

温州龙湾区房屋结构安全检测鉴定仪器设备齐全

产品名称	温州龙湾区房屋结构安全检测鉴定仪器设备齐全
公司名称	浙江房安检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测公司:第三方 检测报告:一式三份
公司地址	浙江省温州市瓯海经济开发区西经三路20号
联系电话	18062158046

产品详情

温州龙湾区房屋结构安全检测鉴定仪器设备齐全安全鉴定此类型房屋主要为改造内部整体结构或者接建新房屋增大荷载等。鉴定的重点就是复核算，检查其改造前和改造后对房屋整体是否产生了影响，是否满足规范的要求。

工作程序：

- 1、单位（个人）提出申请，领取并填写房屋安全鉴定申请书；
- 2、受理委托，查验有关证件、资料，并签订协议；
- 3、初始调查、现场查勘；
- 4、检测验算；
- 5、鉴定评级；
- 6、处理建议；
- 7、出具报告。

房屋安全性检测鉴定

检测用途

通过调查、现场检测、结构分析验算、对房屋安全性进行鉴定，主要适用于已发现安全隐患、危险迹象

或其他需要评定安全性等级的房屋。

检测项目

检查房屋结构损坏状况，分析判断房屋安危的过程。

适用范围

已发现危险迹象的房屋。检测内容及过程

主要检测参数有：

倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。

非现场检测项目有：

a.混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度；

b.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。

c.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。

检测过程：

- 1、调查房屋的使用历史和结构体系。
- 2、测量房屋的倾斜和不均匀沉降情况。
- 3、采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录房屋主体结构和承重构件损坏部位、范围和程度。
- 4、房屋结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定。
- 5、必要时应根据房屋结构特点，建立验算模型，按房屋结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，根据现行规范验算房屋结构的安全储备。
- 6、分析房屋损坏原因。
- 7、综合判断房屋结构损坏状况，确定房屋危险程度。

温州龙湾区房屋结构安全检测鉴定秉承“商业诚信、业主放心、监理信任、客户满意”的服务宗旨，不断拓展业务领域和服务范围，提升的品牌知名度和诚信度；凭借丰富的检验检测经验、雄厚的技术实力、全面完善的服务理念，竭诚为广大客户提供权威、可靠、公正的检测服务。