

2012003084M



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC266

样品名称: 聚合物抗裂砂浆

Sample Name

受检单位: 北京鲁奥达建筑材料有限公司

Client

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 Mortan



2012003084(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.): 201502AC266

第1页共2页

	签发日期: 2015 年 03 月 25 日 (检验测试章)					
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目面胶浆的技术指标要求。*					
检验项目	1, 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
抽样单位	建筑材料工业于混砍浆产品质量监督检验测试中心					
样品状态	新来, 无线块 了了了。	抽样基数	والمراجعة			
抽样日期	2015年02月18日	抽样数量	10kg			
抽样人	10000000000000000000000000000000000000	等级				
抽样地点	金业成品库房	2商。2标				
生产单位	北京鲁奥达建筑材料有限公司	规格型号	中海型25000000000000000000000000000000000000			
受检单位	北京鲁奥达建筑材料有限公司	生产日期	2015年02月10日			
产品名称	聚合物抗裂砂浆中	检验类别	神科检验工程工			

卦 佛.

事核工例

编制:

31 + 1

(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.): 201502AC266

第2页共2页

事号			标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
		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	
	拉伸粘接强度 (馬膨胀聚苯板)) (MPa)		≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板土	0.11, 破坏界而在膨 胀聚苯板上	
		が高され	≥010, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	2000 B
2	柔物性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度			
	可操作时间加		2115 4.05	52.032 52.032	2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008

备注: (1) 配此: 粉:水-4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。