





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201202AQ002

司外打击

样品名称:	聚氨酯外墙保温复合板		
Sample Name			
受检单位: Client	言信板业(苏州)有限公司		
检验类别: Test Type	1000		

(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.): 201202AQ002

第1页共2页

	TO THE PARTY OF TH				
产品名称	聚氨酯外培保温复合板	检验类别	抽样检验		
受检单位	言信板业 (苏州) 有限公司	产品批号	304808		
生产单位	言信板业 (苏州) 有限公司	生产日期	2012年01月		
抽样地点	企业成品库房	商标	的经验的		
抽样人	除為字一次充一	规格型号	使精光结构		
抽样日期	2012年02月02日	抽样数量	16m ²		
样品状态	粉状+板状+钉状+网状	抽样基数	1000 m ²		
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	JG 158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》				
检验项目	1. 聚氨酯外培保温复合板外观质量	2. 抗震性能			
检验结论	*经检验,抽检样品的抗震性能的检验结果符合标准 JG 158-2004 中股粉聚苯颗粒外保温系统的技术指标要求;聚氨酯外墙保温复合板外型质量检验结果见第 2 页。**				
	签发日期: 2012年 04月 05日				
447.04	机动和现代的对对	THE THE T	验测试章)		

备注: (此处空白)

准:

(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.): 201202AQ002

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	聚氨酯外墙保 温复合板外观 质量		无裂纹、分层	
		一 及外 系 统 无 系 统	实际试件的加速度反应已达到并超过 8 度罕遇地震烈度的加速度 指标: 每级振动试验后通过仔细 观察、未发现保湿层与混凝土墙 之间、保温层与瓷砖之间的粘接 面及瓷砖外表面产生开裂或脱落; 故可判定本批聚氨酯外堵保温复合板系统的抗震性能合格。	

抗震性能试样制备及试验过程:

抗震性能该样宽 1.0m, 高 1.0m, 数量 3 个。

基层墙体; 混凝土墙。

保温层: 粘结砂浆:水-4:1, 刮抹粘结砂浆, 粘结聚氨酯外墙保温复合板。

锚固: 锚栓锚固。

保护层: 抗裂砂浆:水=4:1,涂抹抗裂砂浆+锚固热镀锌电焊网+抗裂砂浆。

饰面层: 涂抹瓷砖粘结砂浆 (瓷砖粘结砂浆:水=);0.23), 粘贴面砖。

备注: (1) 抗震性能试验处分包:

(2) 抗震性能养护龄期为28天。



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 scal.
- 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 crused, aftered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本中心提出,逾期恕不 受理。
 - Any doubt should inform us within 15 days 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.
- 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) 51164723 51164718

Mh-(Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com