

办理花都区广告牌安全检测鉴定报告有效

产品名称	办理花都区广告牌安全检测鉴定报告有效
公司名称	广东一建检测技术有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道利锦社区天福华府（A区）A2栋A2-1403
联系电话	13560707089 13560707089

产品详情

广告牌安全检测鉴定，是指对广告牌的主体支撑结构进行检测鉴定，评估广告牌现状质量及安全情况，提出广告牌后续使用的建议及处理措施等工作。

广告牌安全检测检查内容：

（1）制度的建立、落实情况：

、是日常安全自检制度。对所属户外广告的安全终生负责，指定专人，明确检查职责，安排检查周期，结合日常工作，适时进行现场检查，原则上每月不少于2次，并将每次检查情况，及时做好安全自检记录。

、是建立户外广告设施安全检测制度。按照户外广告设施牌面大小，受风强弱，其设计、制作和安装等的技术规范和质量标准，每年进行一次安全检测。特别是在预报有强风等灾害天气之前即之后，进行专项安全检测，做到万无一失。

、是建立户外广告设施安全检测档案。凡经批准已设置的单板面积大于或等于10m²的大型户外广告设施，根据户外广告使用年限、所处地段、位置、设施的抗风能力、制作设计单位、设计图样等必须进行详细登记，建立档案，以备检查。

一、 广告牌安全检测-广告牌多为钢结构。早在一年前，2003年7月，中国工程建设标准化协会就颁布了《户外广告设施钢结构技术规程》（CECS148：2003），对户外广告的安装与维护进行了详细的规定与说明。

二、 广告牌安全检测-

导致户外广告牌成为杀手有两方面的原因：一是广告牌地基失稳，二是钢性架构的老化与脆裂：

1、通常把支撑户外广告牌的承载物称为地基，落地式广告牌以土体或岩体作为地基，又分为人工地基和天然地基；楼宇广告牌与墙面广告牌则以楼顶结构和墙体结构作为地基。对户外广告牌而言，地基的设置至关重要，它直接关系到户外广告牌正常使用。

2、常见的广告牌基础工程事故多由以下原因造成：

地基承载力不足导致地基失稳；

地基土质过软，长期受负后产生地基倾斜；

周边地质环境的改变，导致地基土体膨胀或收缩变形；

墙面广告牌的支座松动、损坏；外力因素（包括大风、野蛮施工等）造成的楼宇广告牌的不均匀沉降