

存档



2012003084M



2012)建材质监认字(24号

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201307AW122

样品名称: 高强水泥加气空心隔墙板

Sample Name

委托单位: 吉林佰旺达保温工程有限公司

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC





2012003084M

2012)建材质监认字(24号)

(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.): 201307AW122

第 1 页 共 2 页

|  |  |      |                  |
|--|--|------|------------------|
| 样品名称                                   | 高强水泥加气空心隔墙板  | 检验类别 | 委托检验             |
| 委托单位                                   | 吉林佰旺达保温工程有限公司  | 商 标  | 佰旺达              |
| 生产单位                                   | 吉林佰旺达保温工程有限公司  | 等 级  | A 级              |
| 生产日期                                   | 2013 年 05 月  | 样品编号 | ——               |
| 来样日期                                   | 2013 年 07 月 04 日   | 规格型号 | (3000×600×90) mm |
| 样品数量                                   | 12 块板  | 样品状态 | 块状, 外观完好         |
| 检验依据                                   | JG/T 169-2005 《建筑隔墙用轻质条板》<br>GB8624-1997 《建筑材料燃烧性能分级方法》  |      |                  |
| 检验项目                                   | 1. 面密度      2. 抗弯破坏荷载      3. 抗压强度      4. 燃烧性能  |      |                  |
| 检验结论                                   | <p>*经检验, 送检样品的面密度、抗弯破坏荷载、抗压强度的检验结果符合标准 JG/T 169-2005 中板厚 90mm 的技术指标要求; 燃烧性能的检验结果符合标准 GB8624-1997 中 A 级不燃材料的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 07 月 16 日<br/>(检验测试章)</p> |      |                  |
| 备注: 委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验 |  |      |                  |

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.): 201307AW122

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目                     |          | 标准要求<br>(板厚 90mm) | 检验结果 | 单项结论 |
|----|--------------------------|----------|-------------------|------|------|
| 1  | 面密度/(kg/m <sup>2</sup> ) |          | ≤ 90              | 53   | 合格   |
| 2  | 抗弯破坏荷载/板自重倍数             |          | ≥ 1.5             | 1.6  | 合格   |
| 3  | 抗压强度/MPa                 |          | ≥ 3.5             | 3.6  | 合格   |
| 4  | 燃烧性能<br>(A 级不燃材料)        | 温升/℃     | ≤ 50              | 8    | 合格   |
|    |                          | 质量损失率/%  | ≤ 50              | 10   | 合格   |
|    |                          | 持续燃烧时间/s | ≤ 20              | 0    | 合格   |

(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



(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