



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707AW137

	LITA	1		The same	
-	T-W	1			
-140	The N	and I		Total	1
	TAD	1	-UT-	TURN	15-10-1
	The T	The state of	ATT		
		ES STATE	-		V 100 1

样品名称: 底层石膏

Sample Name

委托单位:北京鑫嘉美特建筑装饰工程有限责任公司

Client

检验类别:

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







150002283084(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.): 201707AW137

第1页共2页

A注:(此处		工检验测试	章》)	
检验结论	签发日期: 2017年 07月 28日			
	*经检验,送检样品的抗折强度、抗压引 果符合标准 GB/T 28627-2012 中底层抹灰石			
检验项目	1. 杭折强度 2. 抗压强度 3. 拉伸粘结强度			
检验依据	GB/T 28627-2012《抹灰石膏》			
样品数量	20kg	样品状态	***	
来样日期	2017年07月12日	规格型号	于粉型	
生产日期		样品编号	经	
生产单位	北京鑫嘉美特建筑装饰工程有限责任公司	等级	記記	
委托单位	北京鑫嘉美特建筑装饰工程有限责任公司	商标	調製	
样品名称	·····································	检验类别	委托检验	

批准: 多如 2 重核: 363 编制: 苏、亮

(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.): 201707AW137 第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (底层抹灰石膏)	检验结果	单项结论
	抗折强度/MPa	≥2.0	2.80	**************************************
2	抗压强度/MPa	34.0	5.90	合格
	拉伸粘结强度/MPa	≥ 0.4	10.41 10.41	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.
- 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

