

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW124

样品名称:

聚合物抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 北京四海腾达装饰建材有限公司

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW124

第1页共2页

备注:(此处	なる。「特別の	CT TO BE TO THE				
检验结论		期: 2015年07				
	经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中排面胶浆的技术指标要求。					
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	样品状态	粉状,无结块			
来样日期	2015年06月05日	规格型号	亚粉型			
生产日期		样品编号	報報			
生产单位	北京四海腾达装饰建材有限公司	等。级				
委托单位	北京四海腾达装饰建材有限公司	商标				
样品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	委托检验			

批准: 6

亞爾

审 核:

小小小小

Save to

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

制:

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.): 201506AW124

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
SHR.		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	
	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	
		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	
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	\$3.0		2000 A
路路	可操作时间加		1.5~4.0	12.0 12.0 13.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14	2000 A 1000 A 10

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。