

安顺市广告牌结构质量检测鉴定优质单位

产品名称	安顺市广告牌结构质量检测鉴定优质单位
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/平方
规格参数	广告牌新闻:广告牌鉴定中心 广告结构新闻:广告牌抗震检测 广告牌抗新闻:户外广告牌检测
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302 (注册地址)
联系电话	13828755330

产品详情

安顺市广告牌结构质量检测鉴定优质单位新闻中心

公司专门从事建筑工程结构安全性检测鉴定、建筑结构加固设计及施工等工作，公司技术力量雄厚，立足深圳，与各街道行政职能部门、租赁管理部门、广告牌安全检测，公安系统、教育主管部门关系融洽，熟悉办理房屋租赁类房屋安全检测、酒店宾馆、学校幼儿园、建筑加层、外企验厂、楼面承重房屋安全检测鉴定 房屋质量检测鉴定、危房鉴定、火灾后损伤检测、装修改造安全影响评估等各类房屋结构安全性检测业务办理流程，确保报告真实有效，科学准确。经过公司苦心经营，现公司业务已辐射整个华南片区，在深圳、惠州、东莞、江门、汕头、福建、湖南等等地区均有展业房屋安全检测鉴定业务。

钢结构广告牌的变位控制

钢结构广告牌立柱太高，在水平风载作用下容易产生顺风向水平移动，顶部构造为悬臂桁架，在风载及自重作用下，悬臂端部也会发生相应的变化，假如这些变位过大，将直接影响到广告牌的美观，更可怕的是，这些变位极易引起附加内力，增大构造内部的应力，从而降低广告牌的安全性，因此，在广告牌设计中应严格限制变位。

钢结构广告牌的基础工程设计

钢结构广告牌的基础工程设计须结合轴力、弯矩、扭矩等不同结构的作用，以保证广告牌的强度、刚度及地基的承载力和抗剪强度，严格按照标准执行，广告牌的基础构造有两种：

一、平衡重力式：即顶部荷载主要由大体积基础重力来平衡，混凝土用量也较多，但施工容易，节流钢材，适合在松软土质且有开阔的施工场地时施工。

二、桩基式：以扩孔桩为主，基础可在施工场地受限的情况下采用，其优点是基础施工现场很小，混凝

土用量仅为平衡重力式基础的三分之一左右，但施工难度略有增大。

要有效的控制钢结构广告牌的稳定性，必须采取合理优质的钢结构广告牌设计工程方案，从广告牌的强度、刚度和稳定性这三方面加以控制和改进，从而保证广告牌的安全，减少广告牌对生命造成的潜在威胁。

公司具备钢结构各项参数检测资质，如焊缝检测，螺栓抗拉拔检测，涂层厚度检测，挠度检测，钢结构构件尺寸检测，钢构件截面检测，钢构件损伤检测。由于广告牌大多采用钢结构形式，且常年暴露在户外，暴晒及雨水侵袭，容易对钢结构广告牌产生损伤，一般，户外钢结构广告牌均需定期检测检查，定期维护。我公司目前在深圳，东莞地区承接了几百个户外广告牌的检测，签订了长期检测协议，定期对广告牌进行检查，保证广告牌的安全使用，避免发生广告牌掉落，歪斜等事故发生。