



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AC288G1

样品名称: 聚合物抹面抗裂砂浆

Sample Name

受检单位: 北京京齐漆业有限公司

Client

Test Type

(国家)建筑科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.): 201404AC288G1

第1页共2页

产品名称	聚合物抹面抗裂砂浆	检验类别	型式检验了了			
受检单位	北京京齐漆业有限公司	生产日期	2014年03月			
生产单位	北京京齐漆业有限公司	规格型号	<b>元和型企业</b>			
抽样地点	企业成品库房	商品标	1			
抽样人	王明轩 苏亮	等。《级	话路路路			
抽样日期	2014年04月30日	抽样数量	10kg 27-5-5-5			
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	13025 T			
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》					
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间					
	*经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准JG 149-2003 中面胶浆的技术指标要求。*					
检验结论	路路路路路路	Feeters.	(基度素)			
品的	签发日期: 2017年 08 月 08 日					
THAT	在14年14年14年14年14年14年14年14年14年14年14年14年14年1					
THAT	1000年2月2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2					

批准:





#### (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.): 201404AC288G1

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
		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
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /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	会格。
		耐漆融	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	2000年
22	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	\$3.02 \$3.02	\$ 3.0 %	合格
題	可操作时间加		1.5 - 4.0	2.0	2000年

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。