

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)		
			
	签发日期: 2015年11月13日		
备注	原检验报告编号: 201120601		

批准:

王良伟

审核:

张为

编制:

张为

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

共 5 页 第 2 页

No: 201561080

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。

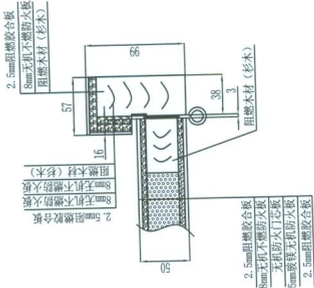
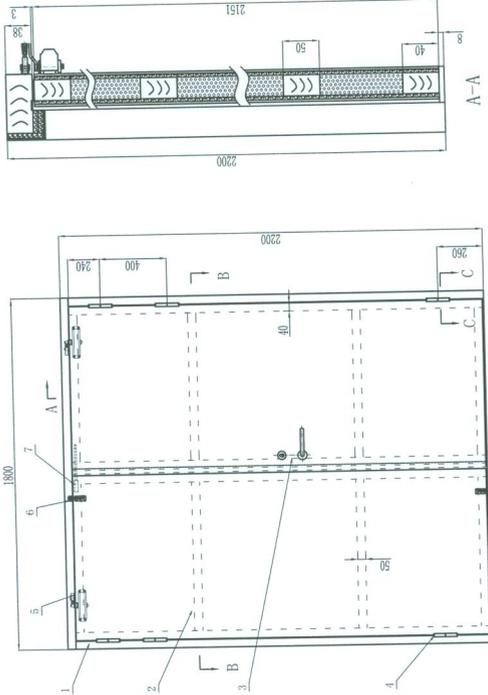
二、关键原材料:

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)



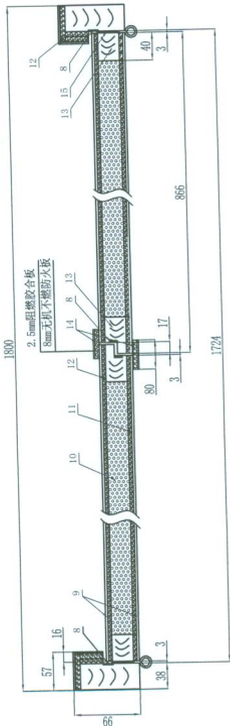
技术要求

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	阳山铁彩州市中恒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	防火锁	50mm厚	丹阳市兴达金属制品有限公司
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	MFM-1822-05A1.50(甲级)-2	
设计	日期		

B-B



1515 1515 1515 1515 1515

贵州鑫大福门业有限公司

木质隔热防火门



国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验报告

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