

# 检验报告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW037

是祖权住室

样品名称:	粉刷石膏 (面层)
Sample Name	超超级的超级的
委托单位:	北京世元建筑装饰材料厂
Client	
检验类别:	委托检验
Test Type	43.94.43.44.43.44.43.44.43.44

(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 Mortar





(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.): 201703AW037

第1页共2页

委托单位生产单位	北京世元建筑装饰材料厂	商标			
生产日期		样品编号	認能		
来样日期	2017年03月20日	规格型号	干粉型		
样品数量	20kg	样品状态	粉状		
检验依据	GB/T 28627-2012《抹灰石膏》				
检验项目	1. 抗折强度 2. 抗压强度 3. 拉伸粘结强度				
检验结论	*经检验,送检样品的抗折强,果符合标准 GB/T 28627-2012 中面	层抹灰石膏的技术指	The Control of the Till and the		

批准:

审核: 美衣

编制:节亮

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.): 201703AW037

第2页共2页

邮编: 100024

电话: 010-51164723

序号	检验项目	标准要求 (面层株灰石膏)	检验结果	单项结论
錦	抗拆强度/MPa	≥3.0	3.60	合格
2	抗压强度/MPa	≥6.0	6.80	合格
383	拉伸粘结强度/MPa	>0.5	0.52	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.40。

### 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、审核、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个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 workdays 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、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。

The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.

7、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) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com