

# 郑州广告牌检测鉴定-现场检测鉴定过程

产品名称	郑州广告牌检测鉴定-现场检测鉴定过程
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	新闻资讯:广告牌鉴定中心 头条见闻:广告牌检测报告
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13629841843 13629841843

## 产品详情

郑州广告牌检测鉴定-现场检测鉴定过程

广告牌检测过程：

一、现场检测前的准备工作：

- 1、明确项目检测目的和要求，现场踏勘检测广告牌，与相关人员交流沟通，初步了解广告牌特点及检测实施难易程度。
- 2、调取检测广告牌结构设计图纸、及修缮改造历史等资料，如没有结构图纸将进行现场勘察初步绘制广告牌结构示意图。

二、现场检测：

- 1、广告牌测绘：现场对广告牌的结构进行测绘，绘制或复核广告牌的结构图。
- 2、广告牌钢结构整体变形测量：采用全站仪对广告牌钢结构的立柱进行倾斜率测量。

3、广告牌完损状况检测：全面普查广告牌损伤状况，如承重构件裂缝与变形、装饰损伤、地脚螺栓按照缺陷检测，并检查螺栓和墙面的连接情况，看是否存在松动、变形、脱落、错位、剪断、延迟断裂和损伤情况等；以文字、照片、图示等方式完整记录损坏的部位、范围及程度等情况，区分结构性损伤与非结构性损伤。同时与相关单位沟通交流，查询广告牌历史，确认广告牌现在使用荷载情况。

4、广告牌与主体结构连接性能检测：现场需对广告牌与主体结构连接性能检测，检查螺栓的型号、尺寸、预埋深度以及和主体结构的连接部位。对于焊接部位可以采用无损探伤的方式进行检测。

5、广告牌钢结构钢材材料强度检测：根据广告牌钢结构的现场实际情况，采用布氏硬度计，参照《金属布氏硬度第1部分：试验方法》(GB/T231.1-2009)和《黑色金属硬度及强度换算值》(GB/T1172-1999)进行钢结构强度现场抽样检测，构件、节点及连接的锈蚀处，应查明锈蚀深度或板件厚度减少的程度，以及锈坑、锈烂的状况及范围。

以下情形禁止设置户外招牌：

一、占用市政公用设施或各类架空管线设置，或者影响市政公用设施正常使用的；

二、不符合交通、消防安全的要求，影响车辆、行人安全，妨碍安全疏散、灭火救援、建筑防排烟的；

三、妨碍他人生产经营或者居民正常生活，影响他人对建（构）筑物合法使用的；

四、利用违法建（构）筑物、违法外立面或附加设施、危房等设置，或者设置后危及建（构）筑物及其外立面或附加设施安全的；

五、在建（构）筑物屋顶或围墙顶部设置的；

六、超出建筑女儿墙部位设置的；

七、利用建筑幕墙玻璃、采光玻璃、橱窗玻璃设置且影响其安全的；

八、在墙体保温材料燃烧性能低于B1级的建筑外墙上设置户外招牌的；

九、在经市批准的南京路步行商业街（南京东路区段）以外区域设置大型侧招的；

十、在砖木结构的建筑物外立面上设置箱体式整体结构招牌的；

十一、场地宽度小于5m的区域设置立式招牌的，或设置后单侧行人通行宽度小于4m的；

润诚建筑安全检测单位，欢迎致电咨询

十二、设置使用动态视频或者音频方式的户外招牌；

十三、使用室内装饰材料，或者离地2.5m以上高度（部位）使用玻璃、大理石、石膏板等自重大、易破碎的材料。