



150002283084



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AC183



样品名称: 轻质复合节能墙板

Sample Name

受检单位: 江苏康程新材料科技有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

Test Type

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

150002283084

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AC183

第 1 页 共 3 页

产品名称	轻质复合节能墙板	检验类别	抽样检验
受检单位	江苏康程新材料科技有限公司	生产日期	2016 年 05 月
生产单位	江苏康程新材料科技有限公司	规格型号	2440mm×608mm×90mm
抽样地点	企业成品库房	商 标	康程
抽 样 人	孙士震 谷冰莹	等 级	—
抽样日期	2016 年 11 月 26 日	抽样数量	40 块
样品状态	板状	抽样基数	10000 块
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
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	1. 外观质量 2. 尺寸允许偏差 3. 面密度 4. 干燥收缩值 5. 抗冲击性能 6. 抗弯承载 7. 吊挂力 8. 含水率 9. 抗压强度 10. 软化系数 11. 抗冻性 12. 燃烧性能 13. 放射性(放射性比活度) 14. 传热系数		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差、面密度、干燥收缩值、抗冲击性能、抗弯承载、吊挂力、含水率、抗压强度、软化系数、抗冻性、燃烧性能、放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB/T 23451-2009 中板厚 90mm 的技术指标要求; 依据标准 JG/T 169-2005 规定的试验方法进行检验, 传热系数的检验结果见 3 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017 年 01 月 03 日 (检验测试章) 检验检测专用章 150000064197</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 制:

苏亮

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

建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AC183

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 (板厚90mm)	检验结果	单项结论
1	外观 质量	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
		板面裂缝, 长度 50mm~ 100mm, 宽度 0.5mm~1.0mm	≤2 处/板	无	符合
		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
2	尺寸 允许 偏差 /mm	长度	±5	-1~+1	合格
		宽度	±2	-1~+1	合格
		厚度	±1.5	0~+1.0	合格
		板面平整度	≤2	0.5	合格
		对角线差	≤6	2	合格
		侧向弯曲	≤2.4(L/1000)	0.5	合格
3	面密度/(kg/m ²)		≤90	63	合格
4	干燥收缩值/(mm/m)		≤0.6	0.47	合格
备注: (此处空白)					

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



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AC183

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求 (板厚90mm)	检验结果	单项 结论	
5	抗冲击性能	经5次抗冲击试验后, 板面无裂纹	冲击6次, 无贯通裂纹	符合	
6	抗弯承载(板自重倍数)	≥1.5	4.7	合格	
7	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	
8	含水率/%	≤12	3.4	合格	
9	抗压强度/MPa	≥3.5	7.0	合格	
10	软化系数	≥0.80	0.81	合格	
11	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	
12	燃烧性能	A ₁ 级	A ₁ 级	符合	
13	放射性(放射性比活度)	实心板	内照射指数 (I _{Ra})≤1.0	0.3	合格
			外照射指数 (I _γ)≤1.0	0.5	合格
14	传热系数/(W/m ² ·K)	—	0.96	—	
(以下空白)					
备注: 燃烧性能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。					

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.
- 2、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.
- 6、本报告的法律責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.
- 7、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

