

丽水房屋抗震能力检测公司

产品名称	丽水房屋抗震能力检测公司
公司名称	浙江中赫工程检测有限公司
价格	1.80/平方
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市上城区同协路28号7幢703室（注册地址）
联系电话	13588140321

产品详情

钢结构厂房具有施工方便，

丽水房屋抗震能力检测公司,，作为丽水本地区权威检测鉴定中心机构，公司专业涵盖丽水房屋安全鉴定、丽水建设工程质量检测、工商注册与年审房屋安全鉴定、丽水施工周边房屋安全鉴定与证据保存、丽水危房鉴定与应急抢险、丽水灾后房屋结构安全检测、丽水筑物建造年代鉴定、房屋（校舍）抗震构造检查与抗震性鉴定、旧房改造与加装电梯可行性研究、民用建筑及工业厂房加层可行性研究、房屋修缮技术与造价评估、加固补强及司法仲裁委托鉴定等工程建设领域。

--- 我们承接江浙沪所有市级、乡镇地区建筑物安全检测鉴定、加固施工、加固设计---

浙江建筑工程检测有限公司是一家权威从事房屋质量检测（完损状况检测、损坏趋势检测、结构和使用寿命改变检测、抗震鉴定检测、房屋综合检测）、防雷检测、主体结构工程检测、工程测量及测绘、建筑工程司法鉴定、既有建筑幕墙检查等工作的机构。我们还拥有设计、加固施工、切割拆除一站式服务。作为建筑工程技术行业的权威服务商，翰达将秉承“权威、专注、公正、诚信”的服务理念，竭诚为广大客户提供的服务。

建筑结构设计指新建建筑根据其使用功能，在满足安全、适用、耐久、经济和施工可行的要求下，按照有关设计标准的规定，对建筑结构进行总体布置、技术经济分析、计算、构造和制图工作，并寻求优化的过程。这是一个从无到有的过程，在经济和施工允许的条件下，可适当提高结构的安全储备。建筑抗震鉴定是指根据既有建筑的现状，对其安全性、适用性和耐久性进行评价，对其抗震能力做出评定。换言之，其结构已经存在，施工已经完成，鉴定过程中不需要再考虑其建造的经济和施工限制。房屋安全鉴定根据建筑结构和建筑抗震鉴定的任务和要求的不同，其主要区别主要体现在材料、荷载、施工质量等相关信息和参数上。

建築物在受到火災影響後，由於建築材料過火性能發生變化和房屋結構構件本身的損傷，導致房屋結構

承載力降低，因此需要委托房屋結構安全鑒定檢測部門對過火後的建築物損傷情況、抗震能力等進行鑒定檢測。

火災後房屋安全鑒定損傷檢測方法

火災後房屋鑒定主要針對房屋火災的溫度、作用時間以及作用範圍等情況進行調查分析，再根據火災現場可燃物燃點，現場建築物損傷情況進行檢測分析。

房屋結構安全鑒定檢測部門對火災後的建築損傷情況進行鑒定檢測主要方法有：

火災後房屋安全鑒定損傷檢測方法

1、觀察檢測建築損傷情況

房屋安全鑒定員通過直接觀察過火後房屋結構表面形狀的變化，初步評定建築的損傷情況，例如：牆體的裂縫寬度、長度、深度，梁的變化等，借助裂縫測量儀和卷尺等測量工具。

2、混凝土強度評估

火災後房屋鑒定常用的方法有：回彈法、鑽芯法、超聲波法以及敲擊法等。

其中敲擊法是比較簡單實用的方法，其方法是使用錘子敲擊混凝土表面，觀察表面留下的痕跡及建築物邊緣脫落的程度進行強度評估。

3、鋼筋損傷及強度評估

從具有代表性的火災後受損構件中截去外露受火作用的鋼筋進行力學性能試驗，確定鋼筋的極限強度，屈服強度和延伸率。

火災後的房屋安全鑒定不可盲目，它不僅可以通過鑒定檢測確定火災後建築物的結構安全，更可以避免後期建築加固修繕中的盲目性。