

# 龙岩市广告牌安全检测鉴定流程及方法

产品名称	龙岩市广告牌安全检测鉴定流程及方法
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	品牌:润诚建筑安全鉴定 服务项目:房屋安全鉴定 检测报告时间:3-5个工作日
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13014623176 13014623176

## 产品详情

### 龙岩市广告牌安全检测鉴定流程及方法

广告服务设施管理结构以及维护，发现有生锈、油漆脱落、等现象可以进行数据清理、除锈、修复和重新涂装。广告牌与原有建筑物的连接个可靠,牢固树立安全。连接埋置固定资产部位和连接件强度可以等同。设置些广告牌不损坏附着建筑物内部结构、防水层及其外装饰。广告结构件已进行完善防锈技术处理。

广告牌常规检测流程及方法：广告牌的外观检测现场检测发现广告牌钢柱表面油漆剥落并锈蚀，柱脚锚栓个别部位缺少螺母、螺母与锚杆未拧紧等现象，广告牌桁架杆件油漆剥落严重并锈蚀，其余构件保存完好，未发现明显破损状况。2.2轴网尺寸及构件几何尺寸复核现场采用钢卷尺和游标卡尺对广告牌的轴网尺寸及构件的几何尺寸进行抽样复核，检测结果表明该广告牌轴网尺寸偏差在规范允许范围内，满足设计要求。由表中可以看出广告牌构件几何尺寸除钢柱壁厚偏差超出规范要求外，其余构件几何尺寸基本满足设计要求。2.3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。检测结果表明广告牌钢柱向北偏移18mm，倾斜率为0.86‰，向东偏移26mm，倾斜率为1.24‰，广告牌钢柱虽有一定倾斜但未超出规范允许值4‰范围，满足使用要求。

二、广告牌的基础构造有两种：一、平衡重力式：即顶部荷载主要由大体积基础重力来平衡，混凝土用量也较多，但施工容易，节流钢材，适合在松软土质且有开阔的施工场地时施工。二、桩基式：以扩孔桩为主，基础可在施工场地受限的情况下采用，其优点是基础施工现场很小，混凝土用量仅为平衡重力式基础的三分之一左右，但施工难度略有增大。要有效的控制钢结构广告牌的稳定性，必须采取合理的钢结构广告牌设计工程方案，从广告牌的强度、刚度和稳定性这三方面加以控制和改进，从而保证广告牌的安全，减少广告牌对生命造成的潜在威胁。

广告牌无损检测：

广告牌无损检测是我国对于户外广告的主要表现形式问题之一，随着研究我国广告牌无损检测的经济社会发展，城市文化建设与规划的不断提高完善，户外广告牌无损检测系统作为城市里的一道风景线也得到人们越来越多人的关注。户外广告设施作为一种广告载体，以其独特的地理位置，对企业的产品质量、社会形象和文化内涵的宣传起着积极的作用。由于我国户外广告服务设施管理结构和位置的特殊性，对其本身的质量提出了一个较高的要求，也存在着企业由于中国户外广告设施在恶劣社会环境下损坏、倒塌，造成影响周边工作人员的伤害与财产损失的事件时有发生。

一、通过投标，该广告牌结构形式选用桁架结构式。其原因是：，广告牌结构的操纵设计方案荷载是风载，气压立即的作用在控制面板上，再由面板传到框架，这时，在不一样标高上的几个承重梁可把风载较匀称地传到立柱，因此可减少承重梁与立柱相接处的应力

次之，平行面式桁架结构结构承重梁选用槽钢，使结构外观设计整平，有利于广告宣传控制面板，并可加强面板与主骨架的联接，进而减少了控制面板的形变，以保证广告宣传面的感官实际效果

平行面式桁架结构结构，可在每道承重梁标高设定内维修梯，那样给结构的维护保养、维修及挂、卸广告布产生了\*大的便捷，且\*了使用员工的生命安全；此外，平行面式桁架结构结构，方式简约、美观大方，承受力确立，连接点结构简易，工程施工便捷，进而能施工质量。