



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW102



样品名称	TOTAL	外培	保温粘	经和选
十口口口小小	6 THOPA	一一一回	1个/皿石台	ショウノル

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 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.): 201704AW102

第1页共2页

		777	パストル	
样品名称	外墙保温粘结砂浆	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	250.00	
生产单位	三河市福山绿洲新型建材有限公司	等级		
生产日期		样品编号	是認為	
来样日期	2017年04月01日	规格型号	干粉型	
样品数量	20kg	样品状态	粉状	
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外	卜保温系统》		
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 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,送检样品所检项目的检验剂的技术指标要求。*	丰混砂		
	※ 2017	期: 2017年05 (检验测	T CONTRACTOR	
备注:(此处	2017年2017年2017年	一种 管题测试。		

批准: Coms 核: 化



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.): 201704AW102

第2页共2页

序号	检验项目	紹	标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度 1 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥0.60	0.83	合格
		耐水	≥0.40	0.66	合格
T. A. ITE	拉伸粘接强度	原强度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	金格
	(与膨胀聚苯板) /MPa	**************************************	≥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	**************************************
13	可操作时间/h		1.5~4.0	2.0	含格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(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.
- 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