



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AW007

样品名称: 聚合物抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 北京京顺友科贸有限公司

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





(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.): 201407AW007

第1页共2页

	THE TAIL THE TAIL THE		200 - 200 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
样品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	北京京顺友科贸有限公司	商。标			
生产单位	北京京顺友科贸有限公司	等级	超網		
生产日期	2014年06月	样品编号			
来样日期	2014年07月18日	规格型号	<b>建</b>		
样品数量	Toke Ballet Ballet	样品状态	粉状,无结块		
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) 2. 柔韧性 3. 可操作时间				
为6000000000000000000000000000000000000	*经检验、送检样品所检项目的检验面胶浆的技术指标要求。*				
<b>备注。《观察的</b> 》中,中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中					

批准:

核:

编 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.): 201407AW007

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
		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	
が記れ	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /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	
路路		耐冻融	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	
	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	₹3.0	282	
弱	から 一般作 財 河 小 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3