





# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC056

样品名称:	抹灰砂浆	
Sample Name		認
受检单位:	北京鸿奈达涂料厂	
检验类别: Test Type	抽样检验	記述

(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

2012003084M

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.): 201303AC056

第1页共2页

1 1 2 m 3 (1	10.). 201303110030	THE RESIDENCE OF LAND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PART	With the state of		
产品名称	抹灰砂浆	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京鸿奈达涂料厂	生产日期	2013年02月		
生产单位	北京鸿奈达涂料厂	规格型号	干粉型		
抽样地点	企业成品库房	商标	विक्रिया स्थान		
抽样人	陈嘉宇 苏亮	等级	是是特別		
抽样日期	2013年03月21日	抽样数量	20kg		
样品状态	粉狀, 无结块	抽样基数	5t 25 6 2 5		
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/T 230-2007《预拌砂浆》				
检验项目	1. 强度等级 2.14d 拉伸粘结强度				
检验结论	*经检验, 抽检样品的引标准 JG/T 230-2007 中 M5	干混抹灰砂浆的技术 签发日期: 2011	指标要求 *		

备注: (此处空白)

批准:

审核: 子宴如

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.): 201303AC056

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (M5 千混抹灰砂浆)	检验结果	单项结论
	强度等级/MPa	M5	7.6	合格
2	14d 拉伸粘结强度/ MPa	> 0.15	0.28	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1:0.13。

### 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.
- 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.

6、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