

专业单位做广告牌安全检测鉴定报告

产品名称	专业单位做广告牌安全检测鉴定报告
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	每天新闻:房屋鉴定单位
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	18150885086

产品详情

大型落地广告牌一般为钢结构,大多位于繁华的街区、公共场所,或者是道路两旁,因此,在满足广告效果的前提下,其结构的安全性尤为重要。近几年来,由于落地广告牌安全事故引发的生命财产受到侵害和由此引起的责任纠纷,在全国各地时有发生。我公司专业办理各类广告牌检测鉴定报告,高速路广告牌检测鉴定,路边广告牌检测鉴定,屋顶广告牌检测鉴定,钢结构广告牌检测鉴定,欢迎来电咨询

一、做广告牌安全检测鉴定报告--实例分析:专业单位做广告牌安全检测鉴定报告 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,受中共深圳市宝安区委宣传部委托,深圳市精恒工程检验有限公司依据《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。1

检测鉴定的内容、仪器及依据 2.1 检测鉴定内容

根据委托方提供的资料,结合本工程的具体情况,检测鉴定的主要内容如下:(1)

对钢结构主要构件尺寸核查;(2)钢结构外观变形、锈蚀情况检查;(3)

检查钢结构使用过程中的损伤情况;(4)检测钢结构焊缝的外观质量;(5)柱脚锚栓检查;(6)

根据实际检测结果以及相关资料对结构进行整体验算,给出安全鉴定结论和使用建议。2.2 检测鉴定仪器

(1)焊缝检验尺(I型)(2)涂层测厚仪(MINIEST2100)(3)磁粉探伤仪(Y1-AC Y0KE)(4)超声测厚仪MVX(5)手持式激光测距仪(PD30型)(6)游标卡尺(0.02mm)(7)钢卷尺(5m)(8)电子经纬仪(ET-02型)

二、做广告牌安全检测鉴定报告---注意事项: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,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