



报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW017

样品名称: 聚合物抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 北京中天龙达建筑材料有限公司

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

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(1	No.): 201505AW017		页共2页			
样品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京中天龙达建筑材料有限公司	商标				
生产单位	北京中天龙达建筑材料有限公司	等。级				
生产日期		样品编号	認認為			
来样日期	2015年05月20日	规格型号	一种型品。			
样品数量	10kg	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:原强度、耐水) 2. 柔韧性					
检验结论	*经检验,送检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水)、柔韧性的检验结果符合标准JG149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。* 签发日期: 2015 年 06 月 30 日 (检验测试章)					
备注:(此处						

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.): 201505AW017

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
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯	子 原强度 中 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	1450 A
エカナナカレナ	板)/MPa		≥0.10, 破坏界而在膨 胀聚苯板上	0.11, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	
验	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	300	2923	2

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。