



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AC201

样品名称:	聚合物抗裂砂浆		
Sample Name	1212-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12		

2012001200

受检单位: 北京鸿奈达涂料厂

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 Mortan



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心 2012003084M (2012)建材质脱认字(24日

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.): 201404AC201

第1页 共2页

いい当って	NO.): 201404AC201	I CHOT HOVE	第1次六4次		
产品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京鸿奈达涂料厂	生产日期	是是自己是		
生产单位	北京鸿奈达涂料厂	规格型号	于粉型		
抽样地点	企业成品库房	商标	是的特別		
抽样人	王明轩 苏亮	等级	3574542		
抽样日期	2014年04月15日	抽样数量	10kg		
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	e \$650-9150-91		
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 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》				
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				
	经检验,抽检样品所检现面胶浆的技术指标要求。	顺目的检验结果符 个	今标准 JG 149-2003 中		
检验结论			干混砂炭		
品品	签发日期: 2014年 05 月 25 日				
胡胡			检验测试章)		
备注: (此处	室台)2562262	Losgest Losgest	MANUE TO SERVICE THE SERVICE S		
The state of the s			CONTRACTOR OF STREET,		

准: 批

编 制:



(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.): 201404AC201

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
1 (与肺		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
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa	一种水	≥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
路路		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
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。