

贵阳市户外广告牌质量安全检测鉴定流程及收费标准

产品名称	贵阳市户外广告牌质量安全检测鉴定流程及收费标准
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	500.00/个
规格参数	品牌:深圳市住建工程检测有限公司 服务项目:房屋安全检测 检测时间:10-15工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13590461208

产品详情

广告设置者对广告设施负有安全管理责任，应当定期进行安全检查，加强维护，保证其牢固

安全；遇大风等恶劣天气，应当采取安全防范措施。设置期间设置人应当按照有关安全技术标准的规定

每年定期进行安全检测，并向市安全生产监督管理部门、市建设规划行政主管部门和市市容行政主管部门

提交安全检测报告；对安全检测不合格的广告牌安全检测就要使用一定的仪器、设备、工具等技术手

段，对广告牌结构已经原材料的外观或内部的物理性能、化学性能等进行测试，并对检测数据进行加工

、处理、分析。

既有对广告牌结构性能检测的目的，简而言之，就是为广告牌结构的可靠性鉴定及建筑物的维修、加固

、改造提供必要的技术参数。

结构检测是既有建筑物鉴定与加固改造工作的一项重要内容，也是该项工作的基础。没有检测的数据，则鉴定与加固改造工作也难以顺利实施户外广告设施，设置人应当立即整修或者拆除。

一、广告牌质量检测工作流程，具体安排如下：

- 1、签订广告牌检测技术服务合同，了解工程背景，确定检测目的、检测范围、检测内容。
- 2、制定检测方案。通过委托单位提供的相关原始资料，制定详细检测方案。
- 3、现场检测。现场检测分结构检测、变形检测两组进行。
- 4、现场检测和室内结果的整理分析。现场检测人员将整理后的数据和原始记录一并提交给项目负责人，由项目负责人汇总、分析并校核现场检测结果。如发现异常数据或未按检测方案执行，则再次组织技术人员赴现场进行补充检测。
- 5、分析、综合评估。检测报告撰写、校对与审核，提交检测报告。

二、规范标准：

《既有建筑物结构检测与评定标准》(DG/T J08-804-2005)

《冷弯薄壁型钢结构技术规程》(G018-2002)

《建筑钢结构焊接技术规程》(JGJ81-2002)

《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS148-2003)

《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》(JGJ80-91)

三、检测内容如下：

- 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。

6、根据广告牌结构的材料力学性能，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，验算广告牌的承载力。

7、根据相关规范标准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，并根据检测结果提出合理建议。出具的安全性检测评估报告的广告牌安全检测，多年广告牌检测经验的检测，业内中较低的检测收费，保障广告牌安全检测评估报告的性和法律效力，同时也给广大客户打来了真正的方便、和实惠。

四、钢结构广告牌日常维护应注意以下几点：

1、严格选材：

要选择钢材时，要对钢结构所用钢材的化学成份、机械性能进行测试，并对钢材的外观进行检查，弃置有裂纹、锈斑和等缺陷的材料。

2、谨慎施工：

在广告牌的构建过程中，应避免对所使用钢材的外表进行损伤，对关键的受力部位，禁止打孔和焊接。

3、定期检测：

在广告牌投入使用之后，应定期对其安全性进行检查，及时发现并更换受损、老化的构件。若主构件出现较严重的老化或损伤，应考虑采取加固措施。

4、注意防腐：

常用的钢材防腐措施有：在钢材表面涂刷油漆，或在构件表面喷镀金属保护层;不同金属接触也会造成腐蚀，若构建中使用了不同金属材料，应对其接触面进行绝缘处理;另外在设计时，还应注意材料的放置，避免钢材凹槽朝上造成积水而引起材质锈蚀。当户外广告牌钢结构物存在设计缺陷或受外力损伤，影响其牢固性时，应及时对其进行加固。

我们公司本着“以信为天，以诚为本”的经营理念为宗旨，热诚的服务，优良的服务，顾客满意。