



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201205AW083

样品名称:	聚合物粘接砂浆
APT ZOYA	やアンサルエケウとんないといっというというというという

Sample Name

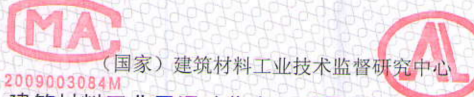
Client

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





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.): 201205AW083

第1页共2页

			/\ /\ ~ /\		
样品名称	聚合物粘接砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	唐山万兴化工建材有限公司	商。标			
生产单位	唐山万兴化工建材有限公司	样品状态	粉状		
生产日期	2012年04月	生产批号	<b>建設</b>		
来样日期	2012年05月22日	样品编号			
样品数量	10kg	规格型号	干粉型		
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(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 3. 可操作时间				
認認	*经检验,送检样品所检项目检验结果符合标准 JG 149-2003 中胶粘剂的技术指标要求。*				
检验结论	签发	日期: 2012年 0 检验测试	地位		

备注: (此处空白)

批 准:

位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

#### (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.): 201205AW083

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥0.60	0.89	合格
		耐水	> 0.40	0.70	合格
2 (	拉伸粘接强度	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
	(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
3	可操作时间/h		1.5 ~ 4.0	2.0	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心