



# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201612DW002

 样品名称:
 复合保温砂浆(玻化微珠)

 Sample Name
 委托单位:
 永清县宏远保温防火材料有限公司

 Client
 查托检验

 Test Type
 查托检验

建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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





### 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.): 20	01612DW002
---------------	------------

第1页 共2页

			火 六 4 火				
样品名称	复合保温砂浆 (玻化微珠)	检验类别	委托检验				
委托单位	永清县宏远保温防火材料有限公司	商标	宏骏远				
生产单位	永清县宏远保温防火材料有限公司	等级					
生产日期	2016年12月03日	样品编号	認能				
来样日期	2016年12月07日	规格型号					
样品数量	50kg	样品状态	颗粒与干粉料的混合物				
检验依据	GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》						
检验项目	1. 堆积密度 2. 分层度 3. 干 5. 导热系数 6. 线收缩率 7. 压 9. 软化系数	4. 抗压强度 8. 抗冻性					
检验结论	*经检验,送检样品的堆积密度、分户系数、线收缩率、压剪粘结强度、抗冻也准 GB/T 20473-2006 中Ⅱ型的技术指标要签发日期	上、软化系数的和	企验结果符合标 2月16日				

准:

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

#### 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.): 201612DW002

第2页共2页

		10.9. 20101.	<b>第4贝共2贝</b>		
序号	检验项目		标准要求 (Ⅱ型)	检验结果	单项结论
1	堆积密层	度/(kg/m³)	≤350	283	合格
2	分层度/mm		≤20	15	合格
3	千密度/ (kg/m³)		301~400	378	合格
4	抗压强度/MPa		/≥0.40	0.43	合格
5	导热系数 (干态) /[W/(m·K)]		≤0.085	0.084 (平均温度: 25.00℃)	合格
6	线收缩率/%		≤0.30	0.23	合格
7	压剪粘结强度/kPa		≥50	88	合格
8	抗冻性 /% (F15)	质量损失 率	€5	3	合格
		抗压强度 损失率	≤25	21	合格
9	软化系数		≥0.50	0.67	合格

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

备注: 配比: 粉:水=1.0:1.0。

#### 说 明

#### Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
   This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
   This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
  - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结 果仅对来样负责。
  - The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
  The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
   This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址(Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com