

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409DW152

样品名称:	聚合物抗裂(抹面)砂浆
Sample Name	272-622-673-673-673-623-627

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

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.): 201409DW152

第1页共2页

		ALL DESCRIPTION OF THE PERSON	A PART I			
样品名称	聚合物抗裂(抹面)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	标	剑客		
生产单位	北京蓝盾新标科技发展有限公司	等				
生产日期	語記記記記記	样品编号				
来样日期	2014年09月26日	规格型号		語語		
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(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间					
	*经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹证 胶浆的技术指标要求。*					
检验结论	理程記記記記			工程的表		
		发日期:	1000	年 II 月 13 日 验测试章)		
夕注, (业)	CAPTABET ADVIADITA	HOTAD	1	我初证音等了		

备汪: (此处空白)

准: ( 批

制:

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

#### (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.): 201409DW152

第2页共2页

序号	检验工	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	
	拉伸粘接强 度(与膨胀聚 苯板)/MPa	が	≥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	**************************************
弱		がいます。	≥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
	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	\$3.0	\$1.75°	
	可操作时间/h		1.5~4.0	2022	2000年

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉: 米=1:0.23:

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。