



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712BW165



样品名称:	聚合物粘结砂浆
Sample Name	
委托单位:	大连志恒众鑫建筑工程材料有限公司
Client	
检验类别:	在1000000000000000000000000000000000000
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 Mortan

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712BW165

第1页共2页

检验类别 商等级 样品编号	委托检验					
等级样品编号						
样品编号						
THE PARTY						
抑格刑是	THURS FOR					
	新說					
样品状态	粉状					
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、耐水强度(浸水 48h,干燥 7d)] 2. 拉伸粘结强度(与模塑板原强度)						
	强度、耐水强度(浸 的检验结果符合标					
	8 年 02 月 08 日 (检验测试章)					
	小墙外保温系约时水强度(浸水 一与水泥砂浆原 等塑板原强度) 标要求。*					

备注:(此处空白)

批准: 分似 2 电核: 近村 , 编制: 张学

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.): 201712BW165

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
拉伸粘结员		原强度		≥0.6	0.94	合格
鑵	度/MPa(与 水泥砂浆)	耐水。强度	浸水 48h, 干燥 7d	≥0.6	0.72	合格
1825 1825	拉伸粘结强 度/MPa(与 模塑板)		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	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=1.0:0.24;

(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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



