



TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC234

样品名称: 聚合物抗裂砂浆

Sample Name

受检单位: 北京奋飞伟业建筑材料有限责任公司

Client

检验类别:

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

150002283084

# 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.): 201603AC234

第1页共2页

Control of the last of the las		713	1火 大 2火		
产品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京奋飞伟业建筑材料有限责任公司	生产日期	記記		
生产单位	北京奋飞伟业建筑材料有限责任公司	规格型号	子粉型 0025		
抽样地点	企业成品库房一个人	商标	流动型		
抽样人	除嘉宇。王明轩,只是古中	等级			
抽样日期	2016年03月07日	抽样数量	10kg		
样品状态	粉状, 无结块	抽样基数	5121673		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
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, 抽检样品的拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板: 原强度、而水)、柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。*				
	签发日期: 2016 年 05 月 03 日 (检验测试章)				
注: (此处3	200422042204220	PAS NA	The state of the s		

批 准: (

审核:作、专心编

编制:

31.4 to

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.): 201603AC234

第2页共2页

Total !	77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A CHAIN		7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	
序号	检验项		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)	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	合格
いる。	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	合格。
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	3.0 5	2975	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(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 建筑材料工业技术监督研究中心

が対対