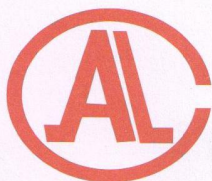




170021020465



(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.Gn201712175

认证委托人 江西中盾消防设备有限公司

产品型号名称 YCB-1000×500 DG-fb/固定式刚性挡烟垂壁

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！



国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检验报告

No. Gn201712175

共 6 页 第 1 页

|       |  |      |                    |
|-------|--|------|--------------------|
| 产品名称  | 固定式刚性挡烟垂壁  | 型号规格 | YCB-1000×500 DG-fb |
| 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 | 2017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  | 6件   | 抽样地点 | 成品库                |
| 样品数量  | 3件   | 抽样日期 | 2017-11-26         |
| 样品状态  | 完好   | 受理日期 | 2017-12-05         |
| 检验依据  | GA533-2012;CNCA-C18-02: 2014;CCCF-HZFH-03  |      |                    |
| 检验项目  | 全部适用项目   |      |                    |
| 检验结论  | <p>经按GA533-2012《挡烟垂壁》、CNCA-C18-02: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》,CCCF-HZFH-03《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 消防防烟排烟设备产品》检验合格。(以下空白)</p> <p>仅作送样、报价使用、工程验收无效!</p> <p>(检验业务专用章)</p> <p>签发日期: 2018年3月28日</p> |      |                    |
| 备注    | 本栏空白   |      |                    |

批准:

*李少勇*

审核:

*李邦全*

编制:

*李少勇*

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. Gn201712175

共 6 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  | 外观      | 挡烟垂壁设置的永久性标牌，标牌应牢固，标识内容清楚。(5.1.1.1)   | 符合标准要求      | 合格   | 合格 |
|    |         | 挡烟垂壁的挡烟部件表面不应有裂纹、压坑、缺角、孔洞及明显的凹凸、毛刺等缺陷；金属材料的防锈涂层或镀层应均匀，不应有斑剥、流淌现象。(5.1.1.2)                    | 符合标准要求      | 合格   |    |
|    |         | 挡烟垂壁的组装、拼接或连接等应牢固，符合设计要求，不应有错位和松动现象。(5.1.1.3)   | 符合标准要求      | 合格   |    |
| 2  | 材料      | 制作挡烟垂壁的玻璃材料应为防火玻璃，其性能应符合GB15763.1的规定。(5.1.2.5)  | 符合标准要求      | 合格   |    |
| 3  | 尺寸与极限偏差 | 挡烟垂壁的挡烟高度应符合设计要求，其最小值不应低于500mm，最大值不应大于企业申请检测产品型号的明示值。(5.1.3.1)                                | 挡烟高度：500mm  | 合格   | 合格 |
|    |         | 采用不燃无机复合板、金属板材、防火玻璃等材料制作刚性挡烟垂壁的单节宽度不应大于2000mm；采用金属板材、无机纤维织物等制作柔性挡烟垂壁的单节宽度不应大于4000mm。(5.1.3.2) | 单节宽度：1000mm | 合格   |    |

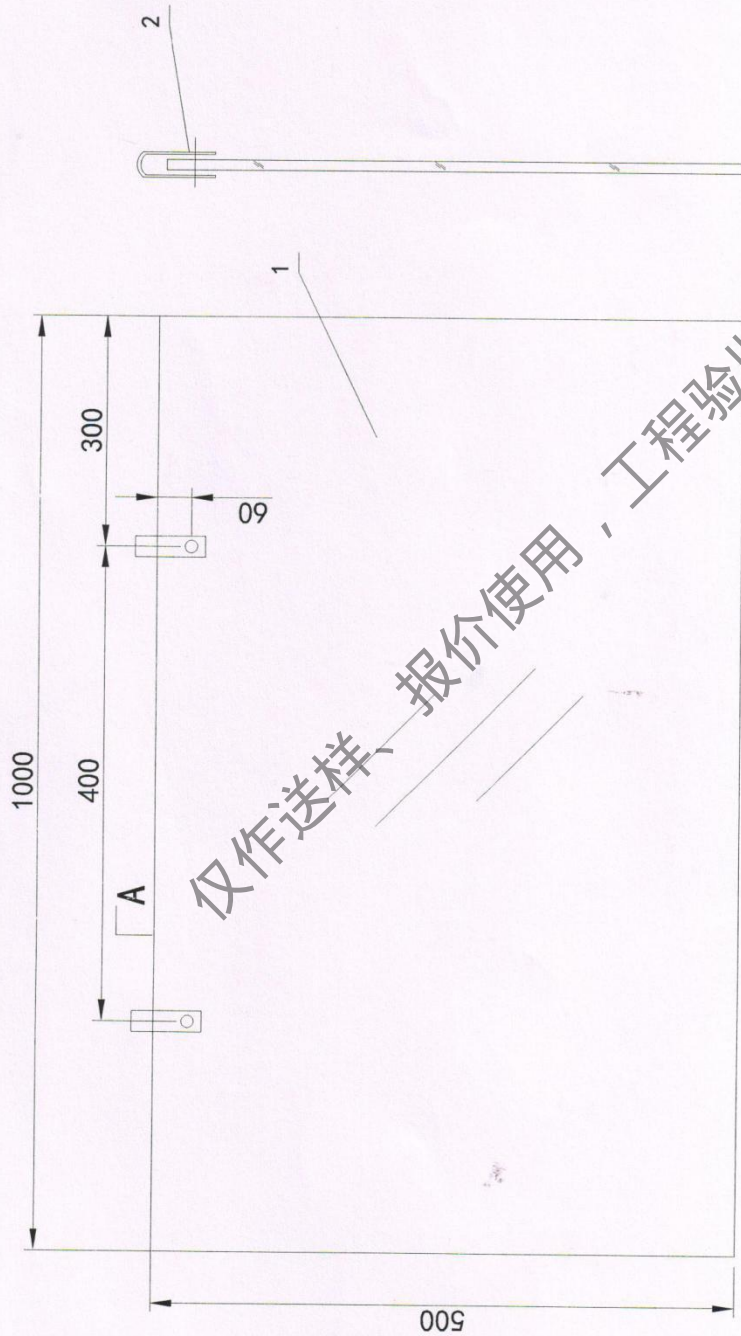
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心  
检验结果汇总

No. Gn201712175

共 6 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 |
|----|--------|---|--|------|----|
|    |        | 挡烟垂壁挡烟高度的极限偏差不应大于±5mm。<br>(5.1.3.3)             | 0mm                                    | 合格   |    |
|    |        | 挡烟垂壁单节宽度的极限偏差不应大于±10mm。<br>(5.1.3.4)            | 0mm                                    | 合格   |    |
| 4  | 耐高温性能  | 挡烟垂壁在(620±20)℃的高温作用下,保持完整性的时间不应小于30 min。(5.1.5) | 试验温度620℃,在30min试验过程中:挡烟垂壁未垮塌;未丧失耐火完整性。 | 合格   |    |
|    |        | 本页以下空白  |  |      |    |

仅作参考、报价使用,工程验收无效!



主视图

A-A剖面图

仅作参考、报价使用，工程验收无效！

|    |            |                    |    |
|----|------------|--------------------|----|
| 2  | 固定架        | 2mm冷轧镀锌钢板          | 2  |
| 1  | 单片非隔热型防火玻璃 | DFB-6-C1.50        | 1  |
| 序号 | 名称         | 型号规格               | 数量 |
| 审核 |            |                    |    |
| 校对 | 型号         | YCB-1000×500 DG-fb |    |
| 设计 | 日期         |                    |    |



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. Gn201712175

共 6 页 第 5 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莲塘中大道街上村 |    |    |
| 联系电话  | 13332001691          | 传真 | 空白 |

样品图片：



仅作参考、  
不作为验收依据

# 检验报告

No. Gn201712175

共 6 页 第 6 页

产品说明（样品描述）：

一、铭牌标志：

产品名称：固定式刚性挡烟垂壁；

型号规格：YCB-1000×500 DG-fb；

执行标准：GA533—2012

生产者：江西中盾消防设备有限公司；

生产企业：江西中盾消防设备有限公司；

3C标志：无。

二、关键原材料：

三、产品结构及特性参数：详见图纸。

仅作参考、报价使用，工程验收无效！

产品一致性核查：符合



# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2018081814004748

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(H005999)

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: 固定式刚性挡烟垂壁

认证单元: YCB-1000×500 DG-fb

内含: YCB-1000×500 DG-fb(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-19: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始检查+获证后监督

产品标准: GA 533-2014

上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-19: 2019的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2019-08-02

发(换)证日期: 2019年08月02日 有效期至: 2024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](http://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革新里甲108号 100077

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