

# 梅县区广告牌安全检测评估 梅州户外广告牌安全检测鉴定中心

产品名称	梅县区广告牌安全检测评估 梅州户外广告牌安全检测鉴定中心
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区 21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	15989467727

## 产品详情

广告牌安全检测，户外广告业务近几年在市场发展。这种“ ”不仅体现在行业规模短时间之内的不断扩大上，还体现在新兴户外媒体形式的“ ”推出及被市场认可、接受。而“ ”发展的同时，也伴随着很多问题。城市空间越来越狭窄，户外广告牌越来越高或者坐落在屋顶。这些户外广告牌大多是钢结构，容易遭到雨水的侵蚀，在夏日下，特别容易倒塌，对周边建筑造成损害。

广告牌检测内容如下：

- (1)外观质量检测;
- (2)钢结构布置复核;
- (3)钢结构焊接质量及连接螺栓检测;
- (4)钢结构锈蚀情况检测;
- (5)出具检测报告。

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。

广告牌检测过程：

#### 一、现场检测前的准备工作：

- 1、明确项目检测目的和要求，现场踏勘检测广告牌，与相关人员交流沟通，初步了解广告牌特点及检测实施难易程度。
- 2、调取检测广告牌结构设计图纸、及修缮改造历史等资料，如没有结构图纸将进行现场勘察初步绘制广告牌结构示意图。

#### 二、现场检测：

- 1、广告牌测绘：现场对广告牌的结构进行测绘，绘制或复核广告牌的结构图。
- 2、广告牌钢结构整体变形测量：采用全站仪对广告牌钢结构的立柱进行倾斜率测量。
- 3、广告牌完损状况检测：全面普查广告牌损伤状况，如承重构件裂缝与变形、装饰损伤、地脚螺栓按照缺陷检测，并检查螺栓和墙面的连接情况，看是否存在松动、变形、脱落、错位、剪断、延迟断裂和损伤情况等；以文字、照片、图示等方式完整记录损坏的部位、范围及程度等情况，区分结构性损伤与非结构性损伤。同时与相关单位沟通交流，查询广告牌历史，确认广告牌现在使用荷载情况。
- 4、广告牌与主体结构连接性能检测：现场需对广告牌与主体结构连接性能检测，检查螺栓的型号、尺寸、预埋深度以及和主体结构的连接部位。对于焊接部位可以采用无损探伤的方式进行检测。
- 5、广告牌钢结构钢材材料强度检测：根据广告牌钢结构的现场实际情况，采用布氏硬度计，参照《金属布氏硬度第1部分：试验方法》(GB/T231.1-2009)和《黑色金属硬度及强度换算值》(GB/T1172-1999)进行钢结构强度现场抽样检测，构件、节点及连接的锈蚀处，应查明锈蚀深度或板件厚度减少的程度，以及锈坑、锈烂的状况及范围。

以下情形禁止设置户外招牌：

- 一、占用市政公用设施或各类架空管线设置，或者影响市政公用设施正常使用的；
- 二、不符合交通、消防安全的要求，影响车辆、行人安全，妨碍安全疏散、灭火救援、建筑防排烟的；
- 三、妨碍他人生产经营或者居民正常生活，影响他人对建（构）筑物合法使用的；
- 四、利用违法建（构）筑物、违法外立面或附加设施、危房等设置，或者设置后危及建（构）筑物及其外立面或附加设施安全的；
- 五、在建（构）筑物屋顶或围墙顶部设置的；

六、超出建筑女儿墙部位设置的；

七、利用建筑幕墙玻璃、采光玻璃、橱窗玻璃设置且影响其安全的；

八、在墙体保温材料燃烧性能低于B1级的建筑外墙上设置户外招牌的；

九、在经市批准的南京路步行商业街（南京东路区段）以外区域设置大型侧招的；

十、在砖木结构的建筑物外立面上设置箱体式整体结构招牌的；

十一、场地宽度小于5m的区域设置立式招牌的，或设置后单侧行人通行宽度小于4m的；

十二、设置使用动态视频或者音频方式的户外招牌；

十三、使用室内装饰材料，或者离地2.5m以上高度（部位）使用玻璃、大理石、石膏板等自重大、易破碎的材料。

公司本着“以信为天，以诚为本”的经营理念为宗旨，热诚的服务，优良的服务，顾客满意，愿与各界朋友精诚合作，携手共创美好的明天。