



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW111

样品名称: 天然石粉涂料

Sample Name

委托单位: 北京新保永佳建筑材料有限公司

Client

检验类别: 全人工 委托检验 工

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.): 201505AW111

第1页共2页

| 委托单位 | 北京新保永佳建筑材料有限公司 | 商标级 | 新保永佳のようのよう | | | | |
|-----------|--|---|--|--|--|--|--|
| 生产单位 | 北京新保永佳建筑材料有限公司 | DATE OF THE | | | | | |
| 生产日期 | | 样品编号 | | | | | |
| 来样日期 | 2015年05月06日 | 规格型号 | 一种型子生产 | | | | |
| 样品数量 | 20kg | 样品状态 | 粉状,无结块 | | | | |
| 检验依据 | GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》 GB/T 9756-2009《合成树脂乳液内墙涂料》 | | | | | | |
| HALL HALL | INPIANTAPTAPY | | | | | | |
| 检验项目 | 1. 燃烧性能等级 2. 放射性 (> | 放射性比活度) | 3. 耐洗刷性 | | | | |
| 检验项目检验结论 | 1. 燃烧性能等级 2. 放射性(次半经检验,送检样品的燃 GB 8624-2012 中平板状建筑材料。要求:放射性(放射性比活度)的 类装饰装修材料的技术指标要求, GB/T 9756-2009 规定的试验方法进 | 烧性能等级 A(A ₁)级不燃 的检验结果符合 产销与使用系 | 的 检验结果符合标准 材料 (制品) 的技术指标 标准 GB 6566-2010 中 A 包围不受限制; 依据标准 | | | | |

(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.): 201505AW111

第2页共2页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 |
|----|--|-------------|----------------------------------|-----------|------|
| 路 | 燃烧 性能 等级 [A (A ₁) 级] | 炉内温升/℃ | €30 | | 合格 |
| 認 | | 质量损失率/% | 2505€ | Basical | 250 |
| | | 持续燃烧时间/s | | 超鏡頭 | 含格 |
| 路 | | 总热值/(MI/kg) | ≥2.0 | 0.8 | 合格 |
| | 放射性 (放射性比活度) (A类) 耐洗削性 | | 内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0 | 20.025 | 合格 |
| 27 | | | 外照射指数 (Iγ) ≤1.3 | | 合格 |
| 3 | | | | 5000 次不露底 | |

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉: 水=2:1;

(2) 燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为 评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。