

# 户外广告牌检测店招广告牌安全性评估机构

产品名称	户外广告牌检测店招广告牌安全性评估机构
公司名称	安徽京翼建筑工程检测有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:安徽京翼检测 检测区域范围:安徽、河南、江苏等地 服务:快捷高效
公司地址	合肥市滨湖万达银座A栋4205
联系电话	0551-65853661 15958990544

## 产品详情

户外广告牌检测店招广告牌安全性评估机构——广告牌检测的意义在于：一是可以及时发现和修复破损、老化的广告牌，预防因广告牌老化、破损引起的安全事故；二是对违规设置和超期使用的广告牌进行纠正和处罚，保障市民的合法权益；三是为城市管理部门提供数据支持，帮助其更好地了解城市广告牌的状况，为城市美化 and 市容市貌的提升提供依据和支持。

广告牌的安全事件以及由此产生的责任纠纷在全国各地都有发生。大多数广告牌都是钢制的，如果设计和施工不合适，将影响建筑结构的安全性和功能性。在使用广告牌时，广告牌本身的腐蚀和焊缝的破裂也会造成安全隐患。因此，广告牌检测、广告牌安全性鉴定和广告牌定期监控是必须认真对待的问题。户外广告牌现场检测结果：

### 1 结构体系检查

该店招店牌为空间桁架结构体系，主要受力构件为角钢；受检店招店牌支座采用锚栓与主体结构连接。

### 2 结构完损状况检测

#### (1) 构件、节点完损检测

检测结果表明，钢结构杆件未见明显挠曲变形及损坏，连接节点未发现松动，焊缝外形均匀，与主体连接处未发现明显损伤。受检店招店牌结构基本完好，节点连接基本完好。

#### (2) 防腐现状

检测结果表明，构件表面光滑，连接处无毛刺、满瘤和多余结块，防腐层与钢构件结合牢固，防腐涂层基本完好。

广告牌检测的流程一般包括以下几个步骤：数据采集、数据预处理、特征提取、分类和识别等。数据采集是广告牌检测的第一步，可以通过多种方式获取数据，例如采用高精度的相机拍摄广告牌照片、采集相关的图像或视频数据等。数据预处理是对采集的数据进行处理和分析的过程，包括图像增强、滤波去噪等操作。特征提取是从数据中提取出与广告牌相关的特征信息，例如颜色、形状、尺寸等。分类和识别是对提取的特征信息进行分类和识别，以确定广告牌的类型、内容等信息。

广告牌检测的要求：

- 1、户外广告设施的安全检测鉴定人必须具有检测资质，并按现行国家有关质量验收规范认真组织检测鉴定。
- 2、户外广告设施安全检测的技术要求应符合《城市户外广告设施技术规范》CJJ149-2010、《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB 50202和《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303的有关规定。
- 3、户外广告设施可靠度应根据设计施工图及现场测试的实际结构尺寸，进行户外广告设施钢结构的强度、刚度和稳定性及基础抗倾覆性方面的验算复核。
- 4、户外广告设施安全检测报告必须对其结构的强度、刚度和稳定性作出验算复核评估，对户外广告设施的焊接、防腐、电气和防雷等方面作出评价，并对户外广告设施整体的可靠度作出综合评定。

安徽京翼建筑工程检测有限公司是正规第三方广告牌检测政府备案单位，我公司本着“公正、科学、高效、严谨”的经营理念，迅速成长为安徽地区经验丰富的房屋质量检测鉴定单位之一。服务领域包括：钢结构检测、工业建筑、办公楼、商业楼、学校教学楼、住宅社区、幼儿园等建筑鉴定，房屋安全检测业务拓展到安徽省、河南省、江苏省等区域！

户外广告牌检测评定标准：

- (1) 《户外招牌设置技术规范》（SR9-2009）；
- (2) 《户外广告设施钢结构技术规程》（CECS 148:2003）
- (3) 《建筑结构荷载规范》（GB50009-2012）；
- (4) 《钢结构设计规范》（GB50017-2003）；
- (5) 《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205-2001）；
- (6) 《钢结构现场检测技术标准》（GB/T50621-2010）；
- (7) 《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303-2015）。