



检验报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201408AW137

聚合物抗裂砂浆 样品名称:

Sample Name

委托单位: 北京鸿励世业科技发展有限公司

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





(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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AW137

第1页共2页

样品名称	聚合物抗聚砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京鸿励世业科技发展有限公司	商。标	鸿励世业			
生产单位	北京鴻励世业科技发展有限公司承德县分公司	等级				
生产日期		样品编号	認能			
来样日期	2014年08月08日	规格型号				
样品数量	10kg 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	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(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 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 JG 149-2003 中封面胶浆的技术指标要求。					
检验结论	签发日期: 2014年 09 月 15 日 (检验测试章)					
			10001			

准: 批

核:

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.): 201408AW137

第2页共2页

序号	たる を を を を を を を を を		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
		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	100 A
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /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	
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	各格的
1000	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	\$3,0°25		
認	可操作时间加		1:5 4:0		

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3.