



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AW102



样品名称:

建筑用轻质条板

Sample Name

委托单位:

河北筑成节能科技有限公司

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 Mortar





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.): 201702AW102

	10.11 201702AW102		第1页 共3页		
样品名称	建筑用轻质条板	检验类别	後托检验 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		
委托单位	河北筑成节能科技有限公司	商标			
生产单位	河北筑成节能科技有限公司	等 级	ANDERSON		
生产日期	。我们就是是	样品编号	1487503784		
来样日期	2017年02月09日	规格型号	2880mm×600mm×150mm		
样品数量	30 块	样品状态	整体工程中有工士存出		
检验依据	GB/T 23451-2009《建筑用轻质隔墙条板》 JG/T 169-2005《建筑隔墙用轻质条板》				
检验项目		量 3. 尺 性能 7. 抗 (度 11. 软 (放射性比活	弯承载 8. 吊挂力 12. 抗冻性 12. 抗冻性		
检验结论	密度、干燥收缩值、抗冲击性度、软化系数、抗冻性、燃烧果符合标准 GB/T 23451-2009的检验结果符合标准 JG/T 169	Ł能、抗弯承载 Ł性能、放射性 中板厚 120mm)-2005 中板厚 1	N观质量、尺寸允许偏差、面、吊挂力、含水率、抗压强 (放射性比活度)的检验结 的技术指标要求:耐火极限		
备注:(此处		1	(大学)(1)		
art. They	产,以一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一		1. 投資股票正用章		



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

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

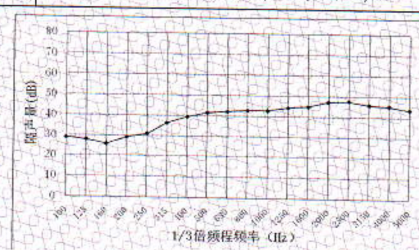
检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AW102

第2页共5页

序号	检验项目			标准要求 (板厚 120mm)		检验结果		单项结论	
1 空气声励声量/dB			10 15 1 × 10 15		42		合格		
中心频率,F	iz 100	125	160	200	250	315	400	500	630
隔声量,dB	28.9	27.9	25.7	29 I	30.9	36.3	39.3	41.5	42,1
中心频率, 1	Iz 800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
隔声量, dB	42.8	42.8	44.2	44.9	47.2	47,6	45.8	45.2	43.5
计权隔声量, F	W BE	442	Rw	(C ; Ci	r)=42 (21 4) dB	1110	



备注: 空气声隔声量试验外分包。

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.): 201702AW102

第3页共5页

序号	國	检验项目	标准要求 (核學120mm)	检验结果	单项结论
		板面外露筋、纤;飞边毛刺; 板面泛霜;板的横向、纵向、 厚度方向贯通裂纹			符合
	外质	复合条板而层脱落	· 京大学	中华美国出	符合
		核面裂缝、长度 50mm~ 100mm, 定度 0.5mm~1.0mm	≤2 处/板	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	符合
		蜂寫气孔, 长径 5mm~30mm	≤3.处/板	花家都	符合
		缺棱掉角,宽度×长度 10mm×25mm∼20mm×30mm	≤2 处/板		符合
	尺允偽/mm	THE TAKE THE	±5, 25	2~+3	合格
		1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	P. 25	1-12	合格
		125-212-48-20-212-2	±1.5	0~+1.0	合格
		极而平整度	53 ≤2 55	372	合格
		了一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	€6	FF-35-FF	合格
		侧向弯曲	≤2.8(L/1000)	2.0	合格
4	341	- 西密度/ (kg/m²)	≤ 110	86	合格
5		- - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ -	€0.6	-0.53	合格

备注:(此处空白)

检验单位地址:北京市朝阳区管理中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.): 201702AW102

第4页共5页

序号	检验项目	标准要求 (長季120mm)		检验结果	单项结论		
6	抗冲击性能	经5次抗冲击试验后, 板面无裂纹		冲击5次, 无贯通裂效	符合		
	抗弯承載 (板自重倍数)	230 ≥1.5		2.5	合格		
18.7	海椎 次	荷载 1000N 静置 24h, / 板面无觉度超过 - 0.5mm 的聚錐		过一带挂1000N,吊柱区			
9	子子含水单%。子子	7.55 12 555		\$1550 BEET		3225	合格
10	抗压强度/MPa	3.5		14 (53.8) (3.9)	合格		
	中 中 軟化系数	≥0.80		0.89	合格		
12	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	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	燃烧性能	100000000000000000000000000000000000000			符合		
	放射性(放射性比活度)	SAFA CELATA CLEE OF CHE		内照射指数 (I _{Ra})≤1.0	0:2	合格	
		安全校	外照射指数 (I _y) ≤1.0	2 203 2 5	合格		
15	耐火极限加			ER FREE	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。

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.): 201702AW102

第5页共5页

(样品照片)

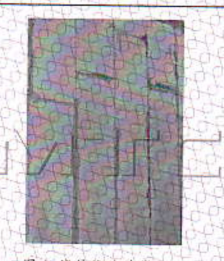


图1、试件试验前肾火面

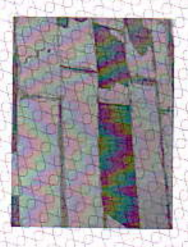


图 2 试件试验后背火面

备注: (此处空台)

说明

Notice

- 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.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 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.
- 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.
- 本报告采用防伤纸张,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, Beijing 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