防盗门, 应进行胶合面的耐水性能试验, 经24h; 的耐水性能试验后, 饰面材料应无开裂、脱落。	B	1	/	/
21	表面涂层附着力	防盗门表面涂层附着力不应低于GB/T9286-2021的2级。	B	1	1级	合格
22	防破坏性能	从防盗门防护侧一侧抵抗利用规定的工具破坏一个大于或等于615cm <sup>2</sup> 开口的净工作时间应符合以下的规定。	A	1	20min未能打开615cm <sup>2</sup> 开口	合格
		防破坏时间: 1级≥6min; 2级≥10min; 3级≥15min; 4级≥20min; 5级≥30min				
22	防破坏性能	从防盗门防护侧一侧抵抗利用规定的工具破坏或者打开门扇的净工作时间应符合以下的规定。	A	1	20min未能打开	合格
		防破坏时间: 1级≥6min; 2级≥10min; 3级≥15min; 4级≥20min; 5级≥30min				
22	防破坏性能	从防盗门防护侧一侧抵抗利用规定的工具破坏或者打开门扇的净工作时间应符合以下的规定。	A	1	20min未能打开	合格
		防破坏时间: 1级≥6min; 2级≥10min; 3级≥15min; 4级≥20min; 5级≥30min				

### 检验检测报告 TEST REPORT

序号 No.	检验项目 Test Item	技术要求 Technical Requirements	不合格类别	样品编号 Sample No.	检验结果 Test Result	检验结论 Conclusion
23	防闯入性能	门框与门扇之间或其他部位应安装防闯入装置, 装置本身及其连接部分应能承受30kg的3次冲击试验, 试验后, 装置不应断裂或脱落。	A	1	无断裂或脱落	合格
24	软冲击性能 (mm)	门扇应能承受30kg沙袋, 9次冲击试验, 试验后门框与门扇间隙的最大变化量, 1、2级≤4 mm; 3、4级≤3 mm; 5级≤2 mm。	B	1	0.6	合格
25	悬摆负重性能 (mm)	将门扇开启到90°±5°或45°±5°, 在通过门扇把手并垂直于地面的作轴上增加 (100±0.5) kg重物, 保持5min, 试验后, 门扇残余垂直变形量≤2.0 mm, 且门扇后闭正常。	A	1	0.9	合格
26	撞击障碍物性能 (mm)	使用10kg的重物通过自由落体的方式对门扇进行撞击试验, 反复3次后, 门扇不应脱落, 软连接处不应有明显变形, 并能正常开启。	A	1	0.5	合格
					门框与门扇的间隙变化量≤2.0mm	
27	其他附加功能	防盗门按需增加的附加装置不应降低其防盗安全性能。	A	1	无此项	/
28	接触电压	防盗安全门若使用交直流电源时, 与门体的接触电压应小于36V。	A	1	无此项	/
29	绝缘电阻	电源引入端子与外架及金属门体之间的绝缘电阻在正常环境条件下应大于等于200MΩ。	A	1	无此项	/
30	外部应急电源接口	内部电池作为启动防盗门的主电源时, 在防护面侧应具有外部应急电源接口。	B	1	无此项	/

1. 器具: 型号规格FIS-20607型机械防盗门由总经销商有限公司配备。  
2. 判定原则: 所检项目在下列情况不符合执行标准时, 判定被检产品的检验结论为“不合格”:  
a) 有一项或一项以上类不合格项目不符合执行标准要求;  
b) 有二项或二项以上类不合格项目不符合执行标准要求;  
c) 有一项B类和二项或二项以上C类不合格项目不符合执行标准要求;  
d) 有三项或三项以上C类不合格项目不符合执行标准要求。

### 检验检测报告 TEST REPORT



以下空白 REPORT FINALIZED



# 检验检测报告

## TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫 关注我们

报告编号: 2025MM0282W  
 REPORT NO. \_\_\_\_\_

样品名称: 断桥铝系统防盗安全门  
 NAME OF SAMPLE \_\_\_\_\_

销售单位: 浙江凯华门业有限公司  
 NAME OF SELLER \_\_\_\_\_

生产单位: 浙江凯华门业有限公司  
 MANUFACTURER \_\_\_\_\_

委托单位: 浙江凯华门业有限公司  
 CUSTOMER \_\_\_\_\_

检验检测类别: 委托检验  
 TEST CATEGORY \_\_\_\_\_

永康市质量技术监测研究院  
 Yongkang Quality And Technology Monitoring Institute  
 国家五金工具及门类产品质量检验检测中心(浙江)



永康市质量技术监测研究院  
 国家五金工具及门类产品质量检验检测中心(浙江)

# 检验检测报告

## TEST REPORT

样品名称 Product	断桥铝系统防盗安全门	检验检测类别 Test Category	委托检验
型号规格/等级 Model/Grade	FAM-4-S-L-HH/1200×2400 4级	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	2025年05月	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Client	浙江凯华门业有限公司	销售单位 Name of Seller	浙江凯华门业有限公司
联络信息 Contact Information	浙江省金华市武义县白洋街道 花北路15号	生产单位 Manufacturer	浙江凯华门业有限公司
抽样单位 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Received Number of Sample(s)	1幢
抽样单编号 Sampling list No.	/	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2025年06月09日
判定依据 Decision Criteria	/		
检测依据 Test Requirements	GB 17565-2022《防盗安全门通用技术条件》		
检测项目 Test Item(s)	全项检测项目		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	完好		
检测日期 Test Date	2025年06月16日	检测地点 Test Site	永康市西城街道花海路102号
检验检测结论 Test Conclusions	根据委托要求, 依据GB 17565-2022《防盗安全门通用技术条件》, 全项检测项目检测结果符合标准要求。		
备注 Remarks	/		

批准: [Signature] 审核: 范浙永  
 Approved by: [Signature] Verified by: 范浙永  
 编制: 徐国洪  
 Compiler: 徐国洪

# 检验检测报告

## TEST REPORT

序号 No.	检验项目 Test Item	技术要求 Technical Requirements	不合格 类别 Category	样品 编号 Sample No.	检测结果 Test Results	检验结论 Conclusion	
1	外观	门框、门扇构件表面应无明显机械损伤; 表面涂层/漆层应无剥落、流挂、漏底、划痕等缺陷; 焊接处牢固, 焊点分布均匀且无裂纹、焊穿、夹渣等现象。	C	1	符合	合格	
2	标志	(a) 防盗安全级别标记由代表防盗安全级别的阿拉伯数字和平面简图组成, 阿拉伯数字位于且不低于0.25mm的圆圈内; (b) 防盗安全级别标志以本体凹印形式固定在门扇或门框上, 位置距地面1600mm±200mm • 门扇的标记位置为非防护面, 门框的标记位置为非防护面一侧或与非锁合的一侧。	A	1	标记4级; 标志高度150mm	合格	
3	材料	(a) 木材、木制品的甲醛释放量应符合GB18580的规定; (b) 对材料质为普通碳素钢等易腐蚀钢材的门框、门扇、螺钉、螺栓等零部件, 应采取防腐措施。防腐措施包括氧化、电镀、喷涂等。	B	1	符合	合格	
4	标识	a) 制造厂名和商标; b) 产品名称、型号; c) 生产日期或编号; d) 防盗安全级别及标记。	C	1	符合	合格	
5	钢板厚度 (mm)	门楣钢板厚度 (mm): 1级≥1.41; 2级≥1.68; 3、4级≥1.88; 5级≥2.78	A	1	1.95	合格	
		门楣防护面钢板厚度 (mm): 1级≥0.75; 2级≥0.94; 3、4级≥0.94; 5级≥2.78			门楣防护面钢板厚度		0.94
		门扇非防护面钢板厚度 (mm): 1级≥0.75; 2级≥0.75; 3、4级≥0.94; 5级≥2.78			门扇非防护面钢板厚度		0.94
		采用不锈钢材料的厚度 (mm): 1级≥0.75; 2级≥0.94; 3、4级≥1.13; 5级≥1.88			1.13		
		当选用其他材质的板材时, 其板材厚度及允许偏差应符合相关国家标准或行业标准规定。			/		

# 检验检测报告

## TEST REPORT

序号 No.	检验项目 Test Item	技术要求 Technical Requirements	不合格 类别 Category	样品 编号 Sample No.	检测结果 Test Results	检验结论 Conclusion
6	通用型锁具尺寸	锁具根据尺寸和外形分为通用型和特殊型, 通用型锁具的尺寸应符合新版的规范, 特殊型锁具的尺寸由生产单位自定。	C	1	符合	合格
7	锁具配置及功能	与级别对应的门配置锁具应符合以下要求, 锁具应具备从防护面和非防护面均能开启的功能。 防盗锁具级别要求: 1、2级 A级; 3、4级 B级; 5级符合GB 10439-2019防撬保险柜锁。	A	1	B级防盗锁; 两侧均能开启	合格
8	加强防护板	锁具安装部位的防护面应有厚度大于或等于1.8mm、强度大于或等于Q235的加强防护钢板, 其尺寸应大于或等于锁体的最大外形尺寸。	A	1	防护钢板厚度: 1.95mm; 尺寸大于锁体的最大外形尺寸	合格
9	锁芯防钻套	锁具的防护面侧锁芯应安装防钻套, 其防破坏能力应达到相应防盗安全级别的要求。	A	1	符合	合格
10	拉手强度	锁具拉手应能经受1600N的拉力而不能拉脱或损坏。	A	1	符合	合格
11	锁芯的材质及数量	锁芯应采用符合相关国家标准材料制作, 其强度和数量应与门扇的结构相适应。	A	1	符合	合格
12	锁芯的灵活性	安装后应保证同轴度, 门轴均匀, 锁芯转动灵活, 正常转动的锁芯在运转过程中无明显噪声, 在小于或等于40N的拉力作用下, 门体应能灵活转动90°。	B	1	21N拉力作用下, 能灵活转动90°	合格
13	锁芯的安装	锁芯与门框、门扇采用焊接时, 焊缝不应高于锁芯表面; 锁芯与门框、门扇使用螺钉连接时, 使用大于或等于M6的钢质螺钉或螺栓连接门框与门框。	A	1	锁芯采用螺钉连接, 安装后钢板厚度0.41mm; 采用钢质螺钉	合格

### 检验检测报告 TEST REPORT

序号 No.	检验项目 Test Item	技术要求 Technical Requirements	不合格类别 Non-compliance Category	样品编号 Sample No.	检验结果 Test Results	检验结论 Conclusion
14	锁定栓	锁定栓应为钢质, 单个锁定栓与门框连接的截面积应大于或等于70.5mm <sup>2</sup> , 伸出长度应大于或等于14mm	A	1	钢质截面积25.4.3mm <sup>2</sup> , 伸出长度, 开槽边25.2mm, 上边14.1mm下边14.2mm	合格
		1级防盗门的门扇开启锁闭应有多于或等于两个锁定栓			/	
15	门镜的视觉效果	加装门镜的防盗门, 从防护面外不应能看清内部的情况, 且门镜的内部应具有防窥视装置	C	1	无此项	/
16	门镜的安装强度	从防护面外侧不能使用简单手工工具拆卸门镜, 应对门镜的孔采取加强保护措施, 其抗破坏性能应符合相应防盗安全级别的要求	A	1	无此项	/
17	尺寸公差与间隙 (mm)	尺寸<1000 mm 公差范围≤2.0mm	B	1	2.0	合格
		尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm				
		尺寸2000~3500 mm 公差范围≤4.0mm				
		尺寸3500 mm 公差范围≤5.0mm				
		尺寸1000 mm 公差范围≤2.0mm				
		尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm				
		尺寸2000~3500 mm 公差范围≤4.0mm				
		尺寸3500 mm 公差范围≤5.0mm				
		门扇宽度 尺寸<1000 mm 公差范围≤2.0mm				
		门扇高度 尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm				
门扇厚度 尺寸<1000 mm 公差范围≤2.0mm						
门扇厚度 尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm						
门扇厚度 尺寸2000~3500 mm 公差范围≤4.0mm						
门扇厚度 尺寸3500 mm 公差范围≤5.0mm						

### 检验检测报告 TEST REPORT

序号 No.	检验项目 Test Item	技术要求 Technical Requirements	不合格类别 Non-compliance Category	样品编号 Sample No.	检验结果 Test Results	检验结论 Conclusion
23	防闯入性能	门框与门扇之间或其他部位非安装防闯入装置, 装置本身及其连接强度应能承受30kg沙袋3次冲击试验, 试验后, 装置不应断裂或脱落	A	1	无断裂或脱落	合格
24	软冲击性能 (mm)	门扇应能承受30kg沙袋, 3次冲击试验, 试验后门框与门扇间隙的最大变化量: 1、2级≤4 mm; 3、4级≤3 mm; 5级≤2 mm	B	1	0.7	合格
25	悬摆沉重性能 (mm)	将门扇开启到90°±5°或45°±5°, 在通过门扇把手垂直于地面的作用线上施加(100±0.5) kg重物, 保持5min, 试验后, 门扇残余垂直变形量≤2.0 mm, 且门扇后开正常	A	1	1.3	合格
26	撞击障碍物性能 (mm)	使用10kg的重物通过自由落体的方式对门扇进行撞击试验, 反复3次后, 门扇不应脱落、收缩, 不应有明显变形, 并能正常开启	A	1	0.6	合格
		门扇撞击面残余凹变形≤5.0 mm			1.5	合格
27	其他附加功能	防盗门按需增加的附加装置不应降低其防盗安全性能	A	1	无此项	/
28	接触电压	防盗安全门若使用交直流电源时, 与门体的接触电压应小于36V	A	1	无此项	/
29	绝缘电阻	电源引入端子与外壳及金属门体之间的绝缘电阻在正常环境条件下应大于等于200MΩ	A	1	无此项	/
30	外部应急电源接口	内部电池作为启闭防盗门的主电源时, 在防护面侧应具有外部应急电源接口	B	1	无此项	/

1、器具、型号规格GB-2-1A10-25型机械防盗锁由浙江杭康锁业有限公司配套。  
2、判定原则: 所检项目存在下列情况不符合执行标准时, 判定被检产品的检验结论为“不合格”:  
a) 有一项或一项以上类不合格项目不符合执行标准要求;  
b) 有二项或二项以上类不合格项目不符合执行标准要求;  
c) 有一项或类二项或二项以上类不合格项目不符合执行标准要求;  
d) 有三项或三项以上类不合格项目不符合执行标准要求。

### 检验检测报告 TEST REPORT

序号 No.	检验项目 Test Item	技术要求 Technical Requirements	不合格类别 Non-compliance Category	样品编号 Sample No.	检验结果 Test Results	检验结论 Conclusion
17	门扇开启高度差	尺寸<1000 mm 公差范围≤2.0mm	B	1	0.0	合格
		尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm				
		尺寸2000~3500 mm 公差范围≤4.0mm				
		尺寸3500 mm 公差范围≤5.0mm				
		尺寸1000 mm 公差范围≤2.0mm				
	门扇高度差	尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm				
		尺寸2000~3500 mm 公差范围≤4.0mm				
		尺寸3500 mm 公差范围≤5.0mm				
		尺寸1000 mm 公差范围≤2.0mm				
		尺寸1000~2000 mm 公差范围≤3.0mm				
18	锁舌锁孔间隙 (mm)	主锁舌与锁孔的前后间隙之和≤6.0mm	B	1	5.6	合格
19	搭接宽度 (mm)	门扇与门框在开启侧搭接宽度≥15mm, 门扇与门框在锁闭侧搭接宽度≥12mm	B	1	开启侧 48.2 锁闭侧 25.4	合格
20	嵌合饰面耐水性能	有耐水要求的水, 遵循嵌合饰面防盗门, 应进行嵌合饰面的耐水性能试验, 经24h的耐水性能试验后, 饰面材料应无开裂、脱落	B	1	无此项	/
21	表面涂层附着力	防盗门表面涂层附着力不应低于GB/T9286-2021的2级	B	1	1级	合格
22	防破坏性能	从防盗门防护面一侧用机械利用规定的工具破坏一个大于或等于615cm <sup>2</sup> 开口的净工作时间应符合以下的规定: 防破坏时间: 1级≥6min; 2级≥10min; 3级≥15min; 4级≥20min; 5级≥30min	A	1	20min未能打开615cm <sup>2</sup> 开口	合格
		从防盗门防护面一侧用机械利用规定的工具破坏或者打开门扇的净工作时间应符合以下的规定: 防破坏时间: 1级≥6min; 2级≥10min; 3级≥15min; 4级≥20min; 5级≥30min			20min未能打开	
		从防盗门防护面一侧用机械利用规定的工具破坏或者打开门扇的净工作时间应符合以下的规定: 防破坏时间: 1级≥6min; 2级≥10min; 3级≥15min; 4级≥20min; 5级≥30min			20min未能打开	

### 检验检测报告 TEST REPORT



以下空白 REPORT FINALIZED


## (六) 隔音气密认证报告




中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10323

# 检验检测报告

## TEST REPORT




扫一扫 查真伪      扫一扫 关注我们

---

报告编号: 2022MM0370W

样品名称: 铸铝门

销售单位: 浙江凯华门业有限公司

生产单位: 浙江凯华门业有限公司


委托单位: 浙江凯华门业有限公司

检验检测类别: 委托检验



**永康市质量技术监测研究院**  
Yongkang Quality And Technology Monitoring Institute  
国家五金工具及门类产品质量检验检测中心(浙江)

报告编号(Report No.): 2022MM0370W      第1页 共4页 (Page 1 of 4)

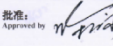


**永康市质量技术监测研究院**  
国家五金工具及门类产品质量检验检测中心(浙江)

### 检验检测报告

#### TEST REPORT


样品名称 Product	铸铝门	检验检测类别 Test Category	委托检验
型号规格/等级 Model/Grade	2180×1180	商标 Trademark	皇士金属
生产日期 Date of Manufacture	2022年03月	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Client	浙江凯华门业有限公司	销售单位 Name of Seller	浙江凯华门业有限公司
联络信息 Contact Information	武义牛背金工业区知前路1号	生产单位 Manufacturer	浙江凯华门业有限公司
抽样单位 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Received Number of Sample(s)	4幢
抽样单编号 Sampling list No.	/	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2022年07月14日
判定依据 Decision Criteria	GB/T 7106-2019《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 8485-2008《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》		
检测依据 Test Requirements	GB/T 7106-2019《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 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(s)	气密性能、水密性能、抗风压性能、保温性能、隔声性能		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	完好		
检测日期 Test Date	2022年07月14日至2022年07月19日	检测地点 Test Site	永康市花海路102号
检验检测结论 Test Conclusions	<p>该样品经检验, 传热系数<math>K \leq 1.5</math> W/(<math>m^2 \cdot K</math>); 空气声计权隔声量和标准修正隔声量<math>R_{w, C, T, F, D}</math> (-1.2, -3.1) dB; 隔声性能: 第7级; 气密性能: 第7级; 水密性能: 第5级; 抗风压性能: 第7级。</p>		
备注 Remarks	/		

批准: 

审核: 范浙永

编制: 徐国洪

报告编号(Report No.): 2022MM0370W      第1页 共4页 (Page 1 of 4)

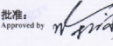


**永康市质量技术监测研究院**  
国家五金工具及门类产品质量检验检测中心(浙江)

### 检验检测报告

#### TEST REPORT

样品名称 Product	铸铝门	检验检测类别 Test Category	委托检验
型号规格/等级 Model/Grade	2180×1180	商标 Trademark	皇士金属
生产日期 Date of Manufacture	2022年03月	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Client	浙江凯华门业有限公司	销售单位 Name of Seller	浙江凯华门业有限公司
联络信息 Contact Information	武义牛背金工业区知前路1号	生产单位 Manufacturer	浙江凯华门业有限公司
抽样单位 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Received Number of Sample(s)	4幢
抽样单编号 Sampling list No.	/	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2022年07月14日
判定依据 Decision Criteria	GB/T 7106-2019《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 8485-2008《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》		
检测依据 Test Requirements	GB/T 7106-2019《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 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(s)	气密性能、水密性能、抗风压性能、保温性能、隔声性能		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	完好		
检测日期 Test Date	2022年07月14日至2022年07月19日	检测地点 Test Site	永康市花海路102号
检验检测结论 Test Conclusions	<p>该样品经检验, 传热系数<math>K \leq 1.5</math> W/(<math>m^2 \cdot K</math>); 空气声计权隔声量和标准修正隔声量<math>R_{w, C, T, F, D}</math> (-1.2, -3.1) dB; 隔声性能: 第7级; 气密性能: 第7级; 水密性能: 第5级; 抗风压性能: 第7级。</p>		
备注 Remarks	/		

批准: 

审核: 范浙永

编制: 徐国洪

报告编号(Report No.): 2022MM0370W      第2页 共4页 (Page 2 of 4)

### 检验检测报告

#### TEST REPORT

序号 No.	检测项目 Test Item	技术要求 Technical Requirements								检测结果 Test Results	检验结论 Conclusions	
		分级	3	4	5	6	7	8				
1	气密性能	单位面积指标 ( $m^3/(m^2 \cdot h) \cdot Pa$ )	$\geq 1$	$\geq 2$	$\geq 3$	$\geq 4$	$\geq 5$	$\geq 6$	$\geq 7$	$\geq 8$	$q1=0.84, -q1=0.78$	7级
		单位面积指标 ( $m^3/(m^2 \cdot h) \cdot Pa$ )	$\geq 1$	$\geq 2$	$\geq 3$	$\geq 4$	$\geq 5$	$\geq 6$	$\geq 7$	$\geq 8$	$q2=2.12, -q2=2.02$	
2	水密性能	水密性能 指标值	$P < 1$	$P < 2$	$P < 3$	$P < 4$	$P < 5$	$P < 6$	$P < 7$	$P < 8$	$\Delta P=500$	5级
		注:第6级应在分级后同时注明具体检测压力差值。										
3	抗风压性能	抗风压性能 指标值	$\leq 3$	$\leq 4$	$\leq 5$	$\leq 6$	$\leq 7$	$\leq 8$	$\leq 9$	$\leq 10$	$P3=3.5, -P3=3.5$	7级
		注:第9级应在分级后同时注明具体检测压力值。										

### 检验检测报告 TEST REPORT

序号 No.	检验项目 Test Items	技术要求 Technical Requirements	检验结果 Test Results	检验结论 Conclusions																					
4	保温性能	依据GB/T 8484-2020《建筑外门窗保温性能检测方法》检测	$K=1.5 (W / (m^2 \cdot K))$	/																					
5	隔声性能	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分级</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外门窗的分级指标值</td> <td><math>20 \leq C_t + R_w &lt; 25</math></td> <td><math>25 \leq C_t + R_w &lt; 30</math></td> <td><math>30 \leq C_t + R_w &lt; 35</math></td> <td><math>35 \leq C_t + R_w &lt; 40</math></td> <td><math>40 \leq C_t + R_w &lt; 45</math></td> <td><math>C_t + R_w \geq 45</math></td> </tr> <tr> <td>内门窗的分级指标值</td> <td><math>20 \leq C+R &lt; 25</math></td> <td><math>25 \leq C+R &lt; 30</math></td> <td><math>30 \leq C+R &lt; 35</math></td> <td><math>35 \leq C+R &lt; 40</math></td> <td><math>40 \leq C+R &lt; 45</math></td> <td><math>C+R \geq 45</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>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;对高频噪声仍可采用内门窗的指标值进行分级。</p>	分级	1	2	3	4	5	6	外门窗的分级指标值	$20 \leq C_t + R_w < 25$	$25 \leq C_t + R_w < 30$	$30 \leq C_t + R_w < 35$	$35 \leq C_t + R_w < 40$	$40 \leq C_t + R_w < 45$	$C_t + R_w \geq 45$	内门窗的分级指标值	$20 \leq C+R < 25$	$25 \leq C+R < 30$	$30 \leq C+R < 35$	$35 \leq C+R < 40$	$40 \leq C+R < 45$	$C+R \geq 45$	$R_w(C;Ctr) = 40.0 (-1.2; -3.1)$ dB	4级
分级	1	2	3	4	5	6																			
外门窗的分级指标值	$20 \leq C_t + R_w < 25$	$25 \leq C_t + R_w < 30$	$30 \leq C_t + R_w < 35$	$35 \leq C_t + R_w < 40$	$40 \leq C_t + R_w < 45$	$C_t + R_w \geq 45$																			
内门窗的分级指标值	$20 \leq C+R < 25$	$25 \leq C+R < 30$	$30 \leq C+R < 35$	$35 \leq C+R < 40$	$40 \leq C+R < 45$	$C+R \geq 45$																			

### 检验检测报告 TEST REPORT



以下空白 REPORT FINALIZED

## (七) 消防产品认证证书

### 1. GFM-1228-dk5 A1.50(甲级)-1-带造型 (主型)

	<h1>消防产品认证证书</h1> <p>CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION</p>
	证书编号: <b>Z2022081806003328</b>
认证委托人:	浙江凯华门业有限公司
地 址:	浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)
生 产 者:	浙江凯华门业有限公司
地 址:	浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)
生 产 企 业:	浙江凯华门业有限公司
地 址:	浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)
产 品 名 称:	钢质隔热防火门
认 证 单 元:	GFM-1228-dk5 A1.50(甲级)-1-带造型
内 含:	GFM-1228-dk5 A1.50(甲级)-1-带造型(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+初始工厂审查+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 <b>CCCF-CPRZ-18: 2019</b> 的要求, 特发此证	
首次发证日期: <b>2022年09月27日</b>	
发(换)证日期: <b>2022年09月27日</b> 有效期至: <b>2027年09月26日</b>	
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 <a href="http://www.cccf.com.cn">www.cccf.com.cn</a> 查询	
 扫描查询 证书信息	 中国认可 产品 PRODUCT CNAS C073-P
 发证机构名称(盖章)	
<b>应急管理部消防产品合格评定中心</b>	
中国·北京市东城区永外西革新里甲 108 号 100077	
<a href="http://www.cccf.net.cn">http://www.cccf.net.cn</a>	

2. GFM-2028-dk5 A1.50(甲级)-2-带造型(主型)



## 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2022081806003327

认证委托人: 浙江凯华门业有限公司

地 址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

生 产 者: 浙江凯华门业有限公司

地 址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

生 产 企 业: 浙江凯华门业有限公司

地 址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

产 品 名 称: 钢质隔热防火门

认 证 单 元: GFM-2028-dk5 A1.50(甲级)-2-带造型

内 含: GFM-2028-dk5 A1.50(甲级)-2-带造型(主型)

产品认证实施规则: CCGF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂审查+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 CCGF-CPRZ-18: 2019 的要求, 特发此证

首次发证日期: 2022年09月27日

发(换)证日期: 2022年09月27日 有效期至: 2027年09月26日

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



扫描查询  
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>



3. GMFM-1228-dk5 A1.00(乙级)-1-带造型(主型)

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

证书编号: Z2022081806003326

认证委托人: 浙江凯华门业有限公司

地 址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

生 产 者: 浙江凯华门业有限公司

地 址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

生 产 企 业: 浙江凯华门业有限公司

地 址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

产 品 名 称: 钢木质隔热防火门

认 证 单 元: GMFM-1228-dk5 A1.00(乙级)-1-带造型

内 含: GMFM-1228-dk5 A1.00(乙级)-1-带造型(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+初始工厂审查+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: 2022年09月27日

发(换)证日期: 2022年09月27日 有效期至: 2027年09月26日

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

 扫描二维码  
扫描查询  
证书信息

 中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C073-P

 消防产品合格评定中心  
发证机构名称(盖章)  
1101051982851

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>

4. GMFM-1228-dk5 A1.50(甲级)-1-带造型(主型)



## 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2022081806003325

认证委托人: 浙江凯华门业有限公司  
地 址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
生 产 者: 浙江凯华门业有限公司  
地 址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
生 产 企 业: 浙江凯华门业有限公司  
地 址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
产 品 名 称: 钢木质隔热防火门  
认 证 单 元: GMFM-1228-dk5 A1.50(甲级)-1-带造型  
内 含: GMFM-1228-dk5 A1.50(甲级)-1-带造型(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+初始工厂审查+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 CCF-CPRZ-18: 2019 的要求, 特发此证

首次发证日期: 2022年09月27日

发(换)证日期: 2022年09月27日 有效期至: 2027年09月26日

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



扫描二维码  
查询证书信息



中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C073-P

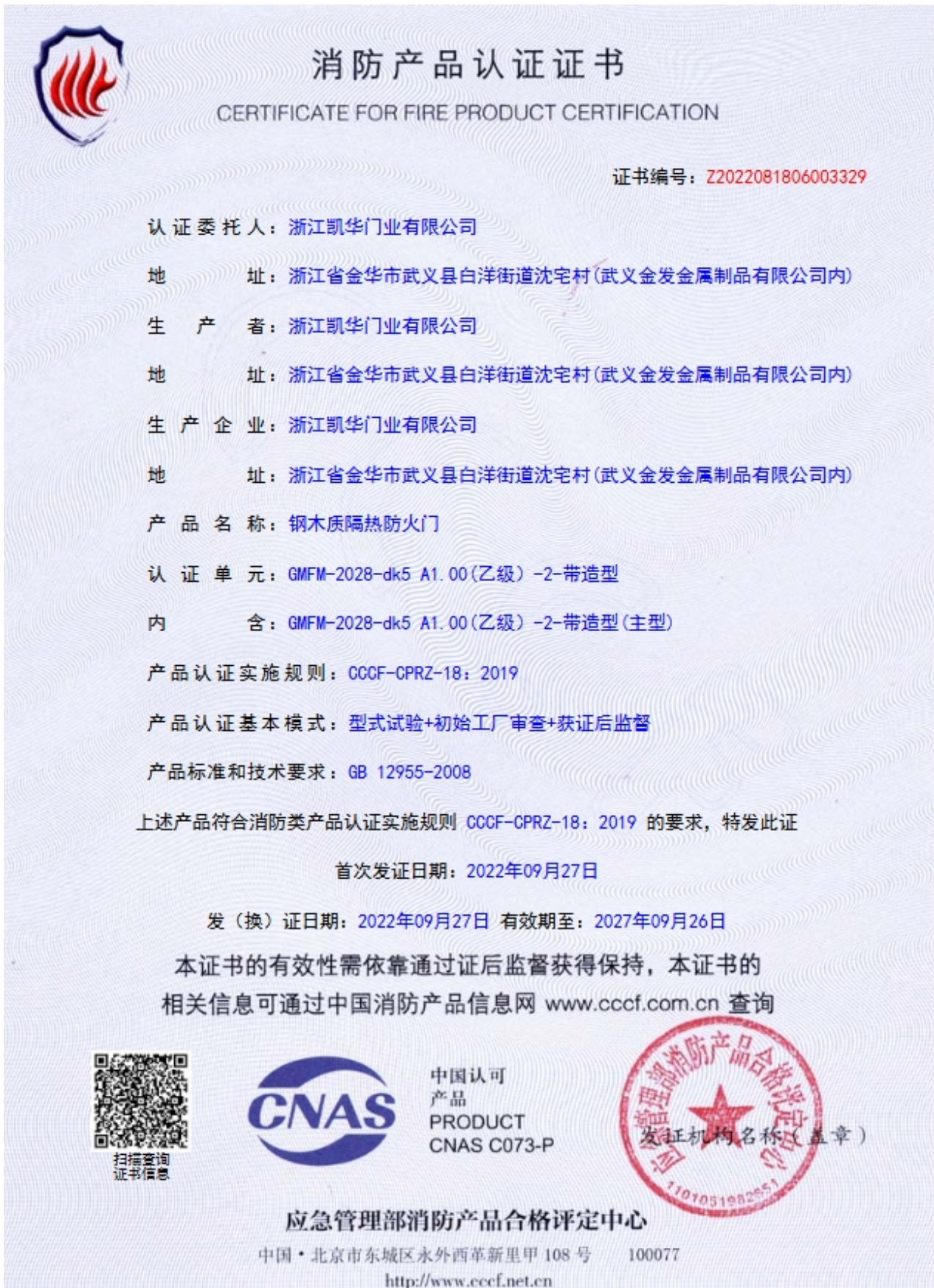


应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

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

5. GMFM-2028-dk5 A1.00(乙级)-2-带造型(主型)



6. QTFM-1230-dk5 A1.00(乙级)-1-带造型-断桥



# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2024081806000965

认证委托人: 浙江凯华门业有限公司

地址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

生产者: 浙江凯华门业有限公司

地址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

生产企业: 浙江凯华门业有限公司

地址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-1230-dk5 A1.00(乙级)-1-带造型-断桥

内含: QTFM-1230-dk5 A1.00(乙级)-1-带造型-断桥(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+初始工厂审查+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: 2024年04月10日

发(换)证日期: 2024年04月10日 有效期至: 2029年04月09日

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



扫描查询  
证书信息



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

7. QTFM-1830-dk5 A1.00(乙级)-2-带造型-断桥



# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2024081806000966

认证委托人: 浙江凯华门业有限公司  
地址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
生产者: 浙江凯华门业有限公司  
地址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
生产企业: 浙江凯华门业有限公司  
地址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
产品名称: 其他材质隔热防火门  
认证单元: QTFM-1830-dk5A1.00(乙级)-2-带造型-断桥  
内含: QTFM-1830-dk5A1.00(乙级)-2-带造型-断桥(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+初始工厂审查+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: 2024年04月10日

发(换)证日期: 2024年04月10日 有效期至: 2029年04月09日

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



扫描二维码  
查询证书信息



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

8. QTFM-2124-dk5 A1.00(乙级)-2-带造型



## 消防产品认证证书

证书编号: Z2019081806001229

**认证委托人:** 浙江凯华门业有限公司  
**地 址:** 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
**生 产 者:** 浙江凯华门业有限公司  
**地 址:** 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
**生产企业:** 浙江凯华门业有限公司  
**地 址:** 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)  
**产品名称:** 其他材质隔热防火门  
**认证单元:** QTFM-2124-dk5 A1.00(乙级)-2-带造型  
**内含:** QTFM-2124-dk5 A1.00(乙级)-2-带造型(主型)  
QTFM-2121-dk5 A1.00(乙级)-2-带造型  
QTFM-1824-dk5 A1.00(乙级)-2-带造型  
QTFM-1821-dk5 A1.00(乙级)-2-带造型  
QTFM-1524-dk5 A1.00(乙级)-2-带造型

**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:** 2019-12-27

**发(换)证日期:** 2024年12月16日 **有效期至:** 2029年12月15日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,  
也可在认监委网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 及  
中国消防产品信息网 ([www.cccf.com.cn](http://www.cccf.com.cn)) 查询。



扫码查验  
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

[www.cccf.net.cn](http://www.cccf.net.cn)

北京市东城区永外西革新里甲108号  
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层  
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

9. QTFM-2030-bdk5A1.00(乙级)-2(主型)



## 消防产品认证证书

证书编号: Z2024081806003919

认证委托人: 浙江凯华门业有限公司

地址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

生产者: 浙江凯华门业有限公司

地址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

生产企业: 浙江凯华门业有限公司

地址: 浙江省金华市武义县白洋街道沈宅村(武义金发金属制品有限公司内)

产品名称: 其他材质隔热防火门

认证单元: QTFM-2030-bdk5A1.00(乙级)-2

内含: QTFM-2030-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: 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: 2024-11-27

发(换)证日期: 2024年11月27日 有效期至: 2029年11月26日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,  
也可在认监委网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))及  
中国消防产品信息网([www.cccf.com.cn](http://www.cccf.com.cn))查询。



扫码查验  
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

[www.cccf.net.cn](http://www.cccf.net.cn)

北京市东城区永外西草新里甲108号  
北京市东城区西草新里116号百荣嘉园大厦A座二层  
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

## (五) 防火检验报告

### 1. GMFM-2028-dk5 A1.00 (乙级)-2-带造型(主型)

No: 2022600340





检验报告

认证委托人: 浙江凯华门业有限公司

产品型号名称: GMFM-2028-dk5 A1.00 (乙级)-2-带造型  
钢木质隔热防火门

检验类别: 型式试验

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

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

检验报告

No: 2022600340 共 5 页 第 1 页

产品名称	钢木质隔热防火门	型号	GMFM-2028-dk5 A1.00 (乙级)-2-带造型
认证委托人	浙江凯华门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	浙江凯华门业有限公司	生产日期	2022.03.30
生产企业	浙江凯华门业有限公司	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	2022.05.26
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-PRZ-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	浙江凯华门业有限公司送检的GMFM-2028-dk5 A1.00 (乙级)-2-带造型钢木质隔热防火门, 依据GB 12955-2008《防火门》检验, 按CCCF-PRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》判定, 合格。(以下空白)		
备 注	/		

批准: *王健* 审核: *王健* 编制: *王健*

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

检验结果汇总表

No: 2022600340 共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	材料厚度, mm	GB 12955-2008 5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板≥0.8	1.0	合格
			门框板≥1.2	2.0	
			铰链板≥3.0	4.0	
			不带螺栓的加固件≥1.2	1.5	
			带螺栓的加固件≥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	+1	
			门扇厚度: -1~+2	+1	
			门框内框口高度: ±3	+1	
			门框内框口宽度: ±2	0	
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门框侧壁宽度: ±2	+1	合格
			门扇与门框榫接尺寸≥12	32	
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙≤3	/	
3	配合公差, mm	5.8 6.9	双扇、多扇门的门扇之间缝隙≤3	2	合格
			门扇与下框或地面的活动间隙≤9	/	

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

检验结果汇总表

No: 2022600340 共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙≤3	2	合格
			门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙≤3	/	
			门扇与门框上框的贴合面间隙≤3	2	
4	启闭灵活性	5.9.1 6.10.1	门扇与门框的平面高低差≤1	1	合格
			应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	
5	门扇开启力, N	5.9.2 6.10.2	≤80	74	合格
6	可靠性	5.10 6.11	500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	5.11 6.12	A1.00 (乙级) ≥1.00h, 试件背火表面(门扇)平均温升≤140℃, 试件背火表面(门框)最高温升≤180℃, 防火玻璃(不同隔热区域)背火表面平均温升≤140℃, 门框背火表面最高温升≤360℃。	1.00h, 试件背火表面(门扇)平均温升50℃, 试件背火表面(门框)最高温升136℃, 门框背火表面最高温升160℃。	合格
			A1.00 (乙级) ≥1.00h, 试件背火表面未出现持续10s以上火焰, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过(φ6mm的缝隙探棒未出现火焰, 未点穿过试件进入炉内, 并沿垂直方向移动150mm的长度; φ25mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)	1.00h, 试件背火表面未出现火焰, 未点穿过试件进入炉内, 并沿垂直方向移动150mm的长度; φ25mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)	

应急管理部四川消防研究所 (SCFR1)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)  
检验报告

No: 2022600340

共 5 页 第 4 页

产品图片:



一、铭牌标志: 产品名称: 钢木质隔热防火门  
型号规格: GMFM-2028-dk5 A1.00 (乙级)-2-带造型  
生产者: 浙江凯华门业有限公司  
生产企业: 浙江凯华门业有限公司

二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 密度标称值 (350±35) kg/m<sup>3</sup>,  
烘干前实测密度 372kg/m<sup>3</sup>, 烘干后实测密度 345kg/m<sup>3</sup>, 龙游政德防火材料有限公司。

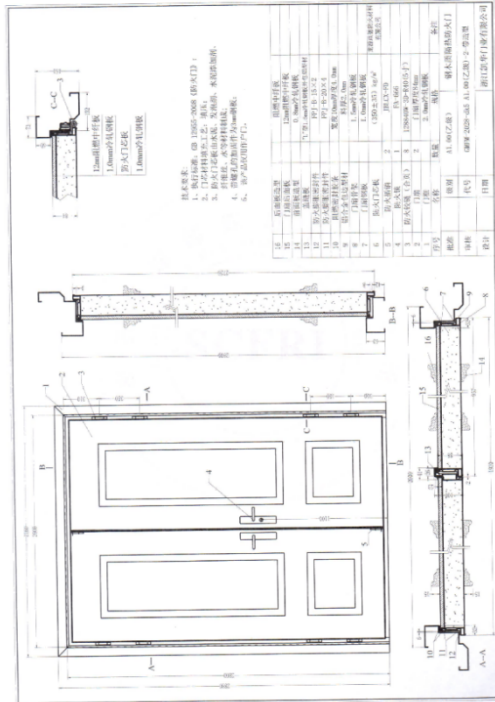
三、产品特性参数: 见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)

No: 2022600340

共 5 页 第 5 页







### 3. QTFM-1826-dk5 A1.50 (甲级) -2-带造型-铝木(主型)

No: 2020600283






中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

## 检验报告

认证委托人: 浙江凯华门业有限公司

产品型号名称: QTFM-1826-dk5 A1.50(甲级)-2-带造型-铝木  
其他材质隔热防火门

检验类别: 型式试验

**NFTC**

国家防火建筑材料质量监督检验中心

国家防火建筑材料质量监督检验中心  
检验报告

No: 2020600283
共 5 页 第 1 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型号	QTFM-1826-dk5 A1.50(甲级)-2-带造型-铝木
认证委托人	浙江凯华门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	浙江凯华门业有限公司	生产日期	2020.01.02
生产企业	浙江凯华门业有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2框	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020.03.06
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	浙江凯华门业有限公司送检的QTFM-1826-dk5 A1.50(甲级)-2-带造型-铝木型其他材质隔热防火门, 依据GB 12955-2008《防火门》检验, 按CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》判定, 合格。(以下空白)		
备注			

签发日期: 2020年4月8日

批准: 张林志 审核: 张林志 编制: 张林志

国家防火建筑材料质量监督检验中心  
检验结果汇总表

No: 2020600283
共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	材料厚度, mm	GB 12955-2008 5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板 $\geq 0.8$	/	合格
			门框板 $\geq 1.2$	2.0	
			铰链板 $\geq 3.0$	3.0	
			不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$	2.0	
			带螺孔的加固件 $\geq 3.0$	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: $\pm 2$	+1	合格
			门扇宽度: $\pm 2$	+1	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	+1	
			门框内嵌口高度: $\pm 3$	+1	
			门框内嵌口宽度: $\pm 2$	+1	
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门框侧壁宽度: $\pm 2$	+1	合格
			门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$	20	
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差	符合要求	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 $\leq 3$	3	
	耐火性能	5.11 6.12	双扇、多扇门的门扇之间缝隙 $\leq 3$	3	合格
			门扇与下框或地面的活动间隙 $\leq 9$	5	

国家防火建筑材料质量监督检验中心  
检验结果汇总表

No: 2020600283
共 5 页 第 3 页

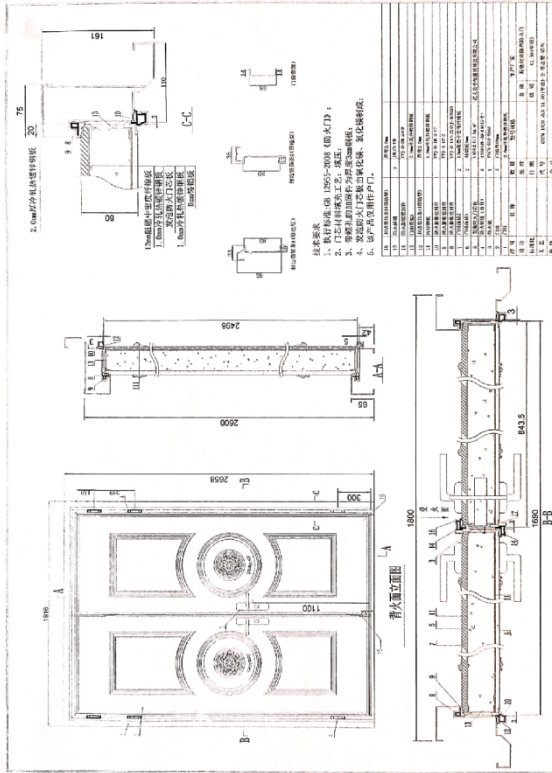
序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$	2	合格
			门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 $\leq 3$	/	
			门扇与门框上框的贴合面间隙 $\leq 3$	2	
			门扇与门框的平面高低差 $\leq 1$	1	
4	启闭灵活性	5.9.1 6.10.1	应启闭灵活, 无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N	5.9.2 6.10.2	$\leq 80$	70	合格
6	可靠性	5.10 6.11	500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	5.11 6.12	A1.50(甲级) $\geq 1.50h$ , 试件背火表面(门扇)平均温升 $\leq 140^{\circ}C$ , 试件背火表面(除门表面(除门框外)玻璃(不同隔热区域)背火表面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$ , 门框背火表面最高温升 $\leq 360^{\circ}C$ 。	1.50h, 试件背火表面(门扇)平均温升 $54^{\circ}C$ , 试件背火表面(除门框外)最高温升 $144^{\circ}C$ , 门框背火表面最高温升 $81^{\circ}C$ 。	合格
			A1.50(甲级) $\geq 1.50h$ , 试件背火表面未出现持续10s以上火焰, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过( $\phi 6mm$ 的缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动150mm的长度; $\phi 25mm$ 的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)	1.50h, 试件背火表面未出现火焰, 未点棉垫, 未做探棒试验。	

备注:

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-1828-dk5 A1.50(甲级)-2-带造型-铝木;  
生产者: 浙江凯华门业有限公司;  
生产企业: 浙江凯华门业有限公司。
  - 二、关键原材料:  
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 发泡防火门芯板, 密度标称值  $(410 \pm 41) \text{kg/m}^3$ , 烘干前实测密度  $442 \text{kg/m}^3$ , 烘干后实测密度  $417 \text{kg/m}^3$ , 武义县中池建材科技有限公司。
  - 三、产品特性参数: 见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。
  - 四、一致性核查结论: 符合。
- 检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)



# 4. QTFM-1830-dk5A1.00 (乙级)-2-带造型-断桥 (主型)

No: 2024MP0011W



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10323

## 检验报告

### TEST REPORT

认证委托人: 浙江凯华门业有限公司  
 产品型号名称: QTFM-1830-dk5  
 A1.00 (乙级)-2-带造型-断桥 / 其他材质隔热防火门  
 检验类别: 型式试验



永康市质量技术监测研究院  
 Yongkang Quality And Technology Monitoring Institute  
 国家五金工具及门类产品质量检验检测中心 (浙江)

永康市质量技术监测研究院  
 国家五金工具及门类产品质量检验检测中心 (浙江)  
 检验报告

No.: 2024MP0011W

共5页 第1页

产品名称	其他材质隔热防火门	型号	QTFM-1830-dk5 A1.00 (乙级)-2-带造型-断桥
委托单位	应急管理消防产品合格评定中心		
认证委托人	浙江凯华门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	浙江凯华门业有限公司	生产日期	2023年12月
生产企业	浙江凯华门业有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2幢	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2024年01月08日
检验依据	GB 12955-2008《防火门》, CCCF-CFR2-18:2019《消防产品认证实施规则 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	依据GB 12955-2008《防火门》标准, CCCF-CFR2-18:2019《消防产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》实施规则, 对所送样品所检项目进行检验, 合格(以下空白)。  签发日期: 2024年01月19日		
备注	/		

批准:

审核: 范浙永

编制:

永康市质量技术监测研究院  
 国家五金工具及门类产品质量检验检测中心 (浙江)  
 检验结果汇总表

No.: 2024MP0011W

共5页 第2页

序号 No.	检验项目 Test items	标准条款号 Standard clause No.	技术要求 Technical Requirements	检验结果 Test Results	结论 conclusions
1	材料厚度, mm	5.2.4.2; 6.3.4.2	门扇面板 $\geq 0.8$	1.0	合格
			门框板 $\geq 1.2$	/	
			较链板 $\geq 3.0$	3.0	
			不带螺孔的加固件 $\geq 1.2$	/	
			带螺孔的加固件 $\geq 3.0$	3.0	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6; 6.7	门扇高度 $\pm 2$	+2	合格
			门扇宽度 $\pm 2$	+1	
			门扇厚度 $-1 \sim -2$	0	
			门框内嵌口高度 $\pm 3$	+1	
			门框内嵌口宽度 $\pm 2$	+2	
			门框侧壁宽度 $\pm 2$	0	
3	配合公差, mm	5.8; 6.9	门扇与门框搭接尺寸 $\geq 12$	16	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	3	
			门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差	/	
			门扇与上框的配合活动间隙 $\leq 3$	3	
			双扇、多扇门的门扇之间缝隙 $\leq 3$	3	
			门扇与下框或地面活动间隙 $\leq 9$	3	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 $\leq 3$	3	
			门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 $\leq 3$	/	
			门扇与上框的贴合面间隙 $\leq 3$	2	
			门框与门扇的平面高低差 $\leq 1$	0	

永康市质量技术监测研究院  
 国家五金工具及门类产品质量检验检测中心 (浙江)  
 检验结果汇总表

No.: 2024MP0011W

共5页 第3页

序号 No.	检验项目 Test items	标准条款号 Standard clause No.	技术要求 Technical Requirements	检验结果 Test Results	结论 conclusions
4	启闭灵活性	5.9.1; 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	启闭灵活、无卡阻	合格
5	门扇开启力, N	5.9.2; 6.10.2	$\leq 80$	49	合格
6	可靠性	5.10; 6.11	500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	500次启闭试验后, 防火门无松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	合格
7	耐火隔热性	5.11; 6.12	A1.00 $\geq 1.00h$ , 试件背火面(门扇)平均温升 $\leq 140^{\circ}C$ , 试件背火表面(除门框外)最高温升 $\leq 180^{\circ}C$ ; 耐火玻璃(不同隔热区域)背火表面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$ , 门框背火表面最高温升 $\leq 380^{\circ}C$ 。	1.00h, 样品背火面(门扇)平均温升 $27.3^{\circ}C$ , 最高点(除门框外)温升 $115.2^{\circ}C$ ; 门框上最高单点温升 $270.1^{\circ}C$ 。	合格
	耐火完整性		A1.00 $\geq 1.00h$ , 试件背火面未出现持续 $10s$ 以上火焰, 隔热层未着火, 隔热层未可以穿过 $(\phi 6mm)$ 的钢球; 耐火玻璃(不同隔热区域)耐火完整性试验时, 耐火玻璃未发生破裂; 耐火玻璃未发生破裂; 耐火玻璃未发生破裂; 耐火玻璃未发生破裂。	1.00h, 样品背火面未出现火焰; 隔热层未被点燃, 未出现贯穿至试验炉内的现象。	

永康市质量技术监督研究院  
国家五金工具及门类产品质量检验检测中心 (浙江)  
检验报告

No.: 2024MP0011W

共5页 第4页

样品描述及说明:	
一、铭牌标志	产品名称: 其他材质隔热防火门 型号规格: QFM-1830-065 A1.00 (乙级)-2-带造型-断桥 生产者: 浙江凯华门业有限公司 生产企业: 浙江凯华门业有限公司
二、关键原材料	防火门芯板, 由氧化镁、硫酸镁、玻璃纤维、发泡剂、柠檬酸等组成, 密度标称值 (380±38)kg/m <sup>3</sup> 烘干前实测密度为382kg/m <sup>3</sup> , 烘干后实测密度为371kg/m <sup>3</sup> , 武义力能装饰材料有限公司。
	玻镁防火板, 由氧化镁、硫酸镁、木屑、网格布等组成, 厚度: 5mm, 武义县杰镁耐火材料有限公司。
三、产品特性参数	见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片
四、一致性检查结论:	符合



永康市质量技术监督研究院  
国家五金工具及门类产品质量检验检测中心 (浙江)  
检验报告

No.: 2024MP0011W

共5页 第5页

