

# 成都广告牌安全检测鉴定程序

产品名称	成都广告牌安全检测鉴定程序
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/块
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

### 成都广告牌安全检测鉴定程序

一、成都广告牌安全检测鉴定内容如下：

- 1.调查广告牌的结构特点、结构布置与构造情况等。
- 2.全面检测广告牌的结构、外观和设备的完损程度，分析损坏原因。
- 3.检测广告牌的杆件与钢柱的变形情况。
- 4.根据委托方提供的图纸对广告牌构件的截面尺寸进行复核。
- 5.检测广告牌杆件连接节点焊缝和广告牌锚栓连接情况。

根据广告牌结构的材料力学性能，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，验算广告牌承载力。根据规范标准结合现场的检测数据及计算分析结果，对广告牌进行安全性，并根据检测结果提出处理建议。

二、成都广告牌安全检测鉴定，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《户外广告牌安全检测鉴定标准》。
- (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)当钢结构每批抽样不满足要求时，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

### 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。

## 三、成都广告牌安全检测鉴定，楼体墙面广告牌检测检查的相关内容如下：

1.基层水平、实力等指标。

2.整体结构组装和焊接质量。

3.防雷、绝缘、防腐性能指标。

4.审查设计、批准、安装和原材料等文件。

5.户外地板广告牌检测对周围环境的影响。

楼体墙面广告牌检测需要检查重量、温度、水平、地震荷载作用，楼体墙面广告牌检测也需要进行相应

## 四、成都广告牌安全检测鉴定全过程：

### 一、检测试验前的准备：

特征和检测项目检测方法和规定，现场踏勘检验广告牌子，与相关负责人交流互动，进一步了解广告牌子

勘察基本制作广告牌子构造设计意图。及整修更新改造历史时间等相关资料，若没有结构设计图会进行实地

### 二、检测试验：

1、广告牌子测绘工程：现场对广告牌子的构造开展测绘工程，制作或核查广告牌子的框架图。

2、广告牌子钢架结构总体变形测量：选用RTK对广告牌子钢结构立杆开展倾斜率\*\*测量。

对广告牌子负重等级情况检验，全面普查广告牌子损害情况，对承重结构焊缝长度变形、装饰设计损害、