



2012003084M

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC175

样品名称: 玻化微珠保温砂浆 计

Sample Name

受检单位: 北京龙熙达建材厂

Client

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



2012003084M

### (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.): 201502AC175

第1页共2页

上, C. 24 2 (1)	0.1: 201302ACHD	TATHA			
产品名称	玻化微珠保温砂浆 1	检验类别	抽样检验了300		
受检单位	北京龙熙达建林户	生产日期	2015年01月		
生产单位。	北京龙熙达建林广	规格型号			
抽样地点	企业成品库房	商一标			
抽样人	王明轩 6 陈嘉学 275 025 0	等级	THE STATE OF A		
抽样日期	2015年02月06日	抽样数量	100kg		
样品状态	颗粒与干粉料的混合物,无结块	抽样基数	路路路路		
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				
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》				
检验项目	1. 干表观密度 2. 异热系数 3.	抗压强度	4. 燃烧性能		
检验结论	*经检验, 抽检样品的干表观密度、导热系数、抗压强度、燃烧性能的检验结果符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求。*				
	签发日期: 2015 年 03 月 30 日 (检验测试章)				

备注:(此处空台)

批准:

审核:

342A

编制:

公元生

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.): 201502AC175

第2页 共2页

る場合	检验项目	标准要求 (保湿隔热型 膨胀玻化微珠 轻质砂浆)	检验结果	单项结论
超	干表观密度((kg/m³))	≥300	290	2000年
	导热系数/[ W/(m⋅K)]	€0.070	0.069(平均温 度 25.00°C)	100 A
	抗压强度 (墙体用) /MPa	≥0.20	970.40	各格公
	である。   一般   100 mm   100 mm	不得低于A2级		

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料:水=1:0.80;

(2) 燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作 为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

电话: 010-51164723