

昭通市户外高杆广告牌安全排查中心

产品名称	昭通市户外高杆广告牌安全排查中心
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方米
规格参数	检测方:住建工程检测 检测分类:广告牌安全排查 产地:全国安全检测机构
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

产品详情

户外广告牌作为一种有效的广告和宣传工具，被广泛应用于各种商业和公共场所。然而，随着其数量和规模的日益增长，户外广告牌的安全性问题也引起了人们的关注。因此，户外广告牌安全检测可以说是一项重要的工作，不仅可以确保广告牌的结构安全，还能降低潜在的安全风险。将为大家详细介绍户外广告牌安全检测的工作内容：

结构完整性检测是户外广告牌安全检测的重要组成部分，检测人员需要检查广告牌的结构设计是否合理，结构材料是否符合规范，以及结构连接部位是否牢固，如组件连接状况、钢材和焊接点的质量等。此外，还要检查广告牌的基础部分是否牢固，以及地基是否出现沉降等问题。这些检查可以及时发现并解决潜在的安全隐患。

户外广告牌经常暴露在自然环境中，因此防腐检查也是必不可少的。检查人员会评估广告牌材料的防腐性能，包括涂料、钢材和连接点等关键部位。防腐涂层是否剥落、生锈或脱落等问题，这些都会影响广告牌的结构安全和使用寿命。所以对广告牌的表面涂料和防腐措施进行评估，以确定其能够抵抗自然环境和人为因素的破坏。

3、风载测试

户外广告牌在风载作用下可能会发生摇晃、变形甚至倒塌。因此，风载测试也是户外广告牌安全检测的关键环节。检测人员需要模拟不同风速和风向条件下的广告牌响应，以评估其抗风能力，并为广告牌的设计和安装提供依据。

4、紧固件检查

户外广告牌通常由一系列的紧固件连接而成，如螺栓、螺钉等。紧固件检查包括检查这些连接点的完好程度、是否有松动或断裂等情况。此外，还要检查广告牌支撑结构上的连接件是否牢固，以及是否需要更换或修复。

5、电气系统检查

户外广告牌通常配备有电气系统，如LED灯箱、霓虹灯等。电气系统检查包括检查电线和电缆的绝缘性能、电气设备的工作状态以及避雷系统的有效性等。此外，还要检查广告牌的照明设施是否符合当地的安全标准和规定。

户外广告牌检测是一项严谨且具有专业性的任务，需要由具备相关专业资质和丰富经验的评估机构或专业人员来执行。在进行户外广告牌检测时，必须严格遵守相关的法律法规和技术标准，以保证检测结果的准确性和可靠性。通过户外广告牌检测，我们可以确保广告牌的安全性能和正常运转，从而维护城市的良好形象和环境。只有通过科学、客观的检测，我们才能及时发现并解决户外广告牌存在的问题，以保障公众的安全和权益。

广告牌子安全大检查检验：

因为户外广告设施通常开设在城市繁华地区和人口密集地域，存有以上诸多安全隐患，给众多人民的财产导致安全风险。一到阴雨天气或狂风时节广告牌子坍塌经常发生，广告牌子伤人的事情屡有了解。

现阶段，大部分相关主管部门已意识到了对户外广告设施安全管理的必要性，仅借助管理者苦口婆心的劝导或对于狂风来临之前的突击、临时性结构加固，已经不能满足现阶段规范化管理的需求。因而，引进有资质、的第三方检测服务组织，对自己所管的宣传设备开展检测服务，不断完善户外广告设施安全性档案资料，无疑是规范化管理户外广告设施的有效手段，都是确保广大群众的人身安全及提升品牌形象的重要措施。

对标准户外广告设施的监管早已刻不容缓，在2008年已施行了《户外广告设施技术规范》行业标准，多个地方主管部门也依据规范颁布有关有关要求各广告牌子小区业主务必授权委托具有资格的宣传设备检测中心定期检查已设定的户外广告设施开展检测服务，新设定的广告牌子需要通过检测服务才可以资金投入后面应用，来保证户外广告设施安全性，标准户外广告设施的规范化管理。

广告牌子无损检测技术内容：

- 1、广告牌子无损检测技术基座的水准、抗压强度等数据。
- 2、广告牌子无损检测技术总体结构安装和焊缝质量。
- 3、广告牌子无损检测技术的防雷、绝缘层、防腐性能指标值。
- 4、广告牌子无损检测技术设计、审核、组装、原料等相关资料性材料审核。
- 5、广告牌子无损检测技术武器装备完成后对周围环境的危害。

广告牌子安全风险，变成危害过路人安全性的隐患？

1. 广告宣传设备构造不合规

一部分户外广告牌经营单位不按照有关钢结构建筑设计制做技术规范开展户外广告设施设计制作安装，加工工艺简易、不光滑，在没有任何用心发现结构基础承重地质环境，并没有综合考虑广告宣传设备所属建构筑物的承载力、广告宣传设备抗冲击水平等多种因素的情况下开展制作安装，给广告宣传设备与建筑自身产生安全风险。

2. 广告宣传设备防雷保护落实不到位：

广告宣传设备制作却没考虑防雷保护，没有把广告宣传设备列入所属建筑物的防雷接地系统，极有可能导致雷击事故。

3. 广告宣传设备用电量不合规

一是一些广告宣传设备电气设备组装极不合规，用电量配电线路乱拉乱接，不按照技术规范组装正规配电柜柜，并没有连接电线路开展穿管保护，暗线立即露在外面，容易造成电力事故；二是极少数广告宣传设备于高压配电设备间距不足，直接关系公共配电设备的安全操作。