

# 南宁市LED广告牌结构安全检测鉴定报告

产品名称	南宁市LED广告牌结构安全检测鉴定报告
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	品牌:河南润诚 检测类型:柱型/户外/墙体/LED 检测时间:5-8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

南宁市LED广告牌结构安全检测鉴定报告

广告牌安全检测，是指对广告牌的主体支撑结构进行检测，广告牌现状质量及安全情况，提出广告牌后续使用的建议及处理措施等工作。

广告牌一般可分为户外广告牌和建筑物附属广告牌。户外广告牌一般有立立柱，柱顶加设双面或者三面翻广告横幅，此类广告牌一般有立支撑结构体系，需要做基础支撑，结构受力比较简单明了，结构检测

时需要对广告牌的基础，立柱及牌面进行检测，检测参数有基础稳定情况，立柱材质、大小、高度，牌面材质、截面尺寸等参数，检测广告牌结构体系（基础、钢柱及牌面骨架）连接节点质量检测，如焊接质量、螺栓连接质量等。根据检测结果进行结构分析验算，考虑当地的风力、地震等计算参数影响，得出计算结论，出具广告牌结构安全检测报告。

楼顶广告牌检测的内容是：户外广告牌检测的强度、刚度和稳定性；钢结构防腐和外接头衔接。

2019.6.20惠东华润小径湾A05\*\*面03\_看图王.jpg

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。

广告牌质量检测工作流程，具体安排如下：

(1) 签订广告牌检测技术服务合同，了解工程背景，确定检测目的、检测范围、检测内容。

(2) 制定检测方案。通过委托单位提供的相关原始资料，制定详细检测方案。

(3) 现场检测。现场检测分结构检测、变形检测两组进行。

(4) 现场检测和室内结果的整理分析。现场检测人员将整理后的数据和原始记录一并提交给项目负责人，由项目负责人汇总、分析并校核现场检测结果。如发现有异常数据或未按检测方案执行，则再次组织技术人员赴现场进行补充检测。

(5) 分析、综合。检测报告撰写、校对与审核，提交检测报告。