

襄阳广告牌检测标准户外广告牌安全检测机构

产品名称	襄阳广告牌检测标准户外广告牌安全检测机构
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测公司:第三方检测机构 检测报告:一式四份 检测类型:广告牌安全检测
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

产品详情

襄阳广告牌检测标准户外广告牌安全检测机构规程明确，新安装的户外广告牌钢结构使用2-3年后，必须进行安全检测。经安全检测并取得安全使用许可证的户外广告牌钢结构，可使用2年(油漆)-5年(热浸锌)。此后，用油漆防腐的钢结构每2-3年应检测一次，用热浸锌防腐的钢结构每5-8年应检测一次。

襄阳广告牌检测负责人高级工程师介绍说，户外广告牌钢结构应进行下列安全检测:

- 1 户外广告牌钢结构的强度、刚度和稳定性的验算复核，以及制作、安装质量的检查;
- 2 户外广告牌钢结构防腐和节点连接外观的检测;
- 3 户外广告牌地脚螺栓、基础的安全检测;
- 4 电器和避雷接地系统的安全检测。

户外广告牌检测后，对不符合要求的部位应提出处理意见。经处理并补测合格和获得安全使用许可证后，方能进入下一阶段的使用。户外广告牌安全检测必须由具有专业检测资质的单位(部门)进行。户外广告牌的产权单位，应按时向主管部门和有资质的专业部门申报检测。

户外广告牌做安全检测鉴定。

01 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。

02 户外广告牌安全检测鉴定中材料检测

材料检测包括：

混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。

混凝土柱强度可以通过回弹法对混凝土强度进行检测，判断是否符合《户外广告设施检验规范》。

钢结构性能检测可分为钢结构强度、钢结构腐蚀、节点连接、抗拉强度等。

当抗拉强度不满足要求时，应补充取样进行拉伸试验，补充试验应将同类构件同一规格的钢材划为一批，每批抽样3个。

03 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。

对设计上要求全焊透的一、二级焊缝和设计上没有要求的钢材等强对焊拼接焊缝的质量，可采用超声波探伤的方法检测。

04 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。

05 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。

06 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。

对结构或构件的承载力有疑义时，可进行原型或足尺模型荷载试验。试验应委托具有足够设备能力的专门机构进行。试验前应制定详细的试验方案，包括试验目的、试件的选取或制作、加载装置、测点布置和测试仪器、加载步骤以及试验结果的评定方法等。钢结构杆件的应力，可根据实际条件选用电阻应变仪或其他有效的方法进行检测。