

#### 消防产品认证证书

#### CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2016081806006823

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)

产 者: 贵州鑫大福门业有限公司(H001645)

址: 贵州省遵义市绥阳县开发区 (风华工业园) 地

**牛产企业**:贵州鑫大福门业有限公司

**址**: 贵州省遵义市绥阳县开发区(风华工业园) 地

产品名称:钢质隔热防火门

**认证单元**: GFM-1523-dk5A1,50(甲级)-2-子母式-带压型-带门镜-70

内含: GFM-1523-dk5A1.50(甲级)-2-子母式-带压型-带门镜-70(主型)

GFM-1223-dk5 A1.50(甲级)-2-子母式-带压型-带门镜-70

GFM-1222-dk5 A1.50(甲级)-2-子母式-带压型-带门镜-70

GFM-1221-dk5 A1.50(甲级)-2-子母式-带压型-带门镜-70

GFM-1121-dk5 A1.50(甲级)-2-子母式-带压型-带门镜-70

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

准 : GB 12955-2008

首次发证日期: 2019-08-01 2019年08月01日 **有為**地不 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。

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





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









## 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: GFM-1523-dk5 A1.50(甲级)-2-子母式-带压型-带门

镜-70

钢质隔热防火门

检验类别:型式试验



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: 201666519

共8页第1页

A 0 页 第 1 页							
产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-1523-dk5 A1.50(甲级)-2- 子母式-带压型-带门镜-70				
认证委托人	贵州鑫大福门业有限公司	检验类别	型式试验				
生产者	贵州鑫大福门业有限公司	生产日期	2016. 06. 01				
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	5樘	抽样地点	成品库				
样品数量	2樘	抽样日期	2016. 06. 10				
样品状态	完好	受理日期	2016. 07. 14				
检验依据	GB 12955-2008《防火门》 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》 CNCA-C18-02:2014 《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》						
检验项目	全项性能						
检验结论	贵州鑫大福门业有限公司送检的GFM-1523-dk5 A1.50(甲级)-2-子母式-带压型-带门镜-70型钢质隔热防火门,经按GB 12955-2008《防火门》、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》、CNCA-C18-02:2014 《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》检验,合格。(以下空白) 签发日期:						
备注			小小 3 4 1 1 4				

批准: 34

审核: よく

编制: 乳

R

检

### 国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

Nº: 201666519

共8页第2页

_					71-
序号	检验项目	标准条款号	标 准 要 求	检验结果	结论
1 填充材料	4声 六 ++ ***	GB 12955- 2008, 5. 2. 1 6. 3. 1	达到GB 8624-2006规定燃烧性能A1级要求。	符合要求	合格
	块兀彻桥		达到GB/T 20285-2006规定产 烟毒性危险分级ZA <sub>2</sub> 级要求。	符合要求	
		5. 2. 4. 2 6. 3. 4. 2	门扇面板≥0.8	0.8	
			门框板≥1.2	1. 2	
2	材料厚度,		铰链板≥3.0	3. 0	合格
		0.0.1.2	不带螺孔的加固件≥1.2	1. 2	
			带螺孔的加固件≥3.0	3. 0	
3	粘结剂	5. 2. 6 6. 3. 6	应达到GB/T 20285-2006规定 产烟毒性危险分级ZA₂级要求	符合要求	合格
4	防火锁	5. 3. 1 6. 4. 1	防火门安装的门锁应是防火锁 在门扇的有锁芯机构处,防火 锁均应有执手或推杠机构,不 允许以圆形或球形旋钮代替执 手(特殊使用部位除外,如管 道井门等)。 应经国家认可授权检测机构检 验合格,其耐火性能应符合附 录A的规定。	符合要求	合格
5	防火合页 (铰链)	5. 3. 2 6. 4. 2	其耐火性能应符合附录B的规 定。	符合要求	合格
6	防火闭门装 置	5. 3. 3 6. 4. 3	应安装防火门闭门器(特殊部位使用除外,如管道井门等);闭门器应经国家认可授权检测机构检验合格,其性能应符合GA 93的规定。	符合要求	合格
7	防火顺序器	5. 3. 4 6. 4. 4	双扇、多扇防火门设置盖缝板 或止口的应安装顺序器(特殊 使用部位除外),其耐火性能 应符合附录C的规定。	/	/
8	防火插销	5. 3. 5 6. 4. 5	其耐火性能应符合附录D的规 定。	符合要求	合格
9	盖缝板	5. 3. 6 6. 4. 6	盖缝板与门扇连接应牢固。盖 缝板不应妨碍门扇的正常启 闭。	符合要求	合格

### 国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

No: 201666519

共8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
10	防火密封件	5. 3. 7 6. 4. 7	门框与门扇、门扇与门扇的缝隙处应嵌装防火密封件。 应经国家认可授权检测机构检验合格,其性能应符合 GB 16807的规定。	符合要求	合格
11	防火玻璃	5. 3. 8 6. 4. 8	应经国家认可授权检测机构检验合格。防火玻璃的类型应符合标准要求,其性能应符合GB 15763.1的规定。	/	/
12	外观质量	5. 4. 2 b) 6. 5	外观应平整、光洁、无明显凹痕或机械损伤;涂层、镀层应均匀、平整、光滑,不应有堆漆、麻点、气泡、漏涂以及流淌等现象;焊接应牢固、焊点分布均匀,不允许有假焊、烧穿、漏焊、夹渣或疏松等现象,外表面焊接应打磨平整。		合格
		寸极限偏 5.6   差,mm 6.7	门扇高度: ±2	+1	
13	尺寸极限偏 差,mm		门扇宽度: ±2	+1	
			   门扇厚度: -1~+2	+1	<b>↑</b> ₩
			门框内裁口高度: ±3	+1	· 合格
			门框内裁口宽度: ±2	+1	
			门框侧壁宽度: ±2	+1	

### 国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

No: 201666519

共8页第4页

元····································					
序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
14	形位公差	5. 7 6. 8	│ │门扇两对角线长度差≤3mm	1 mm	
			门扇扭曲度≤5mm	1mm	
			门扇宽度方向弯曲度<2.0%	1.0%	合格
			门扇高度方向弯曲度<2.0%	1.4%	
			门框内裁口两对角线长度差≤ 3mm	1mm	
15	配合公差, mm	7公差, 5.8 mm 6.9	门扇与门框搭接尺寸≥12	25	
			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≤ 3	3	合格
			双扇、多扇门的门扇之间缝隙 ≤3	设盖缝板	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤9	6	

### 里里

## で非

### 国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

No: 201666519

共8页第5页

№: 201000019							
序号	检验	验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论	
	配合公差,		5. 8	门扇与门框有合页一侧的贴合 面间隙≤3	2		
				门扇与门框有锁一侧的贴合面  间隙≤3	/		
15	под	mm mm	6. 9	门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤3	2	合格 	
				门扇与门框的平面高低差≤1	1		
16	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	
17		弱开启 J,N	5. 9. 2 6. 10. 2	≪80	72	合格	
18	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	
19	耐火性能	耐火隔热性	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℃。	面(门扇)平均温 升63℃,试件背火 表面(除门框外)最	合格	
		耐火完整性		A1.50 (甲级) ≥1.50h, 试件 背火面未出现持续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 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。)。	未出现火焰,未点		

备注:实测样品门扇质量168kg。

### 国家防火建筑材料质量监督检验中心 检 验 报 告

No: 201666519

共8页第6页

产品图片:



#### 一、铭牌标志:

产品名称:钢质隔热防火门:

型号规格: GFM-1523-dk5 A1.50(甲级)-2-子母式-带压型-带门镜-70;

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:

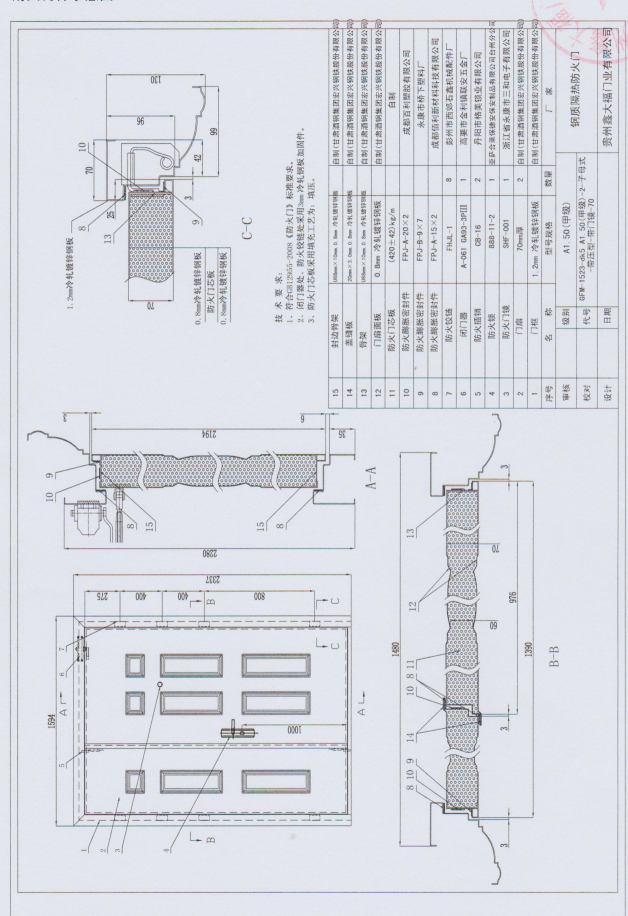
门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 防火门芯板, 烘干前实测密度473kg/m³, 烘干后实测密度403kg/m³, 贵州鑫大福门业有限公司。

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村鱼嘴试验基地。(以下空白)

#### 耐火构件示意图:



《癸酉七一一章

# 少器三六 ...

## 国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验报告

Nº: 201666519

共8页第8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