



验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW204

样品名称:

抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 大连朗格保温建材有限公司

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







150002283084(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.): 201705AW204

	THE TATAL	the state of the s	TO THE WAY		
样品名称		检验类别	14 May 22		
委托单位	大连朗格保温建林有限公司	商品标			
生产单位	支连期格保温建科有限公司	等。级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年05月15日	规格型号			
样品数量		样品状态			
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板荸脒灰外墙外保温系统》				
检验项目	1、拉伸粘接强度(与膨胀聚苯核:原强度、耐汞) 2. 柔韧性				
检验结论	*经检验, 送检样品的拉伸粘接强度(柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 内				
	签发日期: 2017年06月14日 (检验测试量)				
春注了体验 的子子子子子子子子子子子子子子子子					

批准:

核:

制热高

检验单位地址: 北京市朝阳区管由中国建材院内北接

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.): 201705AW204

序号	松岭		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
器	技種粘接强度 (与膨胀聚業	大原强度 -	≥0.10; 破坏界面在膨 胀聚苯板出	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	100 mm
器	MPa A	75.55 17.85	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.01 破坏界面在膨 胀聚苯板生	2000 A
路	人类物性 人	抗压强度/ 抗折强度	3.0		

(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、一本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。

This test report is invalid without the seal.

2、本报告无广编制、审核、批准介签字无效。

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

3、本报告涂改、部分复印无效。

This test report is invalid if erased, altered or copied partially.

- 大。对本报告若有异议,应于收到报告之日起什五个工作日内向本中心提出一通 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5. 委托检验释品和委托信息由委托入提供,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. | Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编(Post Code):100024

电话(Tel2: (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):dntc2007@163.com

