

150002283084

存档

检验

金品

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705BC214

样品名称:

粘结砂浆

Sample Name

受检单位: 北京富成铭轻体建筑材料有限公司

Client

检验类别:

抽样检验

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







## 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.): 201705BC214

第1页共2页

71	DATE TOLANDOSTIA	MINUTH	THE PARTY AND THE				
产品名称	**************************************	检验类别	神棒				
受检单位	北京富成铭轻体建筑材料有限公司	生产日期	2017年04月24日				
生产单位	北京富成铬轻体建筑材料有限公司	规格型号					
抽样地点		商标					
抽样人		等级					
抽样日期	2017 4 05 7 24 8	抽样数量	Toke Toke				
样品状态		抽样基数					
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心						
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板荸抹灰外墙外保温系统》						
检验项目	1. 拉伸粘接强度(写水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板)。3. 可操作时间						
检验结论	*经检验,插检样品所检项目的检验结果符合标准JG 149-2003 中服粘剂的技术指标要求。*						
		J 1	17年06月26日 (检验测试章)				
备注。(M)							

批 准:

北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 检验单位地域

010-51164723 电话

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.): 201705BC214

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥0.60		
			≥0.40	250.57	
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯 板)/MPa	原强度	≥0.10, 破坏界面 在膨胀聚苯板上	0.12、破坏界面在 膨胀聚苯极上	2882 2882
			≥0.10,破坏界面 在膨胀聚苯板上	0.11,破坏界面在 膨胀聚苯板上	
	可操作时间		17.54.0		2000年

(以下空白)

备注:(1) 配比: 称: 水口0:0.17:

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

### 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



