

福建省三明市高速路广告牌检测单位

产品名称	福建省三明市高速路广告牌检测单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司推广部
价格	1.00/平方米
规格参数	服务项目:户外广告安全检测
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101
联系电话	13715207412 13715207412

产品详情

广告牌安全检测鉴定中心;广东及周边地区户外广告牌、LED显示屏、外墙立面广告牌、高速公路等等一系列不同结构形式广告牌安全检测鉴定;

广告牌常规检测流程及方法:

广告牌验收安全检测鉴定的注意事项承载力剖析:由于钢立柱为压弯构件,其承载力取决于柱的长细比、支承条件、截面尺寸以及作用于柱上的荷载等,经过统计表明,钢立柱的承载力通常由稳定性控制。根据钢构造结构设计原理,对钢结构广告牌构造、承载力等统一获取焊脚尺寸。钢结构广告牌的变位控制钢结构广告牌立柱太高,在水平风载作用下容易产生顺风向水平移动,顶部构造为悬臂桁架,在风载及自重作用下,悬臂端部也会发生相应的变化,假如这些变位过大,将直接影响到广告牌的美观,更可怕的是,这些变位极易引起附加内力,增大构造内部的应力,从而降低广告牌的安全性,因此,在广告牌设计中应严格限制变位。

钢结构广告牌的基础工程设计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**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隐患。

广告牌的外观检测

现场检测发现广告牌钢柱表面油漆剥落并锈蚀，柱脚锚栓个别部位缺少螺母、螺母与锚杆未拧紧等现象，广告牌桁架杆件油漆剥落严重并锈蚀，其余构件保存完好，未发现明显破损状况。

2.2轴网尺寸及构件几何尺寸复核

现场采用钢卷尺和游标卡尺对广告牌的轴网尺寸及构件的几何尺寸进行抽样复核，检测结果表明该广告牌轴网尺寸偏差在规范允许范围内，满足设计要求。

由表中可以看出广告牌构件几何尺寸除钢柱壁厚偏差超出规范要求外，其余构件几何尺寸基本满足设计要求。

2.3广告牌倾斜检测

使用全站仪按照变形测量中投点法的有关规定，测量广告牌钢柱顶部相对于底部的偏移值。检测结果表明广告牌钢柱向北偏移18mm，倾斜率为0.86‰，向东偏移26mm，倾斜率为1.24‰，广告牌钢柱虽有一定倾斜但未超出规范允许值4‰范围，满足使用要求。

户外广告牌安全检测鉴定

检测项目：根据通信塔广告牌的结构系统、工艺布置、结构现状、使用条件，评断承重结构系统，抗灾能力。

适用范围：需要进行通信塔广告牌的检测，如电信移动塔、堆压式广告牌等。

现场检测：承载物承载力检测、结构性能安全评估等。通信塔广告牌检测报告全国范围内有效。

上海钧测检测技术服务有限公司除拥有鉴定、仲裁、检测、认证资质外，还拥有设计资质、加固专项资质、工程总承包一级资质，可以提供从鉴定、设计到施工的一条龙服务。

服务项目：1、铁塔基础检测，包含塔基沉降和基础倾斜检测；

2、铁塔钢结构变形检测和高强度螺栓检测；

3、铁塔结构可靠性计算分析；

4、钢结构检测：挠度测量、水平、垂直位移和扭曲值测量、构件尺寸测量、焊缝无损检测、锈蚀检测、钢材力学性能的检测、螺栓连接质量现场检测；

5、铁塔基础混凝土外观缺陷检测、基础混凝土强度测试、基础混凝土碳化深度测试；

6、铁塔基础检测，包含塔基沉降和基础倾斜检测；

7、铁塔钢结构无损检测和涂层厚度检测；

8、铁塔钢结构变形检测和高强度螺栓检测；

9、铁塔结构可靠性计算分析。深圳罗湖屋顶广告牌安全质量检测报告*今日案例新闻。