

2012003084M

REPORT TEST

中心编号(No.): 201502AW132

样品名称:

聚合物抹面砂浆

Sample Name

委托单位: 四川威林斯建筑装饰工程有限公司

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.): 201502AW132

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	四川威林斯建筑装饰工程有限公司	商标	柏迪森			
生产单位	四川省柏迪森建材有限公司	等级				
生产日期		样品编号				
来样日期	2015年02月04日	规格型号	于粉型			
样品数量	TOKE TO THE THE THE TOTAL TOKEN	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					
	*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。*					
检验结论						
	签发日期: 2015 年 03 月 18 日 (检验测试章)					

批准:

备注:(此处空白)

审核:一个人

编制:



#### (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.): 201502AW132

第2页共2页

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	2000年 2000年
認認	板)/MPa	<b>阿米</b>	≥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	なると
200	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	€3.0	2.9	合格

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

备注: (1) 配比: 粉:水-4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3