

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201412AC118

是超级的

样品名称: 聚合物抹面砂浆

Sample Name

受检单位: 北京维一诺化工科技有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201412AC118

第1页共2页

AND REAL PROPERTY.						
产品名称	聚合物抹面砂浆	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京维一诺化工科技有限公司	生产日期	2014年11月			
生产单位	北京维一诺化工科技有限公司	规格型号	干粉型。			
抽样地点	企业成品库房	商标				
抽样人	王明轩 苏亮 五个人	等级	345656			
抽样日期	2014年12月05日	抽样数量	10kg			
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	St. States			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
50 X TO	JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰	外墙外保温系统				
检验依据检验项目	JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰 1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板					
		) 2. 柔韧性	3. 可操作时间 合标准 JG 149-2003 中却			
	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板 *经检验,抽检样品所检项目 面胶浆的技术指标要求。*	) 2. 柔韧性的检验结果符合	3. 可操作时间 合标准 JG 149-2003 中却			
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板 *经检验,抽检样品所检项目 面胶浆的技术指标要求。*	) 2. 柔韧性 的检验结果符合 <b> </b>	3. 可操作时间 合标准 JG 149-2003 中却 年 91 月 15 日			
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板 *经检验,抽检样品所检项目 面胶浆的技术指标要求。*	) 2. 柔韧性 的检验结果符合 <b> </b>	3. 可操作时间 合标准 JG 149-2003 中却			

ALT ALTO

批准:

重核: 没机

编制:為安



(国家)理检验单位地域,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.): 201412AC118

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
PANTA	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	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	含格
		<b>科水</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	合格
	是認	耐冻融	≥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	合格と
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	₹3.0	3.0	含格
3	可操作时间/h		1.5 ~ 4.0	2.0	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。

电话: 010-51164723