

南京广告牌安全检测鉴定报告怎么办理

产品名称	南京广告牌安全检测鉴定报告怎么办理
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	房屋检测中心:房屋检测中心
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13590461208

产品详情

南京广告牌安全检测鉴定报告怎么办理

户外广告规划创新模式研究

面对通信铁塔当前安全状况，中测建筑检测集中公司优势技术力量，持续加大技术研发和投入力度，使公司早在2007年就已经投入通信铁塔的安全检测与评估工作，成为国内首家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检测经验，具备国内的检测业绩，在该领域遥遥于其他检测机构，创造了中测工程技术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。广告牌安全检测机构：

表面上看资质并不是很重要的问题，其实不然。目前房屋安全性鉴定工作，大多结论都要依赖于检测数据，若检测的数据全面、详细、准确，其鉴定结论也就科学、公正，鉴定报告才具有权威性。那么，什么样的检测数据才具有法律效力呢？根据“中华人民共和国计量法”的规定：“为社会提供公证数据的产品检验机构，必须经省级以上人民政府计量行政部门对其鉴定、测试能力和可靠性考核合格”。其内容应该有四点：

a经省级以上人民政府计量行政部门计量认证，取得检测资质、具有CMA章的单位。

b用经计量认证的检测仪器检测。

c经持证上岗的技术人员检测和试验。

d在其出具的检测报告上盖有CMA章。

只有具备上述四点方具有法律效力，其它单位或个人提供的数据均不具有法律效力。

广告牌检测也属于房屋检测中的一个检测项目，那么在广告牌具体检测实施工作中，需要做好哪些检测工作呢？（1）调查广告牌概况；对广告牌的位置、周围环境、功能、风格，以及终要求进行了解和分析。（2）广告牌的外观检测；（3）轴网尺寸及构件几何尺寸复核；（4）结构材性检测；（5）广告牌倾斜检测；（6）广告牌焊缝检测；（7）结构验算与安全性分析；（8）结构维修可行性建议。

参考标准：（1）《既有建筑物结构检测与评定标准》（DG/TJ08-804-2005）（2）《户外广告设施钢结构技术规程》

（CECS148-2003）（3）《钢结构工程施工质量验收规范》

（GB50205-2001）（4）《冷弯薄壁型钢结构技术规程》（GB50018-2002）（5）《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》（JGJ80-91）（6）《建筑钢结构焊接技术规程》（JGJ81-2002）

通过以上检测手段，判断广告牌的现阶段状况，安全和质量的综合性评估，保证广告牌的长期和良好的运行状态，在检测中，为广告牌提供安全保障，并出具全面的检测报告和维修建议及方案。

（一）重视户外广告规划策略及调研

首先通过对户外广告、户外广告规划与设计、城市形象及城市区域文化等领域的分析解读，通过实地调查，运用拍摄图像、观察、统计等多种方式和手段，对城市户外广告现状进行了综合研究。在现状基础上，通过比对国内外城市同类型地区的相关案例，在城市总体形象及规划框架下，形成了适合本区域的户外广告的规划设计策略。依据城市户外广告管理规范及相关条例要求，再结合城市不同区域的形象特点及需求，融入城市形象美学及户外广告设计创意等方面内容，*终形成一套创新的户外广告规划设计方案。

除了户外广告牌安全检测鉴定，通讯塔安全检测鉴定势在必行

随着移动通信的迅猛发展，一座座高耸通信铁塔已经遍布在城市、乡村等人口密集地区，通信铁塔属于高耸结构物，受大风、地震等自然灾害的影响非常大，经过长时间外界环境的洗礼，通信铁塔不免会存在诸多的安全隐患，如何消除通信铁塔的安全隐患，掌握每座通信铁塔的安全状况，保证人民生命财产安全，保证通信畅通，显得尤为重要。

为能保证人民生命财产安全及社会和谐稳定，通过铁塔安全检测，能尽早的发现铁塔存在的各种问题，及时消除各种隐患问题，避免安全事故的发生，保证通信铁塔的安全使用，已经势在必行！