

# 江西广告牌检测 广告牌安全检测 楼顶广告牌检测 户外广告检测

产品名称	江西广告牌检测 广告牌安全检测 楼顶广告牌检测 户外广告检测
公司名称	上海钧测检测技术服务有限公司宜昌分公司
价格	.00/件
规格参数	检测方式:上门检测 价格:透明收费 特色:一站式服务
公司地址	中国(湖北)自贸区宜昌片区港城路微特智慧谷 3号楼601室
联系电话	17362739913 19972140331

## 产品详情

钧测检测专注江西广告牌检测, 广告牌安全检测, 楼顶广告牌检测, 户外广告检测。

广告牌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, 城市建设与规划的不断完善, 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。建筑工程广告牌检测所包含的种类: 墙体广告、落地式广告牌、楼顶广告牌, 广告牌检测的执行标准: 户外广告术规范。随着市场经济的不断深入, 户外广告牌越来越多地出现在街头, 为推动商品经济的发展发挥了巨大的作用。但由于种种原因, 广告牌结构存在的安全问题, 令人担忧。目前, 全国各地相继出现的广告牌垮塌事件, 即可一些广告牌结构处于极不可靠的状况之中。某些广告牌结构状况不佳, 除不少是不规范施工所致以外, 设计不合理, 亦是造成其不安全的重要因素之一。我国多数面积较大的户外广告牌, 采用钢结构。由于它们具有竖向荷载小, 立面面积大的特点, 因此, 竖向静力荷载、地震作用对广告牌结构影响均不大, 在其结构设计中起控制作用的应是水平风荷载。而正是在如何确定广告牌风荷载标准值的某些关键参数问题上, 我国相关结构规范中并未明确界定。故这个问题成为广告牌结构设计中一个亟待解决的问题。

1.调查广告牌的结构特点、结构布置与构造情况等。2.全面检测广告牌的结构、外观和设备的完损程度, 分析损坏原因。3.检测广告牌的杆件与钢柱的变形情况。4.根据委托方提供的图纸对广告牌构件的截面尺寸进行复核。5.检测广告牌杆件连接节点焊缝和广告牌锚栓连接情况。6.根据广告牌结构的材料力学性能, 按现有荷载使用情况及结构体系, 建立合理的计算模型, 验算广告牌的承载力。7.根据相关规范标准结合现场的检测数据及计算分析结果, 对广告牌进行安全性评估, 并根据检测结果提出合理建议。

检查户外广告设施安全生产、经营状况及防风防灾性能, 排查安全隐患的结果如下: 1.广告牌与原有建

筑物的连接可靠,牢固安全。连接埋置固定部位和连接件强度等同。设置广告牌不损坏附着建筑物结构、防水层及其外装饰。广告结构件已进行防锈处理。2.广告设施结构维护,发现有生锈、油漆脱落、等现象进行清理、除锈、修复和重新涂装。3.构件连接点(焊缝、螺栓和锚栓)的检查,没有发现节点松动或焊缝有裂痕。4.对照明、供电、电器控制设备进行检查。对出现的损坏,进行了修复。5.广告牌结构定期检测,以保证在设置年限内的安全使用,广告牌结构竣工验收满两年后,应每年检测一次。6.广告牌结构安全检测包括钢架的生锈情况、支撑受力点的牢固性、附着建筑物无拉裂和破损情况。7.广告版面与钢架连接牢固,灯架灯具连接牢固,灯具的防水结构正常。