



150002288954

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603BW151

DMTC

样品名称: 外墙保温装饰一体化系统

Sample Name

委托单位: 华生昊能(北京)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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





150002283084

(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.): 201603BW151

第 1 页 共 2 页

|            |  |                                   |      |
|------------|--|-----------------------------------|------|
| 样品名称       | 外墙保温装饰一体化系统  | 检验类别                              | 委托检验 |
| 委托单位       | 华生昊能(北京)科技有限公司   | 商 标                               | —    |
| 生产单位       | 华生昊能(北京)科技有限公司   | 等 级                               | —    |
| 生产日期       | —  | 样品编号                              | —    |
| 来样日期       | 2016 年 03 月 07 日   | 规格型号                              | —    |
| 样品数量       | 6 块  | 样品状态                              | 块状   |
| 检验依据       | JG/T 287-2013 《保温装饰板外墙外保温系统材料》<br>JGJ 144-2004 《外墙外保温工程技术规程》   |                                   |      |
| 检验项目       | 1. 拉伸粘结强度    2. 抹面层不透水性    3. 耐冻融性能<br>4. 抗冲击性 (建筑物二层以上墙面等不易受碰撞部位)   |                                   |      |
| 检验结论       | *经检验, 送检样品的拉伸粘结强度的检验结果符合标准 JG/T 287-2013 中保温装饰板外墙外保温系统(II型)的技术指标要求; 送检样品的抹面层不透水性、耐冻融性能、抗冲击性(建筑物二层以上墙面等不易受碰撞部位)的检验结果符合标准 JGJ 144-2004 中外墙外保温系统的技术指标要求。* |                                   |      |
| 备注: (此处空白) |  | 签发日期: 2016 年 04 月 25 日<br>(检验测试章) |      |

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

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.): 201603BW151

第 2 页 共 2 页

| 序号         | 检验项目       |                   | 标准要求  | 检验结果   | 单项结论 |
|------------|------------|-------------------|---|--|------|
| 1          | 拉伸粘结强度/MPa |                   | $\geq 0.15$ , 破坏发生在保温材料中  | 0.24, 破坏发生在保温层中  | 合格   |
| 2          | 抹面层不透水性    |                   | 2h 不透水  | 2h 不透水   | 符合   |
| 3          | 耐冻融性能      |                   | 30 次冻融循环后, 保护层无空鼓、脱落, 无渗水裂缝; 保护层与保温层的拉伸粘结强度不小于 0.1MPa, 破坏部位应位于保温层 | 30 次冻融循环后, 保护层无空鼓、无脱落, 无渗水裂缝; 保护层与保温层的拉伸粘结强度 0.22MPa, 破坏于保温层 | 合格   |
| 4          | 抗冲击性       | 建筑物二层以上墙面等不易受碰撞部位 | 3J 级  | 3J 级   | 符合   |
| (以下空白)     |            |                   |   |  |      |
| 备注: (此处空白) |            |                   |   |  |      |

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry