

金华市广告牌质量安全检测鉴定出具报告

产品名称	金华市广告牌质量安全检测鉴定出具报告
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:广告牌检测中心 每日新闻:户外广告牌检测单位 天天新闻:广告牌检测单位
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

金华市广告牌质量安全检测鉴定出具报告

一、钢结构广告牌——屋顶广告牌安全检测鉴定

钢结构广告牌普遍使用于车站、机场、高速公路等户外，根据其所处环境特性，钢结构广告牌结构设计业有相应的改变，钢结构广告牌可以起到很好的宣传作用，下面就钢结构广告牌整理了一些知识，希望能够帮助更多读者认识钢结构广告牌的结构设计原理。

钢结构广告牌荷载结构设计剖析：

钢结构广告牌的基础工程设计须结合轴力、弯矩、扭矩等不同结构的作用，以保证广告牌的强度、刚度及地基的承载力和抗剪强度，严格按照标准执行，广告牌的基础构造有两种：

一、平衡重力式：即顶部荷载主要由大体积基础重力来平衡，混凝土用量也较多，但施工容易，节流钢材，适合在松软土质且有开阔的施工场地时施工。

二、桩基式：以扩孔桩为主，基础可在施工场地受限的情况下采用，其优点是基础施工现场很小，混凝土用量仅为平衡重力式基础的三分之一左右，但施工难度略有增大。

要有效的控制钢结构广告牌的稳定性，必须采取合理优质的钢结构广告牌设计工程方案，从广告牌的强度、刚度和稳定性这三方面加以控制和改进，从而保证广告牌的安全，减少广告牌对生命造成的潜在威胁。

二、屋顶广告牌安全检测鉴定报告——检测内容如下：

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。 出具权威的安全性检测评估报告 权威的广告牌安全检测资质，多年广告牌检测经验的工程师检测，业内中较低的检测收费保障广告牌安全检测评估报告的权威性和法律效力，同时也给广大客户打来了真正的方便、快捷、和实惠

城市广告牌一般位于繁华街道两旁的既有建筑物屋顶上，大多为钢结构，近年来广告牌坠落的安全事故也时有发生。广告牌在建造过程中由于设计考虑不周、施工质量差，再加上屋顶室外的环境恶劣，常年日晒雨淋，在长期的使用过程中，钢结构就会锈蚀及焊缝开裂等，存在一定安全隐患，因此广告牌的质量检测、安全性鉴定必须引起重视。

单立柱广告牌一般分为两面牌及三面牌两种主要的牌面形式，其中的两面牌由2个基本平行的牌面组成，主要适合于单条道路的两侧，有的考虑到车辆行驶的视觉效果，部分两面牌的牌面设置成小幅度的角度。而三面牌主要用于道路交叉位置处。目前常用的单立柱广告牌单面牌面尺寸主要为18m×6m，也有5m×15m及7m×21m的牌面尺寸，在设计牌面尺寸时尚应考虑地方市容管理等方面的规定，