



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW184



样品名称:

建筑用轻质隔墙条板

Sample Name

委托单位:

河南博凯墙体材料有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortan







150002283084 国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW184

第1页共5页

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		The second secon				
样品名称	建筑用轻质隔墙条板	检验类别	委托检验			
委托单位	河南博凯墙体材料有限公司	商标				
生产单位	河南博凯墙体材料有限公司	等级	は対りが名			
生产日期	在的存在存在	样品编号	是为183.70年			
来样日期	2017年05月12日	规格型号	2800mm×600mm×90mm			
样品数量	30.集1	样品状态	林北 17 17 17 18 18			
检验依据	GB/T 23451-2009《建筑用轻质隔墙条板》					
检验项目	1. 空气声隔声量 2. 外观质量 3. 尺寸允许偏差 4. 面密度 5. 干燥收缩值 6. 抗冲击性能 7. 抗弯承载 8. 吊桂力 9. 含水率 10. 抗压强度 11. 软化系数 12. 抗冻性 13. 燃烧性能 14. 放射性(放射性比活度) 15. 耐火极限					
4000年 检验结论 1000年 1000	*经检验,送检样品的空室度、于煤收缩值、抗冲击性度、软化系数、抗冻性、燃烧的检验结果符合标准 GB/T 23	t能、抗弯承载 性能、放射性 451-2009 中板。	(放射性比活度)、耐火极阳			
		To the second of	The state of the s			

BW 2=

X101

编制·苏亭

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortan

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW184					225	第2页 共5页				
序号	检	验项目	韓	标准要求 (核厚 90mm)			检验结果		单项结论	
	空气声	空气声隔声量/dB			12 35				会格	
			343		45%			THE		拉
中心男	英率,Hz	100	125	160	200	□250	315	400	500	630
隔声量,dB		30.2	29,6	22,6	29	30.9	27.8	30.6	31.4	33.8
中心频率,Hz		800	1000	000 1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
隔声量,dB		35,3	37.5	40.1	37.9	43	45.8	47.2	47.4	45.8
计权隔	声量, Rw		译数	Rw	(C ; Ct	r) =37 (-1 (-3) dB	25年	423
经的	ARR.	30	274	科点	1957	THE	10	137	STATE OF THE	拉
经	300	10					TATE			127
存结	10 mg	50		95 F		417	414		和部	识型
さんエリも工業の化工するよう			AL HILL	THE P	1		1-1-	To the	+1+	

备注:空气声隔声量试验外分包。

20 10

1/3倍频程频率(H2)

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW184

第3页共5页

序号		检验项目	标准要求 (板厚90mm)	检验结果	单项 结论
454444		板面外露筋、钎;飞边毛刺; 板面泛霜;板的横向、纵向、 厚度方向贯通裂纹	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		符合
	(大)	复合条板而层脱落	THE STATE OF THE S	塔尔家	符合
	外观质量	板面裂缝,长度 50mm~ 100mm,宽度 0.5mm~1.0mm	[≤2处/板		拼合
	795	蜂离气礼,长径5mm~30mm	≤3 处/板	古石東五七	符合
		缺核掉角,宽度×长度 10mm×25mm∼20mm×30mm	≤2 处/板		符合
70	班	的。 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年	西越至	2~+3	合格
		2012	2020	-1~+2	合格
	尺寸	25年2月10日2月	±1.5	-1,0~+0.5	合格
	偽差 /mm	板面平整度	15 ≥2 (13)	13 (13)	合格
		对有数差	≤6	記載語	合格
	對	五十二個 有 會圖言中學	≤2.8(L/1000)	2.0	合格
4	語	面密度/ (kg/m²)	50€90	65	合格
5	好过	于燥板缩值/(mm/m)	_ ≤0.6	0.47	合格

备注: (此处空台)

国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW184

第4页共5页

序号	检验项目	标准要求 (減學90mm)		检验结果	单项 结论
6	抗冲击性能	经 5 决抗 板面无裂	冲击试验后,	冲击 5 次, 无贯通裂纹	各种
17	抗弯承载 (叛自重倍数)		≥1.5	\$7.023 to	合格
1887	净性	荷載 1000N 静置 24h, 板面无宽度超过 0.5mm 的刻缝		吊程 1000N, 吊柱区 周围板面无裂缝	ない。
9	含水单/%	C 12 0 € 12 0 € 13		55344 P	合格
10	抗压强度/MPa	2002 33 255		120-3.8 504	合格
中的	\$P\$ 数化系数	≥0.80		0.84	合格
12	NAME OF THE PERSON OF THE PERS	不应出现可见的裂纹 且表面无变化		无裂纹且 表面无变化	符合
13	一种境性能	はは極いない		PERMINETED IN	符合
	放射性(放射性比活度)	1935	内無射精数 (I _{Ra})≤1.0	0,3	合格
##- 145-		实心核	外照射指数 (1,) ≤1.0	25.03.25.1	合格
15	耐火极限/h			2552	合格

备注:燃烧性能、耐火极限试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不 能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortan

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW184

第5页共5页

(样品照片)

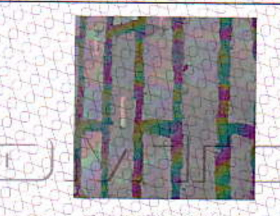


图 1 试件试验前背火面

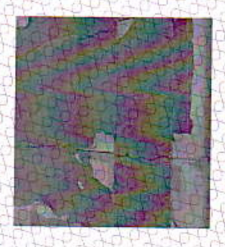


图 2 试件试验后背火面

备注:(此处空白)

说明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。

This test report is invalid if erased, altered or copied partially.

- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

- 本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 本报告采用防伪纸张、复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址(Address),北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beljing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel); (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询(Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

