

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AC250

样品名称:	结验结件	外墙柔性腻子	码即是
D-FT-O-B	TATO TATO	PIACHAINETAL	A PAIR

Sample Name

受检单位: 北京清添兴业建筑材料有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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

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.): 201605AC250

第1页共2页

HACH		The second secon		プロ エンベ フィ ム ツベ		
产品名称	外墙柔性腻子		检验类别	型式检验		
受检单位	北京清添兴业建	筑材料有限公司	生产日期			
生产单位	北京清添兴业建	筑材料有限公司	规格型号	千粉型 60		
抽样地点	企业成品库房		商标			
抽样人	陈嘉宇 谷冰点	STATES OF THE STATES	等级			
抽样日期	2016年05月25	HE SHOWS SHOW	抽样数量	20kg		
样品状态	粉状, 无结块	14. H. 17. H. 17	抽样基数	150 250 270		
抽样单位	建筑材料工业干	工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
检验依据	JG/T 157-2009《建筑外墙用腻子》					
检验项目	1. 容器中状态 5. 打磨性 9. 粘结强度	2. 施工性 3. 干 6. 吸水量 7. 耐 10. 腻子膜柔韧性	水性	8. 耐碱性		
检验项目	5. 打磨性 9. 粘结强度	6. 吸水量 7. 耐 10. 腻子膜柔韧性 检样品所检项目的	水性 生 11. 动。	8. 耐碱性 总抗开裂性		
检验项目	5. 打磨性 9. 粘结强度 *经检验, 补	6. 吸水量 7. 耐 10. 腻子膜柔韧性 检样品所检项目的	水性 生 11. 动。	8. 耐碱性 总抗开裂性		
	5. 打磨性 9. 粘结强度 *经检验, 补	6. 吸水量 7. 耐 10. 腻子膜柔韧性 10. 腻子膜柔韧性 10. 腻子膜柔韧性 10. 大指标要求。*	水性 生 11. 动。 的检验结果符合 日期: 2016	8. 耐碱性 S抗开裂性 标准 JG/T 157-2009。 年 06 月 26 日		
	5. 打磨性 9. 粘结强度 *经检验, 补	6. 吸水量 7. 耐 10. 腻子膜柔韧性 10. 腻子膜柔韧性 10. 腻子膜柔韧性 10. 大指标要求。*	水性 生 11. 动。 的检验结果符合 日期: 2016	签抗开裂性 -标准 JG/T 157-2009 □		

准: し

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.): 201605AC250

第2页共2页

序号	检验	项目	标准要求 [普通型(P)]	检验结果	单项结论
SAN SAN	容器中状态		无结块、均匀	无结块、均匀	符合
2	是3000 min 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10		刮涂无障碍	刮涂无障碍	符合
33	干燥时间	(表干) /h	258€5	4	合格
	初期干燥抗 单道施工厚度 裂性 (6h) ≤1.5mm 的产品		lmm 无裂纹	lmm 无裂纹	符合
555	打磨性		手工可打磨	手工可打磨	符合
6	吸水量/ (g/10min)		€2.0	1.9	合格
施	耐水性 (96h)		无异常	无异常	符合
8	新碱性(48h)		无异常	无异常	符合
9 粘丝		标准状态	≥0.60	0.73	合格
	粘结强度/MPa	冻融循环 (5次)	≥0.40	0.54	合格
10	腻子膜柔韧性		直径100mm, 无裂纹	直径 100mm, 无裂纹	符合
	动态抗开裂性 /mm	基层裂缝	≥0.04, <0.08	0.06	合格
女计	10 de de 1	AUT AND	TADVIAU	PARTERIAL	TAUT

备注: 配比: 粉: 水=1.0: 0.40。



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

