

万宁市户外广告牌检测鉴定 广告牌承载力检测验算

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 万宁市户外广告牌检测鉴定 广告牌承载力检测验算 |
| 公司名称 | 深圳中正建筑技术有限公司销售市场部 |
| 价格 | 2.00/平方米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼 |
| 联系电话 | 13688839610 |

产品详情

户外广告牌荷载检测鉴定|广告牌承载力检测验算：

户外广告牌荷载检测鉴定|广告牌承载力检测验算，广告牌作为一种特殊的构筑物，其设计、施工、安装以及材料选用等过去无章可循，存在不规范之处。我国正式颁布的行业标准《户外广告设施钢结构技术规程》于2003年7月1日正式施行，推荐给设计、施工和使用单位采用。在此之前的广告牌大部分由城市广告公司自行设计和安装施工。由于种种原因，存在很多安全隐患。针对上述情况，有关部门已经按要求对年以前设立的广告牌作一次拉网式安全检查。特别对广告牌钢结构要作质量安全技术鉴定和广告牌正常使用安全鉴定，对新设置的广告牌要按新颁布的规程和有关规范进行设计、安装和施工。屋顶广告牌大多为钢结构，过去没有这方面的专用设计、施工规范或规程。而广告公司又缺乏钢结构方面的设计经验，故使设计上荷载考虑不全，构造措施不当，施工质量差涂装保护不到位，焊脚高度小，焊缝不饱满等等。加上室外环境恶劣，在长期的使用过程中，广告牌钢构件本身锈蚀，焊缝开裂等，构成安全隐患。广告牌的质量检测、安全鉴定必须引起大家的高度重视。本公司承接全国各地业务：建筑结构安全性鉴定，钢结构鉴定，广告牌检测鉴定

一、户外广告牌荷载检测鉴定|广告牌承载力检测验算——户外广告牌荷载检测鉴定的必要性：

按有关建筑设计规范，临时性构筑物（包括户外广告牌）的抗风能力要求达到器年一遇的标准，根据历史统计，菜市基年一遇的标准是广告牌每平方米能承受38kg-40kg，也就是要求能抵抗10级左右的风力，而具体到某一块广告牌的抗风能力计算，不仅要考虑局部地区的地势、地貌，风向风力，还要考虑广告牌的形状，体积，面积，比如空旷的平野和高楼林立的地方，同一地方的不同高度，它的抗风力都是不同的，比如稳定的又在风速达到35平米每小时才会，妨碍步行，而紊乱不定的风只要有场16千米每小时的风速就会造成同样的麻烦，行人虽能受得住稳定的强风，但遇到风向风速变化不定的阵风烂流时，尽管风速不大，人也很难站稳，要测算出其抗风能力。首先要知通风压基本值，然后与风压高度变化系数。地貌形状系数。阵风系数。广告牌体形系数等相幸，根据调查，户外广告牌的安全问题主要集中在以

下几个方面：楼顶广告牌大多只是由几根角铁或钢管，支撑。在楼面上用膨胀螺栓固定住；地面上立柱式大型户外广告牌，考虑了垂直荷载，却没有考虑水平荷载，所以即便有很大的一个基座，但遇大风时还是有可能刮倒；野外的广告牌，其抗风能力就降低一半左右，但是这个问题还没有引起有关部门重视，个别广告公司能考虑到广告牌要有抗风能力，也没有能力测算出自己制作的这块广告牌抗风能力究竟有多大，所以，要想防止广告牌因抗风不力倾倒，主管部门就要抓好安全审查制度，重要的是在设计源头上防范，由有资质的专业设计人员设计，达到相应抗风能力才能允许安装