

济宁市第三方广告牌结构质量鉴定服务

产品名称	济宁市第三方广告牌结构质量鉴定服务
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:建筑工程检测 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。

现场检测与勘查1. 外观检查：对广告牌的外观进行全面检查，包括是否存在锈蚀、变形、裂缝等损伤，以及连接部位是否牢固。2.

结构件检测：对广告牌的主要受力构件进行检测，包括截面尺寸、材料强度等。3.

基础稳定性检测：对广告牌的基础进行稳定性检测，包括地基承载力、沉降量等。4.

电气系统检测：对广告牌的电气系统进行检测，包括电线电缆、电器元件、避雷系统等。5.

照明系统检测：对广告牌的照明系统进行检测，包括光源、灯具、控制系统等。6. 防腐与防锈检测：对广告牌的防腐与防锈措施进行检测，包括涂层厚度、附着力等。三、分析评估与结论1.

数据整理与分析：对现场检测与勘查的数据进行整理与分析，确定各项指标是否符合相关标准要求。2.

安全性评估：根据检测数据，对广告牌的安全性进行评估，确定是否存在安全隐患。3. 结论与建议：根据分析评估结果，得出结论并提出相应的建议措施，为广告牌的维修加固或拆除提供依据。

报告编制与归档1. 编制检测鉴定报告：根据现场检测与勘查情况、分析评估结果等，编制详细的广告牌质量安全检测鉴定报告。报告中应包含概述、依据、检测方案、现场检测与勘查情况、分析评估结论等内容。2. 归档备案：将检测鉴定报告及相关资料归档备案，以便日后查阅和调用。综上所述，广告牌质量安全检测鉴定是一项重要的工作，需要遵循相关法律法规和技术标准，确保广告牌的安全可靠。通过本文的详解，希望能为相关人员提供有益的参考和借鉴。