







验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201202AC353

SEE THE LEGISLE

样品名称:	多功能界面剂。一个工作				
Sample Name	是是是是是是是是是				
受检单位: Client	北京京卫宏远工贸有限公司	1			
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

/goooggeAT

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

# 检验报告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201202AC353

第1页共2页

十二十二十二	140.J: 201202ACOSO				
产品名称	多功能界面砂浆	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京京卫宏选工質有限公司	产品批号	经是起现		
生产单位	北京京卫宏远工贸有限公司	生产日期	研制和		
抽样地点	企业成品库房一大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	商标	京卫宏远。		
抽样人	陈鑫宇 苏克士士与士士等的	规格型号	25kg/桶		
抽样日期	2012年02月28日	抽样数量	15kg		
样品状态	· 大学学生的	抽样基数	<b>PERFECTION</b>		
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. 压剪粘结强度(原强度、耐水)				
ALTA CETA	*经检验,抽检样品的压剪粘结强度(原强度、耐水)的检验结果符合标准 JG 158-2004 中界面砂浆的技术指标要求。				
检验结论	签发日期: 2012年 03 月 19 日				
	<b>建筑经验证</b>	15 15 16	验测试章)		
AT AC	1047Y4077EH	THE TACK	DYLL VIN		

备注: (此处空白)

批准: Changh

审核: 王英加



## (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.): 201202AC353

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	压剪粘结强度 /MPa	原强度	0.7	0.82	
		耐水	>0.5	0.64	合格

(以下空白)

备注: 配比: 液: 水泥: 砂=1: 2: 2.

## 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、事核、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

网封 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com