

湖南省楼板承重安全检测出具有效报告

产品名称	湖南省楼板承重安全检测出具有效报告
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	1.00/平米
规格参数	每天新闻:房屋质量鉴定 天天新闻:房屋安全鉴定 每日新闻:厂房检测鉴定
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

湖南省楼板承重安全检测出具有效报告*今日热点

屋面承重楼板承重标准多少？

1、一般的楼板为2.0~3.5(kN/m²) 住宅、宿舍、旅馆、办公楼、医院病房、托儿所、幼儿园2.0(kN/m²) 教室、试验室、阅览室、会议室、医院门诊室 食堂、餐厅2、若按一般厂房设计楼板能承受标准荷载是3.5kn/m²。厂房放置设备,要看放置设备本身重量及设备运行频率产生的动荷载决定,同时建议提供结施图及设备安装资料.经结构工程师计算审核后方可做出决定。3、要看楼板厚度配筋情况荷载情况等,永久荷载标准值: qgk = 5.000kN/m² 可变荷载标准值: qqk = 3.000kN/m²。原设计单位会有具体的计算结果。他会考虑到各种荷载,钢筋,水泥材料质量等等。我们平时只要注意不要集中堆放过重的东西就好了。4、现在已经不允许使用预制楼板了,如果是现浇板的话,住宅一般是:客厅、卧室2KN/平方米,阳台、厨房、卫生间2.5KN/平方米。

检测工作运作方式、程序、流程和标准

1 运作方式和工作流程

接受委托,根据委托单位所委托内容进行沟通,确定具体检测方案,时间,形式等内容。对现场检测工作进行控制,保证现场检测设备、检测条件和检测方法等符合检测工作要求,确保检测结果的正确性和可靠性。*后,根据原始记录,编写报告。本次检测工作具体流程如下图所示。

2 依据标准

《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)

《建筑结构荷载规范》(GB50009-2001)

《砌体结构设计规范》（GB50003-2001）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2001）

《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2002）

《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2001）

《砌体工程施工质量验收规范》（GB50203-2002）

《砌体工程现场检测技术标准》（GB/T 50315-2000）

对房子的损伤、沉降倾斜、材料强度进行检测，并通过结构计算分析，判断房子是否满足国家规范规定的抗震需求。

检测内容

- 1) 房屋建筑结构情况的检测与复核（没有图纸需测绘）；
- 2) 房屋相对不均匀沉降和倾斜情况的检测；
- 3) 房屋主要结构材料强度的检测；
- 4) 房屋损伤状况的检测；
- 5) 房屋改造方案及未来使用荷载的调查分析；
- 6) 不考虑地震作用下房屋结构安全性的分析与评定；
- 7) 房屋结构抗震性能鉴定（包括抗震措施鉴定和抗震承载力验算）；
- 8) 对可能存在的问题提出处理建议。

参考文章

《看行业标杆如何做房屋抗震鉴定--项目实例分析（同济）》