

楼板厚度检测/楼面承重能力检测报告机构

产品名称	楼板厚度检测/楼面承重能力检测报告机构
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	房屋鉴定中心:房屋鉴定中心
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

楼板厚度建筑，

虽然结构的自振频率、振型、阻尼比都可以通过理论计算求得,但通过测试得到的动力特性仍然具有重要意义。如果已经有了结构的实物或设计图纸,并掌握所有材料的力学性能数据,那么原则上可以用有限元分析等数值计算方法求出结构的模态参数。

然而由于诸方面的原因,例如:非线性因素,材料的不均匀性,阻尼机理的复杂性,再加上构件与构件、整机与基础、基础与地基的联结刚度难以确定等等,使有限元计算的准确性(甚至于可能性)受到限制。利用现场实测得到的结构动力特性是建筑物建成后的实际动力特性,因此是准确可靠的。建筑物建成以后完好状态下量测得到的结构动力特性数据,可作为基本技术档案保存。建筑物一旦遭受地震等自然灾害或使用了一定的年限以后,再进行测量,可以从中获得宝贵的对比资料。

房屋裂缝是最常见的房屋安全问题，小小的裂缝得不到重视，可能引发严重的后果。

先来看两个案例：

【案例1】

2016年10月，南京六合区一家无证养殖场因房屋墙基沉降出现裂缝导致200姚条孟加拉眼镜蛇出逃，轰动整个南京城。

【案例2】

去年元旦，小陈刚装修好新房不久，丈母娘拜访时，卫生间顶部出现裂缝，时不时的有水滴落下，不巧的是掉到了丈母娘头上。就因为这事，差点把小陈的婚事给毁了。

今天和大家分享，房屋一旦产生裂缝，我们该如何检测、如何处理？

楼板厚度检测/楼面承重能力检测报告机构/新闻工程应用及意义