

深圳市专业窗体广告牌安全检测鉴定单位

产品名称	深圳市专业窗体广告牌安全检测鉴定单位
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/件
规格参数	建业:公司
公司地址	深圳市宝安区石岩街道北环大道迪威信工业园A栋
联系电话	13612949300

产品详情

户外广告牌安全鉴定

广东建业拥有专业的检测团队，出具专业的广告牌安全鉴定报告，可对高速路广告牌、公路广告牌、收费站广告牌、楼顶广告牌等做出专业的安全鉴定。

广告牌是我国户外广告的主要形式之一，随着我国的经济发展，城市建设与规划的不断完善，户外广告牌的安全性也得到越来越多人的关注。由于户外广告设施结果和位置的特殊性，对其本身的质量提出了较高的要求，也存在着由于户外广告设施在恶劣环境下损坏、倒塌，造成周边人员的伤害与财产损失的事件时有发生。

随着城市的发展，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的，容易遭到雨水的侵蚀，尤其是华南区台风天、多雨天，容易倒塌，对周边建筑造成损害，这时就需要对户外广告牌做安全评估和鉴定。

户外广告牌安全检测鉴定的相关测试：

1、基础检测：

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。

2、材料检测：

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主要构件尺寸检查、外观变形和锈蚀情况检查、钢结构焊缝的外观质量检查。

3、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对焊拼接焊缝的质量，可采用超声波探伤的方法检测。

4、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，测量广告牌钢柱顶部相对于底部的偏移值

5、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。

最后，根据实际检测结果以及相关资料对结构进行整体验算，给出安全鉴定结论和使用建议。