



报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW211



样品名称:

复合墙板

Sample Name

委托单位:大美砼艺(天津)建筑科技发展有限公司

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







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.): 201706AW211

第1页共2页

	201700111111		201 20 20 20			
样品名称	复合墙板	检验类别	委托检验			
委托单位	大美砼艺(天津)建筑科技 发展有限公司	商标	大美砼艺			
生产单位	大美砼艺 (天津) 建筑科技 发展有限公司	等级	建筑器			
生产日期		样品编号				
来样日期	2017年06月13日	规格型号	2540mm×600mm×90mm			
样品数量	12 典 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	样品状态	***			
检验依据	JG/T 169-2016《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》					
检验项目	1. 面密度 2. 抗冲击性能 3. 抗弯破坏荷载 4. 抗压强度 5. 软化系数 6. 含水率 7. 吊挂力 8. 传热系数					
检验结论	度、软化系数、含水率、吊挂厚 90mm 的技术指标要求;依检验,传热系数的检验结果见	力的检验结果?据标准JG/T16 第2页。*				
起說	2000年1000年100日 1000日 10					
JE JIN	#144444	TOTTOR	人位短测试草加			

编制: 恭急

(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.): 201706AW211

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (核厚90mm)	检验结果	单项结论
	面密度/(kg/m²) (复合条板)	≤90	66	合格
2	抗冲击性能/次		12:13:13:13	12. **SE
33	抗弯破坏荷载 (板自重倍数)	25 25	2:0	2000年2月
	抗压强度/MPa (复合条板)	/ ≥3.5	海绵	合格
5	数化系数	\$0.80	0.84	22000
6	含水率/% (中等使用地区)	\$10°00	4.8	
	吊挂力/N	≥1000	1000	12 88 CE
8	传热系数/[W/(m²·K)]		0.60	

(以下空白)

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.
- 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.
- 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.
- 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



