



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201202AC222

面别利斯官

| 样品名称: | 玻化微珠保温材料 | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Sample Name | | | | | |
| 受检单位: | 北京东元中泰工贸有限公司 | | | | |
| Client | 和的技术。在我们的 | | | | |
| 检验类别: Test Type | 1000000000000000000000000000000000000 | | | | |

(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



20000000



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.): 201202AC222

第1页 共2页

| 产品名称 | 城化微珠保温材料 | 检验类别 | 抽样检验 | | | | |
|------|--|------|-------------|--|--|--|--|
| 受检单位 | 北京东元中泰工貿有限公司 | 产品批号 | 的主义是 | | | | |
| 生产单位 | 北京东元中泰工贸有限公司 | 生产日期 | 2012年01月 | | | | |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商标 | FELL STATES | | | | |
| 抽样人 | 陈嘉宇、苏克 | 规格型号 | 是出版的 | | | | |
| 抽样日期 | 2012年02月16日 | 抽样数量 | 100kg | | | | |
| 样品状态 | 粉状+颗粒状 | 抽样基数 | 51 - 1 | | | | |
| 抽样单位 | 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 | | | | | | |
| 检验依据 | JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》 | | | | | | |
| 检验项目 | 均匀性 2. 分层度 3. 干表观密度 4. 导热系数 5. 蓄热系数 线性收缩率 7. 压剪船结强度 8. 抗粒强度 9. 抗压强度 10. 软化系数 11. 燃烧性能 12. 放射性(放射性比活度) | | | | | | |
| 检验结论 | *经检验、抽检样品的均匀性、分层度、干表观密度、导热系数、蓄积系数、线性收缩率、压剪乳结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能的检验结果符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠和质砂浆的技术指标要求;放射性(放射性比活度)符合标准 GB 6566-201中 A 类装饰装修材料的技术指标要求,产销与使用范围不受限制。* 签发日期: 2012 年 05(月 09 日 | | | | | | |

备注: (此处空台)





检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院北楼 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.): 201202AC222

第2页共2页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 | 检验结果 | 单项 结论 |
|------|--------------------------------------|------|---------------------------------|------------------------|----------|
| 41.4 | 均匀性/% | | 6 5 | 2.6 | 合格 |
| 2 | 分层度/mm | | ≤20- | 9.5 | 合格 |
| 3 | 干表观密度/(kg/m³) | | ≤300 | 290 | 合格 |
| 4 | 亭热系数/(W/(m·K)) | | ≤ 0.070 | 0.069 (平均温度 25.00℃) | 合格 |
| 5 | 若 热系数/(W/(m ² ·K)) | | >15 | 1.55 (平均温度 32.50℃) | 合格 |
| 6 | 线性收缩率/% | | < 0.3 | 0.28 | 合格 |
| | 压剪粘结强度/MPa | 原係度 | ≥ 0.050 | 0.096 | 合格 |
| | (与水泥砂浆块) | 耐水强度 | ≥ 0,050 | 0.070 | 合格 |
| 8 | 抗拉强度/MPa | | >0.10 | 0.15 | 合格 |
| 9 | 就压强度/MPa | | >0.20 | 0.40 | 合格 |
| 10 | 软化系数 | | >0.6 | 0.80 | 合格 |
| in- | 10010 無機性能のもできる。 | | 不得低于 A2 級 | A1 级 | 合格 |
| 12 | 放射性 (放射性比活度) | | 内照射指数 (In) <1.0 | 0.2 | 合格 |
| | | | 外服紛指数 (T _Y) ≤1.3 | 0.3 | 合格 |

备注: (1) 配比: 料: 水=1: 0.80;

(2) 放射性(放射性比活度) 试验外分包。



邮编: 100024

说明

Notice

- 木报告无中心"检验测试章"和骑磐章无效。
 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、木报告涂改、部分复印无效。
- This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本中心提出,逾期恕不 受理。
 - Any doubt should inform us within 15 days 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.
- 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) 51164723 51164718

國址 (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com

