



检 验 报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AC287G1

样品名称: 聚合物粘结砂浆

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





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.): 201404AC287G1

第1页共2页

检验结论	*经检验、抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中别 粘剂的技术指标要求。*  签发日期: 2014 年 08 月 08 日					
						检验项目
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
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					
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	5023753			
抽样日期	2014年04月30日	抽样数量	10kg			
抽样人	王明轩 苏亮	等。级	Hand Hand			
抽样地点	企业成品库房	商。标	京東古子皇君子			
生产单位	北京京齐漆业有限公司	规格型号	子和是一个			
受检单位	北京京齐漆业有限公司	生产日期	2014年03月			
产品名称	聚合物粘结砂浆	检验类别	型式检验			

批准:

制:



### (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.): 201404AC287G1

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
路路	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆)	原强度	>0.60	0.88	合格
類	MPa	<b>一种水</b>	> 0.40	0.69	合格
THE SHEET	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	26 AS
		村村	≥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	で 1000 1
	可操作时间/h		1,5~4.0	2.0	200 M

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3.