

信阳市户外广告牌结构安全检测鉴定有限公司

产品名称	信阳市户外广告牌结构安全检测鉴定有限公司
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/件
规格参数	建业:公司
公司地址	深圳市宝安区石岩街道北环大道迪威信工业园A栋
联系电话	13612949300

产品详情

信阳市广告牌结构安全性检测鉴定中心

每到恶劣天气或大风季节广告牌倒塌、高空坠落等事故时有发生，广告牌伤人的事件屡有耳闻。定期对广告牌进行安全检测是保障安全的前提。

广告牌的基础构造有两种：

- 1、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。
- 2、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。要有效的控制钢结构广告牌的稳定性，必须采取合理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，从而广告牌的安全，减少广告牌对生命造成的潜在威胁。

信阳市广告牌安全检测鉴定评估中心*今日新闻

广告牌事故原因有多种，主要原因为具有设计的单位提供的图纸很少，大部分由广告公自己进行设计，交给有的施工单位，由于广告牌的制作没有正规的设计、合理的施工方案及严格的监督措施，存在较严重的安全隐患。部分广告牌即使有施工图纸，也是非法图纸。虽然广告牌的结构简单，许多广告公司认为不重要，事故危害还是很大，所以应对广告牌进行规范设计与施工，消除安全隐患，保障生命财产安全。

户外广告设施产权单位、设置人，对所属的户外广告设施进行安全自查，其中20平方米以上的大型户外广告须由安全检测的单位进行安全检测并出具安全检测报告，同时向城管部门提交书。在自查过程发现户外广告设施存在安全隐患的产权单位和设置人，要采取相应的安全防范措施进行整改，确保设施安全。

户外广告设施存在大量安全隐患的原因

- 1.工程勘察失误。在落地广告设施基础设计时，由于未认真进行地质勘察，随意确定地基承载力，盲目套用邻近勘察资料，使设计的地基承载力与实际承载力差距较大，往往在户外广告设施使用一段时间后，结构基础产生过大沉降和沉降差，使广告设施发生倾斜事故。
- 2.施工质量低劣。多数施工队伍人员素质较差，不了解设计意图，盲目施工等，造成户外广告设施结构不能满足安全要求。
- 3.结构使用或改建不当。部分广告商为满足现有广告需要，未经核算就加大面积进行改造，使结构长期超设计载荷使用，造成原有结构承载力不能满足安全用要求。

信阳市广告牌结构安全性检测鉴定中心

- 4.结构使用的耐久性较差。城市广告牌大多为钢结构，常年日晒雨淋，并随着使用时间增长，设施结构本身长期受自然环境因素和外界有害介质侵蚀的影响，造成构件表面油漆的风化、构件的锈蚀、螺栓的松动及焊缝的开裂等现象，由于业主单位对受损构件未及时维护整改，在突发的大风或长期风载荷作用下，造成结构坍塌破坏。