



TEST REPORT

中心编号(No.): 201707BW168

CTAPLE AND THE	たり もみ とり とうだい	"TOPICHON"
样品名称:	线条粘接剂	492294299

Sample Name

委托单位: 湖南君志达保温材料有限公司

Client

委托检验 检验类别:

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监路研究中心

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.): 201707BW168

第1页共2页

线条粘接剂	检验类别	委托检验				
湖南君志达保温材料有限公司	商标					
湖南君志达保温材料有限公司	等级	超级程				
	样品编号					
2017年07月17日	规格型号					
20kg	样品状态	粉状品工品				
GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》						
1. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆原强度) 2. 拉伸粘结强度(与模塑板原强度)						
强度(与模型板原强度)的检验结果的技术指标要求。*	符合标准 GB/T 29 签发日期:201	9906-2013 中胶粘剂 千混砂沙 年 12 月 07日				
		(检验测试章)				
	湖南君志达保温材料有限公司 湖南君志达保温材料有限公司 2017年07月17日 20kg GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹 1. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆原强 原强度) *经检验,送检样品的拉伸粘结。 强度(与模塑板原强度)的检验结果 的技术指标要求。*	湖南君志达保温材料有限公司 等 级 样品编号 2017年07月17日 规格型号 20kg 样品状态 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系约1. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆原强度) 2. 拉伸制原强度) *经检验,送检样品的拉伸粘结强度(与水泥砂浆强度(与模型板原强度)的检验结果符合标准 GB/T 29的技术指标要求。*				

批准:

审核: 沙扒

编制:黄色石

一检验单位地址

北京市朝阳区管庄中国建林院内北楼

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.): 201707BW168

第2页共2页

序号	检验项目	認認	标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
	拉伸粘结强度/MPa (与水混砂浆)	原强度	≥0.6	0.81	合格
	拉伸粘结强度/MPa (与模塑板)	原强度	≥0.10、破坏发 生在模塑板中	0.12, 破坏发 生在膨胀聚苯 板中	19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16

(以下空自)

备注; (1) 配比; 粉:水=1.0:0.20;

(2) 模塑板规格: 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.
- 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

図址 (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



