

# 验

REPORT TEST

中心编号(No.): 201501AW104

样品名称:

聚合物抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 北京华丰红瑞科技发展有限公司

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



(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(N	(o.): 201501AW104	一个一个第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	北京华丰红瑞科技发展有限公司	商标	华丰红瑞			
生产单位	北京华丰红瑞科技发展有限公司	等级	認能提出			
生产日期		样品编号	的超影			
来样日期	2015年01月04日	规格型号	手粉型			
样品数量	10kg C P C P C P C P C P C P C P C P C P C	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:原强度、耐水) 2. 柔韧性					
检验结论	*经检验, 送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 中排面胶浆的技术指标要求。* 签发日期: 2015 年 03 月 05 日 (检验测试章)					
备注:(此处堂台)						

电话: 010-51164723

邮编: 100024

准:

批

#### (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.): 201501AW104

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (株面胶浆)	检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯 板)/MPa	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	る格と
		耐水	≥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	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。



电话: 010-51164723

邮编: 100024