

东莞市单立柱广告牌安全检测评估单位

产品名称	东莞市单立柱广告牌安全检测评估单位
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	房屋鉴定中心:房屋鉴定中心
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

东莞市单立柱广告牌安全检测评估单位*天天新闻

广告牌无损检测所包含的种类：

墙体广告、落地式广告牌、楼顶广告牌

广告牌无损检测的内容：

- 1、广告牌无损检测底座的水平、强度等指标。
- 2、广告牌无损检测整体结构装配和焊接质量。
- 3、广告牌无损检测的避雷、绝缘、防腐性能指标。
- 4、广告牌无损检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。
- 5、广告牌无损检测装备完毕后对周围环境的影响。

广告牌安全检测过程：

1. 调查广告牌的结构特点、结构布置与构造情况等。
2. 全面检测广告牌的结构、外观和设备的完损程度，分析损坏原因。
3. 检测广告牌的杆件与钢柱的变形情况。

4. 根据委托方提供的图纸对广告牌构件的截面尺寸进行复核。
5. 检测广告牌杆件连接节点焊缝和广告牌锚栓连接情况。
6. 根据广告牌结构的材料力学性能，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，验算广告牌的承载力。
7. 根据相关规范标准结合现场的检测数据及计算分析结果，对广告牌进行安全性评估，并根据检测结果提出合理建议。

那么房屋抗震检测又是如何进行的呢?下面向大家介绍我公司的房屋抗震检测流程：

1、检测项目:通过检测房屋的质量现状，按规定的抗震设防要求，对房屋在规定烈度的地震作用下的安全性进行评估的过程。

2、适用范围

未抗震设防或设防等级低于现行规定的房屋，尤其是保护建筑、城市生命线工程以及改建加层工程。

3、检测内容及过程

1)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。

2)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

构件或结构的刚度及其稳定性问题。

构件或结构的刚度也是我们在房屋结构安全性鉴定工作中的一个重要内容，有些科技人员对构件或结构的强度非常重视计算方法正确，数据准确。对刚度却有所忽视，如在阳台挑梁或挑板设计中，上部纵筋及箍筋设置较准确，完全满足强度要求，而悬挑梁或悬挑板截面的高度却设计较小在阳台施工完毕，拆模后，有些阳台栏杆与外墙面相接处就出现裂缝，挑梁或挑板明显下弯，虽然阳台不会立即垮塌，但对其结构安全性却有影响，同时在用户心理上产生一些压力。对构件或结构的整体稳定也必须鉴定，在房屋附近的挡土墙整体稳定性尤其突出，既要满足抗滑要求又要满足抗倾覆要求，曾有一房屋旁的格构式挡土墙在施工完成后，发现挡土墙明显整体外移，结构构件出现裂缝，挡土墙外移左右、挡土墙整体有倾覆可能究其重要原因是挡土墙的内、外两排挖孔桩和柱之间无纵向连接，结构的整体空间刚度不足，挡土墙背后未做滤水层，使来水无法及时排出，滞水的存在降低了回填土的抗剪强度，排水孔的数量明显不足，增加了静水压力作用，故回填土产生滑移，使挡土墙外移并有倾覆迹象，从而对房屋构成了建造在山坡或坡角下，塘、湖边的房屋要鉴定其防滑防倾覆稳定性，土体受荷后是否会整体滑移，如何鉴定呢这是一个较难的问题，笔者认为首先要有详勘地质资料，其次地基稳定性可用图弧滑动而法进行验算。