

### 消防产品认证证书

#### CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2015081806010731

**认证委托人:** 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 **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:钢质隔热防火门

**认证单元**: GFM-2123-dk5A0.50(丙级)-2

**内含:** GFM-2123-dk5A0.50(丙级)-2(丰型)

GFM-1523-dk5A0.50(丙级)-2-子母式

**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

: GB 12955-2008

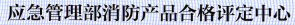
上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-18: 2019的要求,特发 首次发证日期:2019-08-01 2019年08月01日 右始即三 此证。

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



中国·北京市东城区永外西革新里甲 108 号

http://www.cccf.net.cn

100077

№: 2018604634A 替代№: 2018604634



170002020425







## 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-2123-dk5 A0.50(丙级)-2-A

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 检 验 报 告

№: 2018604634A

共5页第1页

Mo: 501800	4034A		共 5 贝 弗 1 贝			
产品名称	钢质隔热防火门	型号	GFM-2123-dk5 A0.50(丙级)- 2-A			
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	2018. 10			
生产企业	  贵州鑫大福门业有限公司 	抽样者	/			
抽样基数	/	抽样地点	/			
样品数量	2樘	抽样日期	/			
样品状态	完好	受理日期	2018. 12. 20			
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	全部适用项目					
	贵州鑫大福门业有限公司送检的GFM-2123-dk5 A0.50(丙级)-2-A型钢质隔热					
检	防火门, 依据GB 12955-2008《防火门》检验, 按CNCA-C18-02: 2014《强制性产品					
验	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					
结	护产品 建筑耐火构件产品》判定,合构	各。(以下的	至白) 应材料质点			
论			(检验专用章)			
	3	签发日期:	1019年1月30日			
备注						

批准: 美兴

审核: 九 赤 編制:

A A

### 国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

№: 2018604634A

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	0.8	
			门框板≥1.2	1. 2	合格
			铰链板≥3.0	3. 0	
			不带螺孔的加固件≥1.2	1. 2	
			带螺孔的加固件≥3.0	3. 0	
1 7 1	尺寸极限偏 差,mm	5. 6 6. 7	门扇高度: ±2	+1	
			门扇宽度:±2	+1	合格
			  门扇厚度: -1~+2	+1	
			门框内裁口高度: ±3	0	
			  门框内裁口宽度: ±2	+1	
			门框侧壁宽度: ±2	0	
3	配合公差, mm	5. 8 6. 9	门扇与门框搭接尺寸≥12	12	
			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	合格
			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	1	
			门扇与上框的配合活动间隙 <b>≪</b> 3	2	
			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	5	

### 国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

№: 2018604634A

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	
	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		
3				  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	合格	
				  门扇与门框的平面高低差≤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	≤80	68	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	耐火隔 热性	5. 11 6. 12	A0.50(丙级)≥0.50h,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15℃,试件背火 表面(除门框外)最	合格	
		耐火完整性		A0.50(丙级)≥0.50h,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		

# 国家防火建筑材料质量监督检验中心 检 验 报 告

№: 2018604634A

共5页 第4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-2123-dk5 A0.50 (丙级)-2-A;

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,密度标称值(330±33) kg/m³,烘干前实测密度 357kg/m³,烘干后实测密度 348kg/m³,贵州鑫大福门业有限公司。

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村鱼嘴试验基地。(以下空白)

一弦回班10

