





# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201202AC027

可以对目的

样品名称:	品名称: 聚氨酯外墙保温复合板(抗裂砂浆)				
Sample Name					
委托单位: Client	言信板业(苏州)有限公司				
检验类别:	抽样检验				

(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



## (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2009003084M

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.): 201202AC027

第1页共2页

	The state of the s				
产品名称	聚氨酯外墙保温复合板(抗裂砂浆)	检验类别	抽样检验		
受检单位	吉信板业 (苏州) 有限公司	产品批号	455		
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	商一标			
抽样人	陈嘉学 苏克	规格型号	干粉型		
抽样日期	2012 年 02 月 02 日	抽样数量	10kg		
样品状态		抽样基数	2534233		
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 50404-2007《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》				
检验项目	1. 拉伸粘结强度(与硬泡聚氨酯) 2. 柔韧性 3. 可操作时间				
检验结论	*经检验、抽检样品所检项目检验给 泥基抹面胶浆的技术指标要求。* 签发日	期: 2012年	是砂泥水		

备注:(此处空白)

批准:

段第

审核: 于美州

编制:



## (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.): 201202AC027

第2页 出2页

201202110027				第4页 共4页		
序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论	
	拉伸粘结强度	原强度	≥ 0.10、并且破坏部位不得位于 結结界面		合格	
	(与硬泡聚氨酯)/MPa	耐水	≥0.10, 并且破坏部位不得位于 粘结界面	0.11、破坏界面 在硬泡聚氨酯板 上	<b>冷格</b>	
		耐冻融	◇ 0.10、并且被 坏部位不得位于 粘结界面	0.12, 破坏界面 在硬泡聚氨酯板 上	合格	
2	業物性	压折比 (水泥基)	€3.0	2.9	合格	
3	可操作时间加		1.5 - 4.0	2.0	合格	

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水-4:1;

(2) 聚氨酯板规格: 40kg/m³.



#### Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑鋒章无效。
  This test report is invalid without the scal.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com

