

福温

2012003034M

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AW349

样品名称: 聚合物抹面砂浆

Sample Name

委托单位: 北京贝克涂料有限公司

Client

检验类别: 金花检验 经基本

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 20/12/003/084M(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.): 201502AW349		第1页共2页				
样品名称	聚合物抹面砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京贝克涂料有限公司	商品标	問語			
生产单位	北京贝克涂料有限公司	等级	路路			
生产日期		样品编号				
来样日期	2015年02月27日	规格型号	中級型			
样品数量		样品状态	粉状,无结块			
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:原强度、耐水) 2. 柔韧性					
路路	*经检验, 送检样品的拉伸粘接 柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-	强度(与膨胀聚苯板 2003 中抹面胶浆的抗	:原强度、耐水			

批准:

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 (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.): 201502AW349

第2页共2页

100	检验项目		PERMIT	一个一个人一个一个一个人	
序号			标准要求 (珠面胶浆)	检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯	原發度	≥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
	板)/MPa		≥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	
120	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	\$3,0 59	222	全春~

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。