**东莞市建设工程检测中心有限公司**

**建筑墙板检测委托单**

计费编号:

第一联 检测单位

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 |  | | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | 所在镇区 | |  |
| 检验类别 | □普通送检 □有见证送检 □监督抽检 □委托抽检 | | | | | | | | | | |
| 样品处理 | □不退样 □退样 | | | 监督登记号 | | |  | | | | |
| 送样日期 | 年 月 日 | | | 监督类别 | | | □市站一级（ZJS） □市镇两级（ZJF）  □镇街一级（ZJFZ） □区镇两级（ZJFQ） | | | | |
| 送样人 |  | | | 联系电话 | | |  | | | | |
| 监督员 |  | | | 联系电话 | | |  | | | | |
| 见证人 |  | | | 见证单位 | | |  | | | | |
| 样 品 信 息 | | | | | | | | | | | |
| 检测项目 | □外观质量 □尺寸偏差 □抗冲击性能 □面密度（干密度） □抗弯承载  □抗压强度 □软化系数 □含水率 □干燥收缩 □吊挂力 | | | | | | | | | | |
| 检评依据  样品种类 | **①《灰渣混凝土空心隔墙板》GB/T 23449-2009**  □普通板（PB） □门框板（MB） □窗框板（CB） □异型板（YB）  **②《建筑用轻质隔墙条板》GB/T 23451-2023**  按断面构造分：□空心条板（K） □实心条板（S） □复合条板（F）  按构件类型分：□普通板（PB） □门窗框板（MCB） □异型板（YB）  按含水率分： □潮湿（≤12%） □中等（≤10%） □干燥（≤8%）  按材料分： □水泥条板 □石膏条板 □混凝土条板 □复合条板  **③《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》JC/T 169-2016**  按断面构造分：□空心条板（K） □实心条板（S） □复合条板（F）  按构件类型分：□普通板（PB） □门窗框板（MCB） □异型板（YB）  按含水率分： □潮湿（≤12%） □中等（≤10%） □干燥（≤8%）  按材料分：□水泥条板□石膏条板□混凝土条板□烧结条板□发泡陶瓷条板□复合条板  **④《建筑隔墙用保温条板》GB/T 23450-2009**  **⑤《蒸压加气混凝土板》GB/T 15762-2020（应标明发气方向或受压面）**  **强度级别：A**  ； **干密度级别：B 。**  **⑥其他:** | | | | | | | | | | |
| 工程部位 | 样品种类  **（必填）** | 样品名称 | | | 规格型号（mm） | | | 生产厂家 | 代表数量 | 报告编号 | |
|  |  |  | | |  | | |  |  | BGQB2025- | |
| 对样人 |  | | 样品状态 | | | □正常 □异常 | | | | | |
| 收样人 |  | | 收样日期 | | | 年 月 日 | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | | | | | | |

说明：1.委托方确认检测项目，保证所提供样品和资料的真实性； 第 1 页 共 1 页

2.见证人确认对有见证送检样品的代表性和取样、送检的真实性；

3.本中心保证检测的公正性，对检测数据负责，为委托方提供的样品及其有关资料保密；

4.本中心地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183号 邮编：523809 电话：0769-22985678转0。

5.请凭收费清单原件领取报告。