

武汉市户外广告牌安全检测鉴定公司

产品名称	武汉市户外广告牌安全检测鉴定公司
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/件
规格参数	建业:公司
公司地址	深圳市宝安区石岩街道北环大道迪威信工业园A栋
联系电话	13612949300

产品详情

武汉户外广告牌安全检测-出具广告牌检测报告无损检测技术，与破坏性实验相反，是通过不对待测产品造成任何损伤的办法对钢结构工件实施质量检测的技术手法。通过无损检测后的工件可较为明确的获悉其质量水平，是否损伤，损伤部位，等等。同时，工件的物质状态、各方面性质均不会受到破坏。无损检测技术内容丰富，检测效率高，检测内容覆盖面广，结果可信度高，是目前应用十分广泛的一项钢结构检测方式。大风季节应对户外广告牌板面连接牢固程度进行检修和加固处理，对薄膜结构的广告画面应对其牢固度、风化、老化程度进行检修和加固，钢绳的绑扎要牢固可靠。以上就是工程检测中心为大家整理的关于广告牌为何要进行检测广告牌检测鉴定方法有哪些的内容，希望对大家有所帮助!

广告牌基础检测：(1)广告牌钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况;(2)柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况;(3)广告牌桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况;(4)广告牌的轴网尺寸;(5)钢柱壁厚度等。计算与分析1、将广告牌损伤状况归类整理，结合广告牌的承重及使用状况，分析各类损伤成因及对厂房的影响程度，对存在较大安全隐患部位和危险点进行特别分析。2、根据现场检测结果及既有图纸资料，建立合适模型，对广告牌在正常使用条件下的承载力进行验算。3、根据现场检测数据及计算结果，对广告牌在正常使用条件下的安全性进行分析。4、根据以上结果，综合评估广告牌在正常使用条件下的整体安全状况，给出评估结论，对广告牌的现有损伤提出处理措施与建议。

武汉户外广告牌安全检测-出具广告牌检测报告户外广告牌在一定程度上起到了美化城市的作用。但是，户外广告检测工作也不能停止，尤其是在炎热的夏季。这是为什么呢。首先，夏季是一个多雨的季节，在这种多雨的情况下，户外广告牌很容易就变得潮湿，加快生锈的速度，大大缩短使用寿命。其次，到了夏季，人们都喜欢外出游玩，在这种情况下，观看户外广告的人也是越来越多。应该着重加强对户外广告牌内容的检测工作，把一些劣质的户外广告牌清除掉，保证人们的视觉健康。户外广告牌检测工作是件大事，请相关部门一定要注意。

委托方配合事项：

1.尽可能提供检测广告牌结构设计图纸、及广告牌相关改造资料，并保证所提供资料的真实可靠;

2. 专人负责现场检测期间各方协调关系，确保现场检测顺利进行;
3. 提供电源、水源等现场检测条件，负责检测局部破损后的修复工作。

广告牌检测：检测的主要内容包括：开启门窗安全质量状况检查、结构胶和密封胶安全质量状况检查、玻璃安全质量状况检查、受力构件安全质量状况检查、雨水渗漏质量状况检查等。

- 1、 广告牌的使用和维护历史状况;
- 2、 对广告牌的形式、种类和分格布置等进行复核测绘;
- 3、 检查广告牌、受力构件及连接件等完损程度及安全、质量状况;
- 4、 对检查范围内广告牌结构进行安全性;
- 5、 出具广告牌安全检测报告。

广告牌检测是我国户外广告的主要形式之一，随着我国广告牌无损检测的经济发展，城市建设与规划的不完善，户外广告牌无损检测作为城市里的一道风景线也得到越来越多人的关注。户外广告设施作为广告载体的一种，以其特的设置位置，对企业的产品质量、社会形象、文化内涵宣传等方面起到了积极作用。由于户外广告设施结构和位置的性，对其本身的质量提出了较高的要求，也存在着由于户外广告设施在恶劣环境下损坏、倒塌，造成周边人员的与财产损失的时有发生。建业检测从事广告牌检测工作，建业检测拥有的设备和的检测团队，检测结果，检测技术国际!建业检测出具资质认证的检测报告。

广告牌检测流程: 1、 确定广告设施类型: 屋顶桁架，钢结构墙面式广告牌，立柱网架。

2、 现场工作存在以下两种情况: a. 无图纸时现场测绘:

面板框架的尺寸、构件型号、铆钉(螺栓)间距; 面板后结构框架的尺寸、构件型号、连接方式;

面板框架与结构体系、结构与地面屋顶墙体的连接方式; 绘制成框架草图具体尺寸、型号标识清楚。

b. 有图纸时现场核对: 区分主要受力构件和次要构件, 对所有主要构件的型号、连接方式实际结构与图纸进行核对, 对次要构件进行抽查, 并记录与图纸不符的结构、杆件。 3、 承载力校核: 施加在户外广告牌上的作用可分为作用力和可变作用两类。作用力有结构自重, 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、压力和地基变形等。可变荷载有风荷载、覆冰荷载、雪荷载、安装和检修荷载、常遇地震作用、温度变化等。在广告牌的检测中主要考虑风荷载及结构自重。根据现场检测数据利用SAP2000对结构进行模型分析, 考虑结构构件重要性系数、基本风压、地震烈度、考虑的荷载组合。根据分析结果, 得出整改措施。 4、 通过检测分析广告牌主要存在的问题: a. 结构体系; b. 连接; c. 防锈; d. 防雷; e. 电路。 5、 整改建议。

安全隐患形成原因1、 工程勘察失误; 2、 设计方案不当; 4、 施工质量低劣; 5、 结构使用或改建不当; 6、 结构使用的耐久性较差目前。多数主管部门已意识到对户外广告设施的重要性, 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、公正的第三方安全检测评估机构, 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, 将是规范管理户外广告设施的有效手段, 也是保证广大的生命财产安全及提升形象的重要措施。

武汉户外广告牌安全检测-出具广告牌检测报告建业检测技术服务有限公司是从事房屋检测、工业检测和勘察测绘的第三方检测机构, 为各单位提供科学的决策依据、技术咨询和解决方案。我公司作为第三方检测机构, 在房屋结构检测方面积累了丰富的经验。欢迎各界人士来电咨询! 我们将竭诚为您服务!