



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2015081806011421

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-1822-d5A1.50(甲级)-2

内含: MFM-1822-d5A1.50(甲级)-2(主型)

MFM-1422-d5 A1.50 (甲级) -2(子母门)

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 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.: 201561080



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-1822-d5 A1.50(甲级)-2
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

2.1

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

共 5 页 第 1 页

No: 201561080

产品名称	木质隔热防火门	型 号	MFM-1822-d5 A1.50(甲级)-2
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-1822-d5 A1.50(甲级)-2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: 201120601		



签发日期: 2015年11月13日

批准:

(Handwritten signature)

审核:

(Handwritten signature)

编制:

(Handwritten signature)

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

No: 201561080

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 46℃, 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 99℃。	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 (φ6mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内, 并沿裂缝方向移动150mm的长度; φ25mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内。)	1.50h, 试件背火面未出现火焰, 未点棉垫, 未做探棒试验。	
	以	下	空	白	
备注: 实测样品门扇质量144kg。					

一
破
用

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

共 5 页 第 3 页

No: 201561080

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-1822-d5 A1.50(甲级)-2;
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。

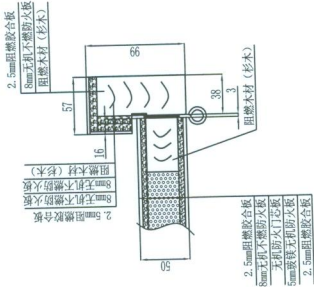
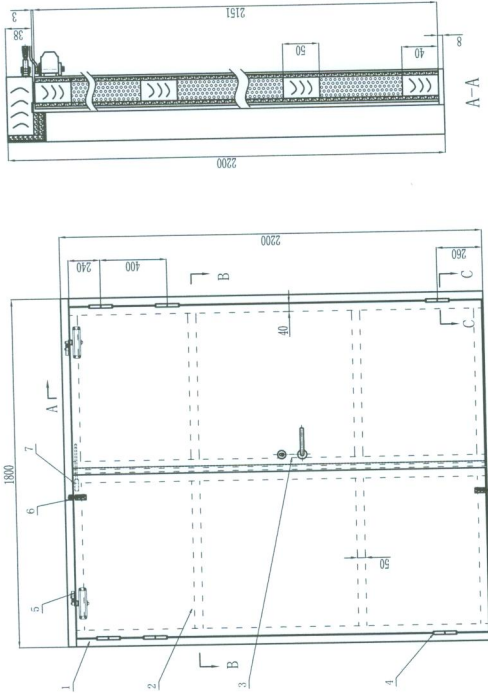
二、关键原材料:

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)

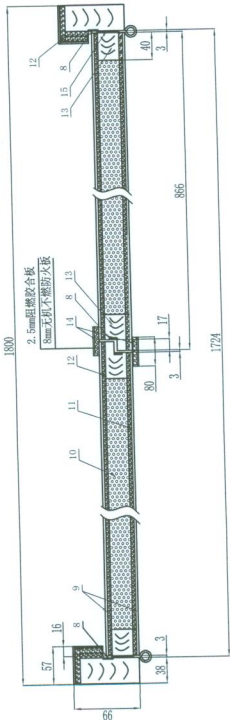


技术要求

- 1、符合GB 12955-2008《防火门》标准要求。
- 2、无机防火门芯板采用填充工艺为：填充。

C-C

15	防火膨胀密封件	FP1-A-20×2	成都百利塑胶有限公司
14	盖板板	80mm×11mm	自制
13	门扇骨架	阻燃木材(杉木)	自制
12	无机不燃防火板	厚度8mm	阳山铁彩州市中甸防火门材料应用技术研究所
11	玻纤无机防火板	厚度5mm	重庆诺马建材有限公司
10	无机防火门芯板	(420→42)kg/m³ 厚度2.5mm	九龙坡区鹿龙防火门材料厂
9	阻燃胶合板	FP1-A-15×2	宁夏华泰豪佳制造有限公司
8	防火膨胀密封件	七字型	成都百利新材料科技有限公司
7	防火顺序器	6寸	丹阳市兴达金属制品有限公司
6	防火插销	A-081 GA93-3PIII	丹阳市双良机械有限公司
5	闭门器	5寸	高要市金利镇联安五金厂
4	防火台页	CB-SIC	高要市金利镇联安五金厂
3	防火门	50mm厚	自制
2	门扇	阻燃木材(杉木)	自制
1	门框	型号规格	数量
审核		级别	A1.50(甲级)
校对		代号	MFA-1B22-05A1.50(甲级)-2
设计		日期	



B-B

1515 1515 1515 1515 1515

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验报告

共 5 页 第 5 页

No: 201561080

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

红安路中心