



# 检

# 验报

# 告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AW275

样品名称: 聚合物抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 北京芳业达建材有限公司

Client

检验类别于企业工产业工产类花检验。中华工产业工产

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.): 201501AW275

第1页共3页

			73		
样品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	秦托检验 25-22		
委托单位	北京芳业达建材有限公司	一方面 一标			
生产单位	北京芳业达建材有限公司	等级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2015年01月23日	规格型号			
样品数量	20kg	样品状态	粉状,无结块。		
检验依据	DB11/T 584-2013《保温板薄抹灰外墙外保温施工技术规程》 JC/T 992-2006《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 GB/T 25181-2010《预拌砂浆》				
检验项目	1. 拉伸粘结强度(与模塑板)2. 拉伸粘结强度(与挤塑板:常温常态、浸水48h,干燥2h、浸水48h,干燥7d)3. 吸水量 4. 可操作时间 5. 柔韧性 6. 不透水性 7. 抗裂性 8. 28d 收缩率				
检验结论	*经检验,送检样品的拉伸粘结强度(与模塑板)、拉伸粘结强度(与挤塑板:常温常态、浸水 48h,干燥 2h、浸水 48h,干燥 7d)、吸水量、柔韧性、可操作时间、不透水性的检验结果符合标准 DB11/T 584-2013 中抹面胶浆的技术指标要求;依据标准 JC/T 992-2006、GB/T 25181-2010 规定的试验方法进行检验,抗裂性、28d 收缩率的检验结果见第 3 页。*				
		THAT	<b>金验测试章</b> 第		
备注: (此处	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	EN92724	はいるとはいる。		

2424

批准:

松茶

审 核:

7407

2242

81. -e t

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.): 201501AW275

第2页共3页

序号	检验项		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
	拉伸粘结强度 (与模塑板) /MPa	常溫常态	≥0.10	0.12	
		浸水 48h, 干燥 2h	≥0.06		合格
		浸水 48h, 于燥 7d	≥0.10	0.11	24 Sept 2
		<b>一种</b>	≥0.10	0.10	2000年
	拉伸粘结强度 (与挤塑板) /MPa	常温常态	≥0:20	\$1.22 \$1.22	
		浸水 48h, 于燥 2h	≥0.10	20.21	合格
		浸水 48h, 干燥 7d	≥0.20	0.21	
732	吸水量/ (g/m²)		\$\$500	480	2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008
	可操作时间加		1.5~4.0	200	2000年
18888 1888 1888 1888 18888 18888 18888 18888 18888 18888 18888 18888 18888 18888 18886 18888 1888 18888 18888 18888 18888 18888 1888 1888 1888 18886 18886 18886 1			\$3.0°C		2000年
		就冲击性	31/20	223	2000

楼工电话

电话: 010-51164723

## (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.): 201501AW275

第3页共3页

序号	检验项目	标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
65		试样抹面层内 侧无水渗透	试样抹面层内 侧无水渗透	
認	抗裂性(厚度小于6mm时)			
8	28d 收缩率/%		0.15	

(以下空白)

- 备注:(1) 拉伸粘结强度(与模塑板)、拉伸粘结强度(与挤塑板:常温常态、浸水 48h, 干燥 2h、浸水 48h, 干燥 7天)、吸水量、可操作时间、不透水性试 验依据标准 JGJ 144-2004 规定的试验方法进行检验:
  - (2) 柔韧性(压折比)试验依据标准JG 149-2003 规定的试验方法进行检验:
  - (3) 柔韧性(抗冲击性)试验依据标准JC/T993-2006 规定的试验方法进行检验:
  - (4) 抗裂性试验依据标准 JC/T 992-2006 规定的试验方法进行检验:
  - (5) 28d 收缩率试验依据标准 GB/T 25181-2010 规定的试验方法进行检验:
  - (6) 配比: 粉:水=4:1:
  - (7) 模塑板规格: 18kg/m³; 挤塑板规格: 32kg/m³。