

# 有效真实办理楼顶广告发光字安全性鉴定检测-如何收费

产品名称	有效真实办理楼顶广告发光字安全性鉴定检测-如何收费
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
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

### 有效真实办理楼顶广告发光字安全性鉴定检测-如何收费

损状况。广告牌检测需要注意的三个重点是广告牌设置位置、广告牌与被依附主体的连接情况，广告牌的完

一、广告牌设置位置：  
根据地标（DB31/T 977-2016）和（DB31/T 283-2015）规强制范要求：

屏等不得在建(构)筑物楼顶、玻璃幕墙表面、建筑用地红线范围以外牌。不得使用音频、LED屏、液晶  
广告装置的要求应符合消防安全的要求，不得影响车辆、行人安全，不得妨碍安全疏散。不同的地标

二、广告牌与被依附主体的连接情况：

三、广告牌的完损状况：

（1）涂层厚度、剥落及风化程度检测。在没有情况时，该项是要检测的；  
（2）构架(或杆件)锈蚀程度检测，涂层厚度、剥落及风化程度检测。在没有情况时，该项是要检测的；

（3）钢构件尺寸与偏差。  
（4）损伤与变形。钢材外观质量的检测可分为均匀性，是否有夹层、裂纹、非金属夹杂和明显的  
（5）构造。杆件的长细比的检测与核算，可按规定测定杆件的尺寸，应以实际尺寸核算杆件的长细比。

### 二、广告牌安全性检测内容及方法：

（1）材料强度检测；

（2）连接等项。广告牌结构的连接质量与性能的检测可分为焊接连接、焊钉（栓钉）连接、螺栓连接、螺栓

（3）钢构件尺寸与偏差。

（4）损伤与变形。钢材外观质量的检测可分为均匀性，是否有夹层、裂纹、非金属夹杂和明显的

（5）构造。杆件的长细比的检测与核算，可按规定测定杆件的尺寸，应以实际尺寸核算杆件的长细比。

- (6) 涂装。钢结构防护涂料的质量，应按现行相关产品标准对涂料质量的规定进行检测。
- 建筑物之可靠动力特性。可对广告牌进行动力测试，得到振动的频率、振幅等参数，用以分析广告牌与建筑物之可靠动力特性。
- (8) 安全性。根据以上检测结果，依据《户外广告设施技术规程》CECS1482003进行安全性。

### 三、广告牌检测的流程：

- 1、广告牌的构造布置、外观质量检测
- 2、广告牌构造布置检测
- 3、外观质量检测
- 4、构件几何尺寸复核及倾斜检测
- 5、构件几何尺寸复核
- 6、构件倾斜检测
- 7、广告牌节点焊缝及锚栓衔接状况检测
- 8、焊缝外表探伤检测
- 9、锚栓衔接状况检测
- 10、广告牌建模计算及剖析
- 11、检测结论与倡议

### 四、户外广告设施广告牌检测标准：

#### 一、规范标准：

- 《户外广告设施钢结构技术规程》CECS148-2003
- 《户外广告设施检验规范》DB37/T487-2004
- 《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001

#### 二、检测内容：

检查建筑物有建筑物防腐维护。设置广告不损坏附  
广告结构防腐维护，发现有锈蚀、油漆脱落、龟裂和风化等现象进行清理、除锈、修复和重新涂装。  
构件连接点(焊缝、螺栓和锚栓)的检查，没有发现节点松动或焊缝有裂痕。  
对照明、供电、电器控制设备进行检查。对出现的损坏，进行了修复。  
广告结构定期检测，以在设置年限内的安全使用，广告牌结构竣工验收满两年后，应每年检测一次。  
广告结构安全检测包括钢架的锈蚀情况、支撑受力点的牢固性、附着建筑物有无拉裂和破损情况。  
广告版面与钢架连接牢固,灯架灯具连接牢固，灯具的防水结构正常。