

# 楼面广告牌承重检测单位

产品名称	楼面广告牌承重检测单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

## 产品详情

办理广告牌安全检测鉴定报告一般多少钱\*2018新闻找深圳市太科建筑检测鉴定有限公司司现具有建设工程地基基础检测、建设工程结构检测、建设工程钢结构检测、建筑节能检测、建筑门窗幕墙检测、市政桥梁检测等专项检测资质。经过多年的市场锤炼,企业发展迅速,规模不断扩大,业务逐年增加,业务区域遍及全国市区及各县。公司拥有较强的科研试验基地和以专家、学者、高级工程师为主体的技术支撑。公司拥有各类工程质量检测[仪器](#)

147台(套),不乏国内外设备。目前已成长为福建省地区同行业专项检测资质较多、检测项目较齐全,科研技术团队\*优秀,设备配置较,综合实力较强的专业工程检测技术公司。 我公司严格奉行“严格律己,服务至上”服务宗旨,严格按照国家有关管理规定和技术标准从事检测工作,坚持以“至始至终保证工作质量,全心全意为客户服务”的质量方针为客户服务,并确保检测试验成果的真实性、公正性、准确性;“以质量求生存、以服务谋发展”,元本人将全力以赴,打造一流的工程检测试验航母! 广告牌检测是我国户外广告牌安全检测的主要形式,随着我国广告牌检测的经济发展,城市建设与规划的不断完善,户外广告牌检测作为城市里的一道风景线也得到越来越多人的关注。户外广告设施作为广告载体的一种,以其独特的设置位置,对企业的产品质量、社会形象、文化内涵宣传等方面起到了积极作用。由于户外广告设施结构和位置的特殊性,对其本身的质量提出了较高的要求,也存在着由于户外广告设施在恶劣环境下损坏、倒塌,造成周边人员的伤害与财产损失的事件时有发生。 建筑工程广告牌无损检测具体产品

广告牌安全检查、落地广告牌、高炮广告牌、单立柱广告牌、墙体广告牌、楼顶广告牌检测、高速公路广告牌检测、公路广告牌检测、收费站广告牌等领域

建筑工程广告牌无损检测的内容

- 1.广告牌无损检测底座的水平、强度等指标。
- 2.广告牌无损检测整体结构装配和焊接质量。
- 3.广告牌无损检测的避雷、绝缘、防腐性能指标。
- 4.广告牌无损检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。

## 5.广告牌无损检测装备完毕后对周围环境的影响

### 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》

### 一、检查目的

以提高安全意识为目标，宣传安全发展理念，不断提高广告人和广告业主安全生产意识，努力营造更加有利于户外广告设施安全、促进户外广告安全发展。树立以人为本，安全发展理念，坚持安全、预防为主方针，强化安全管理责任，提高安全管理水平，有效预防和遏制各类户外广告引发安全生产事故，为打造社会和谐创造良好的市容环境。

### 二、检查重点

户外广告牌设施等。

### 三、检查内容

(1) 制度的建立、落实情况：一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。二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天气之前即之后，进行专项安全检测，做到万无一失。三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10m<sup>2</sup>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。

(2) 检查户外广告设施安全生产、经营状况及防风防灾性能，排查安全隐患的结果如下：

1. 广告牌与原有建筑物的连接可靠,牢固安全。连接埋置固定部位和连接件强度等同。设置广告牌不损坏附着建筑物结构、防水层及其外装饰。广告结构件已进行防锈处理。

2. 广告设施结构维护，发现有生锈、油漆脱落、等现象进行清理、除锈、修复和重新涂装。

3. 构件连接点(焊缝、螺栓和锚栓)的检查，没有发现节点松动或焊缝有裂痕。

4. 对照明、供电、电器控制设备进行检查。对出现的损坏,进行了修复。

5. 广告牌结构定期检测,以保证在设置年限内的安全使用,广告牌结构竣工验收满两年后,应每年检测一次。
6. 广告牌结构安全检测包括钢架的生锈情况、支撑受力点的牢固性、附着建筑物无拉裂和破损情况。
7. 广告版面与钢架连接牢固,灯架灯具连接牢固,灯具的防水结构正常。