

# 泉州市广告牌安全检测鉴定报告有效期多久

产品名称	泉州市广告牌安全检测鉴定报告有效期多久
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/平方
规格参数	每天新闻:广告牌结构检测
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302 (注册地址)
联系电话	13828755330

## 产品详情

泉州市广告牌安全检测鉴定报告有效期多久\*新闻报道

户外广告牌越来越高或者坐落在屋顶。这些户外广告牌大多是钢结构，容易遭到雨水的侵蚀，在夏日狂风暴雨下，特别容易倒塌，对周边建筑造成损害。因此需要对户外广告牌做安全检测鉴定。

### 01 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。

### 02 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。

### 03 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。

### 04 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。

### 05 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。

### 06 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。

广告牌检测就是使用一系列检测的仪器、设备、工具和软件验算等技术手段，对广告牌结构、原材料的外观或内部的物理性能、化学性能等进行测试，并对检测数据进行加工、处理、分析，以得出结论。户外广告设施作为广告载体的一种，以其独特的设置位置，对企业的产品质量、社会形象、文化内涵宣传等方面起到了积极作用。由于户外广告设施结构和位置的特殊性，对其本身的质量提出了较高的要求，也存在着由于户外广告牌在恶劣环境下损坏、倒塌，造成周边人员的伤害与财产损失的事件时有发生。

检测项目：广告牌检测。

适用范围：广告牌安全检测、落地广告牌检测、高炮广告牌检测、单立柱广告牌检测、墙体广告牌检测、楼顶广告牌检测、高速公路广告牌检测、公路广告牌检测、收费站广告牌检测、地铁站广告牌检测以及各类店招检测等领域。

检测内容：

- 1、广告牌底座的水平、强度等指标。
- 2、广告牌整体结构装配和焊接质量。
- 3、广告牌的避雷、绝缘、防腐性能指标。
- 4、广告牌的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。
- 5、广告牌装备完毕后对周围环境的影响。

检测标准：

- 1、CECS148-2003《户外广告设施钢结构技术规程》
- 2、GB50205-2001《钢结构工程施工质量验收规范》
- 3、GB50018-2002《冷弯薄壁型钢结构技术规程》
- 4、GB50661-2011《钢结构焊接规范》
- 5、DB37/T487-2004《户外广告设施检验规范》
- 6、JGJ81-2002《建筑钢结构焊接技术规程》
- 7、JGJ82-91《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》
- 8、DG/T J08-804-2005《既有建筑物结构检测与评定标准》

户外广告设置者对户外广告设施负有安全管理责任，应当定期进行安全检查，加强维护，保证其牢固安全。遇大风等恶劣天气，应当采取安全防范措施。设置期间设置人应当按照有关安全技术标准的规定每年定期进行广告牌安全检测，并向市安全生产监督管理部门、市建设规划行政主管部门和市市容行政主管部门提交广告牌安全检测报告。对广告牌安全检测不合格的户外广告设施，设置人应当立即整修或者拆除。其中，广告牌安全检测需要联系具有相应检测资质的检测机构进行广告牌安全检测。