

常州户外广告结构安全鉴定机构-常熟鉴定机构分部

产品名称	常州户外广告结构安全鉴定机构-常熟鉴定机构分部
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.80/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

常州户外广告结构安全鉴定机构-常熟鉴定机构分部

一、常州户外广告结构安全鉴定机构，广告牌的安全检测鉴定流程

我检测专查牌的安全性能。检查广告牌的基础结构，包括钢杆、连接件等是否稳固并符合相关标准。

我检测牌的安全性能。对广告牌进行风压测试，以评估其在恶劣天气条件下的抗风能力。

我检测牌的安全性能。对广告牌进行风压测试，以评估其在恶劣天气条件下的抗风能力。

三、广告牌安全检测常见问题解答

1. 广告牌的寿命是多久

广告牌的寿命因材料和工艺而异，但一般来说，的广告牌寿命可达十年以上。

2. 在广告牌安装过程中有哪些注意事项

在广告牌安装过程中，应确保基础结构稳固，连接件可靠，对广告牌进行风压测试，并按照相关标准进

3. 如何判断广告牌是否具备抗风能力

广告牌的抗风能力取决于其基础结构和材料的选择，使用专业的测试设备进行风压测试来评估广告牌的

二、常州户外广告结构安全鉴定机构，现根据现场检测和分析计算结果提出该广告牌的结构安全性鉴定报告。

1 检测鉴定的内容、仪器及依据

2.1 检测鉴定内容

根据委托方提供的资料，结合本工程的具体情况，检测鉴定的主要内容如下：

- （1）对钢结构主要构件尺寸核查；
- （2）钢结构外观变形、锈蚀情况检查；

- (3) 检查钢结构使用过程中的损伤情况；
- (4) 检测钢结构焊缝的外观质量；
- (5) 柱脚锚栓检查；
- (6) 根据实际检测结果以及相关资料对结构进行整体验算，给出安全鉴定结论和使用建议。

2.2 检测鉴定仪器

- (1) 焊缝检验尺 (I型)
- (2) 涂层测厚仪 (MINIEST2100)
- (3) 磁粉探伤仪 (Y1-AC Y0KE)
- (4) 超声测厚仪 MVX
- (5) 手持式激光测距仪 (PD30型)
- (6) 游标卡尺 (0.02mm)
- (7) 钢卷尺 (5m)
- (8) 电子经纬仪 (ET-02型)

2.3 检测鉴定依据

对该项目的检测主要依据以下标准进行：

- 1、《钢结构设计规范》(GB 50017 - 2003)
- 2、《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001)
- 3、《工程测量规范》(GB 50026-2007)
- 4、《建筑结构荷载规范》(GB 50009 - 2012)
- 5、《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS 148:2003)
- 6、《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》(GB/T 11345-2013)
- 7、《建筑钢结构焊接技术规程》(JGJ 81-2002)；

三、常州户外广告结构安全鉴定机构：

检查职责与内容

(一) 对广告经营单位的检查。

1. 督促、检查广告经营单位建立健全安全自检管理制度，建立突发事件应急预案，明确责任人、联系人
2. 督促广告经营单位每半年（6月末和12月末）对所经营的广告牌全面细致地进行一次安全检查，并将安全检查记录报送本公司。
3. 针对建设、使用5年以上的广告牌，广告经营单位每两年必须向本公司递交一份由具有相应资质的安全鉴定机构出具的安全鉴定报告。
4. 要求广告经营单位每两年对广告牌至少进行一次防腐处理（刷漆）。

检测内容：

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。
6. 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。
7. 根据相关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评估，并根据检测结果提出治理建议。