



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406AW202G1

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:

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

中心拥与他	(0.): 201400AW20201	170×179	170 170 TX		
样品名称	SF·槽水玻化微珠保温砂浆	检验类别	委托检验 1		
委托单位	北京鹏洋新型建筑材料有限公司	商标	認認能		
生产单位	北京鹏洋新型建筑材料有限公司	等级			
生产日期	2014年06月25日	样品编号	認能課		
来样日期	2014年06月27日	规格型号			
样品数量	1,00kg	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. 千密度 2. 抗压强度	楼系账具			
检验结论	*经检验,送检样品的于密度,标准 GB/T 20473-2006 中 II 型的技准 GB/T 10303-2001 的技术指标要	术指标要求; 信求。* 专日期: 2014			
备注:《此》	<b>高見ともちとりもちゃもちゃもちゃりれる。                                    </b>				
Polity	43-424-9424-944	4424	42000		

批准:

审核: 749

编制:



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

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	检验结果	单项结论
路	千密度/(kg/m³)	301~400	325	
	抗压强度/MPa	> 0.40	0.50	
認	导热系数(平均温度: 25.00℃)/[W/(m·K)]	€0.085	0.082	
路路	神學》	98€	98	

(以下空白)

备注: 配比: 料:水=1:0.80.