

# 成都市户外广告牌安全检测鉴定单位

产品名称	成都市户外广告牌安全检测鉴定单位
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	15989467727

## 产品详情

户外广告牌结构安全鉴定的重要性和必要性随着城市化进程的不断加速，户外广告牌作为城市形象和商业宣传的重要载体，数量越来越多，规模越来越大，结构也日益复杂。然而，由于各种因素的影响，如设计、施工、材料老化等，户外广告牌的安全隐患逐渐凸显出来，对人民群众的生命财产安全构成了威胁。因此，对户外广告牌进行结构安全鉴定具有重要性和必要性。户外广告牌结构安全鉴定的主要内容1. 基础稳定性鉴定户外广告牌的基础稳定性是保证整体结构安全的前提。鉴定时，需要对基础结构的完整性、地基土质、地下水状况等进行全面检测，确保基础稳定可靠。2. 主体结构强度鉴定主体结构的强度决定了广告牌的承重能力和抗风能力。鉴定时，应对主体结构的材料、连接方式、焊缝质量等进行全面检测，评估其承载能力和安全储备。3. 抗风能力鉴定户外广告牌常常面临各种恶劣天气，尤其是大风、暴雨等自然灾害。鉴定时，应根据当地气象资料，对广告牌的抗风能力进行评估，确保其能够承受预期的风载。4. 防雷接地鉴定防雷接地系统是户外广告牌的一个重要组成部分，直接关系到设备和人员的安全。鉴定时，应对防雷接地系统进行全面检测，确保其性能良好，符合相关规范要求。5. 照明及电气安全鉴定户外广告牌的照明和电气系统涉及到用电安全。鉴定时，应对电气设备的安装、使用情况进行全面检查，确保符合相关电气安全规范要求。

户外广告牌结构安全鉴定的方法与程序1. 初步调查与评估首先对户外广告牌的基本情况进行了了解，包括设计、施工、使用等情况，以及相关的技术资料 and 图纸。根据初步调查结果，确定需要进行鉴定的范围和重点。2. 现场勘查与检测根据鉴定的范围和重点，进行现场勘查和检测。采用各种检测仪器和设备，如激光测距仪、回弹仪、钢筋探测仪等，对广告牌的结构进行全面检测。同时，根据实际情况，可能需要采取荷载试验、振动测试等方法进行进一步的验证。3. 数据分析与评估对现场勘查和检测所得的数据进行分析和评估。结合相关设计规范和技术标准，对广告牌的结构性安全性进行评估，并得出相应的鉴定结论。4. 编制鉴定报告与建议措施根据鉴定结论，编制相应的鉴定报告。报告中应包括鉴定依据、方法、过程、结论以及建议措施等内容。同时，针对存在的安全隐患，提出相应的加固、维修或更换等处理措施。加强户外广告牌结构安全鉴定的建议措施1. 建立健全法规标准体系制定和完善户外广告牌结构安全鉴定的相关法规和标准，明确鉴定的责任主体、程序和方法等内容，为鉴定的实施提供依据和指导。2. 加强监管力度与惩处措施相关部门应加强对户外广告牌的监管力度，定期开展安全检查和评估工作。对存在安全隐患的广告牌，应责令其整改或拆除，并对违规行为进行相应的惩处

广告牌检测标准：

CECS148-2003 《户外广告设施钢结构技术规程》

GB50205-2001 《钢结构工程施工质量验收规范》

GB50018-2002 《冷弯薄壁型钢结构技术规程》

GB50661-2011 《钢结构焊接规范》

DB37/T487-2004 《户外广告设施检验规范》

JGJ81-2002 《建筑钢结构焊接技术规程》

JGJ82-91 《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》

DG/T J08-804-2005 《既有建筑物结构检测与评定标准》