

# 罗湖东门町广告牌质量安全评估鉴定专业办理机构

产品名称	罗湖东门町广告牌质量安全评估鉴定专业办理机构
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	<p>广告牌鉴定:墙面-屋顶-钢结构鉴定中心</p> <p>检测项目:全国</p> <p>检测时间:3-5个工作日</p>
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

## 产品详情

户外广告牌检测评估无损检测：

广告牌安全检测、落地招牌检测、墙体广告牌检测、楼顶广告牌检测、高速公路

广告牌检测标准：CECS148-2003《户外广告设施钢结构技术规程》

GB50205-2001《钢结构工程施工质量验收规范》

GB50018-2002《冷弯薄壁型钢结构技术规程》

GB50661-2011《钢结构焊接规范》

DB37/T487-2004《户外广告设施检验规范》

JGJ81-2002《建筑钢结构焊接技术规程》

JGJ82-91《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》

DG/TJ08-804-2005《既有建筑物结构检测与评定标准》

无损检测技术广泛应用于广告牌、钢结构、幕墙、桥梁、隧道、地下管廊、储罐、管道、压力容器、船舶、海洋工程、航空航天、轨道交通、风电、核电、石化、冶金、电力、环保、水利、市政、工业、农业、林业、渔业、畜牧业、养殖业、服务业、制造业、建筑业、房地产业、金融业、电信业、互联网、电子商务、物流业、交通运输业、仓储业、租赁业、批发业、零售业、餐饮业、住宿业、旅游业、文化业、体育业、娱乐业、健康业、教育业、卫生业、新闻出版业、广播影视业、信息服务业、其他服务业。

- 1、广告牌无损检测底座的水平、强度等指标。
- 2、广告牌无损检测整体结构装配和焊接质量。
- 3、广告牌无损检测的避雷、绝缘、防腐性能指标。
- 4、广告牌无损检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。
- 5、广告牌无损检测装备完毕后对周围环境的影响。

户外广告规划创新模式研究

重视户外广告规划策略及调研

除了户外广告牌安全检测鉴定，通讯塔安全检测鉴定势在必行

随着经济的快速发展，通讯塔作为信息传输的重要载体，其安全性能直接关系到国家通信安全和人民生命财产安全。因此，对通讯塔进行安全检测鉴定势在必行。

为能消除各种安全隐患，避免安全事故发生，通谋铁撬宿舍塔测安能使用的发现锈橙蕊存的各种问题，

广告牌的常见形式：

广告牌基础必须置于坚硬的地基，若地基承载力不足，地基的承载能力必须满足设计及地勘要求。在考虑其强度及稳定性时，还要综合考虑广告牌整体尺寸、荷载及风速等方面的因素。对立柱截面构造应