



验力

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW003

样品名称:

聚合物粘结砂浆

Sample Name

委托单位:

北京双宏兴达涂料厂

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

建筑材料工业工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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW003

样品各称	聚合物粘结砂浆。只是一个	检验类别	秦林检验 4.1			
委托单位	北京政家兴运治科学工	商品标				
生产单位		學品類				
建海岬		样品编号	認能能			
来样日期	2017年06月02日	规格型号				
样品数量		样品状态				
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯核藻抹灰外墙外保温系统》					
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯版) 3. 可操作时间					
2000年 检验结论 2000年	*络检验,送检样品所检项目的检验结例的技术指标要求。*					
备注:(此处						

批准:



制法意

(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.): 201706AW003

第2页共2页

原号			标准要求 (般粘剂)	检验结果	单项结论
4174	拉伸粘接强度	原强度	≥0.60	0.85	
	MPa AMPa		0.40	0.66	
拉伸粘接强度	原程度	≥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		
	「「SDBRRRAW) SOMPROSES SOMPROS		≥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	
路路			1.5~4,0		

备注:(1) 配此。粉:水至4;1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m。

说 明

Notice

- 小一本报告五中心"检验测试章"和骑锋章无效。
 - This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无广编制、审核、批准广签字无效

This test report is invalid without the signatures of the related persons.

- 3、一本报告涂改、一部分复印无效。
 - This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议 一应于收到报告之日起于五个工作目内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report
- 5、安托检验样品和委托信息由委托人提供厂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.
- 7二本报告采用防伤纸张厂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)、工化京市朝阳区管由东里一号北楼

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):1(θ10) 151164724

报告真伪查询(Tel):(010):51164716

Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007ad163.com



