



2012003084M

检验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC258

样品名称: 聚合物粘结砂浆

Sample Name

受检单位: 北京永鑫智远科技发展有限公司

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

建筑材料工业于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.): 201502AC258

第1页共2页

	经检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中的 粘剂的技术指标要求。 签发日期: 2015 年 04 月 15 日 (检验测试章)					
检验结论						
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯核) 3. 可操作时间					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
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					
样品状态	粉状,无结块,一个工	抽样基数	3			
抽样日期	2015年02月13日	抽样数量	Toke The Park			
抽样人	在1945年级第一种原本	等。级				
抽样地点	企业成品库房	一个一个				
生产单位	北京水鑫智远科技发展有限公司	规格型号	1年8年2月2日			
受检单位	北京永鑫智远科技发展有限公司	生产日期	2015年01月			
产品名称	聚合物粘结砂浆上面上	检验类别	型多种的			

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.): 201502AC258

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
認	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆)	原强度	≥0.60	0.87	
認			≥0.40	0.71	
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板)	原强度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯核上	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	125047 248422
路路	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	100 A
	可操作时间们		1.5~4.0	22.02.5	

(以下空日)

备注: (1) 配比: 粉: 水=4:1:

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。