

南昌市广告牌安全检测鉴定机构

产品名称	南昌市广告牌安全检测鉴定机构
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航程街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼
联系电话	13410086098 13410086098

产品详情

户外设备安全检测的必要性：因为户外设备往往建立在城市富贵地带和人口密布区域，上述种种安全危险就像一个个定时，给广大公民的生命财产形成巨大安全要挟。每到恶劣气候或劲风时节牌坍塌、高空掉落等事端时有发生，牌伤人的事情屡有耳闻。现在，大都主管部门已意识到对户外设备安全监管的重要性，仅依托办理人员苦口婆心的劝说或针对飓风降临前的突击检查、暂时加固，现已不能满意当时规范办理的需求。因而，引进有资质的、公平的第三方安全检测评价组织，对所管辖的设备进行安全检测，建立健全户外设备安全档案，将是规范办理户外设备的有用手法，也是保证广大公民群众的生命财产安全及提升形象的重要办法。【广东建业检测鉴定有限公司】牌安全排查：落地牌、高炮牌、单立柱牌、墙体牌、楼顶牌检测、高速公路牌检测、公路牌检测、收费站牌等领域。

【广东建业检测鉴定有限公司】检测依据：设计要求

- 1) 混凝土结构强度现场检测（超声回弹综合法、回弹法、钻芯法等）；
- 2) 现场砌体砂浆强度检测（贯入法、回弹法等）；
- 3) 现场砌体强度检测（原位轴压法）；
- 4) 钢筋保护层厚度检测（无损检测）；
- 5) 混凝土构件结构性能静荷载试验（挠度、抗裂、承载力、裂缝宽度）；
- 6) 混凝土后锚固抗拔承载力检测；
- 7) 结构变形检测（倾斜、裂缝等）；
- 8) 混凝土外观质量与缺陷检测（超声波检测）；
- 9) 砌体结构变形与缺陷检测（裂缝、风化、剥落、垂直度）；
- 10) 结构动力测试；
- 11) 氯离子含量检测；
- 12) 钢筋锈蚀电化检测；

【广东建业检测鉴定有限公司】牌建设工程结构检测的业务范围主要包括：墙体、落地式牌、楼顶牌

【广东建业检测鉴定有限公司】牌无损检测的内容：1、牌无损检测底座的水平、强度等指标。

- 2、牌无损检测整体结构装配和焊接质量。
- 3、牌无损检测的避雷、绝缘、防腐性能指标。
- 4、牌无损检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。
- 5、牌无损检测装备完毕后对周围环境的影响。

【广东建业检测鉴定有限公司】目前，对户外牌地基加固的方法主要有以下几种：（1）基础扩：通过设置混凝土围套或钢筋混凝土围套，增加牌底部基础的面积，改变因牌基础底面积偏小、承载力不足而产生的地基不均匀沉降。（2）坑式托换法：直接在被托换基础下挖坑后浇筑混凝土。（3）桩式托换法：采用在牌基础的下部或两侧设置静压柱、打入桩、灌注桩等各类桩来进行基础加固的方法。（4）灌浆托换法：将化学浆液均匀地注入地基中，通过这些浆液把原来松散的土质或裂缝胶结固化，以达到提高地基承载力，防水抗渗的作用。纠偏就是采用人为的手段使已倾斜的地基进行反向倾斜的操作，以达

到矫正户外牌倾斜的目的。常用的户外牌地基纠偏的方法有以下几种：（1）迫降纠偏法：在户外牌基础沉降多的一侧面采取阻止下沉的措施，而在另一侧采取迫降措施。迫降方法包括：加载钢锭或石块、修建悬臂梁、掏土迫降、注水纠偏等。（2）顶升纠偏法：在倾斜牌基础沉降大的部位，通过调整牌各部分的顶升量，使其沿某一点或某一直线作整体平面转动，以达到恢复原位的目的。