



# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201206AW106

三班为古世

样品名称:	13中115年界面剂15年15日15日				
Sample Name					
委托单位:	ACTA AND ADDRESS OF THE RESIDENCE OF THE PERSON OF THE PER				
Client					
	1622-1622-1623-1623-1623-1623-1623-1623-				
检验类别:	*************************************				
Test Type	725425625562562562562				

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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 Mortan



(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.): 201206AW106

第1页共2页

and the latest the second							
样品名称	茶面剂	检验类别	委托检验				
委托单位	北京团河同心装饰材料厂	商标					
生产单位	北京因河同心装饰材料厂	样品状态	液状				
生产日期		生产批号	125.50				
来样日期	2012年06月30日	样品编号					
样品数量	10kg	规格型号	25kg/和				
检验依据	JC/T 907-2002《混凝土界面处理剂》						
检验项目	1. 剪切粘结强度(14d) 2. 拉伸粘结强度(未处理,14d、浸水处理)						
检验结论	*经检验、送检样品的剪切料理,14d、浸水处理)的检验结果指标要求。*  签发日期		2 中 1 型的技》				

备注: (以下空白)

批准: Jan

审 核:

主族机

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.): 201206AW106

第2页 共2页

序号	检验项目			标准要求 (1型)	检验结果	单项结论
	剪切粘结强度/MPa	14d		31.5	1.63	200 A
2 拉伸點結構度/MPa	未处理	14d	≥0.6	0.7	合いた。このような名称。この	
認		浸水	处理	<b>3</b> 0.5	0.5	2

(以下空白)

备注: 配比: 液体: 水泥: 砂川: 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 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.

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,逾期忽不 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-counterfeiling 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.

脚鎬 (Post Code): 100024

电话(Tel): (010) 51164723 - 51164718

传真 (Fax): (010) 51164723 51164718

Mil (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com