

# 九台市LED广告牌质量安全检测单位

产品名称	九台市LED广告牌质量安全检测单位
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	新闻资讯:广告牌检测鉴定报告 天天新闻:户外广告牌鉴定单位 新闻热点:广告牌安全
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

## 产品详情

九台市LED广告牌质量安全检测单位\*新闻热点

户外广告牌安全检测鉴定

检测项目：根据通信塔广告牌的结构系统、工艺布置、结构现状、使用条件，评断承重结构系统，抗灾能力。

适用范围：需要进行通信塔广告牌的检测，如电信移动塔、堆压式广告牌等。

现场检测：承载物承载力检测、结构性能安全评估等。通信塔广告牌检测报告全国范围内有效。

上海钧测检测技术服务有限公司除拥有鉴定、仲裁、检测、认证资质外，还拥有设计资质、加固专项资质、工程总承包一级资质，可以提供从鉴定、设计到施工的一条龙服务。

服务项目：1、铁塔基础检测，包含塔基沉降和基础倾斜检测；

2、铁塔钢结构变形检测和高强度螺栓检测；

3、铁塔结构可靠性计算分析；

4、钢结构检测：挠度测量、水平、垂直位移和扭曲值测量、构件尺寸测量、焊缝无损检测、锈蚀检测、钢材力学性能的检测、螺栓连接质量现场检测；

5、铁塔基础混凝土外观缺陷检测、基础混凝土强度测试、基础混凝土碳化深度测试；

6、铁塔基础检测，包含塔基沉降和基础倾斜检测；

7、铁塔钢结构无损检测和涂层厚度检测；

8、铁塔钢结构变形检测和高强度螺栓检测；

9、铁塔结构可靠性计算分析。

一、广告牌安全检测评估过程：

1. 调查广告牌的结构特点、结构布置与构造情况等。

2. 全面检测广告牌的结构、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，对广告牌进行安全性评估，并根据检测结果提出合理建议。