

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409DW151

样品名称:	聚合物粘结砂浆				
Sample Name	22-6-12-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22				

委托单位: 北京蓝盾新标科技发展有限公司

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 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

REPORT TEST

中心编号(No.): 201409DW151

第1页共2页

样品名称	聚合物粘结砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京蓝盾新标科技发展有限公司	商品标				
生产单位	北京蓝盾新标科技发展有限公司	等级				
生产日期		样品编号	路路			
来样日期	2014年09月26日	规格型号				
样品数量	10kg	样品状态	无结块粉状			
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					
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的检剂的技术指标要求。*	发日期: 2014	1149-2003 中胶利 年11月13日 验测试章)			
备注:(此	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR					

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.): 201409DW151

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
	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥0.60	0.67	
			≥0.40	0.43	
	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	0.11,破坏界面在 膨胀聚苯板上	
			≥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	\$2.45 \$4.45 \$4.45 \$4.45
	可操作时间/h		1,5~4.0	2.0	100 A

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉: 水=1.0: 0.24;

(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内北楼

邮编: 100024

电话: 010-51164723