

武汉市墙体广告牌安全检测单位 高速路广告牌鉴定

产品名称	武汉市墙体广告牌安全检测单位 高速路广告牌鉴定
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	2.00/件
规格参数	品牌:润诚建筑安全鉴定 服务项目:房屋安全鉴定 检测报告时间:3-5个工作日
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

广告牌安全检测单位

要测算出广告牌的抗风能力，首先要知道风压基本值，然后与风压高度变化系数、地貌形状系数、阵风系数、广告牌体形系数等相乘。举例说，在杭州10米高处的风压基本值为50公斤左右，如果不考虑其他系数，15平方米的广告牌所承受的风力达750公斤；50米高处的风压基本值约80公斤，15平方米的广告牌所承受的风力达1200公斤。

广告牌安全检测资质单位哪些

要从根本上确保广告牌安全,关键是对广告牌设置的规划、设计、审批、施工、监理、检测和验收等各个环节进行严格把关。而已有广告牌鉴定则需由管理部门、广告公司、鉴定单位本着高度负责态度严格按有关政策及技术规范执行,切实消除隐患。本公司是具有建设厅认可建设工程质量鉴定资质的高智能技术性机构。结构合理,管理手段先进,检测仪器齐全,拥有多位业界**及一支长期从事鉴定工作的技术队伍
业务承接:工程检测监测,学校安全检测鉴定 房屋质量检测,钢结构工程检测,特种设备检测,桥梁,桩基检测,建筑质量检测,房屋事故安全鉴定,房屋安全评估,房屋防地震检测,危房检测等检测。

广告牌安全检测单位——广告牌上的作用力

1.1 作用力的分类

施加在户外广告牌上的作用力可分为作用力和可变作用力两类：作用力包括结构自重、广告牌或固定设备(灯光照明设施)自重、操作平台自重、落地广告牌的土重、土压力和地基变形等；可变作用力包括风荷载、覆冰荷载、雪倚载、安装或检修荷载、常遇地震荷载、温度荷载等。对于高耸广告牌结构来说，水平荷载(主要是风荷载)成为结构承受的主要荷载。另外，广告牌结构的高宽比通常较大，整体抗侧刚度较小，具有高柔的特点。落地广告牌的上部结构较轻，约为10~20t，顺风向第1自振周期约为1s，同高耸结构相同，属于风敏感结构。由此可知，风荷载作用下的结构侧移及内力计算成为广告牌结构设计的关键问题。广告牌结构设计主要考虑的因素是风荷载效应，风荷载的正确取值是合理设计这类结构的关键。风荷载效应不仅远大于结构自振周期的长周期部分引起的类似静力的平均风效应，还包括短周期部分引起的脉动风效应，脉动风效应与结构的自振周期密切相关，因此必须分析结构的自振周期。在《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS148:2003)中对结构的自振周期和振型系数均采用近似计算，故有必要对具体结构的自振周期和振型进行分析。

blob:http%3A//m.b2b168

1.2 风荷载标准值的计算

基于风荷载对结构的作用，根据《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS 148:2003)，施加在户外广告牌上高度h处的单位面积风荷载标准值应按式

(1)计算，

式中： w -为风荷载标准值，按现行标准《建筑结构荷载规范》(GB 50009—2001)[5]的规定取值； μ_z 为高度h处的风振系数。 μ_{s1} 为风荷载体型系数。 μ_{s2} 为高度h处的风压高度变化系数。现根据高速公路广告牌所处的特殊位置和基本几何结构对以上各参数进行简单介绍。

欢迎来电，微信同号，价格合理，服务热情！