



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AW136

样品名称: 聚合物粘结砂浆

Sample Name

北京鸿励世业科技发展有限公司 委托单位:

Client

检验类别: 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

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.): 201408AW136

第1页共2页

7 2 2 11	TOTAL				
样品名称	聚合物粘结砂浆	检验类别	<b>秦耗检验</b>		
委托单位	北京鴻励世业科技发展有限公司	商品标	灣廟世业		
生产单位	北京鴻励世业科技发展有限公司承德县	等级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2014年08月08日	规格型号	<b>建</b>		
样品数量	TOKE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	样品状态	粉狀,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				
	*经检验,送检样品所检项目的检验结 剂的技术指标要求。*	果符合标准 J	3 149-2003 中胶粘		
检验结论					
	签发日期: 2014年 09 月 15 日 (检验测试章)				
备注:(此处	4-51 4-51-4-51-4-51-4-51-4-51-4-51-4-51-				
FREE PE					

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.): 201408AW136

第2页共2页

序号	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) /MPa	原强度	>0.60	0.82	
認		耐水	>0.40	0.66	
256766	拉伸粘接强度 (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	
			≥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	25.08 26.08 26.08
超	可操作时间/h		1.5 -4.0		

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: BPS 板 18kg/m3