

# 阳江楼面广告牌检测报告 户外广告牌质量检测

产品名称	阳江楼面广告牌检测报告 户外广告牌质量检测
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	安全检测:防雷检测 质量检测:验收检测 抗风检测:无损检测
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

## 产品详情

阳江楼面广告牌检测报告 户外广告牌质量检测 户外广告业务近几年在市场迅速发展。这种“迅速”不仅体现在行业规模短时间之内的不断扩大上,还体现在新兴户外媒体形式的“快速”推出及被市场认可、接受。而“迅速”发展的同时,也伴随着很多问题。城市空间越来越狭窄,户外广告牌越来越高或者坐落在屋顶。这些户外广告牌大多是钢结构,容易遭到雨水的侵蚀,在夏日狂风暴雨下,特别容易倒塌,对周边建筑造成损害。测试范围 广告牌检测 广告牌安全检测 广告牌检测鉴定 户外广告牌检测 户外广告牌安全检测 广告牌检测报告 广告牌安全检测标准 广告牌安全检测报告, 户外广告牌质量检测检测报告。

广告牌检测的执行标准: 户外广告牌技术规范 建筑工程广告牌检测的内容:

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

二、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/T

J08-804-2005《既有建筑物结构检测与评定标准》, 户外广告牌质量检测报告。

广告牌安全检测鉴定相关规定: 一、检查内容: 1、户外广告牌、牌匾标识、标语牌、指示牌、画廊、橱窗、霓虹灯、灯箱、条幅、旗帜等设施是否符合设置技术规范要求。

2、设施设置是否牢固、安全、整洁、美观。

3、图案、文字是否显示齐全,有无破损、污迹、褪色变形。 4、夜景亮化效果是否完好。

二、几点要求: 1、各单位接到通知后要迅速行动起来,对本辖区内的户外广告牌、门头牌匾标志,夜间亮化效果进行全面地检查,对检查出的问题立即进行整改。 2、各区城市管理(执法)部门,发现户外广告牌匾设施存在安全隐患等情况时,应及时采取有效措施并迅速通知广告牌匾设置者(广告公司)排除安全隐患,在排除隐患期间应当在现场明显位置设置警示标志,必要时派专人值守,防止事故发生。

三、广告牌安全检测鉴定: 常见的屋顶广告牌由面板结构、支承体系和支座锚栓组成。 1.1

面板结构问题 面板数据结构由面板和纵横梁组成,

面板企业必须进行布置纵向和横向发展支撑。板结构存在的主要问题是:

板的纵横支承不完整，板的纵横梁腐蚀严重，结构连接不到位。 1.2 支承体系问题 1.2.1 结构布置不合理

屋顶广告牌钢桁架结构布置不合理，  
表现为缺失杆件或部分杆件不能通过与其他杆件有效进行连接方式形成桁架，  
杆件安装过程中存在可以随意搭接现象。例如：  
某电力公司办公楼屋顶广告牌钢桁架布置有随意搭接、错杆现象。钢桁架与面板结构均需布置支撑系统。布置支撑作用是为了能够保证企业结构的整体设计工作，提高经济结构的整体刚度，避免压杆的侧向失稳，承担和传递风荷载水平力，防止风振杆件产生影响过大的振动，以及可以保证广告牌结构的整体发展稳定性。