



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711BW102



| 样品名称: | 点和 | 抗碱封 | 用底漆 | (含) | /OC) | 经路 |
|--|----|-----|-----|-----|------|----|
| Control of the contro | | | | | | |

Sample Name

委托单位: 衡水富海涂料有限公司

Client

检验类别:

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

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.): 2017[IBW102

第1页共3页

| 1 9 514 5 /- | 1017. 2017111DW-102 | アイロイエリーナン | 1以 共 5 火 | |
|--------------|---|---------------------------|--|--|
| 样品名称 | 抗碱封闭底漆(含 VOC) | 检验类别 | 委托检验 | |
| 委托单位 | 衡水富海涂料有限公司 | 商标 | 認與 | |
| 生产单位 | 衛水富海涂料有限公司 | 等级 | 10000000000000000000000000000000000000 | |
| 生产日期 | | 样品编号 | 認第 | |
| 来样日期 | 2017年11月03日 | 规格型号 | | |
| 样品数量 | 20kg 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 样品状态 | | |
| 检验依据 | JG/F 210-2007《建筑内外墙用底漆》 GB 24408-2009《建筑用外墙涂料中有害物质限量》 | | | |
| 检验项目 | 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 5. 干燥时间 6. 耐水性 7. 耐 10. 抗泛碱性 11. 抗盐析性 1 | 碱性 8. 附着力 | 9. 透水性 | |
| 检验结论 | *经检验,送检样品的容器中排干燥时间、耐水性、耐水性、耐碱性、附着检验结果符合标准 JG/T 210-2007 机化合物 (VOC) 含量的检验结果涂料而漆的技术指标要求。* | 力、透水性、抗泛碱 中外墙 型的技术指标 | 性、抗盐析性的示要求; 挥发性有2009 中水性外墙 | |
| 备注:(此处 | 244444 | 了了一位多人 人不会在外 的 | | |

备注:(此处空句)

批准:

审核: 建水

编制黄层加

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建科院内北楼 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.): 201711BW102

第2页共3页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 (外墙上型) | 检验结果 | 单项结论 | |
|--|------------|-------------------|-------------------|------|--|
| | 念妹史器容 | 无硬块, 搅拌后呈 均匀状态 | 无硬块, 搅拌后星 均匀状态 | | |
| 323 | | 刷涂无障碍 | 刷涂无障碍 | | |
| | 低温稳定性 | 不变质 | 大きな変 をよる | | |
| | 深峻外观 | N Least | | | |
| | 子燥时间(表干)/h | | 0.85 | | |
| | | 96h 无异常 | 961) 利紧常 | | |
| | | 48h 无异常 | 48h 无异常 | | |
| 583 | 附着加级 | | | | |
| 293 | 透水推加L | 20:3 | 323 | | |
| Personal designation of the second se | | | | | |

备注:(此处空白)

(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.): 201711BW102

第3页共3页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 外墙「型 | 检验结果 | 单项结论 |
|----|---------------------------|--------------|----------|------|
| 10 | 抗泛碱性 | 72h 无异常 | 72h 无异常 | 日本和 |
| | 抗盐析性 | 144h 无异常 | 144h 无异常 | |
| 12 | 挥发性有机化合物(VOC) 含量/(g/L) | ≤150 | 未检出了 | |

《以下空白》

备注:(此处空白)

说明

Notice

- 1、本报告无中心"檢验測试章"和騎缝章无效。 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三号北楼

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.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



