

南阳市广告牌安全检测鉴定机构-第三方

产品名称	南阳市广告牌安全检测鉴定机构-第三方
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	2.00/件
规格参数	品牌:润诚建筑安全鉴定 服务项目:房屋安全鉴定 检测报告时间:3-5个工作日
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

随着中国城市化的深入发展，对于城市的包装也在不遗余力，同时户外广告的生存空间日渐变广。城市建设规划中，户外广告已成为其中一部分。现代化都市与五彩缤纷的户外广告也是密不可分的。设想一个没有招牌、灯箱、条幅、霓虹灯等户外广告的城市，显然是孤寂的，没有人情味的。户外广告在城市中占有的面积也愈来愈大，并且也逐渐开始向农村渗透。与此同时，各种户外广告牌也越来越多的出现在街头巷尾，而在长期的风雨侵蚀下，由此造成的户外广告牌的连接部位腐蚀、构件失稳、主杆倾斜等问题也越来越多，如果不加以检测修正，可能就会造成安全事故。所以，国家规范要求，广告牌需要定期做检测，特别在沿海城市，台风和强台风经常光顾的地方，更加需要做好广告牌的检测工作，本公司出具有效检测报告，数据准确靠谱可查询，欢迎有需的社会各界人士前来咨询合作@广告牌检测也属于房屋检测中的一个检测项目，那么在广告牌具体检测实施工作中，需要做好哪些检测工作呢

？（1）调查广告牌概况；对广告牌的位置、周围环境、功能、风格，以及终要求进行了解和解析。（2

）广告牌的外观检测；（3）轴网尺寸及构件几何尺寸复核；（4）结构材性检测；

（5）广告牌倾斜检测；（6）广告牌焊缝检测；（7）结构验算与安全性分析；（8）结构维修可行性建

议。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）

房屋检测鉴定时经常会出现由于各种原因导致的房屋建筑结构图纸缺失情况，给房屋检测鉴定以及业主的装修改造和后续房屋管理带来诸多不便。

因而，当房屋建筑结构图纸缺失时，如何补全房屋建筑结构图纸，做好房屋建筑结构图纸测绘工作便显得尤为重要。本文结合实际建筑结构测绘工作，对房屋建筑结构图纸测绘内容做简要概述。

1房屋建筑结构图纸测绘的主要内容

房屋建筑结构图纸测绘包括建筑图纸测绘和结构图纸测绘。

建筑图纸的测绘，应包括主要建筑平面，宜包括建筑立面图、典型剖面图，当存在多幢检测房屋时，宜增加建筑总平面示意图。

结构图纸的测绘主要包括结构平面布置图、主要结构构件截面尺寸、代表性构件的配筋等内容，必要时增加配筋构造、节点连接构造等详图。部分结构涉及结构加固房屋，尚应对新老建筑结构加以区分表述。有条件时宜绘制结构加固平面图，并绘制相关加固节点。

2房屋建筑结构图纸测绘的主要步骤

现场建筑结构图纸测绘一般首先测绘建筑图，然后在建筑图基础上测绘结构图。现场采用钢卷尺和激光仪量测主要轴线间距、墙体的具体位置以及门窗洞口的平面位置和尺寸，采用钢卷尺量测墙体厚度及柱的截面尺寸等；采用激光仪和钢卷尺量测楼层净高和门窗洞口的高度；终绘制房屋建筑测绘图。

然后在房屋建筑图纸测绘的基础上，首先根据房屋的结构布置及传力体系判别承重构件与非承重构件，对承重构件判别其材料类别。在此基础上，对房屋承重墙、楼面梁、框架梁柱、楼(屋)面梁板等结构布置情况进行了现场实测。

采用钢卷尺和激光仪量测结构构件的平面位置及尺寸，采用钢卷尺量测钢筋混凝土梁板柱和钢结构构件的截面尺寸、承重砖墙厚度以及砖柱截面尺寸。采用钢筋探测仪对混凝土构件配筋分布情况进行检测，并选取代表性的构件凿去表面粉刷层及保护层，采用游标卡尺量测钢筋直径等。