



2012003084M

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW362G1

DMTC

样品名称: SF 憎水膨珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京芳业达建材有限公司

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





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.): 201303AW362G1

第 1 页 共 2 页

样品名称	SF 憎水膨珠保温砂浆	检验类别	委托检验
委托单位	北京芳业达建材有限公司	商 标	—
生产单位	北京芳业达建材有限公司	等 级	A 级
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2013 年 03 月 29 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》 JG/T 283-2010 《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 GB/T 10303-2001 《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》		
检验项目	1. 干表观密度    2. 抗压强度    3. 导热系数    4. 燃烧性能级别 5. 憎水率        6. 热阻		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的干表观密度、抗压强度、导热系数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; 燃烧性能级别的检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 的技术指标要求; 憎水率的检验结果符合标准 GB/T 10303-2001 的技术指标要求; 依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验, 热阻的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 08 月 26 日</p> <p style="text-align: center;">(检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 制:

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201303AW362G1

第 2 页 共 2 页

序号	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
1	干表观密度/( $\text{kg}/\text{m}^3$ )	$\leq 300$	190	合格
2	抗压强度(墙体用)/MPa	$\geq 0.20$	0.22	合格
3	导热系数/[ $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ]	$\leq 0.070$	0.054(平均温 度 25.00℃)	合格
4	燃烧性能级别	A 级	A 级	合格
5	憎水率/%	$\geq 98$	98	合格
6	热阻/[ $(\text{m}^2\cdot\text{K})/\text{W}$ ]	—	0.926(平均温 度 25.00℃)	—
(以下空白)				
备注: (1) 配比: 料: 水=1:0.80; (2) 热阻试验厚度 50mm.				

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC