

# 新余市户外广告牌安全检测鉴定机构

产品名称	新余市户外广告牌安全检测鉴定机构
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	3.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	15989467727

## 产品详情

广告牌承载力检测验算的相关知识：

审批一个高炮具体流程是：

户外广告：

自设性户外广告：指以标牌、灯箱、霓虹灯单体字等为媒体形式,在本单位登记注册地址,利用自有或租赁的建筑物、构筑物等阵地,设置的企事业单位,个体工商户或其他社会团体的名称(含标识等)。

经营性户外广告:指在城市道路、公路、铁路两侧、城市轨道交通线路的地面部分、河湖管理范围和广场、建筑物、构筑物上,以灯箱、霓虹灯、电子显示装置、展示牌等为载体形式和在交通工具上设置的商业广告。

申请户外广告应具备的条件:

申请自设性户外广告:应具有合法的主体资格;\*\*有关部门的设置批准文件。

申请经营性户外广告:应为合法的广告公司;\*\*有关部门的设置批准文件。

登记管辖:

申请自设性户外广告在设置所在地工商分局或工商所办理登记;

申请经营性户外广告,在广告载体设置所在地工商分局登记。

受理审核时限:

申请户外广告登记,凡文件、证件齐全,工商行政管理分局在受理5个工作日内,完成准予行政许可或不予行政许可的手续。

申请发布户外广告程序:

步骤一:领表:申请自设性户外广告,需携带本单位营业执照或事业单位法人证书等有效证件,到本单位所在地工商分局或工商所,领取户外广告登记申请表;

申请经营性户外广告,需携带广告公司的营业执照副本(原件),到本公司所在地工商分局,领取户外广告登记申请表。

户外广告牌的基础知识:

一、广告牌地基广告牌基础必须置于坚硬的地基持力层上,地基的承载力必须满足设计及地勘要求。方可进行基础施工。基槽开挖完毕后应立即对地基进行验收,地基土不得暴晒或水浸泡。经设计、地勘、施工、监理和建设单位共同验收合格,进行基础的浇筑。二、广告牌结构设计广告牌钢结构型式的选择独立钢柱大型钢结构广告牌的主体结构,目前常采用的形式有两种:1、一种为T型,其主骨架由一根独立钢柱和上部一根横向主梁呈T型焊接而成。该体系主体结构受力明确,计算简单。由立柱\*\*上焊接一根横梁形成固结于地基上的T形刚架结构体系。广告灯箱面板通过各挂件及斜撑与T形刚架结构相连。2、另一种为桁架式,其主骨架由一根独立钢柱和上部几道相互平行的横向主梁焊接而成,主梁之间由水平及斜向支撑连接。形成空阔桁架体系。广告灯箱直接在主骨架上。3、广告牌结构型式建议采用桁架式,其理由为:(1)广告牌结构的控制设计荷载是风载。风压直接作用在面板上,再由面板传至骨架,此时。在不同高程上的几道主梁可把风载较均匀地传至立柱,因而可减小主梁与立柱连接处的应力集中;(2)平行式桁架结构主梁采用槽钢,使结构外形平整,便于广告面板,并可加强面板与主骨架的连接,从而减小了面板的变形,以确保广告面的感观效果;(3)平行式桁架结构可在每道主梁高程设置内检修梯,这样给结构的维护、检修及挂、卸广告布带来了较大的方便,且保证了操作人员的人身安全;(4)平行式桁架结构,形式简洁、美观,受力明确,节点构造简单,施工方便,从而能保证施工质量;(5)结构布置采用独立钢结构圆柱。通过节点板在三个不同高程搭焊三道横向主梁,主梁之间设簧横隔梁和斜向支撑,形成空间桁架受力体系,主、横梁间距主要考虑广告面板骨架网格的布置,并使面板骨架节点与主骨架节点相一致,以加强面板与主骨架的连接。(6)广告牌面板的自身骨架挂焊在主体结构上。形成整体上部结构。(7)主梁选用槽钢,其他构件均选用角钢,型号按构件的强度和变形条件选取。钢立柱截面的选取。除考虑其强度及稳定性外,还要综合考虑广告牌整体尺寸协调及美观等方面的因素。

户外广告牌检测评估无损检测:

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

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》

检测依据：设计要求 广告牌无损检测 广告牌无损检测是我国户外广告的主要形式之一，随着我国广告牌无损检测的经济发展，城市建设与规划的不断完善，户外广告牌无损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\*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。 广告牌无损检测所包含的种类：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。