



TEST REPORT

中心编号(No.): 201707BW199

| 样品名称: | |
|-------|--|
|-------|--|

玻化微珠无机保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京恒邦欧贝特新型保温材料有限公司

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

建筑材料工业干湿砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Materia Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







150002283084 (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. |): | 201707BW199 |
|----------|----|-------------|
|----------|----|-------------|

第1页共2页

| 玻化微珠无机保温砂浆 | 检验类别 | 工贝 共 2 贝 委托检验 | | | |
|------------------------------------|--|---|--|--|--|
| ALCOHOLD BY A PROPERTY AND A SHAPE | | X 1012 12 | | | |
| 北京恒邦欧贝特新型保温材料有限公司 | 商标 | | | | |
| 北京恒邦欧贝特新型保温材料有限公司 | 等 级 | 其主 | | | |
| | 样品编号 | | | | |
| 2017年07月27日 | 规格型号 | | | | |
| 20kg | 样品状态 | 粉状 | | | |
| JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 | | | | | |
| 1. 干表观密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 | | | | | |
| 果符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔热型服指标要求。* | 》张玻化微珠轻 | 质砂浆的技术 | | | |
| | 2017年07月27日 20kg JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 1. 干表观密度 2. 抗压强度 3. 导热系 *经检验, 送检样品的干表观密度、抗 果符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔热型脂 指标要求。* | 样品编号 2017年07月27日 规格型号 20kg 样品状态 JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 1. 干表观密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 *经检验, 送检样品的干表观密度、抗压强度、导热果符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠轻指标要求。* 签发日期: 2017年08月 | | | |

备注:(此处空白)

批准:

审核

验机

编制一番景水

检验单位地址,

北京市期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

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.): 201707BW199

第2页共2页

| | | フローン ハイン | | |
|---------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|------|
| 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/ (kg/m³) | ≤300 | 290 | 合格 |
| 2 | 抗压强度(墙体用)/MPa | ≥0.20 | 0.38 | 合格 |
| 3 | 导热系数/[W/(m·K)] | ≤0.070 | 0.069 (平均温度: 25.00°C) | 合格 |

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.90。

が発する。

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.
- 2、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



