



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AW279

超過超過

样品名称:	聚合物抗裂砂浆				
Sample Name					
委托单位:	北京绿港中维建材有限公司				
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





(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.): 201702AW279

. 0-10-5/-	10.j. 201702/(W279		央 共 2 央			
样品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京绿港中维建材有限公司	商。标	路路			
生产单位	北京绿港中维建材有限公司	等级				
生产日期	经经验	样品编号	第8章			
来样日期	2017年02月28日	规格型号	干粉型			
样品数量	20kg	样品状态	粉状			
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
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					
检验结论	*经检验,送检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水)柔韧性的检验结果符合标准JG149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。* 签发日期: 2017 年 03 月 30 日					
		口期: /201/年 03 《检验测	Think I Think			
备注:(此处空白)						

批准: (

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

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.): 201702AW279

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
拉伸粘接强度 【与膨胀聚苯 板】/MPa		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	
	**************************************	≥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	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	53.0 €	2.9	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

- 4、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.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 - This test report is invalid if crased, altered or copied partially.
- 工。对本报告若有异议、○应于收到报告之日起卡五个工作日内向不由心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 50 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.
- 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.

本电心联系方式:

地址(Address):「上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(TeD: (010) 51164723 51164718

传真(Fax)。(010))51164724

报告真伪查询(Tel):(010) 51164716

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

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com