



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW301

抗裂砂浆

Sample Name

样品名称:

委托单位: 北京国达腾辉建筑材料有限公司

Client

检验类别:不可以不多类的

Test Type

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干旱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.): 201705AW301

7 7 7 7	2017 0 2017 0317 1 DAT 1 DAT 1 DAT	THE THE	次十六百次工	
样品名称		检验类别	委托检验	
委托单位	北京国达腾辉建筑林料有限公司	商品标		
生产单位	北京国达腾辉建筑材料有限公司	等一级		
生产日期		样品编号		
来样日期	2017年05月24日	规格型号		
样品数量	20kg 20kg	样品状态		
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板藻抹灰外墙外保温系统》			
检验项目	1. 註仲結接程度(写膨胀聚苯板)原程度、对水) 2. 柔韧性			
检验结论	*经检验, 送检样品的超便粘接强质柔韧性的检验结果特合标准JG149-200			
	签发日期:2017年06月23日			
备注:0此处				

批准:

编制:苏亭

检验单位地址。北京市朝阳区管庄中国建材院丙北楼〇

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.): 201705AW301

序号检验可	检验项目		检验结果	单项结论	
拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯 板)/MPa	原發度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上 ≥0.10, 破坏界面在膨	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上 0.11, 破坏界面在膨	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
文章 (水淀基)	抗压强度	胀聚苯板上	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

(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

- 15一本报告无由心门"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"公签字无效。

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.
- 生。对本报告若有异议,应于收到报告之目起于五个工作自内向本中心提出,逾 期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

5、委託检验样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 autheriticity 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、本报告采用防伤纸张,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.

耶编(Post Code):100024

电话(Tel):(010)51164723 5+164718

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



