

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC254

样品名称:

玻化微珠保温砂浆

Sample Name

受检单位: 北京铁建鑫辉保温工程有限责任公司

Client

检验类别:

抽样检验

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

(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.): 201502AC254

第1页共2页

注:(此处》	With the Walter of the Williams				
	签发日期: 2015 年 03 月 26 日 《检验测试章》				
检验结论	*经检验, 抽检样品的干表观密度、符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔热型标要求。*	导热系数、扩 膨胀皱化微斑	亢压强度的检验结果 朱轻质砂浆的技术指		
检验项目	1. 开表观密度 - 2. 导热系数 - 3. 抗压强度				
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》				
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
样品状态	颗粒与干粉料的混合物,无结块	抽样基数	3628356		
抽样日期	2015年02月13日	抽样数量	100kg		
抽样人	全的女子不要要了一个	等级			
抽样地点	企业成品库房 2000年	商标			
生产单位	北京铁建鑫辉保温工程有限责任公司	规格型号	在给你		
受检单位	北京铁建鑫辉保温工程有限责任公司	生产日期	2015年01月		
产品名称	坡化微珠保温砂浆。	检验类别	抽样检验		

批准:

审核: 74次

编制:了人上本



(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.): 201502AC254

第2页共2页

		7 7 7 7 7		
原号	检验项目	标准要求 (保温隔热型 膨胀玻化微珠 轻质砂浆)	检验结果	单项结论
器	于表观密度/(kg/m³)	≤300	288	
120	导热系数/[W/(m·K)]	€0.070	0.068(平均温 度 25.00°C)	100 A
	抗压强度(墙体用)/MPa	≥0.20	0.40	

(以下空白)

备注:配比: 料:水=1:0.80。