



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.Gn202000052

认证委托人 江西中盾消防设备有限公司

产品型号名称 YCB-4000×4000 DR-wz/固定式柔性挡烟垂壁

检 验 类 别 型式试验

仅作送样、报价专用，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

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. Gn202000052

共 5 页 第 1 页

产品名称	固定式柔性挡烟垂壁	型号规格	YCB-4000×4000 DR-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12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	5件	抽样地点	成品库
样品数量	2件	抽样日期	2019-12-30
样品状态	完好	受理日期	2020-01-19
检验依据	GA533-2012, CCCF-CPRZ-19: 2019		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按GA533-2012《挡烟垂壁》、CCCF-CPRZ-19: 2019《消防类产品认证实施规则 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、报告使用，工程验收无效。</p> <p>（检验业务专用章）</p> <p>签发日期：2020年4月13日</p>		
备注	本栏空白		

批准：

*[Signature]*

审核：

*[Signature]*

编制：

*[Signature]*

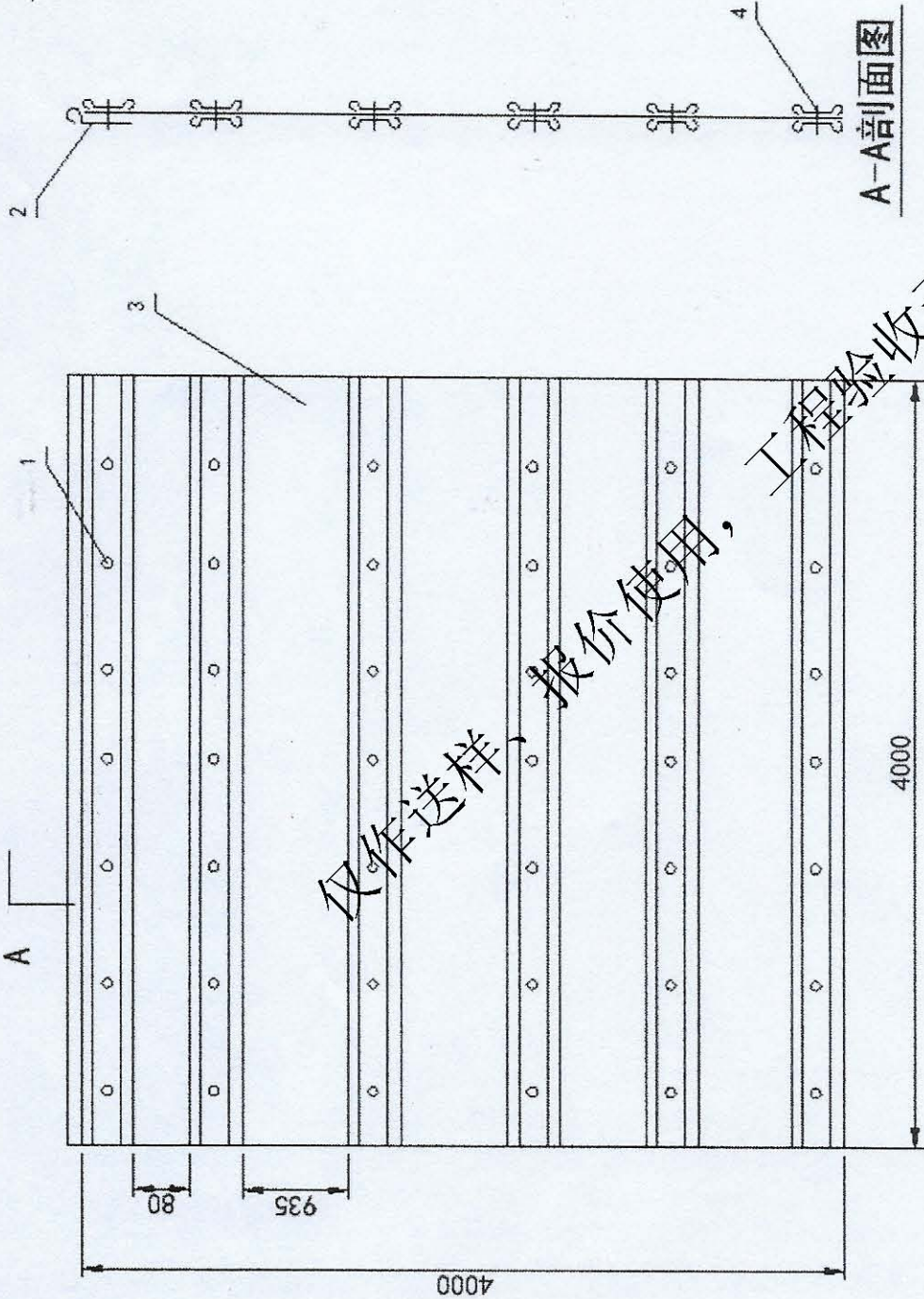
**国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心**  
**检验结果汇总**

No. Gn202000052

共 5 页 第 2 页

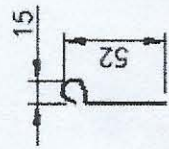
序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	尺寸与极限偏差	挡烟垂壁的挡烟高度应符合设计要求，其最小值不应低于 500 mm，最大值不应大于企业申请检测产品型号的明示值。 5.1.3.1 (6.3)	挡烟高度：4000mm	合格	
		采用不燃无机复合板、金属板材、防火玻璃等材料制作刚性挡烟垂壁的单节宽度不应大于 2000mm；采用金属板材、无机纤维织物等制作柔性挡烟垂壁的单节宽度不应大于 4000mm。5.1.3.2 (6.3)	单节宽度：4000mm	合格	
		挡烟垂壁挡烟高度的极限偏差不应大于 ±5mm。 5.1.3.3 (6.3)	0mm	合格	
		挡烟垂壁单节宽度的极限偏差不应大于 ±5mm。 5.1.3.4 (6.3)	0mm	合格	
2	漏烟量	挡烟部件在 (200±15)℃ 的温度下，挡烟部件前后保持 (25±5)Pa 的气体静压差时，其单位面积漏烟量不应大于 25m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·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 <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h)	合格	
3	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 (6.5)	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	

一  
秋  
★  
路  
一

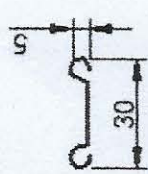


A-A剖面图

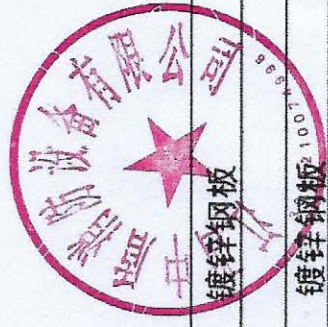
A 主视图



挂片截面图



夹板截面图



4	夹板	3	镀锌钢板
3	防火布	1	镀锌钢板
2	挂片	1	镀锌钢板
1	自攻螺钉	数量	备注
审核	名称	型号规格	固定式柔性挡烟垂壁
校对	型号	YCB-4000×4000	
设计	日期	DR-wz	

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

检验报告

No. Gn202000052

共 5 页 第 4 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小蓝经济技术开发区金沙一路 337 号		
联系电话		传真	

产品照片：



(本页以下空白)

仅作参考、报价使用，工程验收无效。

江西中盾消防设备有限公司  
13870101010

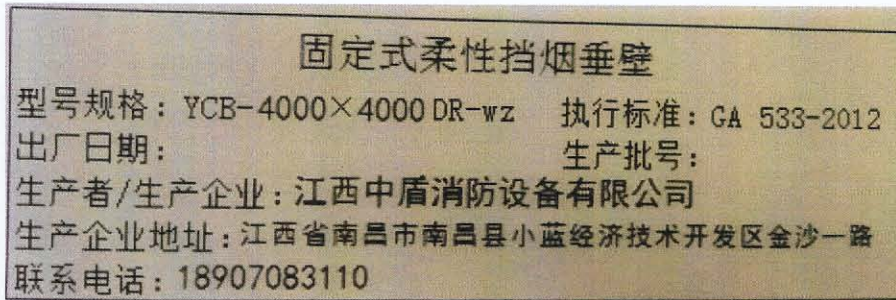
# 检验报告

No. Gn202000052

共5页 第5页

## 产品说明 (样品描述):

一、铭牌标志:



二、关键原材料:

/, 详见图纸。

三、产品结构及特性参数: 详见图纸。(本页以下空白)

仅作参考、报价使用，工程验收无效。

一致性检查结论: 符合