

广州市LED广告牌结构安全及电气安全检测鉴定

产品名称	广州市LED广告牌结构安全及电气安全检测鉴定
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	2.00/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

广告牌完损状况检测及分析汇总：

1、外观质量检测

为明确受检电子屏损伤状况，现场对其结构进行了损伤检测。

2、钢结构构架测绘

现场对受检电子屏构架进行了调查，现场用5m的钢卷尺、游标卡尺、手持式激光测距仪和测厚仪对矩形钢管布置情况进行了测量。

3、钢结构焊接质量及连接锚栓检测

该电子屏的钢结构连接节点及钢构架连接节点均采用焊接方式，电子屏整体与主体建筑采用锚栓连接。现场采用目测的方法观察焊缝是否有裂纹，并辅以低倍放大镜，对表面油漆等杂物清除干净的焊缝表面进行检测。

通过对受检电子屏广告牌的现场检查及检测，得出以下几点结论：

(1) 受检电子屏位于深圳市宝安区，钢结构构架主要采用矩形钢管焊接而成，钢结构构架通过化学锚栓与原有主体结构相连。

(2) 检查结果表明，受检电子屏结构构件无明显损坏，构件连接节点基本完好，钢结构焊缝基本饱满，锚栓连接贴合紧密，无明显松动。

对电子屏广告牌检测后提出建议：

(1) 建议定期对该户外电子屏进行检查，并做好钢结构部分的防锈除锈措施。

(2) 建议定期对钢结构构架、连接节点进行检查、保养及维护；特别在大风、大雪、雷雨和梅雨季节，对连接节点着重检查，防止事故的发生。

深圳市各类型广告牌安全检测鉴定报告我们是一家专业的房屋安全检测鉴定机构，承接房屋检测、房屋安全鉴定、厂房安全鉴定、危房安全检测、广告牌安全检测、钢结构安全检测等项目工作。本次报告是针对深圳市各类型广告牌的安全检测鉴定情况汇总所得。

在深圳市范围内，广告牌种类繁多，包括灯箱广告、发光字广告、LED屏广告等。在广告牌的安全检测鉴定过程中，我们主要关注以下几个方面：

一、广告牌承重安全检测

广告牌的承重能力是影响其安全的主要因素之一。在检测广告牌的承重安全性时，我们会根据实际建筑物的结构特点、所选用的广告材料以及广告牌的尺寸和形态等进行评估和计算，以确保广告牌的承重能力满足应有的安全要求。

二、广告牌安装安全检测

广告牌的安装是否牢固稳定同样是影响其安全的重要因素。在检测广告牌安装的安全性时，我们会对广告牌的安装方式、固定材料和方法进行评估和计算，并与实际情况进行核对，以确保广告牌的安装牢固稳定。

三、配套设施安全检测

除了广告牌本身的安全性，其附属设施如供电系统、钢结构支架、灯具等同样需要进行安全检测。我们会对这些设施进行评估和计算，并进行专业测试和检验，以确保配套设施的安全性。

在本次报告中，我们对所有检测鉴定过的广告牌进行了综合汇总，根据检测情况将广告牌划分为三个等级，分别为：

一级：安全性较高，无设计、施工和使用上的明显缺陷；

二级：安全性一般，存在部分缺陷，仍需要加强维护管理；

三级：安全性较低，存在较多缺陷，需要立即停用整改。

我们建议广告牌所有者在接到检测鉴定报告后，根据所属等级加强对广告牌的维护管理和整改工作，确保广告牌的安全可靠。