

# 封开县广告牌承载安全检测鉴定专长

产品名称	封开县广告牌承载安全检测鉴定专长
公司名称	深圳市理文检测有限公司
价格	.00/广告牌检测
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区
联系电话	13760222958

## 产品详情

户外广告牌。大多数这些广告牌是钢，易受雨水侵蚀，风暴在夏季，这是特别容易倒塌，造成对周围建筑物的破坏。因此，检测和安全需求确定做户外广告牌。

- 一 基础检测  
1、广告牌钢柱表面进行油漆材料剥落与锈蚀发展情况，2.螺栓螺母，螺母及螺栓拧紧等..  
3，广告牌桁架杆剥离油漆和锈的情况下，4.广告牌的大小，5，钢柱等壁厚。二 材料检测  
1、混凝土柱强度进行检测和钢结构技术性能分析检测。

2.混凝土柱强度可采用回弹法检测，以确定是否符合<户外广告设施检测规范>.. 3  
所示，检测性能可分为钢强度钢，钢腐蚀，连接节点，如拉伸强度。4、当抗拉强度不满足设计要求时，应补充取样方法进行有效拉伸性能试验，补充相关试验研究应将同类构件同一规格的钢材划为一批，每批抽样3个。03连接质量和性能测试 广告牌连接质量和性能测试包括：

焊接技术连接、焊钉连接、螺栓进行连接和高强螺栓可以连接等。  
设计中未要求的一，二级焊缝及钢材的质量可采用超声波探伤检测.. 四 广告牌倾斜检测 使用通过全站仪，按照不同变形进行测量中投点法的有关法律规定，测量广告牌钢柱顶部水平相对于底部的偏移值。

广告牌的动态特性  
在广告牌动态测试进行时，得到的振动频率和的广告牌和周围建筑物之间的动态特性的振幅分析。  
广告牌进行结构设计荷载试验

对于一个大型企业复杂钢结构体系，可进行原位非破坏性实荷检验，直接通过检验结构设计性能。当结构构件或怀疑的承载能力，可以是全尺寸的模型或原型载荷试验。测试应委托专门的机构有足够的装备能力。在试验前应开发详细的测试方案，包括测试对象，产生或选择的试验片，所述加载设备，测试设备和测试点排列，装载步骤的方法，并评估测试结果。

钢结构杆件的应力，可根据实际生活条件选用电阻应变仪或其他企业有效的方法研究进行分析检测。

随着中国城市化的深入发展，对于城市的包装也在不遗余力，同时户外广告的生存空间日广。城市建设规划中，户外广告已成为其中一部分。现代化都市与五彩缤纷的户外广告也是密不可分的。设想一个没有招牌、灯箱、条幅、霓虹灯等户外广告的城市，显然是孤寂的，没有人情味的。户外广告在城市中占有的面积也愈来愈大，并且也逐渐开始向农村渗透。与此同时，各种户外广告牌也越来越多的出现在街头巷尾，而在长期的风雨侵蚀下，由此造成的户外广告牌的连接部位腐蚀、构件失稳、主杆倾斜等问题也越来越多，如果不加以检测修正，可能就会造成安全事故。所以，国家规范要求，广告牌需要定期做检测，特别在沿海城市，台风和强台风经常光顾的地方，更加需要做好广告牌的检测工作。