





# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW303

样品名称:	聚合物面层抗裂砂浆				
Sample Name					
委托单位: Client	石家庄润翔建材科技有限公司				
检验类别:	委托检验				
Test Type	19-67-19-67-20-67-20-67-20-67				

(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.): 201303AW303

第1页共2页

样品名称	聚合物面层抗裂砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	石家庄润翔建材科技有限公司	商标	認等			
生产单位	石家庄润翔建材科技有限公司	等级	配銀			
生产日期	認能認識語	样品编号	部語			
来样日期	2013年03月29日	规格型号	干粉型			
样品数量	10kg	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					
	*经检验,送检样品的拉伸粘接引	WALL VILLE	AN THAIRM IN			

备注: (此处空白)

批准:

编制:

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.): 201303AW303

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
調	拉伸粘接强度	原强度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.13, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
	1 (与膨胀聚苯 板)/MPa	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
22	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:i;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

