

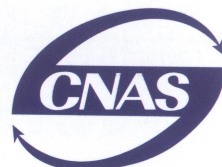
No: 201590623



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： GFM-1523-dk5 A1.00(乙级)-2-子母式  
钢质隔热防火门

检 验 类 别： 分型试验

**NFTC**

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: 201590623

共 4 页 第 1 页

产品名称	钢质隔热防火门	型 号	GFM-1523-dk5 A1.00(乙级)-2-子母式
认证委托人	贵州鑫大福门业有限公司	检验类别	分型试验
生产者	贵州鑫大福门业有限公司	生产日期	2015.01
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	10樘	抽样地点	公司仓库
样品数量	1樘	抽样日期	2015.02.10
样品状态	完好	受理日期	2015.02.16
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》 CCC-FH-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	材料、外观质量、启闭灵活性、门扇开启力		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">GFM-1523-dk5 A1.00(乙级)-2-子母式型钢质隔热防火门为GFM-2123-bdk5 A1.00(乙级)-2型钢质隔热防火门的分型产品,其检验项目均合格。</p> <p style="text-align: center;">GFM-2123-bdk5 A1.00(乙级)-2为主型产品。(以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期: 2015年02月01日</p> </div>		
备注	主型报告编号: 201521027		

批准:

*王倩*

审核:

*张*

编制:

*张*

# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检验结果汇总表

No: 201590623

共 4 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	填充材料	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	
			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		
2	材料厚度, mm	5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板	≥0.8	0.8	合格
			门框板	≥1.2	1.2	合格
			铰链板	≥3.0	3.0	合格
			不带螺孔的加固件	≥1.2	1.2	合格
			带螺孔的加固件	≥3.0	3.0	合格
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ZA <sub>2</sub> 级要求	符合要求	合格	
4	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。	符合要求	合格	
5	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	
6	门扇开启力, N	5.9.2 6.10.2	≤80	64	合格	
备注：实测样品门扇质量85kg。						

# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检验报告

No: 201590623

共 4 页 第 3 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 A1.00(乙级)-2-子母式;

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  $412\text{kg}/\text{m}^3$ , 烘干后实测密度  $306\text{kg}/\text{m}^3$ , 九龙坡区展龙防火材料厂。

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、分型产品与主型产品差异: 分型产品为子母式, 外形宽度尺寸较主型小, 门扇不带玻璃。

五、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)

耐火构件示意图:

