



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705DW109

样品名称:

Sample Name

委托单位: 北京名昂瑞祥科技有限公司

Client

检验类别:

Test Type

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







150002283084 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.): 201705DW109

第1页 共2页

ANTINO	2017031211103	HIDOTA	第十次			
样品名称		检验类别	委托检验			
委托单位	北京各昂瑞祥科技有限公司	商品标				
生产单位	北京名沿端祥科技有限公司	等级				
生产日期		样品编号				
来样日期	2017年05月04日	规格型号				
样品数量	5kg	样品状态				
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚萃板薄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(与膨胀聚苯板) 3. 可操作时间					
为600分子 检验结论 1000分子	*经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准JG 149-2003 中版粘剂的技术指标要求。* 签发日期: /2017 年 06 月 30 日 (检验测试章)					

檢验单位地址,北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: /100024

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.): 201705DW109

第2页共2页

序号	检验项		标准要求 (股粘剂)	检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度	原强度	≥0.60	20.72 20.72 20.72	02849
路路	MPa		≥0.40	0.65	かまなる で数 会 な たみよりる
	拉伸粘接强度(与膨胀聚苯	原强度	≥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	\$
	MPa (≥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	
	可操作时间加		1.5~4.0	2.0°	

(以下空白)

备注:(1)配比: 紛:水=1.0:0.20;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 电话: 010-51/64723 邮编: 100024



说。一明

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.
- 2、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.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if crased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议。应于收到报告之日起中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.
- A 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.

聊编 (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



