

深圳横岗广告牌安全检测公司

产品名称	深圳横岗广告牌安全检测公司
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	1.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	15989467727

产品详情

城市发展服务中心组织人员开展夏季户外大型广告牌安全隐患集中排查整治行动。

工作人员根据辖区实际情况，采取分片、分区逐步推进排查方式，对辖区道路两侧楼顶户外广告牌、商户门头大型牌匾等进行逐一排查，重点检查广告牌设施钢架结构焊接、螺栓连接是否牢固，有无锈蚀、油漆脱落和风化现象，是否办理审批手续，是否符合设置要求等。

排查整治中，工作人员对违规及存在安全隐患的大型广告牌进行登记造册，并找到当事人，对其进行规劝教育和法律法规宣传，通过强化宣传教育作用，提高当事人的遵纪守法意识。同时，向未办理相关审批、审批过期、存在安全隐患的大型户外广告牌当事人下发《责令停止(改正)违法行为通知书》，要求限期自行整改;对逾期未按要求完成整改的、无人管理的、破损严重的大型户外广告牌，工作人员将集中采取强制拆除措施。

户外广告牌检测要求，户外广告牌结构防腐保养每年至少进行一次，发现有锈蚀、油漆脱落、龟裂和风化等现象应进行基底清理、除锈、修复和重新涂装。构件连接点（焊缝、螺栓和锚栓）每年至少检查一次，发现焊缝有裂痕和节点松动，应及时修补及紧固。对照明、供电、电器控制设备应定期维护，确保用电安全，确保不发生漏电和不亮灯现象。对灯光照明应做到即坏即修。户外广告牌检测应定期查看，*在规定的时间内安全运转。户外广告牌检测的内容是：户外广告牌检测的强度、刚度和稳定性；钢结构防腐和外接头衔接。关于实验和查验中发现的现象，应拟定改善措施，并进行修改或撤除。室外广告牌基本开挖后，浇筑混凝土前，根底及衔接部分施工后，防空广告牌钢结构构件出厂前，安装现场组装完结，全体吊装前，须进行工程中间查验。监理单位和施工单位应参

与中间查看和搜集。查看和搜集应当一起进行，并提交书面说明。户外广告牌检测项目的竣工检验应按照《施工标准》的有关规定进行。户外广告牌检测防锈维护每年进行一次。如发现生锈、油漆剥落、开裂、风化等状况，应立即清洗、除锈、修补，并从头涂上防腐漆。

户外广告牌检测内容及方法：

(1)材料强度检测

(2)连接。广告牌结构的连接质量与性能的检测可分为焊接连接，焊钉(栓钉)连接，螺栓连接，高强螺栓连接等项目。

(3)钢构件尺寸与偏差。

(4)缺陷，损伤与变形。钢材外观质量的检测可分为均匀性，是否有夹层，裂纹，非金属夹杂和明显的偏析等项目。

(5)构造。杆件的长细比的检测与核算，可按规定测定杆件的尺寸，应以实际尺寸核算杆件的长细比。

(6)涂装。钢结构防护涂料的质量，应按国家现行相关产品标准对涂料质量的规定进行检测。

(7)广告牌动力特性。可对广告牌进行动力测试，得到振动的频率，振幅等参数，用以分析广告牌与建筑物之间的动力特性。

(8)安全性检测。根据以上检测结果，依据《户外广告设施技术规程》CECS1482003进行安全性检测。

广告牌检测技术方案现场检测：

1、广告牌测绘：

现场对广告牌的结构进行测绘，绘制或复核广告牌的结构图。

2、广告牌钢结构整体变形测量：

采用全站仪对广告牌钢结构的立柱进行倾斜率测量。

3、广告牌完损状况检测：

全面普查广告牌损伤状况，如承重构件裂缝与变形、装饰损伤、地脚螺栓按照缺陷检测，

并检查螺栓和墙面的连接情况，看是否存在松动、变形、脱落、错位、剪断、延迟断裂和损伤情况等；

以文字、照片、图示等方式完整记录损坏的部位、范围及程度等情况，区分结构性损伤与非结构性损伤。

同时与相关单位沟通交流，查询广告牌历史，确认广告牌现在使用荷载情况。

4、广告牌与主体结构连接性能检测：

现场需对广告牌与主体结构连接性能检测，检查螺栓的型号、尺寸、预埋深度以及和主体结构的连接部位。对于焊接部位可以采用无损探伤的方式进行检测。