



2012003084M

存档

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201406AW202G1

CHINA

样品名称: SF 憎水玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京鹏洋新型建筑材料有限公司

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

2012003084M

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.): 201406AW202G1

第 1 页 共 2 页

样品名称	SF 憎水玻化微珠保温砂浆	检验类别	委托检验
委托单位	北京鹏洋新型建筑材料有限公司	商 标	—
生产单位	北京鹏洋新型建筑材料有限公司	等 级	A 级
生产日期	2014 年 06 月 25 日	样品编号	—
来样日期	2014 年 06 月 27 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》 GB/T 10303-2001 《膨胀珍珠岩绝热制品》		
检验项目	1. 干密度      2. 抗压强度      3. 导热系数      4. 憎水率		
检验结论	*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 II 型的技术指标要求; 憎水率的检验结果符合标准 GB/T 10303-2001 的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2014 年 09 月 27 日 (检验测试章)	

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  
(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

电话: 010-51164723

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.): 201406AW202G1

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (II型)	检验结果	单项结论
1	干密度/( $\text{kg}/\text{m}^3$ )	301~400	325	合格
2	抗压强度/MPa	$\geq 0.40$	0.50	合格
3	导热系数(平均温度: $25.00^\circ\text{C}$ )/[ $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ]	$\leq 0.085$	0.082	合格
4	憎水率/%	$\geq 98$	98	合格

(以下空白)

备注: 配比: 料: 水=1:0.80。

