

# 罗湖区大厦楼顶广告牌安全检测

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 罗湖区大厦楼顶广告牌安全检测                 |
| 公司名称 | 广东建业检测鉴定-钢结构厂房检测鉴定             |
| 价格   | .00/件                          |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区航城街道九围社区第二工业区新艺工业园21号 |
| 联系电话 | 13691808987                    |

## 产品详情

广告牌安全检测主要内容

01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

02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。混凝土柱强度可以通过回弹法对混凝土强度进行检测，判断是否符合《户外广告设施检验规范》；钢结构性能检测可分为钢结构强度、钢结构腐蚀、节点连接、抗拉强度等。

03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。对设计上要求全焊透的一、二级焊缝和设计上没有要求的钢材等强对焊拼接焊缝的质量，可采用超声波探伤的方法检测。

04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\*部相对于底部的偏移值。

05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。

06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。对结构或构件的承载力有疑义时，可进行原型或足尺模型荷载试验。试验应委托具有足够设备能力的机构进行。试验前应\*\*详细的试验方案，包括试验目的、试件的选取或制作、加载装置、测点布置和测试仪器、加载步骤以及试验结果的评定方法等。由于户外广告设施结构和位置的性，对其本身的质量提出了较高的要求，但由于历史原因及户外广告设施对广告设施的安全未给予足够的重视，因此导致多数户外广告设施结构存在诸多安全隐患，广告牌检测是我国户外广告牌安全检测的主要形式之一，随着我国广告牌检测的经济发展，城市与规划的不断完善，户外广告牌检测作为城市里的一道风景线也得到越来越多人的关注。户外广告设施作为广告载体的一种，以其特的设置位置，对企业的产品质量、社会形象、文化内涵宣传等方面起到了积作用。广告牌安全检测现场记录与招牌等级评定：1、要确保原始记录中有工程地址、广告牌类型、被依附主体类型、广告牌与主体连接形式及连接情况、广告牌整体尺寸、广告牌构件类型及尺寸、围护材料种类、广告牌的完损情况和电气设施安全及质量的检查情况；2、采集招牌时，张照片，应拍摄招牌设施所在门牌号；\*二张为招牌立面照片；\*三张为招牌底板情况；\*四张为招牌钢构情况（锈蚀等）；\*五张为招牌钢构与被依附结构连接情况；\*六张为招牌电气设施情况。（报告中所描述的问题均要配照片，概况和下面附件两张立面照片不能相同）