

# 南通市广告牌检测中心--润诚检测

产品名称	南通市广告牌检测中心--润诚检测
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

广告牌检测内容：

### 1、基础检测

- (1)广告牌钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况，
- (2)柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况。
- (3)广告牌桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况，
- (4)广告牌的轴网尺寸，
- (5)钢柱壁厚度等。

### 2、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。

### 3、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。

### 4、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，

## 5、材料检测

(1)混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。

(2)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》。

(3)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。

(4)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

## 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。

河南润诚工程质量检测有限公司，欢迎前来咨询！