

# 海南房屋鉴定一般程序

产品名称	海南房屋鉴定一般程序
公司名称	海南维众检测鉴定有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	海口龙华区（三亚吉阳区）
联系电话	132-72078915 13272078915

## 产品详情

### 海南房屋鉴定的一般程序

- 1、接受委托;
- 2、开展调查，摸清房屋的历史和现状;
- 3、现场查勘、测试、记录各种损坏数据和状况;
- 4、复核算算，整理技术资料;
- 5、分析，论证定性，作出综合判断，提出处理建议;
- 6、签发鉴定文书;

### 钢结构房屋渗透检验

渗透检验就是利用液体的毛细管作用，将渗透液渗入固体材料、工件表面开口缺陷处，再通过显像剂渗入的渗透液吸出到表面显示缺陷的存在的检测方法。

渗透检验操作简单、成本很低，检验过程耗时较长，只能检测到材料、工件的穿透性、表面开口缺陷，对仅存于内部的缺陷就无法检测。

房屋的主体结构关系到房屋的整体安全，是关系到您自身的人身安全和财产安全，如果你房屋主体结构有问题，意味着房子质量存在着非常严重的问题。虽然很多业主都知道房屋主体结构很重要，关系到业主的重大利益，但是大部分业主还是不知道该怎么来判断到底房屋的主体结构是否存在问题，或者存在

那些问题，房屋是否安全。

非现场检测项目有：混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度;钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验方法检测钢材试件弯曲变形能力;木结构构件检测中，木材顺纹抗压、抗拉、抗剪强度试验，木材抗弯强度及弹性模量试验，木材横纹抗压强度试验。

在砌体承重的结构体系中，对旧建筑房屋进行加层、改建、加固、房屋安全鉴定以及工程安全事故等分析中都需要获得砌体的真实强度，在砌体强度检测中常见的检测方法有：抽样检测法、原位检测法、动测综合法、微观结构法等。

地基基础包括桩基础调查场地类别与地基土包括土层分布及下卧层情况地基稳定性斜坡地基变形或其在上部结构中的反应基础和桩的工作状态包括开裂、腐蚀和其它损坏的检查其它因数如地下水抽降、地基浸水、水质、土壤腐蚀等的影响或作用。材料性能检测分析结构构件材料连接材料其它材料。