



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611DW136

智和政组建

样品名称:	PC 外墙板(试块)		
Sample Name			
委托单位: Client	江苏中牛高科技材料有限公司		
检验类别: Test Type	◆ ★ 上 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		

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.): 201611DW136

第1页共2页

PC 外墙板(试块)	检验类别	委托检验		
12 # dy d # 41 11 11 2 2 m		THE THUT		
江苏中牛高科技材料有限公司	商标	超超		
江苏中牛高科技材料有限公司	等级	400		
经理组织组织	样品编号	短程具		
2016年11月21日	规格型号			
23 块	样品状态	无缺损块状		
		则定 防护热板法》		
1. 干密度 2. 导热系数 3. 强度 4. 体积吸水率				
반대, 나라는 하는다	拉	16年11月28日 (检验测试章)		
	2016年11月21日 23块 JG/T 266-2011《泡沫混凝土》 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热 GB/T 5486-2008《无机硬质绝热制品 1. 干密度 2. 导热系数 *依据标准 JG/T 266-2011、GB/的试验方法进行检验,送检样品的一率的检验结果见第 2 页。*	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		

备注:(此处空白)

扁制: 名水子

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

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.): 201611DW136

The state of the s			第4次 共工员		
序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	
	干密度/(kg/m³)		385		
2	导热系数/[W/(m⋅K)]		0.098 (平均温度: 25.00℃)		
	强度/MPa	平均值 最小值	平均值 単块 最小值		
			1.05 0.978		
4	体积吸水率/%		9.2		

(以下空白)

备注: (1) 干密度、强度依据标准 JG/T 266-2011 规定的试验方法进行检验;

- (2) 导热系数依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验;
- (3) 体积吸水率依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验。

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.
- 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): <u>dmtc2007@163.com</u>

