

淮南市哪可以做广告牌检测鉴定报告

产品名称	淮南市哪可以做广告牌检测鉴定报告
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

关于户外广告牌检测，我所不知道的那些事儿 户外广告牌，迥然不一样，依据所在的高度不一样，有落地广告牌、墙面广告牌和房顶广告牌。又因不一样的广告内容和位置主要性，又分为一级广告牌、二级广告牌和广告牌。越主要的广告牌，运用年限越长，一级广告牌设计运用年限20年，二级广告牌5年，广告牌不追赶5年。广告牌检测鉴定主要内容包括：开启门窗安全质量状况检查、结构胶和密封胶安全质量状况检查、玻璃安全质量状况检查、受力构件安全质量状况检查、雨水渗漏质量状况检查等。1.广告牌的使用和维护历史状况；2.对广告牌的形式、种类和分格布置等进行复核测绘；3.检查广告牌、受力构件及连接件等完损程度及安全、质量状况；4.对检查范围内广告牌结构进行安全性鉴定；5.出具广告牌安全检测鉴定报告。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/TJ08-804-2005《既有建筑物结构检测与评定标准》

户外广告牌检测要求，户外广告牌结构防腐保养每年至少进行一次，发现有锈蚀、油漆脱落、龟裂和风化等现象应进行基底清理、除锈、修复和重新涂装。构件连接点（焊缝、螺栓和锚栓）每年至少检查一次，发现焊缝有裂痕和节点松动，应及时修补及紧固。对照明、供电、电器控制设备应定期维护，确保用电安全，确保不发生漏电和不亮灯现象。对灯光照明应做到即坏即修。楼顶广告牌检测与地基之间的*连接，通过检测自身的载荷和承载能力，系统有效地稳定了地板广告牌检测。确定并验证户外楼面广告牌检测类型：广告牌是屋架还是柱网。室外户外楼面广告牌检测工作有以下两种情况：户外楼面广告牌检测检查无图纸，现场测绘：面板框架的尺寸和型号；户外楼面广告牌面板后结构框架的尺寸和连接方式；结构与地面*墙的连接方式；型号已清楚标明。广告牌检测过程：一、现场检测前的准备工作：1、明确项目检测目的和要求，现场踏勘检测广告牌，与相关人员交流沟通，初步了解广告牌特点及检测实施难易程度。2、调取检测广告牌结构设计图纸、及修缮改造历史等资料，如没有结构图纸将进行现场勘察初步绘制广告牌结构示意图。

二、现场检测：1、广告牌测绘：现场对广告牌的结构进行测绘，绘制或复核广告牌的结构图。2、广告牌钢结构整体变形测量：采用全站仪对广告牌钢结构的立柱进行倾斜率测量。3、广告牌完损状况检测：

普查广告牌损伤状况，如承重构件裂缝与变形、装饰损伤、地脚螺栓按照缺陷检测，并检查螺栓和墙面的连接情况，看是否存在松动、变形、脱落、错位、剪断、延迟断裂和损伤情况等；以文字、照片、图示等方式完整记录损坏的部位、范围及程度等情况，区分结构性损伤与非结构性损伤。同时与相关单位沟通交流，查询广告牌历史，确认广告牌现在使用荷载情况。

4、广告牌与主体结构连接性能检测：现场需对广告牌与主体结构连接性能检测，检查螺栓的型号、尺寸、预埋深度以及和主体结构的连接部位。对于焊接部位可以采用无损探伤的方式进行检测。

5、广告牌钢结构钢材材料强度检测：根据广告牌钢结构的现场实际情况，采用布氏硬度计，参照《金属布氏硬度*1部分：试验方法》(GB/T231.1-2009)和《黑色金属硬度及强度换算值》(GB/T1172-1999)进行钢结构强度现场抽样检测，构件、节点及连接的锈蚀处，应查明锈蚀深度或板件厚度减少的程度，以及锈坑、锈烂的状况及范围。户外广告牌大多属于钢结构，在随着时间的增长以及设施结构本身长期受到自然环境因素和外界有害介质侵蚀的影响，特别*造成广告牌表面油漆的风化、构件的锈蚀、螺栓的松动及焊缝的开裂等现象，应注意在每年突发大风或长期反复风荷载作用下，造成结构坍塌破坏。每到恶劣天气或大风季节广告牌倒塌、高空坠落等事故时有发生，广告牌伤人的事件屡有耳闻。定期对广告牌进行安全检测是安全的前提。

淮安市广告牌鉴定中心，承接全国范围广告牌检测项目，公司通过多年努力，在业界获得良好口碑，欢迎前来咨询！