



# 报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201507BW151

A THA	THALE	-UT	HUTT	THE	
-	THAT	ACT			
THE PARTY OF THE P	THAT	111	137	TIT	DYA
TILLT	CHIN	AUT	AUT	404	400
	TAD	1	+11+	PIT	UTH
ALL VALUE OF THE STATE OF THE S		1	and the state of the later of t		

样品名称:	32434344364436436434364364364364364364
Sample Nan	34-54-5-42-6-22-6-24-6-24-6-24-6-24-6-24-

委托单位: 上海沪石新型建材有限公司

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

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

## 验报告

TEST REPORT

L VIA	CATA		L Charles	
中心编号(	NO	. 201	507P	W151
1.000	TAO.	401	2010	WILLIAM

第1页 共2页

1,0 38 2 (1	10.9: 20130/BW131	407407408	5工块。共工贝		
样品名称	康德泰 25000000000000000000000000000000000000	检验类别	委托检验		
委托单位	上海沪石新型建材有限公司	商品标			
生产单位	上海沪石新型建材有限公司	等级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2015年07月10日	规格型号	語語		
样品数量	3kg 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	样品状态	**************************************		
检验依据	JC/T 2079-2011《建筑用弹性质感涂层材料》				
检验项目	1. 初期干燥抗裂性 2. 粘结强度(标准状态) 3. 耐水性 4. 耐碱性 5. 耐冲击性				
检验结论	*经检验,送检样品的初期干水水性、耐碱性、耐冰性、耐碱性、耐油性的检验结果术指标要求。*	关符合标准 JC/T 2079 发日期: 2015 年	-2011 中 II 型的打 混形。 - 08 月 25 日		
1007-701-701-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71			亚洲试草)。		

批

#### (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.): 201507BW151

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求(II型)	检验结果	单项结论
强	初期干燥抗裂性 (6h)	13. AMARICAN	至 建数	3. 新公司
\$25°	粘结强度 (标准状态)/MPa	≥0.60	0.69	1888 B
	· (7d)	涂层无起鼓、开 梨、剥落、允许  軽假变色	无起鼓、开裂、 剥落、无变色	<b>持</b>
	耐碱性 (7d)	涂层无起鼓 开 裂、剥落、允许 轻微变色	无起鼓、开梨、 剥落, 无变色	<b>持</b> 合品
195	- The second of	无裂纹、剥落以 及明显变形	无裂绞、剥落、 无明显变形	

(以下空白)

备注:(此处空白)