

验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706BC198

样品名称:

高级抗碱封闭底漆

Sample Name

受检单位:

北京旭利特涂料有限责任公司

Client

检验类别:

抽样检验

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





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084

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.): 201706BC198 | 路銀 | 第1页共2页 | | |
|--------|---|------|-------------|--|--|
| 产品名称 | 高级抗磁封闭底漆上的品品 | 检验类别 | 神锋整 | | |
| 受检单位 | 北京旭利特涂料有限责任公司 | 生产日期 | 2017年05月25日 | | |
| 生产单位 | 北京把利特涂料有限责任公司 | 规格型号 | | | |
| 抽样地点 | | 商品标 | | | |
| 抽样人 | | 等级 | | | |
| 抽样日期 | 2017年06月26日 | 抽样数量 | SKE STATES | | |
| 样品状态 | | 抽样基数 | | | |
| 抽样单位 | 建筑林科工业干混拟菜产品质量监督检验测试中心 | | | | |
| 检验依据 | JG/T 210-2007《建筑内外墙用底漆》 | | | | |
| 检验项目 | 1. 容器中报态 2. 施工性 3. 低温稳定性 4. 涂膜外观 5. 干燥时间 6. 耐水性 7. 耐碱性 8. 附着力 9. 透水性 10. 抗泛碱性 11. 抗盐析性 | | | | |
| 检验结论 | *经检验,抽检样品的容器中状态、范玉性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间、耐水性、耐碱性、附着力、透水性、抗泛碱性、抗盐析性的检验结果符合标准 JG/T 210-2007 中外墙 H 型的技术指标要求。* 签发日期: 2017 年 07 月 24 日 (检验测试章) | | | | |
| 备注:(此效 | | | | | |

批准:

审核:沙尔

编制液体学

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

(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.): 201706BC198

第2页共2页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 (外墙 11型) | 检验结果 | 单项结论 |
|-----|-------------|---|------------------|------|
| | 容器中表 | 无硬块,搅拌后呈 均匀状态 | 无硬块,搅拌后罩 均匀状态 | |
| | | 剔涂无障碍 | | |
| | 松温稳定库公子 | | | |
| | 念膜外观 | | | |
| 認 | 不燥时间 (表手) 小 | 100 A20 A20 A20 A20 A20 A20 A20 A20 A20 A | | |
| | | 96h 无异常 | 960天系第二 | |
| | | 48h 无井常 | 480元条第二 | |
| | 附着加级 | | | |
| | 透水性/mD | \$3.50± | | |
| 100 | 抗泛碱性 | 48h 无异常 | 48h天身常 | |
| | THE THE FOR | ナイナイナイナ | 72h 无异常 | 25 |

说。可明

Notice

- 1、本报告死中心"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,应于收到报告之目超十五个工作日内向本中心提出,逾
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 50 委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真族性负责,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、本报告采用防伤纸张,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二号北楼

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

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

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



