



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW191

样品名称:	建筑用轻质隔墙条板
Sample Name	
委托单位: Client	菏泽鲁润建材综合开发有限公司
检验类别: Test Type	委托检验

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干湿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.): 201708AW191

第1页共5页

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	菏泽鲁润建材综合开发有限公司	商标	
生产单位	菏泽鲁润建材综合开发有限公司	等 级	
生产日期		样品编号	
来样日期	2017年08月22日	规格型号	2800mm×600mm×90mm
样品数量	30 块	样品状态	板状
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 5. 干燥收缩值 6. 抗冲击性能 9. 含水率 10. 抗压强度 13. 燃烧性能 14. 放射性(加	7. 抗弯承 11. 软化	. 载 8. 吊桂力 系数 12. 抗冻性
检验结论	*经检验,送检样品的空气声密度、干燥收缩值、抗冲击性能、软化系数、抗冻性、燃烧性能、放验结果符合标准 GB/T 23451-2009	抗弯承载、吊 放射性(放射性 中板厚 90mm 发日期: 201	挂力、含水率、抗压强度、 生比活度)、耐火极限的检
备注:(此处空白)			位整度结束之为5. 位数统对专用者

制:苏高人

### 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

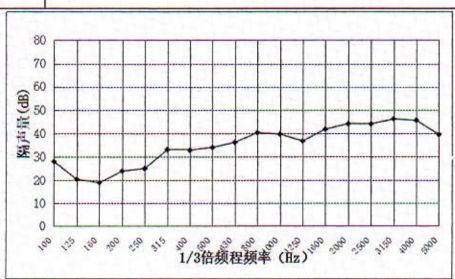
## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW191

第2页共5页

序号	检验项目		标准要求 (板厚 90mm) ≥35			检验结果		单项结论		
1	空气声隔声量/dB				37		合格			
中心频	[率, Hz	100	125	160	200	250	315	400	500	630
隔声	量, dB	28	20.6	19	24	25.1	33	32.7	33.9	36.1
中心频	[率,Hz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
隔声量, dB 4		40.3	39.7	36.7	41.8	44.1	44	46.1	45.5	39.5
计权隔	声量, Rw	Rw (C; Ctr) =37 (-1; -5) dB								



备注: 空气声隔声量试验外分包,分包项目的检验检测机构为国家建筑材料测试中心, 其证书编号: 2015000586E;

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

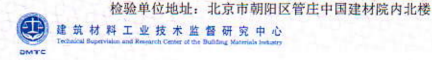
TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW191

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
		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	无	无	符合
		复合条板面层脱落	无	无	符合
2	外观质量	板面裂缝,长度 50mm~ 100mm,宽度 0.5mm~1.0mm	≤2 处/板	无	符合
	H	蜂窝气孔, 长径 5mm~30mm	≤3 处/板	无	符合
		缺棱掉角,宽度×长度 10mm×25mm∼20mm×30mm	≤2 处/板	无	符合
		长度	±5	-2~+3	合格
	100	宽度	±2	-2~+2	合格
3	尺寸允许	厚度	±1.5	0~+1.0	合格
3	偏差 /mm	板面平整度	≤2	1.5	合格
		对角线差	≤6	4	合格
		侧向弯曲	≤2.8(L/1000)	2.0	合格
4		面密度/ (kg/m²)	≤90	60	合格
5		干燥收缩值/(mm/m)	≤0.6	0.49	合格

备注:(此处空白)



北楼 电

电话: 010-51164723

邮编: 100024

4

## 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

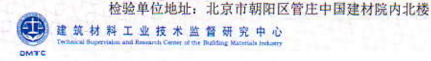
TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW191

第4页共5页

				DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	
序号	检验项目	标准要求 (板厚90mm)		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, 无贯通裂纹	符合
7	抗弯承载 (板自重倍数)	≥1.5		2.6	合格
8	吊挂力	荷载 1000N 静置 24h, 板面无宽度超过 0.5mm 的裂缝		吊挂 1000N, 吊挂区 周围板面无裂缝	符合
9	含水率/%	≤12		5.1	合格
10	抗压强度/MPa	≥3.5		3.8	合格
11	软化系数	≥0.80		0.84	合格
12	抗冻性	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	A <sub>1</sub> 级		A <sub>1</sub> 级	符合
14	放射性(放射性比活度)	the sale	内照射指数 (I <sub>Ra</sub> )≤1.0	0.3	合格
		实心板	外照射指数 (I <sub>γ</sub> ) ≤1.0	0.3	合格
15	耐火极限/h	≥1		2	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。



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.): 201708AW191

第5页共5页

#### (样品照片)

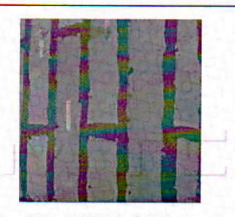


图 1 试件试验前背火面



图 2 试件试验后背火面

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.
- 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.
- 6、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, 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



