



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC291



样品名称: 外墙柔性腻子

Sample Name

受检单位: 北京立异创新科贸有限公司

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 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.): 201501AC291

第1页共2页

The state of the s		TAITAIN	にはなっている。			
产品名称	外墙柔性赋予中的中的	检验类别	抽样检验 25025			
受检单位	北京立异创新科贸有限公司	生产日期				
生产单位	北京立异创新科贸有限公司	规格型号	中教型中华的中			
抽样地点	企业成品库房 2002年	是 一				
抽样人	全部 经现代 经	等。级	STATES STATES			
抽样日期	2015年01月27日	抽样数量	20kg			
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	513223233			
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					
检验依据	JG/T157-2009《建筑外墙用腻子》					
检验项目	1. 耐水性 2. 粘结强度(标准状态) 3. 初期干燥抗裂性(单道施工厚度≤1.5mm 的产品)					
检验结论	*经检验, 插检样品的耐水性、粘结强度(标准状态)、初期干燥抗裂性(单道施工厚度≤1.5mm的产品)的检验结果符合标准 JG/T 1.57-2009中柔性(R)的技术指标要求。*					
	签发日期: 2015 年 03 月 22 日 (检验测试章)					
备注:(此矣	125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	RELEASE TO THE PARTY OF THE PAR	是好起學是			

备汪:(此处空白)

批准:

审核: 北沟

编制:多人生产

#### (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

REPORT

中心编号(No.): 201501AC291

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 [柔性 (R)]	检验结果	单项结论
號	耐水性(9				
	粘结强度, MPa	标准状态	≥0.60	20.71	
路路	初期干燥抗裂性 (6h)	单道施工厚 度≤1.5mm 的产品	1mm 无裂纹	Imm 无裂纹	

(以下空白)

备注:配比:粉:水=1:0.40。