



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604AW111

是是是是

样品名称:	A0+140+1 耐水腻子
Sample Name	
委托单位:	北京鑫巨佳业建筑材料有限公司
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

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.): 201604AW111

第1页共2页

备注:(此处	1960 1960 1960 1960 1960 1960 1960 1960		Walter Town		
检验结论	签发	日期: 2016年	04月19日 ②测试章)		
	经检验,送检样品的初期干燥抗裂性(3h)、粘结强度的检验结果符合标准JG/T 298-2010 中耐水型(N)的技术指标要求。				
检验项目	1. 初期干燥抗裂性 (3h) 2. 粘结强度				
检验依据	JG/T 298-2010《建筑室内用腻子》				
样品数量	20kg	样品状态	粉状, 无结块		
来样日期	2016年04月01日	规格型号	干粉型		
生产日期		样品编号			
生产单位	北京鑫巨佳业建筑材料有限公司	等级	語語		
委托单位	北京鑫巨佳业建筑材料有限公司	商标	語語語		
样品名称	耐水腻子	检验类别	委托检验		

准:

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.): 201604AW111

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 [耐水型 (N)]	检验结果	单项结论
	初期干燥抗裂性 (3h)		无裂纹	无裂纹	特合
1999	粘结强度, MPa	标准状态	>0.50	0.76	2000年200日
		浸水后	>0.30	0.59	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉: 水=1.0: 0.40;

(2) pH 值=10.2。

放 施加一