

存档



2012003084M

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: 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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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

样品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	委托检验
委托单位	北京芳业达建材有限公司	商 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范》 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。 *		
备注: (此处空白)		签发日期: 2015 年 04 月 20 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
1	拉伸粘结强度 (与模塑板) /MPa	常温常态	≥ 0.10	0.12	合格
		浸水 48h, 干燥 2h	≥ 0.06	0.11	合格
		浸水 48h, 干燥 7d	≥ 0.10	0.11	合格
		耐冻融	≥ 0.10	0.10	合格
2	拉伸粘结强度 (与挤塑板) /MPa	常温常态	≥ 0.20	0.22	合格
		浸水 48h, 干燥 2h	≥ 0.10	0.21	合格
		浸水 48h, 干燥 7d	≥ 0.20	0.21	合格
3	吸水量/ (g/m ²)		≤ 500	480	合格
4	可操作时间/h		1.5~4.0	2.0	合格
5	柔韧性	压折比	≤ 3.0	2.4	合格
		抗冲击性	3J 级	3J 级	合格
备注: (此处空白)					

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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
6	不透水性	试样抹面层内 侧无水渗透	试样抹面层内 侧无水渗透	符合
7	抗裂性(厚度小于 6mm 时)	—	无裂纹	—
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/T 993-2006 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/m^3 ; 挤塑板规格: 32kg/m^3 。

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry