

# 广告牌检测新闻-深圳广告牌安全检测中心

产品名称	广告牌检测新闻-深圳广告牌安全检测中心
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-承重安全检测鉴定
价格	.00/个
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	13714441991 13714441991

## 产品详情

深圳户外广告安全性安全鉴定企业、深圳福田区广告牌子检测服务中心、深圳罗湖区广告牌子检测服务中心、深圳南山区广告牌子检测服务中心、龙岗区广告牌子检测服务中心、深圳宝安区广告牌子检测服务中心、深圳市龙岗广告牌子检测服务中心、盐田区广告牌子检测服务中心、坪山区广告牌子检测服务中心、光明区广告牌子检测服务中心。

我司是一家专业第三方检测机构，长期性承揽室外设备广告牌检测服务业务流程，证件齐全、出示广告牌检测汇报城管部门认同合理，欢迎广大客户欢迎来电咨询申请办理及互利共赢。

户外广告设施检验 公司主要进行广告牌子安全大检查、落地广告牌、高炮广告、单立柱广告牌、墙面广告牌子、楼顶广告牌检验、高速路广告牌检测、道路广告牌检测、高速收费站广告牌子等行业。广告牌子无损检测技术是中国户外广告牌的重要形式之一，近年来随着广告牌子无损检测技术的社会经济发展，城市规划建设与规划日益完善，户外广告无损检测技术做为城市中的一道风景线也得到了越来越多人的关心。户外广告设施做为广告宣传载体一种，以独特的设定部位，对于企业产品质量、公众形象、文化底蕴宣传等层面也起到了积极意义。因为户外广告设施构造位置和方向的独特性，并对的质量给出了很高的要求，也存有因为户外广告设施在恶劣环境下毁坏、坍塌，导致附近工作人员造成的伤害与经济损失事件经常发生。

### 一、户外广告关键检验具体内容

#### 1、基本检验

(1)广告牌子钢梁表层漆料脱落情况与生锈水平

(2)砗柱螺栓螺帽、螺帽与锚索是不是扭紧等状况

(3)广告牌子桁架结构构件漆料脱落情况与生锈水平、广告牌子的钢梁壁薄厚、轴线规格等。

## 2、产品检测

(1)钢架结构性能试验和混凝土柱抗压强度检验。混凝土柱抗压强度能通过回弹法进行检验，确定是否合乎《户外广告设施检验规范》。

(2)钢架结构性能试验可以分为钢架结构浸蚀、钢架结构抗压强度、抗压强度、结点联接等。

(3)当钢架结构抗压强度不符合要求时，应填补抽样开展拉伸实验，填补实验应先类似预制构件同一型号的建筑钢材划归一批，每次取样。

## 3、联接品质与性能试验

(1)检验广告牌子的螺纹连接、焊钉联接、螺钉连接和高强螺栓连接等。

(2)对材料上规定全焊透的一、二级焊缝和设计方面没有限制的建筑钢材等强对接焊拼凑焊接的品质，可采取超声探伤仪的办法检验。

## 4、广告牌子歪斜检验

应用RTK，\*\*测量广告牌子钢梁顶端相较于底部偏移值。

## 5、广告牌子动力特性

对广告招牌开展驱动力检测，获得振动的频率、震幅等，剖析广告牌子和周边工程建筑间的动力特性。

## 二、户外广告检验规定

### 1、广告牌子外观检验

监督检查户外广告检验发觉钢梁表层油漆脱落锈蚀，砼柱地脚螺丝一部分缺乏螺帽，螺帽和地脚螺丝未扭紧。户外广告检测出架杆里的漆料比较严重脱落和锈蚀。其他中的一员保存完好，没发现很明显的毁坏。

### 2、网格图尺寸大小部件结构尺寸的核查

用钢链和千分尺抽样并核查广告牌子网格图尺寸大小零件结构尺寸。检测结果显示，户外广告检验网格图尺寸误差在标准容许范围之内，达到设计要点。

### 3、户外广告检验歪斜检验

运用RTK，依据浇筑点法变形测量的相关规定，\*\*测量广告牌子钢梁顶端相较于底部偏移值。检测结果显示，户外广告检验用钢梁往北18mm，倾斜率为0.86%，往东26mm，倾斜率为1.24%。户外广告检验尽管有一定的坡度，但不得超过标准中4%的规定值，达到使用需求。

广告牌子检测服务，户外广告牌业务流程近些年在这个市场快速发展。这类“快速”也体现在行业市场规模短期内以的不断加上，主要体现在新起户外广告媒体方式的“迅速”发布及被市场认可、接纳。而“快速”发展的过程中，也伴随着许多问题。城市形态愈来愈狭小，户外广告愈来愈高或是座落在房顶。这种户外广告基本上都是钢架结构，非常容易遭受降水侵蚀，在夏日下，很容易坍塌，对周围工程建筑造成危害。

以下情形严禁设定户外招牌：

- 一、占有市政公用设施或各种架空管线设定，或是危害市政公用设施正常启动的；
- 二、不符交通出行、消防安全的规定，危害车子、行人安全，妨碍紧急疏散、火灾扑救、建筑防排烟的；
- 三、妨碍别人生产运营或是住户正常的生活，影响别人对建（构）建筑物合理合法所使用的；
- 四、运用违反规定建（构）建筑物、违反规定建筑立面或额外设备、危楼等设定，或是设定后严重危害建（构）建筑物以及建筑立面或额外设备安全；
- 五、新建（构）建筑物房顶或院墙顶端设定的；
- 六、超过工程建筑圈梁位置设定的；
- 七、运用工程建筑幕墙玻璃、光照夹层玻璃、橱窗玻璃设定且影响到安全；
- 八、在保温隔热材料燃烧性能等级小于B1级外墙面上安装户外招牌的；
- 九、在经市核准的南京东路徒步商业步行街（南京路区间）之外位置设置大中型侧招聘的；
- 十、在木结构房屋的建筑物外立面上安装壳体式总体结构广告牌的；
- 十一、场所总宽低于5m的位置设置一体式广告牌的，或设定后一侧路人行驶总宽低于4m的；
- 十二、设定应用动态图片或是声频方法的户外招牌；
- 十三、应用室内装修材料，或是距地2.5m左右相对高度（位置）应用夹层玻璃、天然大理石、纸面石膏板等自重要、易破碎的原材料。