

# 扬州市经营性自建房安全鉴定单位 承接扬州市地区房屋检测

产品名称	扬州市经营性自建房安全鉴定单位 承接扬州市地区房屋检测
公司名称	方十(广东)工程技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	业务1:房屋鉴定中心 业务2:房屋厂房加固检测单位 业务3:危房检测鉴定机构
公司地址	业务涵盖江浙沪地区
联系电话	17521500182

## 产品详情

-1小时前发布

检测地区包含江苏省、上海市有直辖市以及市内区，县，镇，村庄内的项目检测

- 1、江苏省、上海市内有(县、市、镇、村庄)房屋完损状况检测
- 2、江苏省、上海市内有(县、市、镇、村庄)房屋安全检测
- 3、江苏省、上海市内有(县、市、镇、村庄)房屋损坏趋势检测
- 4、江苏省、上海市内有(县、市、镇、村庄)房屋结构和使用功能改变检测
- 5、江苏省、上海市内有(县、市、镇、村庄)房屋质量综合检测
- 6、江苏省、上海市内有(县、市、镇、村庄)房屋抗震能力检测
- 7、江苏省、上海市内有(县、市、镇、村庄)各类灾后(雪灾、火灾、震灾)质量检测
- 8、江苏省、上海市内有(县、市、镇、村庄)住宅套内安全鉴定

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

【扬州市经营性自建房安全鉴定】通质张工检测鉴定技术始本着“客户至上、服务周到、诚信为本、真实可靠、实事求是”的经营理念，迅速成长为各地区经验丰富的工程检测鉴定咨询服务单位之一。自成立以来，在工程检测房屋鉴定咨询工作过程中积累了丰富的技术经验，造就了一大批专注技术队伍，

建立了比较完善的规章制度;在“ 成效、youzhi ”的经营战略方针的指导下，坚持“ 客户至上，价格合理 ”的服务宗旨，深化企业内部改革，强化专注技能，积极参与竞争;在不断的努力中，创造了一大批建筑检测房屋鉴定的youzhi项目，共完成施工周边房屋鉴定、结构检测、一般性房屋安全鉴定、危房鉴定、公共娱乐场所开业或年审鉴定、租赁房屋安全鉴定、工业厂房可靠性鉴定、民用建筑可靠性鉴定、房屋灾后鉴定等各类项目数百宗，在房屋鉴定行业中树立了良好的口碑。

扬州市经营性自建房安全鉴定,钢网架螺栓球节点和焊接球节点检查内容钢网架螺栓球节点和焊接球节点检查,应包括以下内容:1、网架螺栓球节点应检查螺栓断裂、锥头或封板裂纹、套筒松动和节点锈蚀程度等。2、网架焊接球节点应检查球体变形、两个半球对口错边量、球表面裂纹、焊缝裂纹和节点锈蚀程度等。钢结构构件损伤与缺陷检查,应包括构件表面裂纹、构件锈蚀程度与表面涂装质量等内容。具有防火要求的结构构件应检查防火措施的完整性及有效性,采用涂料防火的结构构件应检查涂层的完整性。

钢结构构件节点的安全性等级au级 在目标使用期内安全，不必采取措施;bu级 在目标使用期内不显著影响安全，应采取的措施;cu级 在目标使用期内显著影响安全，应采取的措施;du级 危及安全，必须及时采取措施。

建筑地基基础工程存在问题时，需要进行工程质量检测，那么有哪些检测内容和方法呢？

### —— 工程质量检测之地基检测 ——

#### 【检测内容】

天然地基承载力、变形参数及岩土性状评价，处理土地基承载力、变形参数及施工质量评价，复合地基承载力、变形参数及复合地基增强体的施工质量评价。

#### 【检测方法】

可选择平板载荷试验、钻芯法、标准贯入试验、圆锥动力触探试验、静力触探试验、十字板剪切试验、土工试验、低应变法、深层平板载荷试验和岩基载荷试验。

### —— 工程质量检测之基桩及基础锚杆检测 ——

#### 【工程质量检测检测内容】

包括工程桩的桩身完整性和承载力检测、基础锚杆抗拔承载力检测。

#### 【检测方法】

桩身完整性检测可采用钻芯法、声波透射法、高应变法和低应变法等。

- 单桩竖向抗压承载力检测可采用单桩竖向抗压静载试验和高应变法;
- 单桩竖向抗拔承载力检测可采用单桩竖向抗拔静载试验;
- 单桩水平承载力检测可采用单桩水平静载试验;
- 基础锚杆抗拔承载力检测可采用基础锚杆抗拔试验。

## —— 工程质量检测之支护工程检测 ——

### 【检测内容】

包括土钉和支护锚杆抗拔力检测、土钉墙施工质量检测、水泥土墙墙身完整性检测、地下连续墙墙体质量检测、逆作拱墙的施工质量检测、用于支护的混凝土灌注桩的桩身完整性检测。

### 【检测方法】

可采用土钉和支护锚杆验收试验、钻芯法、声波透射法和低应变法。

## —— 工程质量检测之基础检测 ——

### 【检测内容】

包括各类基础及桩基础承台的施工质量检测和建筑物沉降观测。

### 【检测方法】

各类基础及桩基础承台的施工质量检测可参照《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004采用结构钻芯法和回弹法。

是一家综合性第三方检测机构,为客户提供一站式检测与咨询服务,取得工程质量检测、房屋完损性检测、房屋安全鉴定、房屋鉴定、工场验厂检测检测、厂房安全鉴定、房屋安全性检测、相邻性影响检测、损坏趋势检测、灾后检测、户外广告牌检测、光伏板承重检测、其他专项检测等多项检测资质。

检测热线：

危险房屋检测鉴定报告宜包括下列内容：1)房屋的建筑、结构概况，以及使用历史、维修情况等;2)鉴定目的、内容、范围、依据及日期;3)调查、检测、分析过程及结果;4)评定等级或评定结果;5)鉴定结论及建议;6)相关附件。危险房屋检测鉴定报告中，应对危险构件的数量、位置、在结构体系中的作用以及现状作出详细说明，必要时可通过图表来进行说明。