



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW144

样品名称: 植物纤维屋面
Sample Name

委托单位: 河北绿环新型墙材科技有限公司
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





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.): 201603AW144

第1页共2页

|           |   |      | 70 70 70 70        |  |  |
|-----------|---|------|--------------------|--|--|
| 样品名称      | 植物纤维屋面  | 检验类别 | 委托检验               |  |  |
| 委托单位      | 河北绿环新型墙材科技有限公司  | 商标   |                    |  |  |
| 生产单位      | 河北绿环新型墙材科技有限 公司   | 等级   |                    |  |  |
| 生产日期      |   | 样品编号 | 超認識                |  |  |
| 来样日期      | 2016年03月01日   | 规格型号 | 2000mm×600mm×100mm |  |  |
| 样品数量      |   | 样品状态 | 板状, 外观完好           |  |  |
| 检验依据      | GB/T 23451-2009《建筑用轻质隔墙条板》                                |      |                    |  |  |
| 检验项目      | 1. 抗齊承載。2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.            |      |                    |  |  |
| 检验结论      | *依据标准 GB/T 23451-2009 规定的试验方法进行检验, 送检样品的抗弯承载的检验结果见第 2 页。* |      |                    |  |  |
|           | 签发日期: 2016 年 05 月 10 日<br>(检验测试章)                         |      |                    |  |  |
| 备注:(此处室自) |   |      |                    |  |  |

批准,为外人工重核: 其外

编制:红土村



#### (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.): 201603AW144

第2页共2页

| 序号 | 检验项目        | 标准要求 | 检验结果   | 单项结论                                    |
|----|-------------|------|--------|---|
| 部  | 抗弯承载(板自重倍数) | 認為我的 | 3.8923 | STEP STEP STEP STEP STEP STEP STEP STEP |

(以下空白)

备注:(此处空白)