

镇江市广告牌检测鉴定平台 广告牌检测报告办理步骤

产品名称	镇江市广告牌检测鉴定平台 广告牌检测报告办理步骤
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-承重安全检测鉴定
价格	10.00/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	13714441991 13714441991

产品详情

镇江市广告牌检测鉴定平台 广告牌检测报告办理步骤

户外广告检测类型：

广告牌子安全排查：落地广告牌、高炮广告、单立柱广告牌、墙面广告牌子、楼顶广告牌检验、高速路广告牌检测、道路广告牌检测、高速收费站广告牌子等行业。3-7天迅速出示广告牌子安全检测报告。

户外广告牌的检测服务中，解决钢结构承受力预制构件和连接一部分按《户外广告设施钢结构技术规程》(下称技术规范)里的设计要点给与检算，对设计图与结构计算给与抗压强度、刚度和平稳(包含总体抗倾覆)等方面的检算核查。如当场具体构造和原设计图不正确，应按照现场具体钢架结构进整体上的结构设计和分析，如检测结构和设计图不符合或者无结构计算应做重算、核查。核查应符合《规程》与相关钢架结构标准中设计方案条款要求。测算后检验报告中**给予户外广告钢结构抗压强度、弯曲刚度与可靠性(包含抗倾覆)是否符合的建议。解决承受力橡胶支座开展抗压强度、抗弯测算并做出总结性建议。

户外广告检验规定，户外广告构造防腐蚀维护保养每年都要进行一次，发现生锈、油漆脱落、开裂和风化层的现象应做底材清除、防锈处理、修复再次喷涂。预制构件节点(焊接、地脚螺栓和螺栓)每年都要检查一次，发觉焊接有裂纹和连接点松脱，需及时修复及拧紧。对照明灯具、供电系统、家用电器控制系统应维护保养，保证电气安全，保证不出现走电与不闪灯状况。对室内照明必须做到即坏即修。

户外广告检验应经常查询，确保在规定时间内安全性运行。户外广告检验内容就是：户外广告检测抗压强度、刚度和可靠性；钢结构防火和外接头对接。有关实验和检查中发现状况，应拟订改善方案，并进行调整或撤销。户外广告牌子基本上基坑开挖后，浇灌混凝土前，根基及对接一部分完工后，人防广告牌子钢构件出厂时，组装当场拼装完成，整体起吊前，须开展工程项目正中间检查。监理公司和建设单位应参加正中间查询和收集。查询和收集理应一起进行，同时提交书面说明。户外广告检验项目的竣工验收应当按照《施工标准》的相关规定开展。户外广告检验防锈处理维护保养每一年进行一次。若发现

锈蚀、漆料脱落、干裂、风化层等情况，应该马上清理、防锈处理、修复，并从头开始抹上防腐油漆。

高炮广告牌一种广告牌因为结构有一根很粗的钢管立柱伸向天空，形状象高射炮，所以在业内人士简称高炮，又叫单立柱，擎天柱。

1、高炮是户外广告牌的一种。主要是指在公路，包括高速公路、城市公路、立交桥等主要路段旁树立起高大、醒目的广告牌。2.通常高炮有两面，三面之分，也有少数的四面高炮。3.广告牌面的尺寸一般是3比1的比例，如常规的宽6米长18米高度18米，宽7米长21米高度21米，宽8米长24米高度24米，也根据路面的高度适当的调整立柱的高度。4.高炮广告牌一般为钢架结构，钢管和角铁制作而成,现在也有少数网架结构的。在一根立柱上面安装一个长方型的或三角型的牌面，在牌面封上镀锌铁皮或彩钢板。在牌面上做图形或文字让很多的人看到，达到广告效果。

参考标准：

- (1) 《既有建筑物结构检测与评定标准》（DG/T J08-804-2005）
- (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。

广告牌安全检测鉴定广告牌结构的安全等级可分为三级：

- a)设置年限10年及10年以上的户外广告牌，其安全等级为一级；
- b)设置年限超过5年的户外广告牌，其安全等级为二级；