

\$012003084M

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AW177

样品名称:

憎水膨珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京红豫鲁科技有限公司

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

建筑材料工业于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

2017。 (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

由心编号(No.): 201502AW177

第1页共2页

温砂浆 科技有限公司 科技有限公司	检验类别 商标 等级 样品编号	養耗检验 2000年100日		
科技有限公司	等级			
	11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1			
	样品编号	語語		
106 11 10 10 10				
THE	规格型号			
	样品状态	颗粒与干粉料的 混合物, 无结块		
GB/T 20473-2006《建筑保温校浆》				
1. 千密度 2. 抗压强度 3. 浮热系数 2. 1				
经检验, 送检样品的干密度、抗压强度、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 中 L型的技术指标要求。 签发日期: 2015 年 03 月 20 日 (检验测试章)				
-	2. 抗压强度 金, 送检样品的于密度 20473-2006 中 D型的	2006《建筑保温砂浆》 2. 抗压强度 3. 导热系数 金, 送检样品的干密度、抗压强度、导热系 20473-2006 中 D型的技术指标要求。*		

批



(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.): 201502AW177

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
器	干密度/ (kg/m³)	240~300	298	
123	抗压强度/MPa	≥0.20	0.40	
遊	导热系数(平均温度: 25.00℃)/[W/(m·K/)]	 ≤0.070	0.069	**************************************

(以下空白)

备注: 配比: 斜: 水=1:0.80。