

沈阳市润诚广告牌安全检测单位，广告牌安全检测标准

产品名称	沈阳市润诚广告牌安全检测单位，广告牌安全检测标准
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
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	13014623176 13014623176

产品详情

广告牌检测

，一个不容忽视的基础检测项目户外广告业务近几年在中国市场迅速发展。这种“迅速”不仅体现在行业规模短时间之内的不断扩大上，还体现在新兴户外媒体形式的“快速”推出及被市场认可、接受。

广告牌检测范围：

- 1、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：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：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。

户外[广告牌检测](#)内容如下：

- 1、广告牌与原有建筑物的连接可靠牢固，连接埋置固定部位和连接件强度等同，设置广告牌不损坏附着建筑物结构、防水层及其外装饰，广告结构件已进行防锈处理；

- 2、广告设施结构维护,发现有生锈、油漆脱落、等现象进行清理、除锈、修复和重新涂装；
- 3、构件连接点（焊缝、螺栓和锚栓）的检查，没有发现节点松动或焊缝有裂痕；
- 4、对照明、供电、电器控制设备进行检查，对出现的损坏，进行了修复；
- 5、广告牌结构定期检测，以保证在设置年限内的可靠使用广告牌结构竣工验收满两年后，应每年检测一次。

广告牌检测技术方案现场检测：

- 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：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