

# 清远道路户外招牌第三方检测单位 网架广告牌检测

产品名称	清远道路户外招牌第三方检测单位 网架广告牌检测
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	安全检测:防雷检测 质量检测:验收检测 抗风检测:无损检测
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

## 产品详情

清远道路户外招牌第三方检测单位 网架广告牌检测 广告牌安全检测鉴定相关规定：一、检查内容：1、户外广告牌、牌匾标识、标语牌、指示牌、画廊、橱窗、霓虹灯、灯箱、条幅、旗帜等设施是否符合设置技术规范要求。2、设施设置是否牢固、安全、整洁、美观。

3、图案、文字是否显示齐全，有无破损、污迹、褪色变形。4、夜景亮化效果是否完好。

二、几点要求：1、各单位接到通知后要迅速行动起来，对本辖区内的户外广告牌、门头牌匾标志，夜间亮化效果进行全面地检查，对检查出的问题立即进行整改。2、各区城市管理（执法）部门，发现户外广告牌匾设施存在安全隐患等情况时，应及时采取有效措施并迅速通知广告牌匾设置者（广告公司）排除安全隐患，在排除隐患期间应当在现场明显位置设置警示标志，必要时派专人值守，防止事故发生。

三、广告牌安全检测鉴定：常见的屋顶广告牌由面板结构、支承体系和支座锚栓组成。1.1

面板结构问题 面板数据结构由面板和纵横梁组成，

面板企业必须进行布置纵向和横向发展支撑。板结构存在的主要问题是：

板的纵横支承不完整，板的纵横梁腐蚀严重，结构连接不到位。1.2 支承体系问题 1.2.1 结构布置不合理

屋顶广告牌钢桁架结构布置不合理，

表现为缺失杆件或部分杆件不能通过与其他杆件有效进行连接方式形成桁架，

杆件安装过程中存在可以随意搭接现象。例如：

某电力公司办公楼屋顶广告牌钢桁架布置有随意搭接、错杆现象。钢桁架与面板结构均需布置支撑系统。布置支撑作用是为了能够保证企业结构的空设计工作，提高经济结构的整体刚度，避免压杆的侧向失稳，承担和传递风荷载水平力，防止风振杆件产生影响过大的振动，以及可以保证广告牌结构的整体发展稳定性。 ，网架广告牌检测检测单位。 广告牌检测服务具体内容 01 基本检验

(1)广告牌钢梁表层漆料脱落与腐蚀情形 (2)砼柱螺栓螺帽、螺帽与锚索扭紧等状况

(3)广告牌桁架结构构件漆料脱落与腐蚀情形、广告牌的轴线外形尺寸、钢梁壁厚等。 02 产品检测

(1)混凝土柱抗压强度检测与钢架结构性能试验。(2)混凝土柱抗压强度能通过回弹法对混凝土的强度进行检验，确定是否合乎《户外广告设施检验规范》。

(3)钢架结构性能试验可以分为钢架结构抗压强度、钢架结构浸蚀、连接点联接、抗压强度等。(4)当抗压强度不符合要求时，应填补抽样开展拉伸实验，填补实验应先类似预制构件同一型号的建筑钢材划归一批，每次取样3个。 03 联接品质与性能试验 (1)螺纹连接、焊钉联接、螺钉连接和高强度螺栓联接等。

(2)对设计方面规定全焊透的一、二级焊缝与设计中没有标准的建筑钢材等强对接焊拼凑焊接的品质，可采取超声探伤仪的办法检验。04 广告牌歪斜检验

应用RTK，依照变形测量找点法的相关规定，测量广告牌钢梁顶端相较于底部偏移值。05

广告牌动力特性

对广告招牌开展驱动力检测，获得振动的频率、震幅等，剖析广告牌和周边工程建筑间的动力特性。06

广告牌构造荷载试验

(1)针对大型的繁杂钢架结构管理体系，可以进行原点非毁灭性实荷检测，同时检测构造特性。(2)对结构构件承载能力有异议时，可以进行原形或足尺实体模型荷载试验。测试应委派具备充足设备能力的机构展开。测试前要制订详尽的试验方案，包含实验目地、试样的选择或制做、载入设备、测量点布局和测试设备、载入流程及其实验过程的鉴定方式等。户外广告检测依据规范

《建筑结构荷载规范》GB50009-2001 《户外广告设施钢结构技术规程》CECS148-2003

《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001 《冷弯薄壁型钢结构技术规程》GB50018-2002

《钢结构焊接规范》GB50661-2011 《户外广告设施检验规范》DB37/T487-2004

《建筑钢结构焊接技术规程》JGJ81-2002 《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》JGJ82-91

《既有建筑物结构检测与评定标准》DG/T J08-804-2005，网架广告牌检测单位。广告牌检测标准

DB37/T 487-2004户外广告设施检验规范 DIN 683-1964广告幅面.广告支柱与广告牌 T/DLSDSH

户外广告牌技术规范 广告公司

垂直度、水平度、安装、加工、焊接、地基、避雷、绝缘、材料、幕布、钢结构进行检测

广告牌可靠性检测 钢结构广告牌现场检测主要内容包括材料检验、连接情况检测,尺寸与偏差检测、缺陷、损伤与变形检测、构造情况检测以及涂层厚度检测等项目。1.对于钢材的力学性能检验,一般现场取样加工成试件进行,对于已经有钢结构钢材的抗拉强度,也可以采用表面硬度的非破损方法检测。2.对于连接情况检测,包括焊接连接、焊钉(栓钉)连接、螺栓连接、高强螺栓连接检测等项目。采用超声探伤的方法或磁粉检测焊缝的质量;采用观察或锤击方法检测普通螺栓、锚栓、柳钉的连接情况,采用观察法及普通扳手检测高强螺栓连接情况等。3.对于缺陷、损伤与变形检测,采用观察方法或渗透法检测钢材外观质量。采用经纬仪、水准仪检测法检测构件位移与变形;构件的锈蚀外观检测可采用观察和尺量的方法。4.对于构造情况检测,应以实际尺寸核算杆件的长细比,宽厚比,同时与设计图纸或相应设计规范进行核实或评定结果的支撑体系,支撑体系的连接情况。5.对于涂层厚度检测,采用尺量,放大镜进行观察涂层的外观质量,采用涂层测厚仪测定防腐涂料涂层厚度、薄型防护涂料层厚度;采用测针和钢尺测定厚型防火涂料的涂层厚度,薄型防火涂料涂层厚度;采用测针和钢尺测定厚型防火涂料的涂层厚度。6.以上屋顶钢结构广告牌的安全检测方式,我们不能单一凭着一种检测方式来判断,需要多种方式方法结合检测,这样检测更为准确。公司的无损检测工程师都具有多年的无损工作经验,结合对现场的广告牌实际情况来具体确定广告牌检测的服务项目。