



验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW257

样品名称: 聚合物抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 唐山化德建筑材料有限公司

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.): 201705AW257

样品名称	聚合物抗聚砂浆品产品产品	检验类别	委托检验		
委托单位	唐山亿德建筑材料有限公司	通品标			
生产单位	唐山北德建筑树料有限公司	等。级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年05月19日	规格型号			
样品数量	20kg 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	样品状态			
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板荸荠灰外墙外保温系统》				
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水) 2. 柔韧性				
的。 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	*经检验,送检样品的拒伸粘接强度(柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 甲 签发 日期:	与膨胀聚苯板 抹面胶浆的基 2017年06 (检验测	术指标要求。* 月18.日		

批准:

北京市朝阳区管庄中国建材院內北楼

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.): 201705AW257

第2页共2页

序号	检验的		标准要求 (球面胶浆)	检验结果	单项结论
	排伸粘接强度		≥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	
核》AMPa	ロナイナナイ		≥0.10、 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.00 破坏界面在膨 胀聚苯板生	
	(水源本)	抗压强度/ 抗析强度			2000年

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1:

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

明 说

Notice

- 17 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、一批准" 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 erased, 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. 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 果仪对来样负责。

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(Teld:(010) 51164723 51164718

传真(Fax)。(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010)51164716

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

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



