

# 阳江楼顶广告牌结构检测报告 大型广告牌质量检测

产品名称	阳江楼顶广告牌结构检测报告 大型广告牌质量检测
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

阳江楼顶广告牌结构检测报告 大型广告牌质量检测 户外广告牌安全检查内容主要有：

一、是钢构造的强度和广告牌装置质量；二、钢构造防腐和节点连接的外观检查。广告牌的构造选材多为Q235、Q345钢材，由于长时间在自然界，风吹雨打，锈蚀不可避免，需求经常检查。三、地脚螺栓和广告牌根底的检查。施加在广告牌上的效果有两种，一个是持久效果，一个是可变效果。像广告牌本身的分量，灯火照明设置的分量，等等，它们伴随着广告牌立起来的那，一向存在，这些是持久效果。还有一种效果，比如，风荷载，雪荷载，装置和检修时的荷载，乃至偶然的地震影响，等等，都是偶然间发作，这些是可变效果。恰是由于有这些效果的影响，广告牌的地基根底和螺栓连接点，有可能发作变形或许松动，检查时分就要认真落实这方面的痕迹；四、电器和避雷接地系统的安全检查。检查完过后，关于发现有疑问的当地，要提出处理意见，通过处理后补测，获得安全运用许可证后，才干进行下一阶段的运用。

，大型广告牌质量检测检测报告。户外广告牌安全检查内容主要有：

一、是钢构造的强度和广告牌装置质量；二、钢构造防腐和节点连接的外观检查。广告牌的构造选材多为Q235、Q345钢材，由于长时间在自然界，风吹雨打，锈蚀不可避免，需求经常检查。三、地脚螺栓和广告牌根底的检查。施加在广告牌上的效果有两种，一个是持久效果，一个是可变效果。像广告牌本身的分量，灯火照明设置的分量，等等，它们伴随着广告牌立起来的那，一向存在，这些是持久效果。还有一种效果，比如，风荷载，雪荷载，装置和检修时的荷载，乃至偶然的地震影响，等等，都是偶然间发作，这些是可变效果。恰是由于有这些效果的影响，广告牌的地基根底和螺栓连接点，有可能发作变形或许松动，检查时分就要认真落实这方面的痕迹；四、电器和避雷接地系统的安全检查。检查完过后，关于发现有疑问的当地，要提出处理意见，通过处理后补测，获得安全运用许可证后，才干进行下一阶段的运用。

，大型广告牌质量检测报告。一、广告牌结构钢力学性能检测要求 钢的力学性能可分为屈服点，拉伸强度，伸长率，冷弯和冲击。当项目仍然与结构相同的钢批时，可以加工成试件，用于钢的力学性能试验；当项目没有与结构相同的钢批时，可以将样品放在构件上，但应确保结构构件的安全。二、广告牌钢材化学成分检测要求 广告牌中钢的化学成分分析，可按总成分或主成分分析来选择立项。钢的化学成分分析可以采取每批钢的样品。采样和测试应分别按照《钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差》GB222和《钢铁及合金化学分析方法》GB223进行，并应按照相应的产品标准进行评估。三、广告牌连接结构检测要求 广告牌连接结构检查可分为焊接连接检测，焊钉(螺柱)连接检测，螺栓连接检测，高强度螺栓连接检测等项目。对于需要在没有设计要求的广告牌检测，其中完全焊接和设

计的第一和第二焊缝的强对接焊缝的质量，可以使用超声波探伤方法进行测试。试验应符合下列要求：

- 1、超声波探伤方法和焊缝内部缺陷分类应按照《钢焊缝手工超声波探伤方法及质量分级法》GB11345进行。
- 2、采用抽样方法测试焊缝外观质量时，也可根据客户指定的范围采用抽查方法。焊缝尺寸和外观缺陷的质量检验方法和评定标准应按照GB50205《钢结构工程施工质量验收规范》的规定进行。
- 3、焊接接头的机械性能可以通过拦截试样进行测试，但应采取措施确保安全。焊接接头力学性能的测试分为拉伸，面弯和后弯。每个测试项目可以取两个样本。焊接接头的取样和检验方法应按照GB2649《焊接接头机械性能试验取样方法》，《焊接接头拉伸试验方法》GB2651和《焊接接头弯曲及压扁试验方法》GB2653进行，焊接接头拉伸试验接头的合格性不得低于底座的强度。