

# 南京广告设施检测广告牌城建报批名单

产品名称	南京广告设施检测广告牌城建报批名单
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2800.00/个
规格参数	广告牌检测:广告牌无损鉴定中心 广告牌质量检测:广告牌安全评估报告 全国广告牌安全检测:第三方广告牌检测公司
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

### 南京广告设施检测广告牌城建报批名单

随着城市建设和广告业的不断发展，户外广告牌在城市中的数量日益增多，给城市景观和公共安全带来了新的挑战。为了确保户外广告牌的安全性和稳定性，相关部门要求对户外广告牌进行定期检测。本名单列出了在南京地区需要进行检测的广告牌项目，以便相关单位及时安排检测工作。

一、通常状况下，广告牌需求每两年停止一次构造平安检测审定，审定合格方可继续投入运用。广告牌检测的项目内容大致有以下几个方面：

1. 材料强度检测：对广告牌的主体结构材料进行强度检测，确保其符合设计要求。

### 二、户外广告牌检测内容及方法

(1) 材料强度检测：对广告牌的主体结构材料进行强度检测，确保其符合设计要求。

### 三、户外广告牌主要检测内容：

#### 1、基础检测

- (1) 广告牌钢柱表面油漆剥落情况与锈蚀程度
- (2) 柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆是否拧紧等情况
- (3) 广告牌桁架杆件油漆剥落情况与锈蚀程度、广告牌的钢柱壁厚度、轴网尺寸等。

#### 2、材料检测

- (1) 钢结构性能检测和混凝土柱强度检测。混凝土柱强度可以通过回弹法进行检测，判断是否符合《户外广告设施安全技术规范》的要求。
- (2) 钢结构性能检测可分为钢结构腐蚀、钢结构强度、抗拉强度、节点连接等。
- (3) 当钢结构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

### 3、连接质量与性能检测

(1)检测广告牌的焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。

(2)对设计无要求的全焊透的一、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，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，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。

## 四、建筑工程广告牌检测的内容：

1、广告牌检测底座的水平、强度等指标。

2、广告牌检测整体结构装配和焊接质量。

3、广告牌检测的避雷、绝缘、除锈性能指标。

4、广告牌检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。

5、广告牌检测装备完毕后对周围环境的影响。