



检验损告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201710AW142

| | | | | Total I |
|--|--------------|------|--|---------|
| | Frank I Tolk | ET I | | |
| | 1 1 | | | |
| The state of the s | | | | |
| | 政 | | | |
| +000 | | | | |
| | 1 | | | |
| | | | | |
| the state of the s | | | | |
| | | 7 | | |
| The state of the s | | | The state of the s | |

样品名称: 僧水微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 唐山市华明建材有限公司

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







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.): 201710AW142

| 样品名称 委托单位 | 增水微珠保温砂浆 | 检验类别 | PEASE ASP |
|--------------|---|--|-----------------------------|
| 委托单位 | | THEFT | 委托检验 |
| イセナナナナ | 唐山市华明建材有限公司 | 商。标 | 众拓诚 |
| 生产单位 | 唐山市华明建材有限公司 | 等级 | |
| 生产日期 | | 样品编号 | |
| 来样日期 | 2017年10月23日 | 规格型号 | |
| 样品数量 | 100kg | 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 GB/T 10303-2015《膨胀珍珠岩绝 | 》 热制品》 | |
| 检验项目 s | . 千密度 2. 抗压强度 5. 压剪粘结强度 6. 软化系数 | 3. 导热系数 7. 燃烧性能级别 | 4. 线收缩率 8. 僧水率 |
| HOLETO | *经检验,送检样品的干密度 函剪粘结强度、软化系数、蒸 B/T 20473-2006 中Ⅱ型的技术指 定的试验方法进行检验,憎水率的 | &烧性能级别的检 标要求:依据标准(| 验结果符合标准 B/T 10303-2015 # |
| | | | |
| 备注: (此处空 | | (检验) | 则试章) |

准:

核: 後才

制:苏亮

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

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.): 201710AW142

第2页共2页

| 共工处 | 为之火 | DO DO DE | LAPTATE THE TOTAL | 2017 |
|---------|-----------------------|---------------|----------------------------------|-------|
| 单项结论 | 检验结果 | 标准要求 (II型) | 检验项目 | 序号 |
| 300 | 328 | 301~400 | 千密度/ (kg/m³) | |
| 是各种 | 0.55 | ≥0.40 | 抗压强度/MPa | 20 |
| 350 CAN | 0.083 | €0.085 | 导热系数(平均温度: 25.00°C)/[W/(m·K)] | |
| 27合格 20 | 0.29 | €0.30 | 线收缩率/% | 42.54 |
| 合格 | 80 | ≥50 | 压剪粘结强度/kPa | 3 |
| 合格 | 0.73 | ≥0.50 | 软化系数 | 6 |
| 中个种 | A (A _i) 级 | AW | 燃烧性能级别 | |
| 克路克 | 98.0 | 机路路 | 增水率% | 8 |
| | THE CLES | | and the states | 8 |

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1.0: 0.80;

(2) 燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为 评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

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.
- 3、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.
- 7、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



