



# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2015081806011422

认证委托人: 贵州鑫大福门业有限公司

地址: 贵州省遵义市绥阳县开发区 (风华工业园)

生产者: 贵州鑫大福门业有限公司(H001645)

地址: 贵州省遵义市绥阳县开发区 (风华工业园)

生产企业: 贵州鑫大福门业有限公司

地址: 贵州省遵义市绥阳县开发区 (风华工业园)

产品名称: 木质隔热防火门

认证单元: MFM-1022-d5A1.50 (甲级) -1

内含: MFM-1022-d5A1.50 (甲级) -1(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准: GB 12955-2008

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

首次发证日期: 2019-08-01

发(换)证日期: 2019年08月01日 有效期至: 2024年07月31日

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



扫码查验  
证书信息



中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心

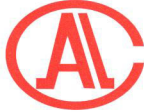
中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

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

No.: 201561079



2014000425Z



(2014)国认监认字(043)号



检测  
CNAS L0698

# 检 验 报 告



认证委托人： 贵州鑫大福门业有限公司

产品型号名称： MFM-1022-d5 A1.50(甲级)-1  
木质隔热防火门

检 验 类 别： 确认检验

**NFTC**

国家防火建筑材料质量监督检验中心

1.1

# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检验报告

№: 201561079

共 5 页 第 1 页

产品名称	木质隔热防火门	型 号	MFM-1022-d5 A1.50(甲级)-1
认证委托人	贵州鑫大福门业有限公司	检验类别	确认检验
生产者	贵州鑫大福门业有限公司	生产日期	2015.08.20
生产企业	贵州鑫大福门业有限公司	抽 样 者	贵州鑫大福门业有限公司
抽样基数	10樘	抽样地点	公司成品库
样品数量	2樘	抽样日期	2015.09.05
样品状态	完好	受理日期	2015.09.29
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 CNCA-C18-02:2014《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》 CCCF-HZFH-02《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	耐火性能		
检 验 结 论	贵州鑫大福门业有限公司送检的MFM-1022-d5 A1.50(甲级)-1型木质隔热防火门, 经按GB 12955-2008《防火门》、CNCA-C18-02:2014《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》、CCCF-HZFH-02《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》检验, 所检项目合格。(以下空白)		
备注	原检验报告编号: 201121480		



批准:

审核:

编制:

质量  
升

# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检验结果汇总表

No: 201561079

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	耐火性能	GB 12955-2008, 5.11 6.12	A1.50 (甲级) ≥1.50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 ≤140℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 ≤180℃, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 ≤140℃, 门框背火表面最高温升 ≤360℃。	1.50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 45℃, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 55℃, 门框背火表面最高温升 34℃。	合格
	耐火完整性		A1.50 (甲级) ≥1.50h, 试件背火面未出现持续达10s或10s以上火焰, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过 (φ 6mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动150mm的长度; φ 25mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)	1.50h, 试件背火面未出现火焰, 未点棉垫, 未做探棒试验。	
	以	下	空	白	
备注: 实测样品门扇质量76kg。					

# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检验报告

№: 201561079

共 5 页 第 3 页

产品图片:



### 一、铭牌标志:

产品名称: 木质隔热防火门;  
型号规格: MFM-1022-d5 A1.50(甲级)-1;  
生产者: 贵州鑫大福门业有限公司;  
生产企业: 贵州鑫大福门业有限公司;  
3C 认证标志: 无。

### 二、关键原材料:

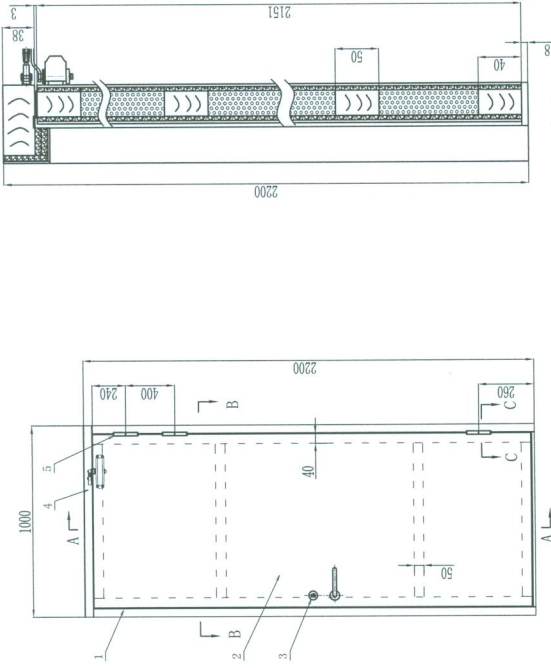
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 无机防火门芯板, 烘干前实测密度  $475\text{kg}/\text{m}^3$ , 烘干后实测密度  $439\text{kg}/\text{m}^3$ , 九龙坡区展龙防火材料厂; 无机不燃防火板, 厚度 8mm, 四川省彭州市中每防火材料应用技术研究所; 玻镁无机防火板, 厚度 5mm, 重庆爵马建材有限公司。

三、产品结构及特性参数: 见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

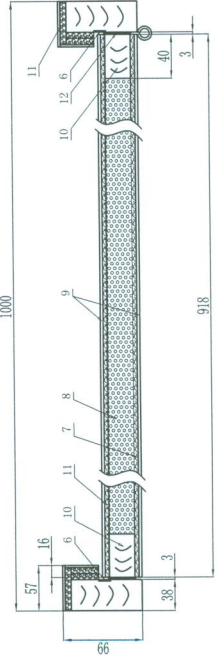
四、一致性核查结论: 符合。

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)

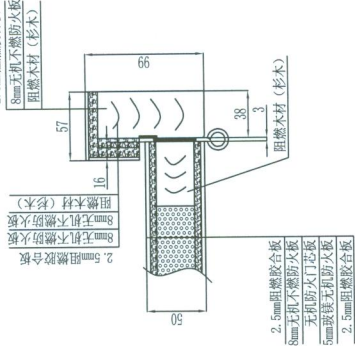
章



A-A



B-B



C-C

技术要求:  
 1、符合GB12955-2008《防火门》标准要求。  
 2、无机防火门芯板采用真空工艺为：填压。

12	防火膨胀密封件	FPJA-20×2	成都百利塑胶有限公司
11	无机不燃防火门板	厚度8mm	四川省彭州市中德防火门材料应用技术研究所
10	门防撞架	阻燃木材(杉木)	自制
9	阻燃胶合板	厚度2.5mm	宁夏华泰家俱制造有限公司
8	无机防火门芯板	(420±42)kg/m³	九龙坡区展龙防水材料厂
7	玻纤无机防火门板	厚度5mm	重庆爵马建材有限公司
6	防火膨胀密封件	FPJA-15×2	成都佰利新材料科技有限公司
5	防火合页	5寸	高要市金利镇威安五金厂
4	闭门器	A-061 G438-3P111	高要市金利镇威安五金厂
3	防火门	CB-SIC	丹阳市永达金属制品有限公司
2	门扇	50mm厚	有制业防火门有限公司
1	门框	阻燃木材(杉木)	有制业防火门有限公司
序号	名称	型号规格	数量
审核	级别	A1-50 (甲级)	
校对	代号	MFM-1022-d5A1-50 (甲级)-1	
设计	日期		

贵州鑫大福门业有限公司

木匠隔热防火门



# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检验报告

No: 201561079

共 5 页 第 5 页

照片说明:



照片 1 耐火试验前试件情况



照片 2 耐火试验结束时试件情况