

开平市户外广告牌安全检测办理单位

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 开平市户外广告牌安全检测办理单位 |
| 公司名称 | 深圳中正建筑技术有限公司销售市场部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 研发新闻:研发新闻 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼 |
| 联系电话 | 13688839610 |

产品详情

一、影响户外广告大牌牢固性的因素：广告牌位于户外，气候天气等环境因素的影响尤其突出。广告牌多为钢结构，导致户外广告牌成为杀手有两方面的原因：1、广告牌地基失稳落地式广告牌以土体或岩体作为地基，又分为人工地基和天然地基，楼宇广告牌与墙面广告牌则以楼顶结构和墙体结构作为地基。对户外广告牌而言，地基的设置至关重要，它直接关系到户外广告牌正常使用。常见的广告牌基础工程事故多由以下原因造成：地基承载力不足导致地基失稳 地基土质过软，长期受负后产生地基倾斜 周边地质环境的改变，导致地基土体膨胀或收缩变形 墙面广告牌的支座松动、损坏 外力因素(包括大风、野蛮施工等)造成的楼宇广告牌的不均匀沉降。2、钢性架构的老化与脆裂二、户外广告大牌加固方法1、广告大牌地基的加固方法（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。有谁知道，门面招牌，户外广告牌有哪些安全隐患*新闻

一、办理广告牌安全检测鉴定报告的工作流程

1、户外广告牌安全检测按以下工作流程进行。

1.1 递交检测申请报告单

户外广告牌产权单位将检测申请报告单递交政府有关部门批报，然后将批准的申报单与原结构图纸、计算书交具有户外广告牌专业检测资质的单位申请检测。

1.2 现场勘察

首先，应对工程现场进行结构现状调查，了解工程所在场地特征和周围环境情况，检查施工过程中各项原始记录和验收记录，掌握施工实际状况。其次，应审查图纸资料，复核地质勘察报告与实际情况是否相符，

检查结构方案是否合理，设计计算是否正确。构造措施是否得当。应调查工程结构使用情况，使用过程中有无超载现象，结构构件是否受到人为伤害，使用环境是否恶化等。勘察时可根据结构实际情况或工程特点确定安全检测的重点检查内容，例如支座的连接螺栓、连接节点，焊接质量。将结构基本情况检查清楚后，再根据需要利用[仪器](#)作进一步现场检测。