

青岛市民房房屋结构荷载安全检测鉴定单位

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 青岛市民房房屋结构荷载安全检测鉴定单位 |
| 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 | 房屋新闻:住建房屋鉴定中心 检测项目:房屋安全检测 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

青岛市民房房屋结构荷载安全检测鉴定单位

广告牌安全检测评估内容有哪些：

随着社会经济不断发展，户外广告设施得到了迅速发展，数量逐年增加，企业对产品质量、社会形象、文化内涵宣传

一、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.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，并将安全检测报告提交给本公司。
- 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。
- 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，验算广告牌结构承载能力，并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管理建议。

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。

进行组合：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

位于不透水地基或不考虑水浮力。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，应以透或不透水两种情况于其他荷载组合，取其较不利者

单立柱广告牌检测鉴定

单立柱广告牌检测鉴定要依据《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS418:2003)、《GB50017-2003》所列规范及《GB50011-2010》所列规范进行。检测鉴定应包括：1、现场检测：对广告牌结构进行现场检测，包括：广告牌结构形式、材料、连接方式、基础形式、防腐处理等。2、检测内容：广告牌结构形式、材料、连接方式、基础形式、防腐处理等。3、检测方法：现场检测、实验室检测、数值模拟等。4、检测报告：检测报告应包括：检测目的、检测依据、检测方法、检测结果、结论等。5、检测费用：检测费用应根据检测项目的多少、检测难度的大小、检测周期的长短等因素确定。6、检测周期：检测周期应根据检测项目的多少、检测难度的大小、检测周期的长短等因素确定。7、检测单位：检测单位应具有相应的资质和条件。8、检测人员：检测人员应具有相应的资质和条件。9、检测仪器：检测仪器应具有相应的精度和稳定性。10、检测环境：检测环境应符合检测的要求。