

聊城市户外广告牌结构质量鉴定单位

产品名称	聊城市户外广告牌结构质量鉴定单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方米
规格参数	检测方:建筑工程检测 检测分类:广告牌安全排查 产地:全国安全检测机构
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

产品详情

聊城市户外广告牌结构质量鉴定单位

根据委托方提供的图纸对广告牌构件的截面尺寸进行复核。

5.检测广告牌杆件连接节点焊缝和广告牌锚栓连接情况。

6.根据广告牌结构的材料力学性能，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，验算广告牌的承载力。

7.根据相关规范标准结合现场的检测数据及计算分析结果，对广告牌进行安全性评估，并根据检测结果提出合理建议。

广告牌安全检测的内容有哪些呢？（二）

广告牌检测包括广告牌的基础部分检测、构架和连接部分、面板和画面部分、结构防腐部分、电气和照明部分、防雷装置部分的检测内容。

基础部分：基础(或被依附体)外观状况检测，钢筋外露及其锈蚀状况检测，地脚螺栓(或锚固件)拧紧程度、防松措施及其锈蚀状况检测，支座与基础贴合面状况检测，基础混凝土强度检测；

构架及连接部分：构架尺寸及其标高测量，材料截面尺寸测量，构架垂直度及水平位移检测，杆件变形检测，构架或杆件焊接状况检测(对接错位、节点焊缝质量)，连接螺栓状况(拧紧程度、防松措施)检测；

面板及画面部分：底板、面框及其固定检查，灯布、扎绳管及其固定检查；

结构防腐部分：构架(或杆件)锈蚀程度检测，涂层厚度、剥落及风化程度检测；

广告牌检测，是指对广告牌的主体支撑结构进行检测，评估广告牌现状质量及隐患情况，提出广告牌后续使用的建议及处理措施等工作。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。

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、质量状况；4、对检查范围内广告牌结构进行检测鉴定；5、出具广告牌检测报告。检测内容如下：1、调查广告牌的结构特点、结构布置与构造情况等。2、检测广告牌的结构、外观和设备的完损程度，分析损坏原因。3、检测广告牌的杆件与钢柱的变形情况。4、根据委托方提供的图纸对广告牌构件的截面尺寸进行复核。5、检测广告牌杆件连接节点焊缝和广告牌锚栓连接情况。6、根据广告牌结构的材料力学性能，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，验算广告牌的承载力。7、根据相关规范标准结合现场的检测数据及计算分析结果，对广告牌进行鉴定评估，并根据检测结果提出合理建议，出具检测评估报告