





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC055

西斯对时间

1111年日本日本日本	
样品名称:	粉刷石膏(底)

Sample Name

受检单位: 北京鸿奈达涂料厂

Client

检验类别: 抽样检验

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





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

(2012)建材质监认字(24号

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.): 201303AC055

第1页共2页

1.000	10.7. 20150511000	A challenger beauty			
产品名称	粉刷石膏 (底层)	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 10000		
抽样地点	企业成品库房	商标	450000年		
抽样人	陈嘉宇 苏亮	等级	は記れる記録		
抽样日期	2013年03月21日	抽样数量	20kg		
样品状态	粉状, 无结块	抽样基数	St. Tartage		
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	JC/T 517-2004《紛刷石膏》				
检验项目	1. 抗折强度 2. 抗压强度 3. 剪切粘结强度				
检验结论	*经检验, 抽检样品的抗折强度、抗压强度、剪切粘结强度的检验结果符合标准 JC/T 517-2004 中底层粉刷石膏的技术指标要求。* 签发日期: 2013 年 04 月 28 日				

备注: (此处空白)

批准:

殿東

审核: 天连如

编制:



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(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.): 201303AC055

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (底层粉刷石膏)	检验结果	单项结论
	抗折强度/ MPa	≥2.0	2.7	合格
2	抗压强度/MPa	≥ 4.0	6.1	合格
3	剪切粘结强度/MPa	≥0.3	0.4	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1:0,40。

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 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 arread alto

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

