



# 验报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201508DW106



样品名称:

硅藻泥 (粉) 纳米涂料

Sample Name

委托单位: 广西柳州市汉美环保科技有限公司

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



(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.): 201508DW106

第1页 共2页

| 中心细亏(1) | 0.): 201508DW106   | The state of the s | 1. 次, 六 · 人 |  |  |
|---------|--|--|-------------|--|--|
| 样品名称    | <b>硅藻泥(粉)纳米涂料</b>  | 检验类别   | 委托检验        |  |  |
| 委托单位    | 广西柳州市汉美环保科技有限公司  | 商标   |             |  |  |
| 生产单位    | 广西柳州市汉美环保科技有限公司  | 等级   |             |  |  |
| 生产日期    |  | 样品编号   | HM-01       |  |  |
| 来样日期    | 2015年08月06日  | 规格型号   |             |  |  |
| 样品数量    | 3kg 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25                           | 样品状态   |             |  |  |
| 检验依据    | JC/T 1074-2008《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》                                     |  |             |  |  |
| 检验项目    | 1. 甲醛净化效率 2. 甲醛净化效果特久性   |  |             |  |  |
| 检验结论    | *经检验,送检样品的甲醛净化效率、甲醛净化效果持久性的检验结果符合标准 JC/T 1074-2008 中"I 类材料"的技术指标要求。* |  |             |  |  |
|         | 多数。<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次      | THE MOTHER   | 9月23日 测试章》  |  |  |
| 备注:生产   | 此号: 2015063001.  | THE PART   |             |  |  |

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.): 201508DW106

第2页共2页

| 認            | 样品类型         |   |      |      |  |
|--------------|--------------|---|------|------|--|
| 样品使用量        |              |   |      |      |  |
| 2000年时间3000年 |              | 1862 1884 1884 1884 1884 1884 1884 1884 188 |      |      |  |
| 试验条件         |              | 温度 (20±2) ℃,相对湿度 (50±10)%                   |      |      |  |
| 序号           | 检验项目         | 标准要求  | 检验结果 | 单项结论 |  |
|              | 甲醛净化效率 (%)   | 75°25                                       | 81.4 |      |  |
|              | 甲醛净化效果持久性(%) | £4 <u>&gt;60</u> +23                        | 65.7 |      |  |

(以下空白)

备注: (此处室白)

