

北京市户外钢结构广告牌结构安全检测鉴定单位

产品名称	北京市户外钢结构广告牌结构安全检测鉴定单位
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:广告牌检测鉴定 检测到出报告时间:10-15个工作日内出具
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

钢结构广告牌结构安全检测鉴定第三方机构

一个难点。笔者根据多年经验,谈几点已有单立柱广告牌基础检查内容及方法。目前,多数主管部门已意识到对户外广告设施安全监管的重要性,仅依靠管理人员苦口婆心的劝说或针对台风来临前的突击检查、临时加固,已经不能满足当前规范管理的需要。因此,引入有资质的、公正的三方安全检测机构,对所管辖的广告设施进行安全检测,建立健全户外广告设施安全档案。

广告牌安全检测内容如下:

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。

根据现场实测结果,结合相关规范对屋面钢结构广告设施设计及使用要求的有关规定,该广告牌现状基本复核相关规范要求,但也存在一定的问题,具体如下所述:

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。

广告牌安全检测鉴定项目实例分析：

该钢结构广告牌位于宝安高速公路出口处右侧200米，主体结构为钢结构，广告牌安为两面广告牌。为了解该广告牌目前的使用状况及是否满足安全性要求，受深圳市宝安区委宣传部委托，本公司依据《户外广告设施钢结构技术规程》CECS148：2003等现行相关标准于2015年10月赴现场进行了检测，现根据现场检测和分析计算结果提出该广告牌的结构安全性鉴定报告。