



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707DW001

样品名称。

Sample Name

委托单位: 北京广联恒进装饰有限公司

Client

检验类别,企业工作工作工委托检验

Test Type

建筑材料王业技术监督研究中心

建筑材料工业干混步浆产品质量监查检验测试中心

China Building Material Industry Center for Ovality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







150002263084 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.): 201707DW001

第1页共2页

| 样品名称  |  | 检验类别                 | 委托检验                                   |  |  |
|---|--|----------------------|--|--|--|
| 委托单位  | 北京,联恒进装饰有塘公司   | 商。标                  | 2000年                                  |  |  |
| 生产单位  | 北京广联恒进装饰有限公司   | 等级                   |  |  |  |
| 生产月期  | 2017年06月28日  | 样品编号                 | nr-310                                 |  |  |
| 来样日期  | 2017年07月03日  | 规格型号                 |  |  |  |
| 样品数量  | 25 kg 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25                                 | 样品状态                 |  |  |  |
| 检验依据  | JC/T906-2002《混凝土地面用水泥基耐磨材料》  |                      |  |  |  |
| 检验项目  | 1. 外观 2. 骨料含量 3. 抗拆强度 (28d) 4. 抗压强度 (28d) 5. 耐磨度比 6. 表面强度 (压痕直径) 7. 颜色 7. 颜色 |                      |  |  |  |
| 检验结论  | *经检验,送检样品的外观、抗折强质磨度比、表面强度(压痕直径)的检验结型的技术指标要求:骨部含量、颜色的检验                       | 果特合标准 JC 验结果见第 2017年 | /T-906-2002 中 II<br>页。*<br>= 08 月 07 日 |  |  |
| 高注:《此处室的·2017年10月10日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日 |  |                      |  |  |  |

制



### 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.): 201707DW001

第2页共2页

| 電影 | 检验项目                | 标准要求 (山型) | 检验结果                                      | 单项结论 |
|----|---------------------|-----------|---|------|
| 路  |                     | 均分、无结块    | 为外,无结块                                    |      |
|    | 骨料含量<br>(80µm 随余),% |           | 20.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50 |      |
| 路  | 抗析强度(28d),MPa       |           | 21.6                                      |      |
|    | 抗压强度 (28d), MPa     | ≥90.0     | 100-1                                     |      |
|    | 一种康康比%              | 35000€    |   |      |
|    | 表面强度(压痕直径),<br>mm   | 3.10      |   | を    |
| 超  |                     |           |   |      |

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.08。

### 说。明

#### Notice

- 1、本报告宪中心"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 crased, 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尚本中心提出,逾

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.
- A 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.

耶编(Post Code): 100024

电话(Tel))(010)5116472351164718

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010)51164716

Mil (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com

