

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607DW006

THE KALE

样品名称: 水泥自流平砂浆 Sample Name 委托单位: 北京广联恒进装饰有限公司 检验类别: 委托检验

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 检验检测专用章 700000064



Client

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

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607DW006

第1页共2页

| 201007DW006   | 第   | 一页 共2页  |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|
| 水泥自流平砂浆   | 检验类别  | 委托检验  |  |  |  |  |
| 北京广联恒进装饰有限公司  | 商标  | 广联恒进  |  |  |  |  |
| 北京广联恒进装饰有限公司  | 等级  |   |  |  |  |  |
| 2016年07月15日   | 样品编号  |   |  |  |  |  |
| 2016年07月15日   | 规格型号  | 25kg/袋  |  |  |  |  |
| 20kg  | 样品状态  | 粉状  |  |  |  |  |
| JC/T 985-2005《地面用水泥基自流平砂浆》  |   |   |  |  |  |  |
| 1. 流动度 2. 拉伸粘结强度 3. 尺寸变化率 4. 抗冲击性 5. 24h 抗压强度 6. 24h 抗折强度 7. 28d 抗压强度 8. 28d 抗折强度 9. 外观 10. 耐磨性 |   |   |  |  |  |  |
| 性、24h 抗压强度、24h 抗折强度、28d   | 申粘结强度、尺寸<br>抗压强度、28d 扩  | 变化率、抗冲击   |  |  |  |  |
|   | 北京广联恒进装饰有限公司 2016年07月15日 2016年07月15日 20kg JC/T 985-2005《地面用水泥基自流平砂1.流动度 2. 拉伸粘结强度 4. 抗冲击性 5. 24h 抗压强度 7. 28d 抗压强度 8. 28d 抗折强度 *经检验,送检样品的流动度、拉作性、24h 抗压强度、24h 抗压强度、28d | 水泥自流平砂浆 检验类别 北京广联恒进装饰有限公司 商 标 北京广联恒进装饰有限公司 等 级 2016年07月15日 样品编号 2016年07月15日 规格型号 20kg 样品状态 JC/T 985-2005《地面用水泥基自流平砂浆》 1. 流动度 2. 拉伸粘结强度 3. 尺寸变化率 4. 抗冲击性 5. 24h 抗压强度 6. 24h 抗折强/ |  |  |  |  |

备注:(此处空白)

-#

批 准: し

如文、审核: 我们

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

## 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.): 201607DW006

笹っ而 共っ而

| 25100/BW000 |                        |               |                    | 第 2 贝 共 2 贝   |      |
|-------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|------|
| 序号          | 检验项目                   |               | 标准要求               | 检验结果          | 单项结论 |
|             | 流动度<br>/mm             | 初始流动度         | ≥130               | 140           | 合格   |
|             |                        | 20min 流动<br>度 | ≥130               | 135           | 合格   |
| 2           | 拉伸粘结强度<br>/MPa         |               | ≥1.0               | 1.6           | 合格   |
| 3           | 尺寸变化率/%                |               | -0.15~+0.15        | -0.04         | 合格   |
| 4           | 抗冲击性                   |               | 无开裂或脱离底<br>板       | 无开裂且无脱离底<br>板 | 符合   |
| 5           | 24h 抗压强度/MPa           |               | ≥6.0               | 9.8           | 合格   |
| 6           | 24h 抗折强度/MPa           |               | ≥2.0               | 2.7           | 合格   |
| 7           | 28d 抗压强度 (C35)<br>/MPa |               | ≥35                | 39.5          | 合格   |
| 8           | 28d 抗折强度 (F7)/MPa      |               | ≥7.500             | 9.2           | 合格   |
| 9           | 外观                     |               | 单组份产品外观<br>应均匀、无结块 | 均匀、无结块        | 符合   |
| 10          | 耐磨性/g                  |               | ≤0.50              | 0.31          | 合格   |

(以下空白)

备注:配比:粉料:水=1.0:0.22。

#### 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.
- 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.
- 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): <u>dmtc2007@163.com</u>

