



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC190

样品名称: 聚合物抗裂砂浆
Sample Name

受检单位: 北京金巢佳业建筑材料有限公司
Client

检验类别: 抽样检验

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



(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.): 201504AC190

第1页共2页

产品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京金樂佳业建筑材料有限公司	生产日期			
生产单位	北京金巢佳业建筑材料有限公司	规格型号	于粉型。		
抽样地点	企业成品库房	商。标	全集的		
抽样人	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	等级			
抽样日期	2015年04月15日	抽样数量	10kg		
样品状态	粉状, 无结块	抽样基数	51-22-05		
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》				
	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水) 2. 柔韧性				
检验项目	1912917997799	222-222	不生からだけゆ		
检验与检验结论	*经检验, 抽检样品的拉伸粘接: 水)、柔韧性的检验结果符合标准 JG 求。*	强度(与膨胀聚			
	*经检验,抽检样品的拉伸粘接:水)、柔韧性的检验结果符合标准 JG 求。*	强度(与膨胀聚	<b>的胶浆的技术指标</b> 多		

此准: 如如 审核: 下水

编

制:

Shet-

## (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.): 201504AC190

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
影響	/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		2.9	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