

# 北京市户外墙体钢结构广告牌质量安全检测鉴定单位

产品名称	北京市户外墙体钢结构广告牌质量安全检测鉴定单位
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:广告牌检测鉴定 检测到出报告时间:10-15个工作日内出具
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

户外广告牌检测的方法包括但不限于以下几种：

**目测法：**通过目视观察，根据广告牌上字体的大小和形状以及色彩来判断其质量好坏。一般来讲，字体越大越清晰越好，颜色越深则说明油漆的质量越好。

**仪器测量法：**利用各种计量仪表来测定广告牌的材质成分及结构等参数的方法称为仪器测量或物理检验。

**化学分析法：**采用化学反应原理来确定被测物的化学成分及其含量的方法。

**电学测试：**利用电气设备对物体进行的测试工作称做“电测”。

**光学测试：**利用光学仪器设备所进行的检测活动。

**声发射检测技术：**声发射是一种无辐射的电磁能量释放过程，在声源与接收器之间产生一个脉冲电压信号的现象叫作声发射现象。

**遥感技术：**利用物理原理来检测和测量广告牌的外观和质量。

**计算机视觉：**利用计算机技术和图像处理技术来检测和测量广告牌的外观和质量。

**其他方法：**例如现场检测、户外广告的牢固性、防腐处理等。

总的来说，户外广告牌检测涉及多个方面，包括材质、结构、连接质量、防腐处理等。如需了解更多信息，建议查阅相关资料或咨询专业人士。

- 1.房屋质量检验单位应当按照相关单位和地方有关规定和标准，客观公正地做好房屋质量检验。
- 2.通过数据调查和现场调查等方法了解房屋的基本结构和基本形式，了解房屋的使用和扩建情况，了解建筑工程设计和施工的基本情况。
- 3.施工前现场检测和记录住房及附属设施损坏情况。以文字，插图，照片等形式，详细记录损坏情况，这是施工后造成损坏的依据

## 广告牌安全检测鉴定第三方机构

广告牌安全检测，随着户外广告设施使用的增长，设施结构本身长期受自然环境因素和外界有害介质侵蚀的影响，造成构件表面油漆的风化、构件的锈蚀、螺栓的松动及焊缝的开裂等现象，由于单位对受损构件未及时维护整改，在突发的大风(例如每年的台风)或长期反复风荷载作用下，造成结构坍塌破坏。

### 广告牌检测范围：

#### 1、基础检测：

基础检测包括：广告牌钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况，柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况，广告牌桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况，广告牌的轴网尺寸，钢柱壁厚度等。

#### 2、材料检测：

材料检测包括：混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。

#### 3、连接质量与性能检测：

广告牌连接质量与性能检测包括：焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。

#### 4、广告牌倾斜检测：

使用全站仪，按照变形测量中投点法的有关规定，测量广告牌钢柱顶部相对于底部的偏移值。

#### 5、广告牌动力特性：

对广告牌进行动力测试，得到振动的频率、振幅等，分析广告牌与周边建筑之间的动力特性。

#### 6、广告牌结构荷载试验：

对于大型复杂钢结构体系，可进行原位非破坏性实荷检验，直接检验结构性能。