

# 泉州房屋二次装修改造检测经验丰富

产品名称	泉州房屋二次装修改造检测经验丰富
公司名称	深圳市中测工程技术有限公司
价格	.00/平米
规格参数	新闻:新闻周刊
公司地址	龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼
联系电话	0755-21006612 15999691719

## 产品详情

### 泉州房屋二次装修改造检测经验丰富/泉州新闻

地坪变形情况的检测采用SOKKIA1型高精度水准仪，分别选取2~8-B~H交点及各跨中点位置处测量了地坪的相对不均匀沉降趋势(含施工误差)。根据现场检测条件，测量时以各测点中相对标高值为基准点，测点布置及测量结果详见图4。地坪发生相对不均匀沉降且无明显规律，总体为北端、南端角部及南端中部地坪相对不均匀沉降较小，其余位置处相对不均匀沉降较大。泉州房屋二次装修改造检测经验丰富one(房屋安全性鉴定)检测对象主要为上世纪50年代以后建造的房屋，属于常规的安全鉴定检查，也是房屋安全类型中最常见的一种。鉴定的复杂程度根据现场实际情况来确定，此类型房屋往往受使用环境的因素而影响。two(房屋正常使用性鉴定)该类型房屋鉴定侧重考虑是否影响使用人正常的使用性，比如装饰装修破损、漏水、空鼓等现象等。主体结构改造对结构安全性的影响非常严重,其主要为:墙体强度受损,结构抗力降低;墙体刚度改变,使地震作用重新分配;首层窗下墙拆除、扩大洞口,使结构底层刚度降低,形成薄弱层;上下层洞口不规则分布。选择具有施工资质，经验丰富的施工单位非常重要。在进行改扩建前，还要先对房屋改扩建进行设计，拿出一个有效的方案。

泉州房屋二次装修改造检测经验丰富虽然混凝土的硬度和强度之间并无确切的关系，但对相同的混凝土来说，通过试验可以确定该硬度和强度的经验关系。根据混凝土表面硬度确定强度的方法，还有钢球撞痕法和圆盘仪撞痕法。小学综合楼抗震鉴定项目，我院专家随即就去查看了现场，根据现场勘查、调查了解到，该房屋建成于1989年，由四个单体构成，其中，9~21轴部分为五层砖混结构房屋、G~N轴部分为五层砖混结构房屋、10~22轴部分为五层（部分三层、四层）砖混结构房屋、23~29轴部分为两层（部分一层）砖混结构房屋，各单体两两间设变形缝。对某类灾害造成建筑破坏程度等级的划分，有现行标准规定的应按规定划分建筑物破坏等级；当某类灾害的破坏等级划分无规定时，可根据住房和城乡建设部发布的地震灾后建筑鉴定与加固指南(建标[2008]132)的规定划分为：基本完好、轻微破坏、中等破坏、严重破坏、局部或整体倒塌五个等级。材料强度的标准值应按国家现行标准建筑设计统一标准有关规定确定。鉴定内容1、安全鉴定。结合使用寿命等因素，鉴定各幼儿园校舍结构的安全隐患。2、抗震鉴定。根据地震部门公布的所在地区的地震基本烈度，鉴定幼儿园校舍的设计和是否符合民用建筑可靠性鉴定标准、建筑抗震鉴定标准和有关抗震设计规范标准。3、抗淹没抗洪水冲击鉴定。

