

深圳户外广告牌检测单位 景观招牌第三方检测

产品名称	深圳户外广告牌检测单位 景观招牌第三方检测
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	安全检测:防雷检测 质量检测:验收检测 抗风检测:无损检测
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

产品详情

深圳户外广告牌检测单位 景观招牌第三方检测 产品服务介绍 1. 广告牌结构安全评估 我们会对广告牌的支撑结构进行全面评估，包括基座、立柱、横梁、连接部位等，以确保其符合相应的强度和稳定性要求。通过结构安全评估，可以及时发现隐藏的安全隐患，为广告主和管理单位提供决策依据。 2. 风载荷检测 广告牌在暴风雨等恶劣天气条件下经受风力的作用，为了保证广告牌的稳定性，我们将对其进行风载荷检测。通过实地观测和实验室模拟试验，我们可以准确评估广告牌的抗风能力，并为广告主和管理单位提供相关建议。 3. 光电检测 广告牌的灯光和显示设备是否正常工作，直接影响广告效果和安全性。我们将对广告牌的光电设备进行全面检测，包括显示屏、投光灯、电源系统等。通过光电检测，我们能够准确评估广告牌的工作状态，确保其正常运行。 4. 防腐涂装检测 广告牌通常处于室外环境，经受阳光、风雨、污染物等的侵蚀。为了延长广告牌的使用寿命和保持外观美观，我们会对广告牌的防腐涂装进行检测，确保其具有良好的耐候性和耐腐蚀性。 ，景观招牌第三方检测检测单位。

户外钢结构广告牌安全检测的内容：

- 1、首先确定核实广告设施类型：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。深圳市中冶检测中心有限公司 3、承载力校核：施加在户外广告牌上的作用可分为作用和可变作用两类。作用有结构自重，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、土压力和地基变形等。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 事故原因有多种，主要原因为具有设计的单位提供的图纸很少，大部分由广告公司自己进行设计，交给有或无的的施工单位，由于广告牌的没有正规的设计、合理的施工方案及严格的监督措施，存在较严重的安全隐患。部分广告牌即使有施工图纸，也是非法图纸。虽然广告牌的结构简单，许多广告公司认为户外广告牌检测不重要，事故危害还是很大，所以相关单位应对广告牌进行规范设计与施工，消除安全隐患，保障人民生命财产安全。 ，景观招牌第三方检测单位。 广告牌尺寸和偏差检测要求

广告牌钢构件尺寸的检测应符合以下要求：（1）抽样检查组件的数量可根据具体情况确定。（2）广告牌尺寸检测范围，采样部件的全尺寸应进行测试，每个尺寸在部件的三个部分测量，并将三个测试值的平均值作为尺寸的代表值。

（3）测量尺寸的方法可以根据相关的产品标准测量，其中钢的厚度可以通过超声波测厚仪测量。

（4）广告牌元件尺寸偏差的评估应按照相应的产品标准的规定进行。

（5）在特殊部件或特殊情况下，必须选择对部件安全性或损坏的代表部分有重大影响的部件。钢构件的尺寸偏差，尺寸偏差应根据设计图纸规定的尺寸计算。偏差的容许值可以根据《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205的规定确定。钢构件安装偏差的检测项目和的检测方法，可按《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205来实现。