

# 南京，苏州，无锡，南通，常州广告牌承载力稳定性安全性检测鉴定（无损）快速出报告的单位

产品名称	南京，苏州，无锡，南通，常州广告牌承载力稳定性安全性检测鉴定（无损）快速出报告的单位
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	1.00/件
规格参数	承接全国工程质量检测鉴定:欢迎业务合作
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	17710097515 17710097515

## 产品详情

### 一、检测内容

#### 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。

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。

### 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。

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。

### 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。

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。

江苏省服务城市：南京，苏州，无锡，南通，常州，徐州，扬州，盐城，泰州，镇江，淮安，宿迁，连云港

河南润诚工程质量检测有限公司承接全国各省市)工程质量检测鉴定业务:建筑结构检测鉴定(安全性、可靠性、危险性等)、屋面结构承载力检测鉴定(屋面光伏等)厂房承载力检测鉴定、钢结构质量安全检测鉴定、外企验厂类结构安全检测鉴定、广告牌结构安全检测鉴定、房屋竣工验收类(结构安全检测鉴定)、房屋加层、改造结构安全检测鉴定、学校幼儿园抗震安全检测鉴定、其它类型结构安全检测鉴定等。快速出检测鉴定报告。