

# 汕头潮阳区广告牌质量安全检测鉴定评估报告如何办理

产品名称	汕头潮阳区广告牌质量安全检测鉴定评估报告如何办理
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司推广部
价格	5.00/平方米
规格参数	鉴定新闻:广告牌评估 检测项目:广告牌鉴定报告 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101
联系电话	13715207412 13715207412

## 产品详情

广告牌无损检测鉴定：

随着城市建设的快速发展，城市户外广告牌的数量也在不断增加。户外广告牌作为城市景观的重要组成部分，其质量安全直接关系到人民群众的生命财产安全。因此，对户外广告牌进行无损检测鉴定，是确保其安全运行的必要手段。

一、广告牌检测报告|户外广告牌检测，广告牌检测的内容：

1. 广告牌结构的安全性：包括广告牌的结构形式、材料选择、连接方式等。

广告牌安全检测鉴定报告哪里办理便宜——关于广告牌荷载鉴定：

1、作用在户外广告牌结构上的荷载分为\*荷载和可变荷载。

1.1\*荷载有结构自重、附着自重、水浮力、落地广告牌的土重、土压力或地基变形对结构承载力的影响。

1.2可变荷载有风荷载、裹冰荷载、常遇地震作用荷载、雪荷载、安装或检修荷载、温度变化等。

2、作用在户外广告牌上的荷载应按GB 50009的规定采用。

3、户外广告牌的设计，应根据可能同时出现的作用荷载，选择下列荷载组合：

a)组合：可变荷载与\*荷载的组合。

b)组合：施工阶段，应根据可能出现的施工荷载（如结构自重、脚手架、材料机具、人群、风力等）

c)组合：重力荷载与地震作用荷载相组合。

4、水浮力的计算应符合下列要求

4.1当广告牌位于透水性地基或不透水性地基时，当验算稳定时，应采用设计水位的浮力；当验算地基应力时，仅考

4.2基础嵌入不透水性地基时，可不考虑水的浮力。

4.3当不能肯定地基是否透水时，应以透或不透两种情况于其他荷载组合，取其较不利者

钢结构广告牌安全检测鉴定：

随着城市建设的快速发展，城市户外广告牌的数量也在不断增加。户外广告牌作为城市景观的重要组成部分，其质量安全直接关系到人民群众的生命财产安全。因此，对户外广告牌进行无损检测鉴定，是确保其安全运行的必要手段。

钢结构广告牌荷载结构设计剖析：

钢结构广告牌的基础设计应符合标准规范，扭弯牌的结构构造有两种以保证广告牌的强度、刚度。材料、重量和土质等因素的考虑，由大体积混凝土重力来平衡，混凝土用量也较多，但施工容易，节流钢主用量或平衡桩基础的基础可在施工现场施限的范围内。其优点是基础施工现场很小，混凝土有刚性的结构广告牌稳定和改造采取优质的钢结构广告牌设计要避开致命造成的广告牌广告牌荷载和荷载组合结构承受的荷载

a.自重 b.风荷载 c.温度荷载 d.检验活载 e.地震荷载

荷载组合的类型

a.根本组合 b.特别组合 c.施工吊装

承弯荷载；钢结构牌架的基桩应设置稳定的控制网。根据荷载结构原理及结构钢钢结构广告牌的变位控制

钢结构牌架的基桩应设置稳定的控制网。根据荷载结构原理及结构钢钢结构广告牌的变位控制