

存档



2012003084M

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410AC174

201410AC174

样品名称: 水泥基无机保温砂浆

Sample Name

受检单位: 上海霍普环保节能科技有限公司

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  
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

2012003084M

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.): 201410AC174

第 1 页 共 2 页

|       |   |      |       |
|-------|---|------|-------|
| 产品名称  | 水泥基无机保温砂浆   | 检验类别 | 抽样检验  |
| 受检单位  | 上海霍普环保节能科技有限公司  | 生产日期 | ——    |
| 生产单位  | 上海霍普环保节能科技有限公司  | 规格型号 | II 型  |
| 抽样地点  | 企业成品库房  | 商 标  | ——    |
| 抽 样 人 | 王明轩 苏亮  | 等 级  | ——    |
| 抽样日期  | 2014 年 10 月 23 日  | 抽样数量 | 100kg |
| 样品状态  | 颗粒与干粉料的混合物, 无结块   | 抽样基数 | 5t    |
| 抽样单位  | 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心  |      |       |
| 检验依据  | DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》   |      |       |
| 检验项目  | 1. 干密度 2. 导热系数 3. 抗压强度  |      |       |
| 检验结论  | <p>*经检验, 抽检样品的干密度、导热系数、抗压强度的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011 中水泥基无机保温砂浆-II 型的技术指标要求。*</p> <p>签发日期: 2014 年 12 月 28 日<br/>(检验测试章)</p> |      |       |
| 备注:   | (此处空白)  |      |       |

批 准:

审 核:

编 制:



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

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.): 201410AC174

第 2 页 共 2 页

| 序号   | 检验项目                                     | 标准要求<br>(水泥基无机保温砂浆-II型) | 检验结果                                | 单项结论 |
|--|--|-------------------------|-------------------------------------|------|
| 1  | 干密度, $\text{kg/m}^3$                     | $\leq 450$              | 390                                 | 合格   |
| 2  | 导热系数, $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ | $\leq 0.080$            | 0.079(平均温度: $25.00^\circ\text{C}$ ) | 合格   |
| 3  | 抗压强度, $\text{MPa}$                       | $\geq 0.8$              | 0.9                                 | 合格   |
| (以下空白)   |  |                         |                                     |      |
| 备注: (1) 配比: 料: 水=1: 1;<br>(2) 干密度、导热系数、抗压强度试验依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验。 |  |                         |                                     |      |

