



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AW279

Sample Name

委托单位: 北京金利垣保温工程有限公司

Client

检验类别:

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 Mortan

2012003084M(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.): 201503AW279

	*经检验, 送检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水) 柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。* 签发日期: 2015 年 04 月 16 日 (检验测试章)					
检验结论						
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水) 2. 柔韧性					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯核薄抹灰外墙外保温系统》					
样品数量	TOKE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOT	样品状态	粉狀,无结块			
来样日期	2015年03月16日	规格型号	子教型			
生产日期		样品编号	の記憶			
生产单位	北京金利垣保温工程有限公司	等多级	超親			
委托单位	北京金利垣保温工程有限公司	商品标	認能			
样品名称	林西砂浆中210-220-220	检验类别	委托检验			

批准: 9

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.): 201503AW279

第2页 共2页

417	CALL CALL	7 7 7 7 7 7			
序号	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯	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	<b>***</b> *********************************
	板)/MPa	水を	≥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	
2	(水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	€3.0		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。