

贵阳市房屋承重能力安全检测办理费用

产品名称	贵阳市房屋承重能力安全检测办理费用
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	头条新闻:房屋荷载鉴定费用 每日新闻:房屋承载力鉴定标准 天天新闻:房屋承重鉴定新闻
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

贵阳市房屋承重能力安全检测办理费用*新闻热点

怎样测量楼板的厚度

一般都采用楼板测厚仪，用的是超声波的原理，楼上说打洞直接测，其实是更准确的方法，只不过对楼板有损坏，毕竟仪器都有误差的，下面详细讲解一下测量仪怎样测量楼板的厚度。

- 1、楼板测厚仪，是专业测量现浇楼板等非金属、湿度传感器探头，不锈钢电热管,PT100传感器，流体电磁阀，铸铝加热器，加热圈混凝土或墙、柱、梁、木材以及陶瓷等其他非铁磁体介质厚度的重要仪器。
- 2、楼板测厚仪可以在不损坏样品的情况下进行测量，而且与传统的测量方法相比，它的测量值准确，误差小。
- 3、楼板测厚仪是基于电磁波运动学、动力学原理和现在电子技术而工作的，它主要由信号发射、接收、信号处理和信号显示等单元组成，当探头接收到发射探头电磁信号后。
- 4、信号处理单元根据电磁波的运动学特性进行分析，自动计算出发射到接收探头的距离，该距离即为测试板的厚度，并完成厚度值得显示，存储和传输。

检测鉴定内容

(1) 对该建筑物进行全面的外观检测，调查是否存在裂缝、倾斜等缺陷情况，如有裂缝、倾斜等，记录裂缝的分布，长度，并用裂缝观测仪测量其宽度；

(2) 采用钻芯法检测梁、柱的混凝土强度，根据《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(CECS 03:2007)在梁、柱上取芯；

- (3) 按照《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T 152-2008)的规定,采用磁感应测定仪抽检混凝土构件(梁、板、柱)的钢筋配置(包括主筋和箍筋的分布、直径及间距);
- (4) 抽检受力钢筋的保护层厚度;
- (5) 抽检混凝土构件(梁、板、柱)的截面尺寸(或楼板厚度);
- (6) 根据检测结果及使用情况对该建筑物整体及游艺娱乐场所所在层结构进行复核算;
- (7) 根据验算结果及国家规范对该建筑物整体及游艺娱乐场所所在层作出结构安全性鉴定结论和处理建议。