



证书编号: 2006131050R

福建省建设工程检测鉴定中心

Add: 福州市卧湖路 38 号 PC: 350001 Tel: 87541623 (申诉) Fax: (0591)87503539

| | |
|-------------------------|----------|
| 闽建质检测资质专用章 | 20080026 |
| 类别: 专项 | |
| 范围: 基础 结构 钢构 建材 市材 鉴定 | |
| 福建省建设厅颁发 有效期至2011年3月26日 | |

蒸压加气混凝土砌块检验报告

工程名称: ———

第 1 页 共 1 页

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------|--------------|---|------|----------------------|---------|------|
| 委托单位 | 福建同利建材科技有限公司 | | 委托编号 | 检 0900138 | 报告编号 | 检 QZ0900022 | | |
| 施工单位 | —— | | 强度等级 | A5.0 B06 | 收样日期 | 2009/02/20 | | |
| 使用部位 | —— | | 代表数量 | —— | 试验日期 | 2009/02/23~ 02/27 | | |
| 生产单位 | 福建同利建材科技有限公司 | | 型号规格 (mm) | 200×200×600 | 报告日期 | 2009/02/27 | | |
| 样品概况 | 外观无异常 | | 检验依据 | GB/T 11971-1997 《加气混凝土力学性能试验方法》 GB/T 11970-1997 《加气混凝土体积密度、含水率和吸水率 试验方法》 GB 10294-1988 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 | | | | |
| 见证单位 | —— | | 见证人 | —— | 见证编号 | —— | | |
| 检 验 项 目 | | 技 术 要 求 | | | | | 检 验 结 果 | |
| 抗压强度 (MPa) | | 平 均 值 > 5.0 | | | | | 5.2 | |
| | | 单组最小值 > 4.0 | | | | | 4.8 | |
| 体 积 密 度 级 别 | | B03 | B04 | B05 | B06 | B07 | B08 | |
| 体 积 密 度 (kg/m ³) | 优等品 (A) < | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 622 |
| | 合格品 (C) < | 325 | 425 | 525 | 625 | 725 | 825 | |
| 导热系数 (干态) W/m·k ≤ | | 0.10 | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.20 | 0.16 |
| 结 论 | 根据: GB/T 11968-2006 《蒸压加气混凝土砌块》标准检验, 该试样抗压强度符合 A 5.0 指标要求, 体积密度、导热系数符合 B06 合格品指标要求。 | | | | | | | |
| 备 注 | 该试样由委托方加工提供。 | | | | | | | |
| 声 明 | 复制报告未重新加盖本中心检测报告专用章无效。 | | | | | | | |

批准: 郭 飞

审核:

校核: 吴 勇

试验: 董 建 义



证书编号: 2006131050R

福建省建设工程检测鉴定中心

Add: 福州市卧湖路 38 号 PC: 350001 Tel: 87541623 (中译) Fax: (0591) 87503539

| | |
|-------------------------|----------|
| 闽建质检资质专用章 | 20080026 |
| 类别: 专项 | |
| 范围: 基础 结构 钢构 建材 市材 鉴定 | |
| 福建省建设厅颁发 有效期至2011年3月26日 | |

蒸压加气混凝土砌块检验报告

工程名称: _____

第 1 页 共 1 页

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--------------|---|------|----------------------|---------|------|
| 委托单位 | 福建同利建材科技有限公司 | | 委托编号 | 检 0900139 | 报告编号 | 检 QZ0900023 | | |
| 施工单位 | — | | 强度等级 | A5.0 B07 | 收样日期 | 2009/02/20 | | |
| 使用部位 | — | | 代表数量 | — | 试验日期 | 2009/02/24~ 02/28 | | |
| 生产单位 | 福建同利建材科技有限公司 | | 型号规格 (mm) | 190×190×600 | 报告日期 | 2009/02/28 | | |
| 样品概况 | 外观无异常 | | 检验依据 | GB/T 11971-1997《加气混凝土力学性能试验方法》 GB/T 11970-1997《加气混凝土体积密度、含水率 和吸水率 试验方法》 GB 10294-1988《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 | | | | |
| 见证单位 | — | | 见证人 | — | 见证编号 | — | | |
| 检 验 项 目 | | | 技 术 要 求 | | | | 检 验 结 果 | |
| 抗压强度 (MPa) | | | 平均 值 > 5.0 | | | | 5.3 | |
| | | | 单组最小值 > 4.0 | | | | 4.9 | |
| 体积密度级别 | | | B03 | B04 | B05 | B06 | B07 | B08 |
| 体 积 密 度 (kg/m ³) | 优等品 (A) < | | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| | 合格品 (C) < | | 325 | 425 | 525 | 625 | 725 | 825 |
| 导热系数 (干态) W/m·k ≤ | | | 0.10 | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.20 |
| 结 论 | 根据: GB/T 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》标准检验, 该试样抗压强度符合 A 5.0 指标要求, 体积密度、导热系数符合 B07 合格品指标要求。 | | | | | | | |
| 备 注 | 该试样由委托方加工提供。 | | | | | | | |
| 声 明 | 复制报告未重新加盖本中心检测报告专用章无效。 | | | | | | | |

批准: 邱 飞

审核: [Signature]

校核: 吴 勇

试验: 董 建 义



证书编号: 2006131050R

福建省建设工程检测鉴定中心

Add: 福州市卧湖路 38 号 PC: 350001 Tel: 87541623 (中译) Fax: (0591) 87503539

蒸压加气混凝土砌块检验报告

工程名称: ———

第 1 页 共 1 页

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----|--------------|---|------|----------------------|---------|------|------|
| 委托单位 | 福建同利建材科技有限公司 | | 委托编号 | 检 0900137 | 报告编号 | 检 QZ0900021 | | | |
| 施工单位 | —— | | 强度等级 | A3.5 B06 | 收样日期 | 2009/02/20 | | | |
| 使用部位 | 砌体工程 | | 代表数量 | —— | 试验日期 | 2009/02/22~ 02/26 | | | |
| 生产单位 | 福建同利建材科技有限公司 | | 型号规格 (mm) | 600×200×200 | 报告日期 | 2009/02/26 | | | |
| 样品概况 | 外观无异常 | | 检验依据 | GB/T 11971-1997《加气混凝土力学性能试验方法》 GB/T 11970-1997《加气混凝土体积密度、含水率 和吸水率 试验方法》 GB 10294-1988《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 | | | | | |
| 见证单位 | —— | | 见证人 | —— | 见证编号 | —— | | | |
| 检 验 项 目 | | | 技 术 要 求 | | | | 检 验 结 果 | | |
| 抗压强度 (MPa) | | | 平 均 值 > 3.5 | | | | 3.7 | | |
| | | | 单块最小值 > 2.8 | | | | 3.5 | | |
| 体积密度级别 | | | B03 | B04 | B05 | B06 | B07 | B08 | |
| 体 积 密 度 (kg/m ³) | 优等品 (A) < | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 622 | |
| | 合格品 (C) < | 325 | 425 | 525 | 625 | 725 | 825 | | |
| 导热系数 (干态) W/m·k < | | | 0.10 | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.20 | 0.15 |
| 结 论 | 依据 GB 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》标准, 该试样抗压强度符合 A 3.5 指标要求, 体积密度符合 B06 合格品指标要求, 导热系数符合 B06 指标要求。 | | | | | | | | |
| 备 注 | 该试样由委托方加工提供。 | | | | | | | | |
| 声 明 | 复制报告未重新加盖本中心检测报告专用章无效。 | | | | | | | | |

批准: 郭飞

审核:

校核: 吴勇

试验: 董建文