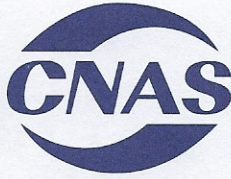




170021020465



(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.Gn201901225

认证委托人 天津中盾消防设备有限公司

产品型号名称 YCB-1000×600 HR-wz/活动式柔性挡烟垂壁

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

仅供送样、评价使用，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. Gn201901225

共 7 页 第 1 页

产品名称	活动式柔性挡烟垂壁	型号规格	YCB-1000×600 HR-wz
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	2019年2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	2019-02-24
样品状态	完好	受理日期	2019-03-07
检验依据	GA533-2012, CNCA-C18-02: 2014, CCCF-HZFH-		
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 style="text-align: center;">(检验业务专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2019年3月28日</p>		
备注	本栏空白		

仅作送报、报价使用，工程验收无效。



批准:

[Handwritten signature]

审核:

[Handwritten signature]

编制:

[Handwritten signature]

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. Gn201901225

共 7 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	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 500 mm，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 (6.3)	挡烟高度：600mm	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 (6.3)	单节宽度：1000mm	合格		
		挡烟垂壁挡烟高度的极限偏差不应大于±5mm。5.1.3.3 (6.3)	0mm	合格		
		挡烟垂壁单节宽度的极限偏差不应大于±10mm。5.1.3.4 (6.3)	0mm	合格		
2	漏烟量	挡烟部件在 (200±15) °C、(25±5) Pa 差压时，漏烟量不应大于 25m ³ / (m ² ·h)；如果挡烟部件由不渗透材料（如金属板材、不燃无机复合板、防火玻璃等刚性材料）制造，且不含有任何连接结构时，对漏烟量无要求。5.1.4 (6.4)	9m ³ / (m ² ·h)	合格		

仅作参考，报价使用，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
检验结果汇总

No. Gn201901225

共 7 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
3	耐高温性能	挡烟垂壁在 $(620 \pm 20)^\circ\text{C}$ 的高温作用下, 保持完整性的时间不应小于 30 min。 5.1.5 (6.5)	试验温度 620°C , 在 30min 试验过程中: 挡烟垂壁未垮塌; 未丧失耐火完整性。	合格	
4	运行控制装置	活动式挡烟垂壁驱动装置的性能应符合附录 A 的规定。 5.2.1.1 (6.6.1)	符合标准要求	合格	合格
		活动式挡烟垂壁控制器的性能应符合附录 B 的规定。 5.2.1.2 (6.6.1)	符合标准要求	合格	
5	运行性能	活动式挡烟垂壁的运行性能应符合以下要求: a) 从初始安装位置自动运行至设计使用的挡烟工作位置时, 其运行速度不应小于 0.07m/s , 并且总运行时间不应大于 60s; b) 应设置限位装置; 当运行至挡烟工作位置的上、下限位时, 应能自动停止。 5.2.2 (6.6.2)	电动下降速度为 0.07m/s 。	合格	
6	运行控制方式	活动式挡烟垂壁的运行控制方式应符合以下要求: a) 应与相应的烟感探测器联动, 当烟感探测器报警后, 挡烟垂壁应能自动运行至设计使用的挡烟工作位置; b) 接收到消防控制中心的控制信号后, 挡烟垂壁应能自动运行至设计使用的挡烟工作位置; c) 系统主电源断电时, 活动式挡烟垂壁应能自动运行至设计使用的挡烟工作位置, 其运行性能应符合 5.2.2.1 的规定。5.2.3 (6.6.3)	符合标准要求	合格	

工程验收无效。

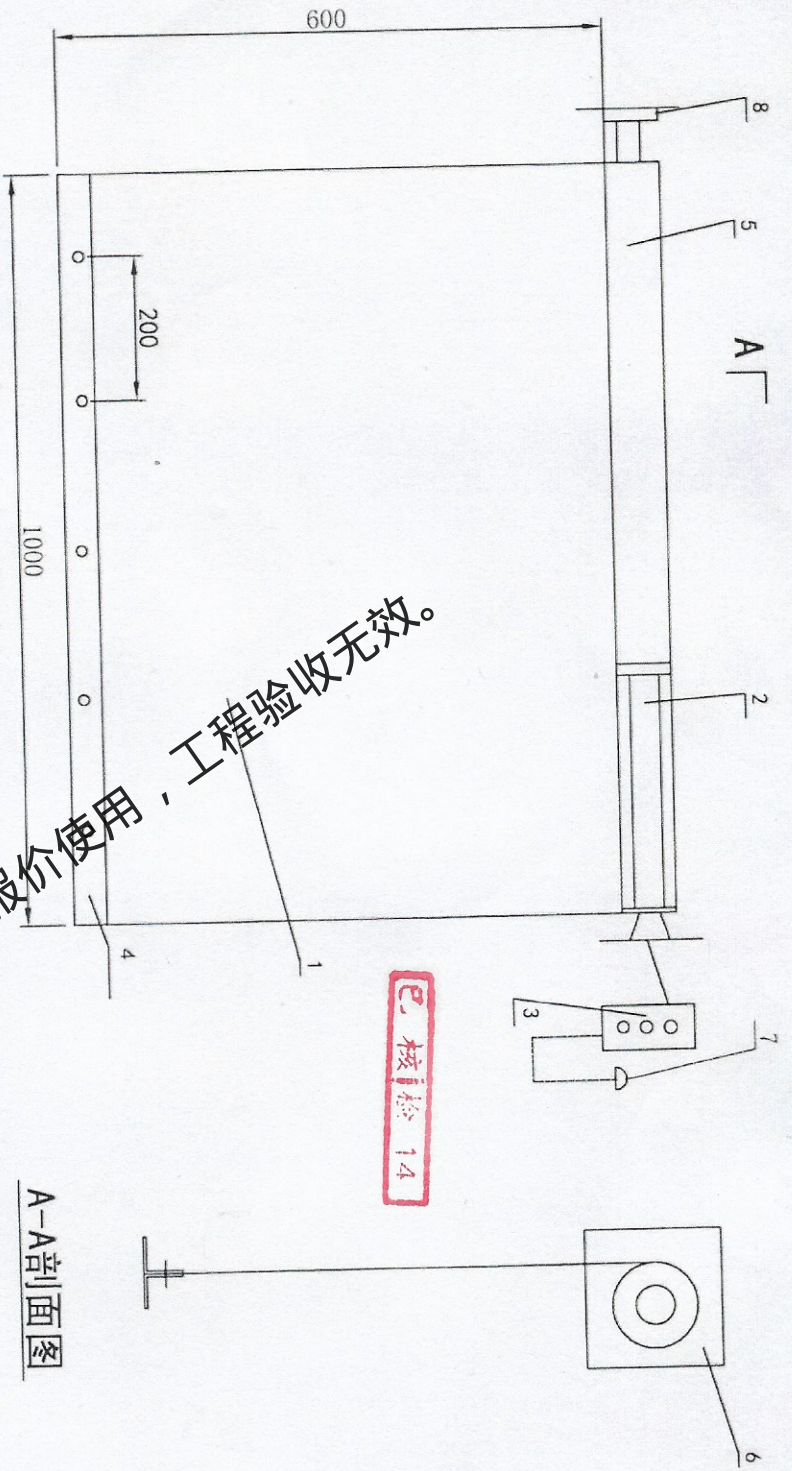
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检 验 结 果 汇 总

No. Gn201901225

共 7 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
7	可靠性	活动式挡烟垂壁应能经受1000次循环启闭运行试验，试验结束后，挡烟垂壁应仍能正常工作，直径为 (6 ± 0.1) mm或截面尺寸 (15 ± 0.1) mm \times (2 ± 0.1) mm的探棒不能穿过挡烟部件。 5.2.4 (6.6.4)	符合标准要求	合格	
8	抗风摆性能	活动式挡烟垂壁的表面垂直方向上承受 (5 ± 1) m/s风速作用时，其垂直偏角不应大于 15° 。 5.2.5 (6.6.6)	垂直偏角为 10°	合格	
		项以下空白			

仅作送报 报价使用，工程验收无效。



主视图

A-A剖面图

报告使用，工程验收无效。

已核 14



序号	名称	型号规格	数量	备注
1	挡烟垂壁布	0.8mm	1	
2	活动式挡烟垂壁驱动装置	YCB-Q-40N-12V/10	1	漳州市长泰新麒麟机械有限公司
3	活动式挡烟垂壁控制器	YCB-K-AC/DC-12V	1	漳州市长泰新麒麟机械有限公司
4	底梁	30×30×2角钢	1	
5	卷轴	φ80×1.5mm	1	
6	支撑	200×130×2mm镀锌钢板	2	
7	点型光电火灾探测器	JTY-ZD-930K	1	
8	轴承		1	

设计	日期	型号	YCB-1000×600 HR-WZ	活动式柔性挡烟垂壁
校对				
审核				

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. Gn201901225

共7页 第6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:



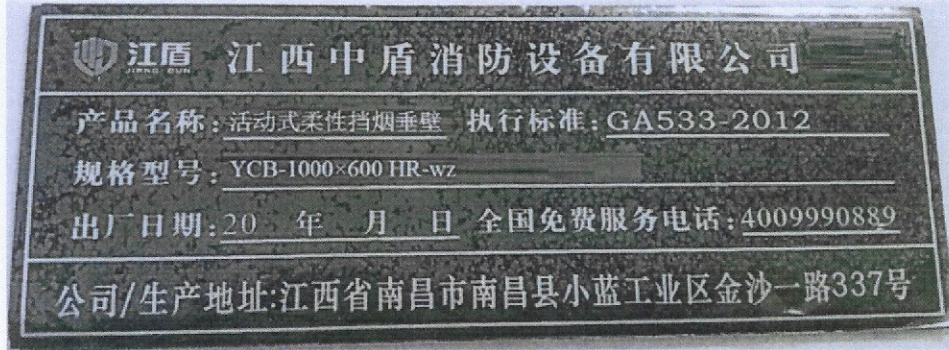
检验报告

No. Gn201901225

共7页 第7页

产品说明（样品描述）：

一、铭牌标志：



二、关键原材料：

①驱动装置、控制器，详见图纸。

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。

一致性检查结论：符合