

## 机构提供技术

产品名称	机构提供技术
公司名称	实况建筑科技（江苏）有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	业务1:房屋鉴定中心 业务2:厂房检测评估
公司地址	承接江浙沪所有地区房屋检测鉴定业务
联系电话	13771731008

## 产品详情

-1个小时前发布, /新资讯

建筑抗震鉴定主要内容1、搜集建筑的勘察报告、施工和竣工验收的相关原始资料;当资料不全时，应根据鉴定的需要进行补充实测。2、调查建筑现状与原始资料相符合的程度、施工质量和维护状况，发现相关的非抗震缺陷。3、根据各类建筑结构的特点、结构布置、构造和抗震承载力等因素，采用相应的逐级鉴定方法，进行综合抗震能力分析。4、对现有建筑整体抗震性能作出评价，对符合抗震鉴定要求的建筑应说明其后续使用年限，对不符合抗震鉴定要求的建筑提出相应的抗震减灾对策和处理意见。

江苏房屋检测鉴定机构专注房屋质量安全检测鉴定、结构图纸设计、加固施工于一体，专注承接学校幼儿园鉴定、钢结构检测、厂房承重检测、托儿所培训机构鉴定、房屋安全检查、房屋安全鉴定、安全可靠性鉴定、危房鉴定、抗震鉴定、完损等级鉴定、相邻施工影响鉴定、施工现场质量检测等服务。

房屋质量检测公司，户外广告牌安全检测部门，焊钢结构焊接检测！泗阳县别墅结构检测，户外广告牌安全检测资质，光伏厂房安全鉴定！建邺区厂房加建检测，厂房屋面光伏承重检测。城中村房子质量鉴定，酒店房屋质量鉴定，浦口商品房房屋质量鉴定，工程质量检测鉴定，房屋检测鉴定价格，钢结构锈蚀检测。金坛区房屋火灾损坏检测，建筑工程实体检测，屋面钢结构检测要求，虹口区农村房屋检测机构，厂房质量检测单位，建筑承重检测，房屋安全隐患排查鉴定，姑苏区加固鉴定。

鉴定技术依据及相关的法律、法规(1)、《建筑工程抗震设防分类标准》(GB50223-2008)(2)、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)(3)、《建筑结构抗震加固技术规程》(JGJ116-2009)(4)、《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004)(5)、《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB50144-2008)(6)、《建筑结构荷载规范(2006年版)》(GB50009-2001)(7)、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011)(8)、《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)(9)、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2002)(10)、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(CECS03:2007)(11)、《混凝土强度检验评定标准》(GBJ107-87)(12)、《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2008)(13)、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007)(14)、《数据的统计处理和解释正态样本异常值的判断和处理》(GB/T4883)

承接本地区房屋检测鉴定、厂房安全鉴定、钢结构检测、危房鉴定、客户验厂检测、酒店旅馆房屋安全鉴定、学校幼儿园抗震鉴定等业务，同时还承接广东省各大地区检测鉴定业务，包括淮安区、天宁、泗洪县、杨浦区、南京、相城区、扬州、泰州市、射阳县、惠山、新北、常州市、赣榆区、溧阳市、淮阴、姑苏区、姑苏区、惠山、睢宁县、丹阳市、玄武区、滨湖区、丰县、连云区、姜堰、盐都区、钟楼区等房屋质量安全检测鉴定、旧楼结构改造鉴定业务等。

火灾后房屋检测的主要内容有哪些？

- 1、火灾作用及对构件的影响调查
- 2、常规测量：建筑物不均匀沉降、倾斜测试；
- 3、测试手段：采用水准仪、经纬仪进行不均匀沉降及倾斜的测试。通过不均匀沉降、倾斜的测试，分析房屋地基目前的安全状况。
- 4、为确定结构评级所进行的变形测量，包括钢梁、钢柱、檩条等；
- 5、钢材硬度(强度)测试；
- 6、测试手段：采用钢材硬度仪进行测试，必要时进行取样化学分析。

在下列情况下，宜进行房屋质量安全鉴定：1)使用维护中需要进行常规检测鉴定时;2)需要进行、大规模维修时;3)其他需要掌握结构可靠性水平时。

## 建筑抗震性能检测鉴定

对校舍、医疗机构等公共建筑及无抗震设计要求的房屋，依据《建筑抗震鉴定标准》(GB50023-95)2008年版及国家有关规范标准对房屋的抗震性能进行排查、检测鉴定及验算。

2024年3月20日新消息，据房屋安全检测鉴定中心技术部透露