



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409AW008

样品名称: 聚合物抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 北京军涛伟业工贸有限公司

Client

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 Mortan





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.): 201409AW008

第1页共2页

备注:(此处		2000年1月1日 1000日 1				
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中的面胶浆的技术指标要求。* 签发日期: 2014 年 10 月 23 日					
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					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
样品数量	10kg 252 252 252 252 252 252 252 252 252 25	样品状态	粉状,无结块			
来样日期	2014年09月12日	规格型号	干粉型			
生产日期	2014年08月	样品编号				
生产单位	北京军涛伟业工贸有限公司	等。级	認認			
委托单位	北京军涛伟业工贸有限公司	商品标	語語			
样品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	委托检验			

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.): 201409AW008

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
缩如		原發度	≥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	含格
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa	がある	≥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		はなる	≥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	なる格別
	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	€3.0		2000年 2008年
	可操作时间/h		1,5 - 4.0	2.0	合格。

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1:

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3.

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

电话: 010-51164723