



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW234

超加强的

样品名称:	于中华的人物刷石膏里的中华的
Sample Name	
委托单位:	三河市福山绿洲新型建材有限公司
Client	
检验类别:	委托检验
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 Centerfor Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar





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.): 201703AW234

第1页共2页

			31 71230		
样品名称	粉刷石膏。	检验类别	委托检验		
委托单位	三河市福山绿洲新型建材有限公司	商标	超级的		
生产单位	三河市福山绿洲新型建材有限公司	等 级	語線		
生产日期		样品编号	郭紹晃		
来样日期	2017年03月08日	规格型号	干粉型		
样品数量	20kg	样品状态	WAR THE THE		
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,送检样品的抗折强度、扩展符合标准 GB/T 28627-2012 中底层抹	灰石膏的技术指			
	签发目	期: 2015年 03 (检验测	Limite.		
备注:(此处	注:(此处室自)				

批准: 2%

编制: 书. 意

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.): 201703AW234

第2页 共2页

电话: 010-51164723

邮编: 100024

序号	检验项目	标准要求 (底层抹灰石膏)	检验结果	单项结论
超	抗折强度/MPa	≥2.0	2.80	200 A
2	抗压强度/MPa	≥4.0	6.00	合格。
	拉伸粘结强度/MPa	≥0.4	0.42	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.
- 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.
- 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.
- 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