

宝安区广告牌检测鉴定中心

产品名称	宝安区广告牌检测鉴定中心
公司名称	广东建业检测鉴定-钢结构厂房检测鉴定
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区航城街道九围社区第二工业区新艺工业园21号
联系电话	13691808987

产品详情

广告牌安全检测评估报告办理过程：

- 1、对结构主体进行全面的外观质量普查；
- 2、检测受力构件的几何尺寸；
- 3、检测钢立柱的垂直度；
- 4、检测广告牌基础实体质量及混凝土构件的强度；
- 5、检测受力构件及混凝土构件的强度；
- 6、检测钢结构外观变形、锈蚀情况及防腐涂层外观质量；
- 7、检查钢结构使用过程中的损伤情况；
- 8、检测钢结构焊缝的外观质量、内部质量；
- 9、检测广告牌面板、直梯、检修平台质量；

10、检测广告牌螺栓、锚栓质量；

11、检测广告牌电气与防雷设施；

12、根据实际检测结果以及相关资料对结构进行整体验算，给出安全鉴定结论

广告牌安全检测评估的单位的有关规定：

房屋安全检测鉴定单位是**的*机构，是为社会提供公正、为人民生活提供安全**的机构，检测鉴定的准确性直接危及着广大人民的生命财产安全，不得马虎和大意。检测鉴定机构要寻求以市场需求为导向，以为人民和国家负责为**，以鉴定结论的*性为重点，全面加强鉴定工作程序和各个环节的规范化管理，建立完整的管理体系，为鉴定单位前期运营投入必要的资金，使其与蓬勃发展的建筑技术相匹配。从发展的眼光看，随着经济的发展、综合国力的日益增强，人们的居住安全意识不断加强，房屋安全管理应从之前的针对危险房屋的强制性管理向以一般房屋的住用安全指导为主的非强制性阶段发展。房屋安全鉴定检测就是一种纯技术服务，应完全走向市场，成为自主经营、自负盈亏、独立核算的法人治理机构，真正使检测鉴定工作走上“自我完善、自我发展”之路。

房屋安全鉴定检测机构应和其他企业一样，实行全国性统一的资质等级管理制度，完善各项规章制度，根据国家计量法的要求对机构进行计量认证工作，建立企业内部的质量保证体系——人员素质保证、仪器设备质量保证、鉴定工作质量保证、标准资料档案保证和鉴定质量保证。房屋安全鉴定检测是一项专业性很强的工作，对从业人员有较高的业务素质要求，需要具有建筑、结构、设计、材料、施工、地质（岩土）、测量和测试等方面的知识，并要知晓房屋的历史、现状和损坏趋势等，才能作出综合分析、判断。因此，在完善和实行检测鉴定机构资质的基础上，应加强检测鉴定人员的从业资格管理，实行鉴定注册师制度，由建筑部、人事部组织全国性考试、认证，像其他考试一样，比如注册监理师、注册结构师和注册评估师等，建立注册鉴定师的系列岗位资格准入制，引入竞争机制。为发展和壮大自身实力，房屋质量和安全检测鉴定机构应将房屋质量、安全检测鉴定、加固维修设计和施工一起纳入自身业务范畴，自成规模化，搞“一条龙”服务，使房屋质量和安全检测鉴定机构朝着这个方向发展。

广告牌安全检测鉴定内容：

本公司是广东省《户外广告设施技术规范》DB33/T 700 - 2008、《深圳市户外广告设施设置技术规范》H ZCG001 - 2005主编单位，并多次参与省内各地主管部门户外广告设施管理规范制订工作。同时多次配合浙江省杭州市、温州市、台州市、金华市、湖州市等地市**主管部门对户外广告设施进行抽查检测评估工作，同时也在省内多数地区开展了户外广告设施定期的检测评估工作，为主管部门了解掌握本地市户外广告设施的安全状况提供了详细的数据支持。本公司在高耸结构物检测评定方面也有丰富的经验与业绩，目前正在参与编《通信塔桅钢结构检测与加固技术规程》及《广播通信铁塔及桅杆检测鉴定规范》高耸结构类国家或行业标准，为多省份通信运营商通信铁塔和高速铁路通信信号塔提供安全检测与评定服务工作，在户外钢结构检测方面积累了丰富的实践经验。

1.广告牌的结构布置、外观质量检测

1.1广告牌结构布置检测

1.2外观质量检测

2.构件几何尺寸复核及倾斜检测

2.1构件几何尺寸复核

2.2构件倾斜检测

3.广告牌节点焊缝及锚栓连接情况检测

3.1焊缝表面探伤检测

3.2锚栓连接情况检测

4.广告牌建模计算及分析

5.检测结论与建议。