

20 A2063 08 4 M

# 检验报告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AW272

样品名称: SF 屋面憎水膨珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京振兴玉友节能科技发展有限公司

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



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.)	: 201502AW272
-----------	---------------

第1页共2页

上,下3年2(1	10.): 201302AW272	ようけん	<b>一贝 共 7</b> 贝	
样品名称	SF屋面僧水膨珠保温砂浆	检验类别	養耗检验	
委托单位	北京振兴玉友节能科技发展有限公司	商标		
生产单位	北京振兴玉友节能科技发展有限公司	等级		
生产日期		样品编号	報報報	
来样日期	2015年02月13日	规格型号		
样品数量	100kg	样品状态	颗粒与干粉料的 混合物, 无结块	
检验依据	GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》			
检验项目	1. 千密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 燃烧性能级别			
检验结论	*经检验,送检样品的干密度、抗压的检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 签发日其	中 III 型的技术 用: 2015 年 (	指标要求。*	
备注:(此处				
TOTAL OF	はやっていっていっていっていっと	でかれて	246249629	

批准: (

Ant.

审 核



编制·



## (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.): 201502AW272

第2页共2页

COL		THE MAN THE		
序号	检验项目	标准要求 (11型)	检验结果	单项结论
	千密度/(kg/m³)	301~400	326	
23	抗压强度/MPa	≥0.40	0.52	
路	导热系数(平均温度: 25:00℃)/[ W/(m·K)]	€0.085	0.082	
	燃烧性能级别		A (A,) w	

(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。