



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AW188

样品名称: 聚合物粘结砂浆 Sample Name

委托单位: 北京双宏兴达涂料厂

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





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084

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.): 201602AW188

第1页共2页

	3. 可採作時間 *经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中胶料剂的技术指标要求。*					
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					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
样品数量	10kg	样品状态	粉状, 无结块			
来样日期	2016年02月24日	规格型号	于粉型			
生产日期	報報報報	样品编号	認與			
生产单位	北京双宏兴达涂料厂	等级				
委托单位	北京双宏兴达涂料厂	商标	双宏兴达			
THE THE	聚合物粘结砂浆	检验类别	委托检验			

批准:(

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.): 201602AW188

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
	拉伸黏接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥0.60	0.89	
			≥0.40	0.77	2000年
拉伸粘接頭 2 (与膨胀聚之 /MPa	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
	HI ADYAM		≥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	
3	可操作时间/h		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。