

# 龙湖区广告牌安全鉴定报告怎么收费 汕头广告牌安全检测鉴定公司

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 龙湖区广告牌安全鉴定报告怎么收费<br>汕头广告牌安全检测鉴定公司         |
| 公司名称 | 广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测                       |
| 价格   | 2.00/平方米                                  |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区<br>21号新艺园区商业楼第二栋104 |
| 联系电话 | 15989467727                               |

## 产品详情

这几年，户外广告牌事故频繁发生，之前石家庄，呼和浩特的广告牌调查，就发现了许多的问题和安全隐患。在全国各地发生了许多广告牌事故，广告牌的安全事故层出不穷。

04年位于中区滨河路“五一桥”西侧的西宁丽江房地产有限公司的广告牌被大风吹倒，三名市民受伤。

05年，一个巨大的广告牌在昆明宝山街福临广场倒塌。

06年，北京京顺路孙河大桥北侧一个10m高的广告牌被强风吹走。刮擦的铁板在1小时内撞到了四辆行驶的汽车，甚至跌到了路中间。50m的护栏在进出北京的路段内巷造成了短期拥堵。

09年，成都一家饭店的广告牌打伤了一名路人。人们赶到现场，发现倒下的广告牌放在台阶上，并带有几个支架。周围区域甚至都没有用螺钉固定。可以用一点力推动它。

根据户外广告管理办公室的资料，19年，发生了32起户外广告牌引起的安全事故。

### 广告牌安全性检测鉴定

钢结构广告牌安全检测鉴定内容如下：

- 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，验算广告牌的承载力。

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，并根据检测结果提出合理建议。

广告牌检测的五大安全隐患：

#### 1、工程调研错误：

在广告牌设施检测中，由于没有进行正确的地址调查，导致基础承载力任意确定，现场数据盲目应用。设计与实际差别很大，广告牌使用一段时间后，结构基础有不同程度的沉降。

#### 2、设计方案不当：

一些广告牌由于没有专业的设计，只有经验建设，导致图纸设计与实际情况不符，结构计划不足，施工措施不当，在成在施工或使用过程中出现不同程度的安全隐患。

#### 3、施工质量差：

由于施工人员不了解设计意图，盲目施工，或者擅自修改图纸或者偷工减料，造成的安全隐患。

#### 4、结构使用不当：

一些广告主为了满足现有广告内容需要，在不核算的情况下对原有广告设施增加面积，私自改造，使其结构超负荷使用，因此承载力不能满足安全使用的要求。

#### 5、结构耐久性差：

由于使用年限太长，又或者受到恶劣自然环境的影响，导致挂广告牌表面部件风化、腐蚀、螺栓松动，焊缝开裂等。在有大风或者长期坏天气之下，由于结构坍塌造成的损坏部件的故障，广告主未能及时修复。