

南宁市广告牌安全评估鉴定多少钱

产品名称	南宁市广告牌安全评估鉴定多少钱
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	房屋鉴定中心:房屋鉴定中心
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

今日头条消息，据房屋检测市场技术部透露：广告牌检测-一份广告牌安全检测鉴定哪里专业办理，面对通信铁塔当前安全状况，深圳市太科建筑检测鉴定有限公司优势技术力量，持续加大技术研发和投入力度，使公司早在2015年就已经投入通信铁塔的安全检测与评估工作，成为国内靠前具备铁塔检测资质与能力的第三方专业检测机构，经过多年的发展，公司在通信铁塔检测领域积累了丰富的检测经验，具备国内较好的检测业绩，在该领域**于其他检测机构，创造了建筑检测在通信铁塔检测领域中品牌效应，为多个省份的通信运营商提供了优质服务。关于广告牌设计及使用以及日常维护；

对该项目的检测主要依据以下标准进行：

- 1、《钢结构设计规范》（GB 50017 - 2003）
- 2、《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2001）
- 3、《工程测量规范》（GB 50026-2007）
- 4、《建筑结构荷载规范》（GB 50009 - 2012）
- 5、《户外广告设施钢结构技术规程》（CECS 148:2003）
- 6、《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》（GB/T 11345-2013）
- 7、《建筑钢结构焊接技术规程》（JGJ 81-2002）；
- 8、委托方提供的相关资料；
- 9、检测鉴定合同。

户外广告牌安全检测内容主要有：首先，是钢结构的强度和广告牌安装质量；其次，钢结构防腐和节点连接的外观检测。广告牌的结构选材多为钢材，因为长期裸露在自然界，风吹雨打，锈蚀不可避免，需要时常检测；第三，地脚螺栓和广告牌基础的检测。施加在广告牌上的作用有两种，一个是永久作用，一个是可变作用。像广告牌自身的重量，灯光照明设置的重量，等等，它们伴随着广告牌立起来的那一天，一直存在，这些是永久作用。还有一种作用，比如，风荷载，雪荷载，安装和检修时的荷载，甚至偶尔的地震影响，等等，都是偶然间发生，这些是可变作用。正是因为有这些作用的影响，广告牌的地基基础和螺栓连接点，有可能发生变形或者松动，检测时候就要认真落实这方面的痕迹；第四，电器和避雷接地系统的安全检测。检测完事后，对于发现有问题的地方，要提出处理意见，经过处理后补测，取得安全使用许可证后，才能进行下一阶段的使用。 我公司是深圳市公认的有资质的房屋检测单位，检测水平一流，是全国专业的钢结构检测技术研究院，专业承接户外广牌的安全性检测鉴定。欢迎大家来电咨询

广告牌检测所包含的种类：

墙体广告、落地式广告牌、楼顶广告牌

广告牌检测的执行标准：

户外广告牌技术规范

广告牌检测的内容：

- 1、广告牌检测底座的水平、强度等指标。
- 2、广告牌检测整体结构装配和焊接质量。
- 3、广告牌检测的避雷、绝缘、防腐性能指标。
- 4、广告牌检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。
- 5、广告牌检测装备完毕后对周围环境的影响。深圳市建安结构检测鉴定中心建筑检测鉴定有限公司是国内第三方无损检测与验证服务的开拓者和者，总部位于广东深圳。为钢结构工程（建筑、电厂等）、锅炉、压力容器、管道、桥梁、风电、热电厂工程船舶及海上设施、机动车辆、起重机械、电梯、铁塔、游乐设施、客运索道等众多行业提供了全面的无损检测系统解决方案，成功检测了各种零部件、结构件和装备装置，卓有成效的推进了客户及行业的和谐快速发展。中心建立了一支高学历，高素质，富有拼搏精神的专业团队。具备扎实的可靠性，产品化，风险管理，流程管理技能。以质量求生存，已技术求发展，是我们不变的追求。

户外钢结构广告牌安全性检测鉴定部门

一．工程概况：左岭新城双面单立柱广告牌工程位于武汉市东湖技术开发区左岭镇。本工程为钢结构，桩基为人工挖孔桩及独立承台基础，基本风压 $W_0=0.35\text{KN/M}^2$ ，广告牌静荷载 0.35KN/M^2 ，广告牌活荷载 1.0KN/M^2 ，承台混凝土采用 C30，钢筋 HPB235，HRB335。二．监理依据建筑结构荷载规范 GB50009-2001 建筑地基基础设计规范 GB50007-2002 建筑抗震设计规范 GB50011-2001 钢结构工程施工质量及验收规范 GB50205-2001 户外广告设施钢结构技术规范 CECS148-2003 建筑钢结构焊接规程 CECS148-2003 钢结构设计规范 GB50017-2003 建筑桩基技术规范 JGJ94-94 双面单立柱广

告牌施工合同三. 施工情况及监理工作 (1) 轴线及高程工程施工前由对建设方、承建方、监理方三方交接的建筑红线位(木桩)核实准确后、由施工单位专业测量人员用经纬仪及钢卷尺放出轴线位置点及设置控制桩,标高自检合格后报监理项目部核查验收。(2)对原材料的控制所有用于工程中的材料严格遵循材料报验并经检验部门检验合格后才能使用的原则,钢材、水泥、等须双控的材料由施工单位按建设方指定厂家、品牌、规格提供到工地现场,经监理工程师见证取样送检,审校检测报告及出厂合格证的复核,认定合格后再签发材料报验单方允许使用到工程上,杜绝了不合格材料混入工地现场。(3)桩基控制本工程采用人工挖孔桩,对桩基孔径,桩长,桩顶标高进行了检查,均在规范允许范围内,符合设计要求。(4)商品砼控制商品砼供应商的资质经建设方和监理方认真审核符合相关要求后,同意其商品砼进场。(5)油漆控制本工程所有赶件均预先除锈,刷红丹漆两遍,面漆两遍。焊口破损漆面处需补涂。(6)钢结构控制材料进场后对钢材型号规格进行了检查,尤其对大立柱,钢管壁厚严格控制,大立柱焊接后的平整度垂直度严格控制,均达到了设计要求,在允许偏差内。焊接完成后均按照图纸要求涂刷了防锈漆。(7)资料检查对钢材及基础钢筋进行了检测,对商品混凝土厂家进行了考察,各种材料检验批资料齐全,符合验收要求。

四、验收及评估 本工程完毕,施工单位自检合格后,方可进行下道各项施工。各检验批施工质量符合验收规范要求,工程技术资料基本齐全,该工程达到设计要求及验收规范要求,结构安全可靠,验收质量为合格工程。

二、户外广告牌安全检测,公司自成立以来,秉承“科学公正、求实严谨、专业高效、信誉至上”原则,以科学、严谨、专业、高效的工作态度,诚信为本,信守合同,按时按质提交鉴定报告,多年来所完成项目普及全国各地 其中副高以上职称18人,讲师、工程师、实验师34人。教学、科研、实验环境条件优越,设备齐全,现有一栋实验大楼,一栋专用土木结构实验大楼。现拥有仪器设备200余台(套),总投资500余万元,拥有结构、道路、桥隧、建材、土工、测量6个实验室。2015年3月获得广东省质量技术监督局的计量认证;2015年3月获得营业执照;2015年3月获中华人民共和国组织机构代码证;2015年3月获广东省建设厅二级试验室资格;2015年3月获得省国土资源厅甲级测量资质。