



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201709AW136

样品名称: 聚合物抗裂砂浆
Sample Name
委托单位: 北京市鑫磊鸿达科技发展有限公司
Client
检验类别: 委托检验

(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



Test Type





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.): 201709AW136

第1页共2页

10.). <u>201707111130</u>	73 1	N TO L DE					
聚合物抗裂砂浆	检验类别	委托检验					
北京市鑫磊鸿达科技发展有限公司	商标						
北京市鑫磊鸿达科技发展有限公司	等 级	_					
	样品编号						
2017年09月18日	规格型号	干粉型					
20kg	样品状态	粉状					
GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》							
1. 拉伸粘结强度(与模塑板:原强度、耐水强度)							
经检验,送检样品的拉伸粘结强度(与模塑板:原强度、耐水强度的检验结果符合标准 GB/T 29906-2013 中抹面胶浆的技术指标要求。							
签发日期: 2017年10月27日 (检验测试章)							
空白)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	寺員					
	聚合物抗裂砂浆 北京市鑫磊鴻达科技发展有限公司 北京市鑫磊鴻达科技发展有限公司 —— 2017年09月18日 20kg GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰彩1. 拉伸粘结强度(与模塑板:原强度、*经检验,送检样品的拉伸粘结强度的检验结果符合标准 GB/T 29906-2013	聚合物抗裂砂浆 北京市鑫磊鴻达科技发展有限公司 商 标 北京市鑫磊鴻达科技发展有限公司 等 级 一 样品编号 2017年09月18日 规格型号 20kg 样品状态 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统。 1. 拉伸粘结强度(与模塑板:原强度、耐水强度) *经检验,送检样品的拉伸粘结强度(与模塑板:原的检验结果符合标准 GB/T 29906-2013 中抹面胶浆的技					

准: 批

核: 近初

制:苏高

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.): 201709AW136

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
-	拉伸粘结强度 (与模塑板) /MPa 程度		原强度	≥0.10,破坏发生 在模塑板中	0.12, 破坏发 生在模塑板中	合格
		1000	浸水 48h, 干燥 2h	≥0.06	0.07	合格
		0.0	浸水 48h, 干燥 7d	≥0.10	0.10	合格

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 模塑板规格: 18kg/m³。



说 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.
- 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 erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五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人提供,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.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (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





