



验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC268

样品名称: 聚合物抗裂砂浆 Sample Name 受检单位: 北京朗邦科技发展有限公司 Client 检验类别: 型式检验 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





150002283084(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.): 201603AC268

第1页 共2页

检验类别 生产日期 规格型号	型式检验				
规格型号	于粉型				
PASON	于粉型				
例 你	A STATE				
等级	战机器				
抽样数量	20kg				
抽样基数	5t 25 2 250				
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
2. 柔韧性	3. 可操作时间				
企验结果符合标 ;	准 JG 149-2003 中抹面				
	下龍好老				
签发日期: 2016年04月15日					
1000000000000000000000000000000000000					
ARRIVE STATES	MMUT Y				
200	抽样数量 抽样基数 检验测试中心 分外保温系统》 2. 柔韧性 检验温系统》				

批 准:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: (10-51164723

邮编: 1,00024

建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201603AC268

第2页共2页

序号	检验功		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
拉伸粘接强度 1 (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	合格
	(与膨胀聚苯	耐水	≥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
	一	≥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	
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	€3.0	2.8	合格
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。

建筑材料工业技术监督研究中心