



检验报告 TEST REPORT

中心编号(No.): 201409AW147

样品名称: 外墙柔性防水腻子粉

Sample Name

委托单位: 北京勤诚鑫福兴建筑装饰材料厂

Client

检验类别:100010011英托检验 1011001

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(No.): 201409AW147

第1页共2页

备注: (此处	签发日期: 2014年10月15日 (
检验结论					
	经检验,送检样品的耐水性、 裂性(单道施工厚度 < 1.5mm 的产品 中柔性 (R) 的技术指标要求。	粘结强度(标准状)的检验结果符合本	态)、初期干燥4 示准 JG/T 157-200		
检验项目	1. 耐水性 2. 粘结强度(标准状态) 3. 初期干燥抗裂性(单道施) 厚度≤1.5mm的产品)				
检验依据	JG/T 157-2009《建筑外墙用赋子》				
样品数量	20kg	样品状态	粉状,无结块		
来样日期	2014年09月15日	规格型号	干粉型		
生产日期		样品编号	明認能		
生产单位	北京勤诚鑫福兴建筑装饰材料厂	等级	超鏡		
委托单位	北京勤诚鑫福兴建筑装饰材料厂	商标	到城 200		
样品名称	外墙柔性防水腻子粉	检验类别	委托检验		

准: 批

核: 74 审

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.): 201409AW147

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 [柔性(R)]	检验结果	单项结论
觀	耐水性 (96h)	无异常	元异常	
	粘结强度,MPa 标准状态	>0.60	0.74	多个个
	初期干燥抗裂性 单道施工厚 (6h)	Imm 无裂纹	lmm 无裂纹	************************************

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1:0.40。