

# 珠海led广告牌结构检测报告 户外广告牌质量检测

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 珠海led广告牌结构检测报告<br>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<br>质量检测:验收检测<br>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

珠海led广告牌结构检测报告 户外广告牌质量检测 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。

，户外广告牌质量检测检测报告。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。 ，户外广告牌质量检测报告。广告牌检测标准 DB37/T 487-2004户外广告设施检验规范

## DIN 683-1964广告幅面.广告支柱与广告牌 T/DLSDSH 户外广告牌技术规范 广告公司

垂直度、水平度、安装、加工、焊接、地基、避雷、绝缘、材料、幕布、钢结构进行检测

广告牌可靠性检测 钢结构广告牌现场检测主要包括材料检验、连接情况检测,尺寸与偏差检测、缺陷、损伤与变形检测、构造情况检测以及涂层厚度检测等项目。1.对于钢材的力学性能检验,一般现场取样加工成试件进行,对于已经有钢结构钢材的抗拉强度,也可以采用表面硬度的非破损方法检测。2.对于连接情况检测,包括焊接连接、焊钉(栓钉)连接、螺栓连接、高强螺栓连接检测等项目。采用超声探伤的方法或磁粉检测焊缝的质量;采用观察或锤击方法检测普通螺栓、锚栓、柳钉的连接情况,采用观察法及普通扳手检测高强螺栓连接情况等。3.对于缺陷、损伤与变形检测,采用观察方法或渗透法检测钢材外观质量。采用经纬仪、水准仪检测法检测构件位移与变形;构件的锈蚀外观检测可采用观察和尺量的方法。4.对于构造情况检测,应以实际尺寸核算杆件的长细比,宽厚比,同时与设计图纸或相应设计规范进行核实或评定结果的支撑体系,支撑体系的连接情况。5.对于涂层厚度检测,采用尺量,放大镜进行观察涂层的外观质量,采用涂层测厚仪测定防腐涂料涂层厚度、薄型防护涂料层厚度;采用测针和钢尺测定厚型防火涂料的涂层厚度,薄型防火涂料涂层厚度;采用测针和钢尺测定厚型防火涂料的涂层厚度。6.以上屋顶钢结构广告牌的安全检测方式,我们不能单一凭着一种检测方式来判断,需要多种方式方法结合检测,这样检测更为准确。公司的无损检测工程师都具有多年的无损工作经验,结合对现场的广告牌实际情况来具体确定广告牌检测的服务项目。