

# 山东省淄博市户外广告牌检测鉴定机构

产品名称	山东省淄博市户外广告牌检测鉴定机构
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司推广部
价格	1.00/平方米
规格参数	服务项目:户外广告安全检测
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101
联系电话	13715207412 13715207412

## 产品详情

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：龙岗区户外广告牌安全检测鉴定中心\*广告牌新闻

- 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、、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。龙岗区户外广告牌安全检测鉴定中心\*广告牌新闻。