



150002283084



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW240



样品名称: 防霉降噪朴实涂料 (面层)

Sample Name

委托单位: 北京朴实建筑科技有限公司

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



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

(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.): 201703AW240

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------------|---|-----------------------------------|------|
| 样品名称 | 防霉降噪朴实涂料 (面层) | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 北京朴实建筑科技有限公司 | 商 标 | — |
| 生产单位 | 北京朴实建筑科技有限公司 | 等 级 | — |
| 生产日期 | — | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2017年 03 月 08 日 | 规格型号 | 膏状 |
| 样品数量 | 20kg | 样品状态 | 膏状 |
| 检验依据 | JG/T 298-2010 《建筑室内用腻子》 GB/T 9756-2009 《合成树脂乳液内墙涂料》 JG/T 24-2000 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》 | | |
| 检验项目 | 1. 干燥时间 (表干) 2. 初期干燥抗裂性 (3h) 3. 耐水性 4. 粘结强度 5. 涂膜外观 6. 耐冲击性 7. 耐碱性 | | |
| 检验结论 | *经检验, 送检样品的干燥时间 (表干)、初期干燥抗裂性 (3h)、耐水性、粘结强度的检验结果符合标准 JG/T298-2010 中耐水型 (N) 的技术指标要求; 依据标准 GB/T 9756-2009、JG/T 24-2000 规定的试验方法进行检验, 涂膜外观、耐冲击性、耐碱性的检验结果见第 2 页。* | | |
| 备注: (此处空白) | | 签发日期: 2017 年 03 月 28 日 (检验测试章) | |

批 准:

审 核:

编 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

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

(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.): 201703AW240

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 [耐水型 (N)] | 检验结果 | 单项 结论 |
|--|-------------------|----------------|---------------------|-------------------|----------|
| 1 | 干燥时间 (表干) /h | 单道施工 厚度<2mm | ≤2 | 1.5 | 合格 |
| 2 | 初期干燥抗裂性 (3h) | | 无裂纹 | 无裂纹 | 符合 |
| 3 | 耐水性 | | 48h 无起泡、开裂 及明显掉粉 | 48h 无起泡、 开裂及掉粉 | 符合 |
| 4 | 粘结强度, MPa | 标准状态 | >0.50 | 0.76 | 合格 |
| | | 浸水后 | >0.30 | 0.57 | 合格 |
| 5 | 涂膜外观 | | —— | 无显著缩孔, 涂膜均匀 | —— |
| 6 | 耐冲击性 | | —— | 涂层无裂纹、无剥 落、无变形 | —— |
| 7 | 耐碱性 (饱和氢氧化钙溶液) | | —— | 24h 无起泡、 无掉粉 | —— |
| (以下空白) | | | | | |
| 备注: (1) 涂膜外观、耐碱性依据标准 GB/T 9756-2009 规定的试验方法进行检验; (2) 耐冲击性依据标准 JG/T 24-2000 规定的试验方法进行检验; (3) pH 值=10.2。 | | | | | |

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）：dmte2007@163.com

