

# 深圳户外广告牌安全检测鉴定

产品名称	深圳户外广告牌安全检测鉴定
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	1.10/平方米
规格参数	1:中小学房屋安全检测鉴定 2:幼儿园房屋安全检测鉴定 3:房屋质量安全检测鉴定报告
公司地址	惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼
联系电话	0755-33555968 19875510085

## 产品详情

### 深圳户外广告牌安全检测鉴定

我公司是广东省一家的建筑工程检测鉴定公司，注册资本1000万元。上述业务是在有关法律、法规和《实验室资质认定评审准则》规定的，经省住房和城乡建设厅批准的检测业务。我公司以科学发展观为统领，坚持业务发展与能力两手抓，依托多年经营优势，整合团体业务和体系，创新渠道经营，强化集中管控，推进服务先行，致力于打造具有自身特色的检测公司。

公司技术力量雄厚，拥有一批高素质、丰富的技术人员，我我公司是国内为建筑工程提供科学、公正、的检测数据和结论的规模大、项目齐全、技术人员水平高的综合性检测机构，拥有各类化实验室和各类工程检测仪器设备，手段完善，检测能力国内处于水平。

### 深圳户外广告牌安全检测鉴定

广告牌安全排查：落地广告牌、高炮广告牌、单立柱广告牌、墙体广告牌、楼顶广告牌检测、高速公路广告牌检测、公路广告牌检测、收费站广告牌等领域

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；

广告牌建设工程结构检测的业务范围主要包括：

墙体广告、落地式广告牌、楼顶广告牌

广告牌无损检测的内容：深圳户外广告牌安全检测鉴定

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

目前，对户外广告牌地基加固的方法主要有以下几种：

- （1）基础扩大法：通过设置混凝土围套或钢筋混凝土围套，增加广告牌底部基础的面积，改变因广告牌基础底面积偏小、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：采用在广告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，以达到矫正户外广告牌倾斜的目的。常用的户外广告牌地基纠偏的方法有以下几种：

- （1）迫降纠偏法：在户外广告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：在倾斜广告牌基础沉降大的部位，通过调整广告牌各部分的顶升量，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。深圳户外广告牌安全检测鉴定。