



150002283084



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号 (No.): 201612AW115



样品名称: 聚合物抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 北京芳业达建材有限公司

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



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.): 201612AW115

第 1 页 共 2 页

样品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	委托检验
委托单位	北京芳业达建材有限公司	商 标	—
生产单位	北京芳业达建材有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2016 年 12 月 06 日	规格型号	干粉型
样品数量	20kg	样品状态	粉状
检验依据	DB11/T 584-2013 《保温板薄抹灰外墙外保温施工技术规程》 JC/T 992-2006 《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》		
检验项目	1. 拉伸粘结强度 (与模塑板) 2. 拉伸粘结强度 (与挤塑板: 常温常态、浸水 48h, 干燥 2h、浸水 48h, 干燥 7d) 3. 可操作时间 4. 柔韧性 5. 抗裂性		
检验结论	*经检验, 送检样品的拉伸粘结强度 (与模塑板)、拉伸粘结强度 (与挤塑板: 常温常态、浸水 48h, 干燥 2h、浸水 48h, 干燥 7d)、可操作时间、柔韧性的检验结果符合标准 DB11/T 584-2013 中抹面胶浆的技术指标要求; 依据标准 JC/T 992-2006 规定的试验方法进行检验, 抗裂性的检验结果见第 2 页。*		
备注: (此处空白)			

签发日期: 2017 年 02 月 20 日

(检验测试章)

批 准:

审 核:

编 制:

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

建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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.): 201612AW115

第 2 页 共 2 页

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
1	拉伸粘结强度 (与模塑板) /MPa	常温常态	≥ 0.10	0.12	合格
		浸水 48h, 干燥 2h	≥ 0.06	0.07	合格
		浸水 48h, 干燥 7d	≥ 0.10	0.11	合格
		耐冻融	≥ 0.10	0.10	合格
2	拉伸粘结强度 (与挤塑板) /MPa	常温常态	≥ 0.20	0.23	合格
		浸水 48h, 干燥 2h	≥ 0.10	0.16	合格
		浸水 48h, 干燥 7d	≥ 0.20	0.21	合格
3	可操作时间/h		1.5~4.0	2.0	合格
4	柔韧性	压折比	≤ 3.0	2.9	合格
		抗冲击性	3J 级	3J 级	合格
5	抗裂性 (厚度小于 6mm 时)		—	无裂纹	—

备注: (1) 拉伸粘结强度 (与模塑板)、拉伸粘结强度 (与挤塑板: 常温常态、浸水 48h, 干燥 2h、浸水 48h, 干燥 7 天)、吸水量、可操作时间、不透水性试验依据标准 JGJ 144-2004 规定的试验方法进行检验;

(2) 柔韧性 (压折比) 试验依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进行检验;

(3) 柔韧性 (抗冲击性) 试验依据标准 JC/T 993-2006 规定的试验方法进行检验;

(4) 配比: 粉: 水=4:1;

(5) 模塑板规格: 18kg/m^3 ; 挤塑板规格: 32kg/m^3 。

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC

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.
- 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 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、本报告的法律責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 (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

