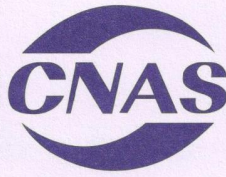




170021020465



(2017)国认监认字(062)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0988

检 验 报 告

No.Gn201809944

认证委托人 江西中盾消防设备有限公司

产品型号名称 GFBQ-3030-I-1.0/防火玻璃非承重隔墙

检 验 类 别 型式试验

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

仅作送样-
报告专用, 工程验收无效!

国家固定灭火系统

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检验报告

No. Gn201809944

共 8 页 第 1 页

产品名称	防火玻璃非承重隔墙	型号规格	GFBQ-3030-I-1.0
认证委托人	江西中盾消防设备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	江西中盾消防设备有限公司	生产日期	2018年11月
生产企业	江西中盾消防设备有限公司	抽样者	江西中盾消防设备有限公司
抽样基数	2面	抽样地点	成品库
样品数量	1面	抽样日期	2018-12-02
样品状态	完好	受理日期	2018-12-25
检验依据	GA97-1995, CNCA-C18-02: 2014, CCCF-HZFH-02		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按GA97-1995《防火玻璃非承重隔墙通用技术条件》, 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, 合格。(以下空白)</p> <p style="text-align: center;">(检验业务专用章)</p> <p style="text-align: center;">签发日期: 2019年1月15日</p> <p style="text-align: center;">检验业务专用章</p>		
备注	本栏空白		

批准:

申

审核:

刁

编制:

仇

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验结果汇总

No. Gn201809944

共 8 页 第 2 页

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	材料与配件	隔墙框架应采用具有一定强度使其足以保障构件完整性及稳定性的钢框架或木框架。5.1.1	符合标准要求	合格	合格
		钢质框架的填充材料应采用不燃性材料。5.1.4	符合标准要求	合格	
		框架与防火玻璃之间的密封材料可采用不燃性材料或难燃材料。5.1.5	不燃性材料	合格	
2	外观质量	气泡 直径 300mm 圆内允许长度 0.5mm~1mm 的气泡 1 个。 5.2.1 (6.2.1)	0 个	合格	达到丙级优等品
		胶合层杂质 直径 500mm 圆内允许长 2mm 以下的杂质 2 个。 5.2.1 (6.2.1)	0 个	合格	
		裂痕 不允许存在。5.2.1 (6.2.1)	不存在	合格	
		爆边 每平方米允许有长度不超过 20mm、自玻璃边部向玻璃表面延伸深度不超过厚度一半的爆边 4 个。5.2.1 (6.2.1)	0 个	合格	
3	G 类隔墙框架要求	镶嵌框架、金属加固件铆焊处应牢固，不得有假焊、断裂和松动。焊缝表面应光滑平整，不允许有气孔、夹渣和漏焊。框架表面应平整，不得有毛刺及明显锤痕等外观缺陷。在喷涂防锈漆前，应除油除锈，漆层应均匀、光滑，不得有明显的堆漆、漏漆、剥落等缺陷。螺栓连接处应牢固，不得有松动现象。5.2.2 (6.2.2)	符合标准要求	合格	

新
一
验

工程验收无效
报告使用

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验结果汇总

No. Gn201809944

共 8 页 第 3 页

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
4	尺寸与允许偏差	长或宽度: $1200\text{mm} < L < 2400\text{mm}$, 厚度: $\delta > 24\text{mm}$, 长度、宽度允许偏差: $\pm 6\text{mm}$; 厚度允许偏差: $\pm 1.5\text{mm}$ 。 5.3.1	长度: 947mm、1897mm 宽度: 930mm 厚度: 30mm 长度偏差: 0.0mm、0.0mm 宽度偏差: 0.0mm 厚度偏差: 0.0mm	合格	
5	制作尺寸与安装尺寸允许偏差	框架槽口长度或高度 $L > 1500\text{mm}$, 制作尺寸允许偏差 $\pm 4.0\text{mm}$ 。 5.3.2 (6.1)	长度: 3000mm 长度偏差: 0.0mm	合格	合格
			高度: 3000mm 高度偏差: 0.0mm	合格	
		框架侧壁宽度 $\pm 2.0\text{mm}$ 。 5.3.2 (6.1)	侧壁宽度: 100mm 宽度偏差: 0.0mm	合格	
		凹槽深度 $\pm 2.0\text{mm}$ 。 5.3.2 (6.1)	深度: 20mm 深度偏差: 0.0mm	合格	
		框架槽口两对角线长度差 $> 2000\text{mm}$, 安装尺寸允许偏差 $\leq 6.0\text{mm}$ 。 5.3.2 (6.1)	对角线长度: 4242.0mm, 4243.0mm 对角线长度差: 1.0mm	合格	
	框架压条与玻璃的搭接量 $\leq 2.0\text{mm}$ 。 5.3.2 (6.1)	搭接量: 20.0mm 搭接量偏差: 0.0mm	合格		

工程验收合格!

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验结果汇总

No. Gn201809944

共 8 页 第 4 页

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
6	耐火性能	I 级耐火极限为 1.00h。 5.4 (6.3)	耐火试验进行到 60min 时：未失去完整性；背火面最高平均温升为 46.86℃，最高单点温升为 75.54℃，未失去隔热性。 耐火时间大于 1.00h。	合格	
7	光学性能	玻璃总厚度 $\delta > 24$ ； 透光度 $\geq 60\%$ 5.5 (6.4)	80%	合格	
		本页以下空白			

仅作参考、报价使用，工程验收无效！

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十

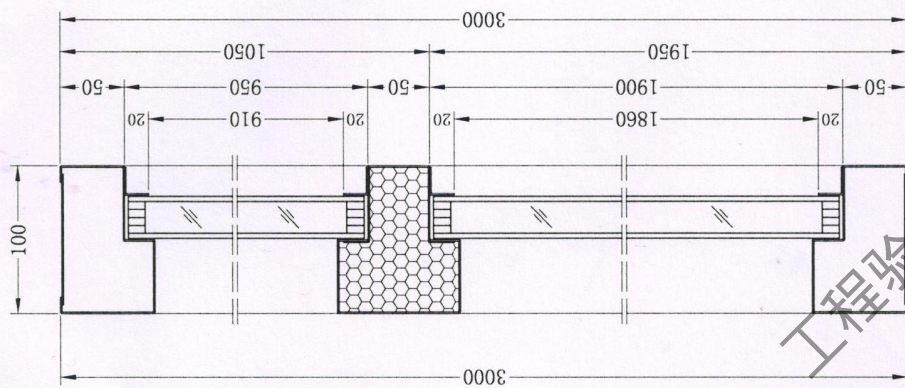
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
照片页

No. Gn201809944

共 8 页 第 5 页

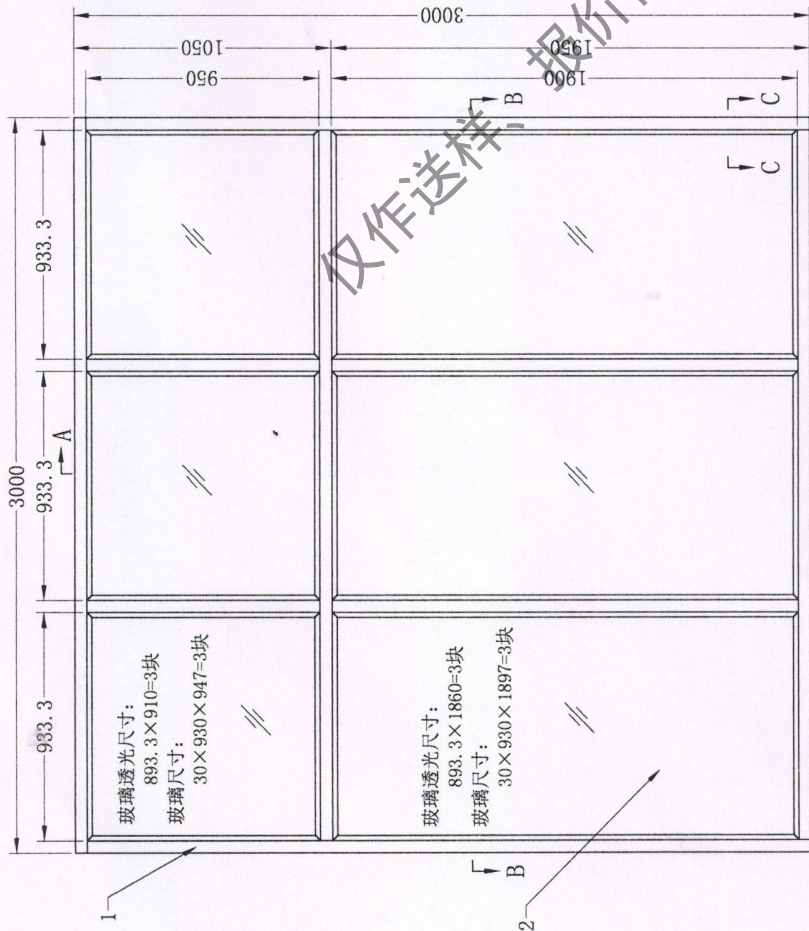


201809944



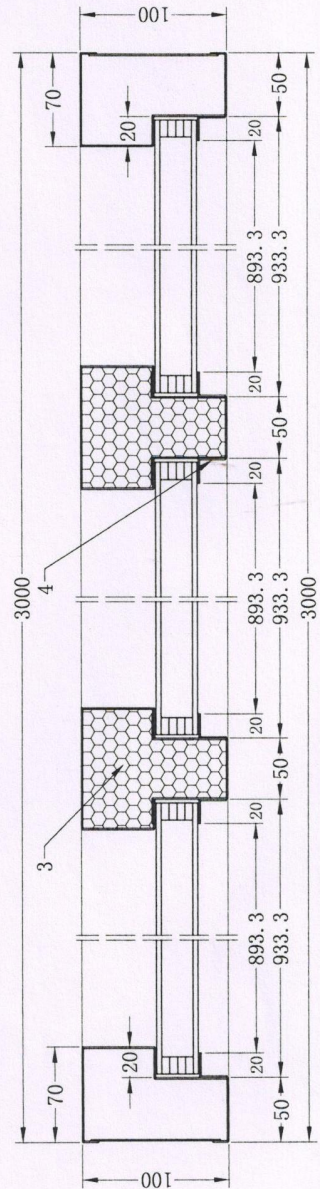
C-C

巴核檢 14



B-B

立面图 (拉面)



B-B

技术要求:

- 1、防火玻璃非承重隔墙框架用1.5mm厚镀锌冷轧钢板制作, 加固件采用1.2mm厚镀锌冷轧钢板制作, 压条用1.2mm厚镀锌冷轧钢板制作。
- 2、防火玻璃非承重隔墙中间框架内填充防火门芯板。
- 3、防火玻璃非承重隔墙的框架、复合隔热型防火玻璃和玻璃压条之间缝隙采用涂抹防火胶密封。
- 4、防火玻璃非承重隔墙执行标准: GB 16809-2008。

抹防火胶密封。

4	玻璃压条	个	6	2mm厚镀锌冷轧钢板	供货厂家
3	防火门芯板	块	6	360kg/m ² ±0.05kg/m ²	
2	隔热型防火玻璃	块	6	FFH-30-A1-50(室内)	
1	框架	个	1	1.5mm厚镀锌冷轧钢板	
序号	名称	单位	数量	规格	

批准		品名	防火玻璃非承重隔墙	图号	GFBBQ-I.1
审核		代号	00100023	GFBBQ-3030-I-1.0	
制图		级别	I-1.0	日期	

工程验收无效

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检验报告

No. Gn201809944

共8页 第7页

认证委托人	江西中盾消防设备有限公司		
通信地址	江西省南昌市南昌县莲塘镇街上村		
联系电话		传真	

产品照片:



仅作送样

报价使用, 工程验收无效!

江西中盾消防设备有限公司

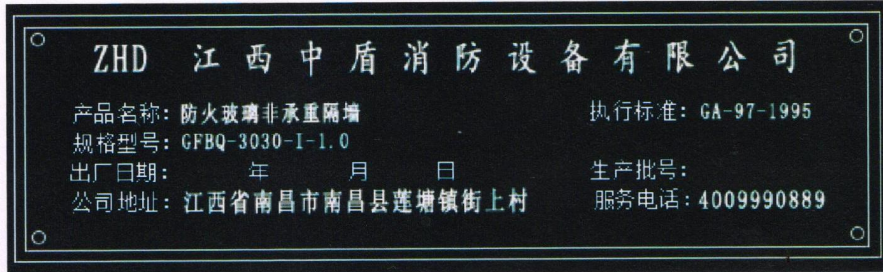
检验报告

No. Gn201809944

共 8 页 第 8 页

产品说明（样品描述）：

一、铭牌标志：



二、产品特性参数：详见图纸。

仅作送样、报价使用，工程验收无效！

一致性检查结论：符合



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2019081806010035

认证委托人: 江西中盾消防设备有限公司

地址: 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路

生产者: 江西中盾消防设备有限公司

地址: 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路

生产企业: 江西中盾消防设备有限公司

地址: 江西省南昌市南昌县小蓝工业园区金沙一路337号

产品名称: 防火玻璃非承重隔墙

认证单元: GFBQ-3030-I-1.0

内含: GFBQ-3030-I-1.0(主型)

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: GA 97-1995

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: 2019-08-21

发(换)证日期: 2019年08月21日 有效期至: 2024年08月20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



扫码查验
证书信息



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草新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>