

2012003084W

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AW210

样品名称: 聚合物粘结砂浆

Sample Name

委托单位: 河北燕龙环保科技有限公司

Client

检验类别:

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



2012003084M(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.): 201502AW210

聚合物粘结砂浆	TO TANK DU	ALCOTA			
よてかれるとなっているよう	检验类别	委托检验			
河北燕龙环保科技有限公司	商品标	胡堯			
河北燕龙环保科技有限公司	等级				
	样品编号				
2015年02月08日	规格型号	18. Sept.			
	样品状态	粉状,无结块			
JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
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					
*经检验,送检样品所检项目的 剂的技术指标要求。*	检验结果符合标准JC	7149-2003 中胶料			
签发日期: 2015 年 03 月 26 日 (检验测试章)					
The state of the s	河北燕龙环保科技有限公司 2015 阵 02 月 08 由 10kg  IG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外 1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 3. 可操作时间 *经检验,送检样品所检项目的 剂的技术指标要求。*	河北燕龙环保科技有限公司 等 级 样品编号 2015 年 02 月 08 日 规格型号 10kg 样品状态 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(3. 可操作时间 *经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准JC剂的技术指标要求。*			

批准:

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.): 201502AW210

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (股粘剂)	检验结果	单项结论
認	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥0.60	0.83	
路			≥0.40	0.65	
路路	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa	原强度	≥0:10, 被坏界面在膨 胀聚苯板上	0.12, 破坏界而在膨 胀聚苯板上	200 A
			≥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	200 A 400 A
	可操作时间/h		0.5~1.0	200	2000年200日

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。