





TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW219

样品名称:

聚合物抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 北京宏阳永旭科技发展有限公司

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

2012003084M

2003084M 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.): 201303AW219

第1页共2页

		21 21 - 21			
聚合物抗裂砂浆	检验类别	委托检验			
北京宏阳永旭科技发展有限公司	商标	SER SER			
北京宏阳永旭科技发展有限公司	等级				
2013年02月	样品编号	報報			
2013年03月20日	规格型号	于粉型			
10kg	样品状态	粉状,无结块			
JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外描	备外保温系统》				
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,送检样品所检项目检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹的胶浆的技术指标要求。					
签发日期: 2013 年 04 月 25 日 (检验测试章)					
空句としているとしまっていると		titu /			
	北京宏阳永旭科技发展有限公司 北京宏阳永旭科技发展有限公司 2013年02月 2013年03月20日 10kg JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外塔 1、拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) *经检验、送检样品所检项目检验 胶浆的技术指标要求。*	北京宏阳永旭科技发展有限公司 商 标 北京宏阳永旭科技发展有限公司 等 级 2013年02月 样品编号 2013年03月20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(与膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. *经检验,送检样品所检项目检验结果符合标准 JG 胶浆的技术指标要求。**			

批

核: 审

制: 编



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(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.): 201303AW219

第2页共2页

		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			
序号	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
拉伸粘接强度 1 (与膨胀聚苯板) /MPa	原强度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.13, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格	
	耐水	≥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	合格	
		一 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	合格
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	€3.0	3.0	合格
3	可操作时间/h		1.5 - 4.0	2.0	含格。

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格; EPS 板 18kg/m³。