



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号 (No.): 201712DW003

201712DW003

样品名称: ZJ-6020 可再分散乳胶粉

Sample Name

委托单位: 江苏兆佳建材科技有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





150002283084 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.): 201712DW003

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------|---|------|---------|
| 样品名称 | ZJ-6020 可再分散乳胶粉 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 江苏兆佳建材科技有限公司 | 商 标 | — |
| 生产单位 | 江苏兆佳建材科技有限公司 | 等 级 | — |
| 生产日期 | — | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2017 年 12 月 26 日 | 规格型号 | ZJ-6020 |
| 样品数量 | 5kg | 样品状态 | 粉状 |
| 检验依据 | JC/T 2189-2013(2017)《建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉》 | | |
| 检验项目 | 1. 抗压强度比 2. 拉伸粘结强度比 (与混凝土板) 3. 拉伸粘结强度 (与模塑聚苯板) 4. 收缩率 5. 凝结时间差 6. 外观 7. 不挥发物含量 8. 细度 9. pH 值 10. 堆积密度 11. 灰分 12. 最低成膜温度 | | |
| 检验结论 | <p>*经检验, 送检样品外观、不挥发物含量、细度、pH 值的检验结果符合标准 JC/T 2189-2013(2017)中可再分散乳胶粉的技术指标要求; 抗压强度比、拉伸粘结强度比 (与混凝土板)、拉伸粘结强度 (与模塑聚苯板)、收缩率、凝结时间差的检验结果符合标准 JC/T 2189-2013(2017)中可再分散乳胶粉改性干混砂浆的技术指标要求; 堆积密度、灰分、最低成膜温度的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018 年 02 月 08 日 (检验测试章)</p> | | |
| 备注: | 生产批号: 17122012。 | | |

批 准:

审 核:

编 制:

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.): 201712DW003

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 |
|--|---------------------------|-----|---------------------|----------------|------|
| 1 | 抗压强度比/% | | ≥ 70 | 88 | 合格 |
| 2 | 拉伸粘结强度比（与混凝土板）/% | 原强度 | ≥ 140 | 260 | 合格 |
| | | 耐水 | ≥ 120 | 233 | 合格 |
| | | 耐冻融 | ≥ 120 | 221 | 合格 |
| 3 | 拉伸粘结强度（与模塑聚苯板）/MPa | 原强度 | ≥ 0.10 ，且聚苯板破坏 | 0.12，破坏界面在聚苯板上 | 合格 |
| | | 耐水 | ≥ 0.10 ，且聚苯板破坏 | 0.12，破坏界面在聚苯板上 | 合格 |
| | | 耐冻融 | ≥ 0.10 ，且聚苯板破坏 | 0.12，破坏界面在聚苯板上 | 合格 |
| 4 | 收缩率/% | | ≤ 0.15 | 0.10 | 合格 |
| 5 | 凝结时间差/min | 初凝 | -60~+210 | +140 | 合格 |
| | | 终凝 | -60~+210 | +180 | 合格 |
| 6 | 外观 | | 无色差、无杂质、无结块 | 无色差、无杂质、无结块 | 符合 |
| 7 | 不挥发物含量/% | | ≥ 98.0 | 99.0 | 合格 |
| 8 | 细度/% | | ≤ 10.0 | 9.5 | 合格 |
| 9 | pH 值 | | 5~9 | 6.8 | 合格 |
| 10 | 堆积密度/(kg/m ³) | | — | 520 | — |
| 11 | 灰分/% | | — | 13.1 | — |
| 12 | 最低成膜温度/℃ | | — | 0 | — |
| 备注：（1）砂浆配比为基准水泥：标准筛分砂：水：可再分散乳胶粉=1.0:3.0:0.49:0.10； （2）聚苯板规格：EPS 板 18kg/m ³ ； （3）灰分试验在碳化后的坩锅中加入 1.0mL 硝酸，使碳化物湿润。 | | | | | |

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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、本报告的法律責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): dmtd2007@163.com

