

# 深圳市宝安区广告牌检测鉴定第三方机构

产品名称	深圳市宝安区广告牌检测鉴定第三方机构
公司名称	深圳市中振房屋检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区航城街道钟屋社区中信领航里程东区12-A-802
联系电话	13600140070 13600140070

## 产品详情

广告牌子检验全过程：

### 一、当场检验前的准备工作：

- 1、确立新项目检验意义和规定，现场踏勘检验广告牌子，与有关工作人员沟通交流，基本掌握广告牌子特性及检验执行难度系数水平。
- 2、读取检验广告牌子构造设计图、及整修更新改造历史时间等材料，如沒有构造工程图纸将开展实地勘测基本制作广告牌子结构示意图。

### 二、当场检验：

- 1、广告牌子测绘工程：当场对广告牌子的结构特征开展测绘工程，制作或核查广告牌子的框架图。
- 2、广告牌子钢架结构总体形变精确测量：选用全站仪对广告牌子钢结构工程的立杆开展歪斜率精确测量。
- 3、广告牌子完损情况检验：全方位调查广告牌子损害情况，如载重预制构件缝隙与形变、装饰设计损害、地脚螺丝依照视觉检测，并查验螺丝和墙壁的联接状况，看是不是出现松脱、形变、掉下来、移位、弄断、延迟时间破裂和损害状况等;以文本、相片、图例等方法详细纪录毁坏的位置、范畴及水平等状况，区别结构型损害和非结构型损害。与此同时与有关企业沟通交流，查看广告牌子历史时间，确定广告

牌子如今应用载荷状况。

4、广告牌子与主体工程联接特性检验：当场需对广告牌子与主体工程联接特性检验，查验螺丝的型号规格、规格、预埋件深层及其和框架结构的衔接位置。针对电焊焊接位置能够选用无损探伤的形式实现检验。

5、广告牌子钢架结构钢材材料抗压强度检验：依据广告牌子钢结构工程的施工现场具体情况，选用布氏硬度计，参考《金属布氏硬度第1部分：试验方法》(GB/T231.1-2009)和《黑色金属硬度及强度换算值》(GB/T1172-1999)开展钢架结构抗压强度当场取样检验，预制构件、连接点及衔接的生锈处，应查清生锈深层或零件薄厚降低的水平，及其锈坑、锈烂的现象及范畴。

钢架结构广告牌子日常维护保养应留意以下几个方面：

#### 1、严苛选料：

要挑选不锈钢板材时，要对钢架结构常用不锈钢板材的有机化学成分、物理性能开展检测，并对材料的外形开展查验，废置有裂痕、锈迹和等问题的原材料。

#### 2、慎重工程施工：

在宣传牌的搭建全过程中，应防止对所采用材料的外观开展损害，对重要的受压位置，严禁钻孔和电焊焊接。

#### 3、按时检验：

在广告牌子交付使用以后，应定时对其安全系数开展查验，及时处理并拆换损伤、脆化的预制构件。若主预制构件发生较明显的衰老或损害，应考虑到采用固定对策。

#### 4、留意防腐蚀：

常见的不锈钢板材防腐蚀对策有：在钢才表层刷涂漆料，或在部件表层镀洛金属材料防护层;不一样金属材料触碰也会产生浸蚀，若搭建中采用了不一样金属复合材料，解决其表面开展绝缘层解决;此外在设计方案时，还应特别注意材质的置放，防止不锈钢板材凹形槽朝上导致存水而造成材料生锈。当户外广告钢架结构物存有设计方案缺点或受外力作用损害，危害其坚固性时，应立即对其完成结构加固。

广告牌子无损检测技术计划方案当场检验：

#### 1、广告牌子测绘工程：

当场对广告牌子的结构特征开展测绘工程，制作或核查广告牌子的框架图。

## 2、广告牌子钢架结构总体形变精确测量：

选用全站仪对广告牌子钢结构工程的立杆开展歪斜率精确测量。

## 3、广告牌子完损情况检验：

全方位调查广告牌子损害情况，如载重预制构件缝隙与形变、装饰设计损害、地脚螺丝依照视觉检测，并查验螺丝和墙壁的联接状况，看是不是出现松脱、形变、掉下来、移位、弄断、延迟时间破裂和损害状况等；以文本、相片、图例等方法详细纪录毁坏的位置、范畴及水平等状况，区别结构型损害和非结构型损害。与此同时与有关企业沟通交流，查看广告牌子历史时间，确定广告牌子如今应用载荷状况。

## 4、广告牌子与主体工程联接特性检验：

当场需对广告牌子与主体工程联接特性检验，查验螺丝的型号规格、规格、预埋件深层及其和框架结构的衔接位置。针对电焊焊接位置能够选用无损探伤的形式实现检验。