

2012003084M

# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC297

样品名称: 聚合物抗裂砂浆

Sample Name

受检单位: 北京立异创新科贸有限公司

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



# 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.): 201501AC297

The state of the s		THE TOTAL	123 774 20			
产品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京立吳创新科贸有限公司	生产日期	76294			
生产单位	北京立异创新科贸有限公司	规格型号	1500 全体社			
抽样地点	企业成品库房 2000年	全 高 全 标				
抽样人	主明年了张嘉宇了了了了	等级				
抽样日期	2015年01月27日	抽样数量	J0kg			
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	30000			
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、耐水)、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。*					
	<b>数</b> 数据记记记记	日期: 2015年(	3月22日			
	なると、の意味・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
备注:(此处》	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	やたかんな	7522			

批准:

制

### (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.): 201501AC297

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
给给	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	
路路	7MPa		≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.11, 破坏界而在膨 胀聚苯板上	
	柔韧性 (水泥基)	抗压强度 抗折强度	150°25 20°25		<b>200</b>

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。