

# 萍乡市第三方广告牌安全评估检测鉴定机构

产品名称	萍乡市第三方广告牌安全评估检测鉴定机构
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	广告牌鉴定:墙面-屋顶-钢结构鉴定中心 检测项目:全国 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

## 产品详情

广告牌的相关规定：

### 1、变形规定

1.1 落地式广告牌钢结构，在风荷载(标准值)作用下，结构顶点的水平位移不应大于结构总高度的1/400，且不应大于30mm。当广告牌高度大于10m时，尚应符合下列规定：  
1.1.1 广告牌钢结构，在风荷载(标准值)作用下，结构顶点的水平位移不应大于结构总高度的1/400，且不应大于30mm。当广告牌高度大于10m时，尚应符合下列规定：  
1.1.2 落地式广告牌钢结构，在风荷载(标准值)作用下，结构顶点的水平位移不应大于结构总高度的1/400，且不应大于30mm。当广告牌高度大于10m时，尚应符合下列规定：  
1.1.3 落地式广告牌钢结构，在风荷载(标准值)作用下，结构顶点的水平位移不应大于结构总高度的1/400，且不应大于30mm。当广告牌高度大于10m时，尚应符合下列规定：

广告牌安全检测鉴定内容如下：

首先，是钢结构的强度和广告牌安装质量。其次，钢结构防腐和节点连接的外漏检测。广告牌的结构进行变形或位移检测时，就要求要有足够的刚度。同时，也要对钢结构的防腐和节点连接进行检测。

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。

根据广告牌的荷载、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，根据检测结果合理建议。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，并根据检测详细报告对广告牌进行加固。广告牌的检测经验丰富的工程师检测，收费较低，\*\*广告牌安全

广告牌安全检测鉴定的必要性：

随着城市的发展，城市传播媒介日益增多，户外广告设施也随之增多。户外广告设施是城市景观的重要组成部分，也是城市形象的重要体现。户外广告设施的安全检测鉴定，对于保障城市景观的美观、保障城市形象、保障人民群众的生命财产安全具有重要意义。