

# 肇庆市钢结构广告牌批量排查机构

产品名称	肇庆市钢结构广告牌批量排查机构
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/件
规格参数	检测方:住建工程检测 检测分类:广告牌安全排查 产地:全国安全检测机构
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

## 产品详情

### 一、各种广告牌子检测服务要求：

(一) 未经许可禁止在人行横道上设定户外广告牌、标示；审核批准设在人行横道里的单立式广告牌子相对高度不能低于2.5米；

(二) 设定、张挂在关键街道的户外广告牌、标示，应统一规划，严格标准，合乎大城市容颜规定；

(三) 在关键街道社区两边新创建大中型房屋建筑上设定大型户外广告、标识的，是与主体结构与此同时设计方案；

(四) 设在繁华地段及地铁站、城市广场等关键公共场合的宣传、标示，需要以高质量彩灯等作为媒介；

(五) 商业服务橱窗广告设定应与门店占比融洽，制做标准，保持清洁美观大方；

(六) 广告宣传、标示设置、挂设不可危害视野、妨碍交通；不可危害公用设施的正常运行；不可毁坏林木和园林景观绿化；不可影响市容观瞻；

(七) 临街门头广告牌标示，倡导一店一匾，推行统一规格型号、统一标准，保障总体融洽。一门多的，宜选用一块横匾好几个名称的门头广告牌；

(八) 不可在市区关键路面两侧巷子口设定、张挂招牌。

1. 宣传广告与原先房屋建筑连接可靠,牢固安全系数。连接铺设固定不变部位和联接件抗拉强度相当于2. 中间验收由工程监理公司和建筑企业参加，协作工程验收并出具书面说明。3. 工程验收应当按照在我国有关规定执行《施工规范》。

4.户外高速广告牌结构耐腐蚀维修保养每年都会进行一次，发觉生锈、油漆脱落、情况应做权冠消除、防锈、修复，再度刷防腐漆。5.预制件构件连接点(电焊焊接、地脚螺丝、地脚螺栓)每年都会检查一次，发现电焊焊接有缝隙、节点松动，应及时修补及扭紧。6.在疾风多发时间范围前，处理户外广告塔结构进行定期维护维修保养，关键在于承载力、弯曲应变、结构节点、连接电焊焊接、地脚螺丝。7.大风季节处理户外广告塔表层连接牢固水准进行维修保养和固定处理。对塑料膜结构的广告方案处理其牢固度、强风化、变老水准进行维护和工程加固，镀锌钢丝绳的钢筋连接要牢固可靠。8.户外广告塔结构要定期进行计量检测，以保证在设置年限内的安全操作规程，户外广告高耸的结构工程验收满五年后，应每年一年计量检测一次。9.检查、检测内容

## 二、建筑工程广告牌检测具体内容：

- 1、广告牌检测底座的水平、抗拉强度等相关信息。
- 2、广告牌检测总体结构安装及焊缝质量。
- 3、广告牌检测的避雷、电缆护套、耐腐蚀技术参数。
- 4、广告牌检测设计方案、审批、拼装、原材料等相关材料性原材料审批。
- 5、广告牌检测武器结束后对周围环境的重要性。

## 三、门头广告牌构造检测要求

- 1.人们仔细观察和测量的方法检测杆的变形和板形变等，并测量变形整个过程。应当依据电流值《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205进行变形鉴定。认真观察或锤击可以检测到松动或裂开的螺钉和地脚螺栓。承重构件的腐蚀，腐蚀水准也可以根据《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB 8923确立，并且应测量不锈钢规格的生锈层面上。
- 2.广告牌检测除了以上的检测项目外，也是有门头广告牌安全性鉴定，具体可以根据CECS148-2003《户外广告设施钢结构技术规程条文说明》来测试，门头广告牌动力特性检测主要是通过检测振动的频率及振幅等信息来分析门头广告牌与房屋建筑动力特性。

## 四、检查内容：

- (1)制度的建立、执行情况：一是日常安全系数自纠自查管理制度。对归属于户外广告安全性终生担负，工作人员，建立检查岗位工作职责，分派检查周期，结合日常工作上，适当进行监督管理，通常情况下每月不能低于2次，然后把每一次检查情况，准时做好安全系数自纠自查记录。二是建立户外广告设施测试服务管理制度。按照户外广告设施排场规格，受风多少，其方案设计、制作安装及等标准规范和质量标准，每一年进行一次测试服务。尤其是在天气实况有风大等温度之前即之后，进行关键测试服务，确保万无一失。三是建立户外广告设施测试服务档案文件。凡经准予已设置的单面铝基板占地面积高于或等于10m<sup>2</sup>大中型户外广告设施，根据户外广告使用年限、所在城市、位置、设施耐冲击水准、制作设计公司、设计图样等尽量进行全面的办理备案，建立档案，以备检查。(2)检查户外广告设施安全生产、生产经营情况及抗冲击防灾减灾宣传特点，排查安全隐患得到的结果具体如下：1.门头广告牌与原先房屋建筑连接可靠,牢固安全系数。连接铺设固定不变部位和联接件抗拉强度相当于。设置门头广告牌不损坏黏附建筑物结构、卫生间防水及其外设计装饰。宣传广告零部件已进行防锈处理。
- 2.宣传广告机器设备结构维修保养，发觉生锈、油漆脱落、的情况进行清洁、防锈、修复和再度喷漆。
  - 3.预制件构件连接点(电焊焊接、地脚螺丝和地脚螺栓)查验，没有发现节点松动或电焊焊接有缝隙。
  - 4.对照明设备、供配电系统、电器产品自动控制系统开展安全检查。对所发生的损坏,进行了修复。
  - 5.门头广告牌结构准时检测,以保证在设置年限内的安全操作规程,门头广告牌结构工程验收满五年后,应每年一年检测一次。
  - 6.门头广告牌结构安全检测包括钢构架的腐蚀现象、支点受力点的牢固性、黏附建筑物

无干裂和损伤情况。 7.

宣传广告版面与钢构架连接牢固,灯架照明设备连接牢固,照明设备的防水结构正常。