



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW133



样品名称:	P.		如此	粉刷石	百膏	超	亞和	1
TAINTH	TH	400	THOM	THE	ALINA	179-10	and I be a second	11

Sample Name

委托单位: 北涂建业(北京)保温建材有限公司

Client

Test Type

(国家) 建筑材料五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

150002283084

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.): 201703AW133

第1页共2页

样品名称	粉刷石膏 于上午上午上午上午	检验类别	委托检验			
委托单位	北涂建业 (北京) 保温建材有限公司	商标	北京			
生产单位	北涂建业 (北京) 保温建材有限公司	等级				
生产日期		样品编号	2000年			
来样日期	2017年03月01日	规格型号	千粉型			
样品数量	20kg	样品状态	多果			
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 4. 凝结时间 5. 保水率					
#A #A ## 3A	*经检验,送检样品的抗折强度、抗间、保水率的检验结果符合标准 GB/T 28 指标要求。*					
检验结论		A TRO				
	签发日期: 2017年 03 月 20 日 检验测试章》					
备注: (此处	などとかしてやられてかっているろと	0十一位整位证	田舎			

批准:

核: 74

制:书亮 编

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



(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.): 201703AW133

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
蛇	抗折强度/MPa		抗折强度/MPa ≥2.0		合格
2	抗压强度/MPa		≥4.0	5.80	200 ASS
33	拉伸粘结强度/MPa		≥0.4	0.42	200 A
23	凝结时间/h	初凝时间		F330	
器		终凝时间	\$		268 268 268 268 268 268 268 268 268 268
5	第	率/%	25/25/25	88.3	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.
- 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数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