



消防产品认证证书

证书编号: Z2024081806002521

认证委托人: 上海创安特种门业有限公司

地 址: 上海市宝山区蕴川路5475号4幢部分3544室

生 产 者: 上海创安特种门业有限公司

地 址: 上海市宝山区蕴川路5475号4幢部分3544室

生产企业: 上海创安特种门业有限公司海门分公司

地 址: 江苏省南通市海门市包场镇海门港新区粤海路219号

产品名称: 钢质隔热防火门

认证单元: GFM-4650-d5A1.50(甲级)-2

内含: GFM-4650-d5A1.50(甲级)-2(主型)

GFM-2832-d5A1.50(甲级)-2

GFM-2835-d5A1.50(甲级)-2

GFM-2838-d5A1.50(甲级)-2

GFM-2841-d5A1.50(甲级)-2

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

产 品 标 准 : 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, 特发此证。

首次发证日期: 2024-08-07

发(换)证日期: 2024年08月07日 有效期至: 2029年08月06日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息

应急管理部消防产品合格评定中心





消防产品认证证书

附件：(1/3)

证书编号：Z2024081806002521

产品名称：钢质隔热防火门

认证单元：GFM-4650-d5A1.50(甲级)-2

内含：GFM-2844-d5A1.50(甲级)-2

GFM-2847-d5A1.50(甲级)-2

GFM-2850-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3132-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3135-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3138-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3141-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3144-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3147-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3150-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3432-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3435-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3438-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3441-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3444-d5A1.50(甲级)-2

注：此证书附件与证书同时使用时有效

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）及
中国消防产品信息网（www.cccf.com.cn）查询。



扫码查验
证书信息

应急管理部消防产品合格评定中心





消防产品认证证书

附件： (2/3)

证书编号： Z2024081806002521

产品名称： 钢质隔热防火门

认证单元： GFM-4650-d5A1.50(甲级)-2

内含： GFM-3447-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3450-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3732-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3735-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3738-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3741-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3744-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3747-d5A1.50(甲级)-2

GFM-3750-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4032-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4035-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4038-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4041-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4044-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4047-d5A1.50(甲级)-2

注：此证书附件与证书同时使用时有效

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）及
中国消防产品信息网（www.cccf.com.cn）查询。



扫码查验
证书信息

应急管理部消防产品合格评定中心





消防产品认证证书

附件： (3/3)

证书编号： Z2024081806002521

产品名称： 钢质隔热防火门

认证单元： GFM-4650-d5A1.50(甲级)-2

内含： GFM-4050-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4332-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4335-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4338-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4341-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4344-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4347-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4350-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4632-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4635-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4638-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4641-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4644-d5A1.50(甲级)-2

GFM-4647-d5A1.50(甲级)-2

注：此证书附件与证书同时使用时有效

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息

应急管理部消防产品合格评定中心





No: FG1401362-2024



240020349812



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177

检验检测报告

TEST REPORT



认证委托人: 上海创安特种门业有限公司

产品型号名称: GFM-4650-d5A1.50 (甲级) -2/钢质隔热防火门

检验检测类别: 型式试验



山东省产品质量检验研究院

Shandong Institute for Product Quality Inspection

国家消防及阻燃产品质量检验检测中心 (山东)

National Inspection and Testing Center for Fire and Flame-retardant Product (Shandong)

山东省产品质量检验研究院
国家消防及阻燃产品质量检验检测中心（山东）
检验检测报告

共5页 第1页

产品名称	钢质隔热防火门	规格型号	GFM-4650-d5A1.50（甲级）-2
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	上海创安特种门业有限公司	检验检测类别	型式试验
生产者	上海创安特种门业有限公司	生产日期	2024-04
生产企业	上海创安特种门业有限公司海门分公司	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	2024-06-01
检验检测依据	GB 12955-2008《防火门》 CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验检测项目	全部适用项目		
检验检测结论	<p>经按GB 12955-2008《防火门》、CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》检验，合格。（以下空白）</p> <p>（检验检测专用章）</p> <p>签发日期：2024-06-20</p>		
备注	<p>1、本报告含封面及封二，符号“/”表示该项无内容。</p> <p>2、检验检测地址：山东省济南市章丘区世纪大道16288号。</p>		

批准:

王来聪

审核:

周伟

主检:

王聪

山东省产品质量检验研究院
国家消防及阻燃产品质量检验检测中心（山东）
检验检测报告（续页）

共5页 第2页

序号	检验检测项目	标准条款号	技术要求	检验检测结果	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	1.00	合格
			门框板 ≥ 1.2	1.50	
			铰链板 ≥ 3.0	8.00	
			不带螺孔的加固件 ≥ 1.2	/	
			带螺孔的加固件 ≥ 3.0	3.00	
2	尺寸极限偏差, mm	5.6;6.7	门扇高度: ± 2	+1.3	合格
			门扇宽度: ± 2	+0.9	
			门扇厚度: $-1 \sim +2$	+0.8	
			门框内裁口高度: ± 3	/	
			门框内裁口宽度: ± 2	+1.7	
			门框侧壁宽度: ± 2	+1.1	
3	配合公差, mm	5.8;6.9	门扇与门框的搭接尺寸 ≥ 12	25.3	合格
			门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应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应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	2.8	
			双扇、多扇门的门扇之间间隙 ≤ 3	设盖缝板	
			门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	7.8	
			门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3	2.5	



山东省产品质量检验研究院
国家消防及阻燃产品质量检验检测中心（山东）
检验检测报告（续页）

共5页 第3页

序号	检验检测项目		标准条款号	技术要求	检验检测结果	结论
3	配合公差, mm		5.8;6.9	门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3	/	合格
				门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3	2.4	
				门框与门扇的平面高低差 ≤ 1	0.5	
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	67.9	合格
6	可靠性		5.10;6.11	在进行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	耐火完整性	5.11;6.12	A1.50 (甲级): $\geq 1.50\text{h}$, 试件背火面不应出现大于10s的火焰; 棉垫不应被点燃; 当试件背火面出现贯通至试验炉内的缝隙, 直径 $6\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$ 的探棒穿过缝隙进入试验炉内且探棒沿缝隙长度方向移动应小于150mm, 或直径 $25\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 的探棒不应穿过缝隙进入试验炉内。	1.50h, 试件背火面未出现火焰; 未点棉垫; 未出现贯通至试验炉内的缝隙。 耐火完整性 $> 1.50\text{h}$ 。	合格
		耐火隔热性		A1.50 (甲级): $\geq 1.50\text{h}$, 试件背火面平均温升 $\leq 140^\circ\text{C}$, 最高温升 (除门框外) $\leq 180^\circ\text{C}$, 门框上最高温升 $\leq 360^\circ\text{C}$ 。	1.50h, 试件背火面平均温升 79.3°C , 最高温升 (除门框外) 90.8°C , 门框上最高温升 318.4°C 。 耐火隔热性 $> 1.50\text{h}$ 。	
备注	/					

量检
专用章
71068

山东省产品质量检验研究院
国家消防及阻燃产品质量检验检测中心（山东）
检验检测报告（续页）

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-4650-d5A1.50（甲级）-2；

生产者：上海创安特种门业有限公司；

生产企业：上海创安特种门业有限公司海门分公司；

认证标识：无。

二、关键原材料：

氧化镁防火门芯板，详见图纸。氧化镁防火门芯板烘干前实测密度 $432\text{kg}/\text{m}^3$ ，烘干后实测密度 $406\text{kg}/\text{m}^3$ 。

三、产品结构及特性参数：详见图纸。

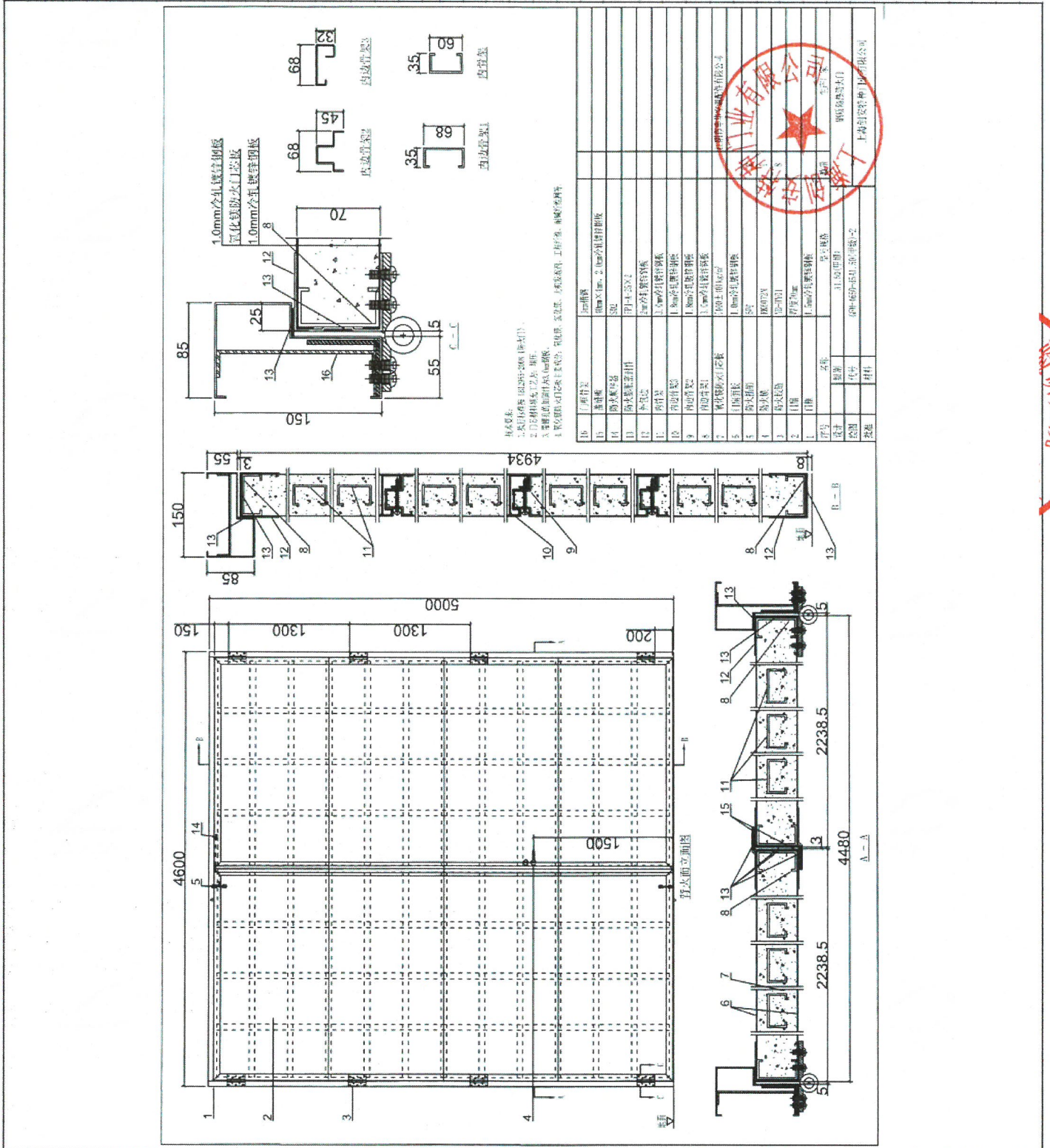
四、一致性检查结论：符合。



山东省产品质量检验研究院

国家消防及阻燃产品质量检验检测中心（山东）

检验检测报告（续页）



以下空白

