

# 上街区户外广告牌及LED灯结构安全检测服务

产品名称	上街区户外广告牌及LED灯结构安全检测服务
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	广告牌鉴定:墙面-屋顶-钢结构鉴定中心 检测项目:全国 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

## 产品详情

本公司广告牌安全检测鉴定报告项目实例：

某广告牌位于河南省开封市某商业区，广告牌立柱总高7.5m，采用H200×200×8×12的H型钢立柱，采用100mm×60mm的角钢连接。地面以下采用混凝土基础，基础尺寸为1.5m×2.0m×1.5m。广告牌在风荷载作用下，立柱承受弯矩和剪力。根据《钢结构设计规范》GB50017-2003，对广告牌立柱进行弯曲正应力和剪应力的计算。

2. 广告牌立柱中间基座立柱为计算对象，其受弯高度为立柱间距，约为4.2m。根据《钢结构设计规范》GB50017-2003，对广告牌立柱进行弯曲正应力和剪应力的计算。计算结果表明，广告牌立柱的弯曲正应力和剪应力均满足规范要求，广告牌结构是安全的。

广告牌安全检测鉴定内容如下：

首先，对广告牌的强度和刚度进行核算。其次，对广告牌的防腐和节点连接的外观进行检测。最后，对广告牌的连接节点进行详细检测。

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。

根据《钢结构设计规范》GB50017-2003，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，根据检测结果提出合理建议。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，并根据评估结果提出安全检测建议。广告牌的检测费用由委托方承担，\*\*广告牌安全检测报告的检测费用较低。