

北京市办理各类广告牌结构安全检测/户外广告牌安全检测鉴定

产品名称	北京市办理各类广告牌结构安全检测/户外广告牌安全检测鉴定
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:广告牌检测鉴定 检测到出报告时间:10-15个工作日内出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

广告牌结构安全检测 户外广告牌安全检测

城市广告牌一般位于繁华街道两旁的既有建筑物屋顶上，大多为钢结构，近年来广告牌坠落的安全事故也时有发生。广告牌在建造过程中由于设计考虑不周、施工质量差，再加上屋顶室外的环境恶劣，常年日晒雨淋，在长期的使用过程中，钢结构就会锈蚀及焊缝开裂等，存在一定安全隐患，因此广告牌的质量检测、安全性鉴定必须引起重视。

单立柱广告牌一般分为两面牌及三面牌两种主要的牌面形式，其中的两面牌由2个基本平行的牌面组成，主要适合于单条道路的两侧，有的考虑到车辆行驶的视觉效果，部分两面牌的牌面设置成小幅度的角度。而三面牌主要用于道路交叉位置处。目前常用的单立柱广告牌单面牌面尺寸主要为18m×6m，也有5m×15m及7m×21m的牌面尺寸，在设计牌面尺寸时尚应考虑地方市容管理等方面的规定，

如上海市规定牌面尺寸不得大于6m×18m。在进行户外广告牌抗风能力研究时，通常实测到的是风速，但在广告牌工程设计过程中要考虑的是广告牌在台风（强风）过程中承受的风压，因此，在研究中需要把风速转换成风压。惠州广告牌安全检测鉴定报告局一般地，台风（强风）可根据作用形式分解成不随时间变化的平均风和随时间变化的脉动风两部分，它们对广告牌结构产生平均风荷载和脉动风荷载等，当然，广告牌承受的风荷载不仅与近地风的性质、风速、风向有关，也与广告牌的高度、形状和地表状况等相关。广告牌在高度处的风荷载除与台风的风速密切相关外，同时与广告牌的风荷载体型系数和广告牌的迎风投影面积相关。其中，风荷载体型系数指风在广告牌表面引起的实际压力或吸力与来流风压的比值，因此，广告牌在高度处的体型系数可简单表示

由于户外广告设施结构和位置的特殊性，对其本身的质量提出了较高的要求，但由于户外广告设施在设计、制作、安装、维护等环节的监管力度不够及户外广告设施业主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问题，比如：

1、工程勘察失误 在落地广告设施的基础设计时，由于未认真进行地质勘察，随意确定地基承载力，盲

目套用邻近场地勘察资料，未能查清软弱层、暗滨、空洞等安全的情况下，使设计的地基承载力与实际承载力差异较大，往往在户外广告结构使用一段时间后，结构基础产生过大沉降和沉降差，使广告设施发生倾斜。

2、设计方案不当 部分广告设施未请设计机构进行设计，仅凭经验施工，部分虽然有设计图纸，但由于设计人员不够重视，造成工程设计图与实际情况不符，结构方案欠妥，构造措施不当，结构计算简图与实际情况不符等情况。

测。深圳市太科建筑检测鉴定有限公司，承接全国业务范围，价格优惠，。

一、广告设施存在大量安全隐患

由于广告设施结构和位置的特殊性，对其本身的质量提出了较高的要求，但由于户外广告设施在设计、制作、安装、维护等环节的监管力度不够及户外广告设施业主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，比如：

1、工程勘察失误

在落地广告设施的基础设计时，由于未认真进行地质勘察，随意确定地基承载力，盲目套用邻近场地勘察资料，未能查清软弱层、暗滨、空洞等隐患的情况下，使设计的地基承载力与实际承载力差异较大，往往在户外广告结构使用一段时间后，结构基础产生过大沉降和沉降差，使广告设施发生倾斜事故。

2、设计方案不当

部分广告设施未请设计机构进行设计，仅凭经验施工，部分虽然有设计图纸，但由于设计人员不够重视，造成工程设计图与实际情况不符，结构方案欠妥，构造措施不当，结构计算简图与实际情况不符等情况。

4、施工质量低劣

多数施工队伍人员素质较差，不了解设计意图，盲目施工，甚至为了施工方便，擅自修改图纸或偷工减料，造成户外广告设施结构不能满足安全要求。

5、结构使用或改建不当

部分广告商为满足现有广告内容的需要，未经核算就在原户外广告设施上加大面积进行改造，使结构长期超设计荷载使用，造成原有结构承载力不能满足安全使用要求。

二、广告牌无损检测

广告牌无损检测是我国户外广告的主要形式之一，随着我国广告牌无损检测的经济发展，城市建设与规划的不断完善，户外广告牌无损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，以其独特的设置位置，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极作用。由于户外广告设施结构和位置的特殊性，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。

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。

尊敬的用户：

感谢您选择深圳住建工程检测品牌，我们提供全面的广告牌结构安全检测服务，确保您的户外广告牌的质量与安全。作为深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司，我们具备丰富的经验和的技术，为您提供高质量的服务。

广告牌结构安全检测是为了保障广告牌的使用安全以及防范灾害风险。深圳住建工程检测品牌的团队将对广告牌的钢结构、单立柱等各类结构进行全面检测，保证其结构稳定和安全可靠。

我们的服务项目包括但不限于以下几个方面：

广告牌结构安全检测

钢结构广告牌结构安全检测

单立柱广告牌结构安全检测

通过详细检测，我们将为您提供全面的广告牌底部基础和结构的安全验证与评估报告，确保您的广告牌不会出现任何安全隐患。我们的服务报告将在10-15个工作日内出具，为您提供及时有效的参考。

在进行广告牌结构安全检测过程中，我们会采用的设备和先进的技术手段，确保结果的准确性和可靠性。我们的团队成员均具备丰富的技术知识和实践经验，可以为您提供咨询和解决方案。

我们深知广告牌的重要性和价值，为了确保您的广告牌能够稳定安全地展示，我们会用心、用技术为您服务。感谢您选择深圳住建工程检测品牌，期待为您提供优质的广告牌结构安全检测服务。

请登录深圳住建工程检测品牌官网了解更多服务详情。

深圳住建工程检测品牌，与您共创美好未来！