№: 2018604631A 替代№: 2018604631









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-1124-bdk5 A1.00(乙级)-1-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



国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验报告

6 Feb

No: 2018604631A

№: 201860	04631A		共 5 页 第 1 页			
产品名称	钢质隔热防火门	型号	GFM-1124-bdk5 A1.00(乙级)- 1-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GF					
检	热防火门, 依据GB 12955-2008《防火门》检验, 按CNCA-C18-02: 2014《强制性产					
验	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					
结	防护产品 建筑耐火构件产品》判定,台	6格。(以下	空白)			
论			(检验专用章)			
	3	签发日期:	位 沙 图 年 月 月 7 0 日			
备注						

批准: 子关

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

№: 2018604631A

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		
	尺寸极限偏 差,mm	5. 6 6. 7	门扇高度: ±2	+1	合格	
			门扇宽度: ±2	+1		
2			 门扇厚度: -1~+2	0		
2			门框内裁口高度: ±3	+1		
			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	/		
			门扇与上框的配合活动间隙≪ 3	3		
			双扇、多扇门的门扇之间缝隙 ≤3	1		
			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

№: 2018604631A

共5页第3页

1 1 0:					共 5 贝	70 - 7
序号	号 检验项目 标准条		标准条款号	标 准 要 求	检验结果	结 论
	配合公差, 5.8 mm 6.9			门扇与门框有合页一侧的贴合 面间隙≤3	2	合格
3			5.8	门扇与门框有锁一侧的贴合面 间隙≤3	2	
			6. 9	门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤3	2	
				 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	70	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	A1.00(乙级)≥1.00h,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℃。	升69℃,试件背火 表面(除门框外)最 高温升81℃,防火	合格
		耐火完整性		A1.00(乙级)≥1.00h,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	

