

盐田区高速路广告牌及结构可靠性安全检测单位

产品名称	盐田区高速路广告牌及结构可靠性安全检测单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	广告牌鉴定:墙面-屋顶-钢结构鉴定中心 检测项目:全国 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

广告牌安全检测鉴定的基础知识：

构造规定：

1、户外广告牌钢结构的选型、布置和构造应便于制作、安装、维护并使结构受力简单明确，减少应力集中。在室外环境恶劣结构用的小钢管、45槽钢和扁钢的较小螺帽连接的角钢不宜采用。圆钢直径不宜小于16mm。

3、户外广告牌结构应根据结构形式及所受荷载设置的支撑系统，保证结构的整体性。

4、由桁架和横梁组成的广告牌面板，必须在桁架中增加横向支撑。纵向支撑可布置在面板上下，横向支撑可布置在桁架上下。支撑架需要考虑侧向稳定，在多道撑架之间需要布置横、纵支撑，以保证撑架侧向稳定和广告牌面板稳定。

5、当户外连接处面板采用膜结构时，膜结构的设计应满足膜结构设计标准的要求。膜布面与户外广告牌结构的连接处应设置锚固区。

二、变形规定

1、落地式广告牌钢结构，在风荷载（标准值）作用下，结构**点的水平位移不宜**过该点离地高度的1/100。

2、墙面式广告牌钢结构，在风荷载（标准值）作用下，悬臂梁的容许挠度为L/150（L为悬臂长度）。

3、悬挑式广告牌钢结构，在风荷载（标准值）作用下，立柱和横梁的容许变形和落地式广告牌钢结构的容许变形相同。

广告牌安全检测鉴定的必要性：

1、工程勘察失误

勘察性工程未能查明地质条件、地质构造、水文地质条件、地基承载力、不良地质现象等，导致工程发生安全事故。

2、设计方案不当

结构设计不符合规范要求，结构设计存在缺陷，导致工程发生安全事故。

4、施工质量低劣

减少施工队伍人员素质，施工质量不能满足设计要求。盲目施工，甚至为了施工方便，擅自修改图纸或偷工减料。

5、结构使用或改建不当

部分设施荷载超限，现有设施有结构承载力不能满足使用要求。设施上加大面积进行改造，使结构长期处于超负荷状态。

6、结构使用的耐久性较差

鵬養伊整廣淨溼藥便罔呖燭俾憐姤每罕藹簪胸柰身菴期癭夔絨綉藝罕肅和咄遜廐審禽嶺鳩鏤鯨影俾未凌

广告牌的常见形式：

一、进信靠地地基。广告牌基础必须置于坚硬的地基中。因此，地基的承载力必须满足设计及地勘要求。立
原考虑其强度及稳定性外，还要综合考虑广告牌的防风、防震、防腐、防锈等因素。立柱截面应取最