

# 什邡市钢结构广告牌质量检验服务

产品名称	什邡市钢结构广告牌质量检验服务
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方米
规格参数	检测方:住建工程检测 检测分类:广告牌安全排查 产地:全国安全检测机构
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

## 产品详情

### 广告牌安全检测鉴定第三方机构

广告牌安全检测，随着户外广告设施使用的增长，设施结构本身长期受自然环境因素和外界有害介质侵蚀的影响，造成构件表面油漆的风化、构件的锈蚀、螺栓的松动及焊缝的开裂等现象，由于单位对受损构件未及时维护整改，在突发的大风(例如每年的台风)或长期反复风荷载作用下，造成结构坍塌破坏。

### 广告牌检测范围：

#### 1、基础检测：

基础检测包括：广告牌钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况，柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况，广告牌桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况，广告牌的轴网尺寸，钢柱壁厚度等。

#### 2、材料检测：

材料检测包括：混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。

#### 3、连接质量与性能检测：

广告牌连接质量与性能检测包括：焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。

#### 4、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。

#### 5、广告牌动力特性：

对广告牌进行动力测试，得到振动的频率、振幅等，分析广告牌与周边建筑之间的动力特性。

## 6、广告牌结构荷载试验：

对于大型复杂钢结构体系，可进行原位非破坏性实荷检验，直接检验结构性能。

**结构强度检测：**主要检查广告牌的受力构件是否满足设计要求，包括钢材的规格、厚度、防腐涂层等指标是否合格。这些构件在广告牌的使用过程中承担着重要的承重和支撑作用，因此其强度和稳定性至关重要。

**稳定性检测：**主要评估广告牌在各种风载、雪载等外力作用下的稳定性。通过模拟实际情况进行振动、抗压、抗风等试验，判断广告牌是否存在倒塌、脱落等安全隐患。这对于确保广告牌在恶劣天气条件下的安全性具有重要意义。

**连接方式检测：**主要检查广告牌与墙面的连接是否牢固可靠，包括焊接、螺栓连接等。同时，要检查连接件是否老化、锈蚀等问题。连接方式的牢固性直接关系到广告牌的稳定性和安全性，因此必须严格把关。

**外观与设备检测：**对广告牌的外观、面板、灯布、扎绳管等进行全面检查，分析损坏原因，记录杆件与钢柱的变形情况。此外，还需检测广告牌的照明系统、控制系统等是否正常运行，是否存在漏电、过载等安全隐患。

在检测过程中，应使用专业的检测工具和设备，遵循相关标准和规范，确保检测结果的准确性和可靠性。如果发现任何问题或隐患，应及时进行整改和加固，以确保广告牌的安全使用。

此外，竣工安全检测只是广告牌安全管理的一部分。在使用过程中，还应定期对广告牌进行维护和检查，及时发现和处理潜在的安全问题。同时，加强广告牌的安全管理和培训，提高相关人员的安全意识和操作技能，也是确保广告牌安全使用的重要措施。