



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410AW151

样品名称: 聚合物粘接砂浆

Sample Name

委托单位: 北京北泡鸿都保温工程有限公司

Client

检验类别:几个几个工工的委托检验。

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

中心编号(No.): 201410AW151

第1页共2页

样品名称	聚合物粘接砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	北京北泡鴻都保温工程有限公司	商标	路路路		
生产单位	北京北泡鴻都保温工程有限公司	等级	語語		
生产日期		样品编号			
来样日期	2014年10月16日	规格型号	千粉型		
样品数量	10kg	样品状态	粉状,无结块		
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(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 3. 可操作时间				
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的检剂的技术指标要求。*				
	签发日期: 2014年 12月 05日				
备注: (此处		HAN THE	職等		

批准:



(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.): 201410AW151

第2页共2页

检验项目		标准要求 (胶粘剂)	检验结果 单项结论	
拉伸粘接强度 (与水泥砂浆)	原强度	>0.60	0.82	合格
/MPa	耐水	>0.40	0.66	合格
拉伸粘接强度	原强度		0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
(为形派本极) /MPa		≥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	2000年 1
可操作时间加		1,5-4.0	2,0	路路
	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa 拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa 耐水 拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa 耐水	 2 (一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。