

珠海墙体广告牌安全检测鉴定单位

产品名称	珠海墙体广告牌安全检测鉴定单位
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号
联系电话	0755-33555968 13686472318

产品详情

珠海墙体广告牌安全检测鉴定单位

开展广告牌结构安全检测单位，通常状况下，广告牌需求每两年停止一次构造平安检测审定，审定方可继续投入运用。广告牌检测的项目内容大致有以下几个方面：

- 1、广告牌根底设备检测项目：开挖、回填根底检测，尺寸丈量、回弹法测砧强度，砧碳化深度检测，钢筋维护层厚度检测
- 2、广告牌柱衔接局部检测项目：柱根底地脚螺栓松动、锈蚀检查，柱法兰盘损伤、锈蚀检查
- 3、广告牌柱检测项目：几何尺寸检测、外观质量检查、厚度检测、焊缝缺陷检测、
- 4、广告牌牌体检测项目：断面几何尺寸丈量、螺栓数量、松动、锈蚀、焊缝缺陷检测
- 5、广告牌衔接板检测项目：几何尺寸检测、锈蚀水平检测
- 6、广告牌整体构造检测项目：垂直度、不平均沉降
- 7、广告牌其他检测项目：表面防腐涂层厚度检测、电器和避雷接地系统的平安检测、材质性能检测（化学成分、硬度实验）

楼顶发光字广告安全性鉴定，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：

第二方面为美化环境。符合安全鉴定要求的房屋结构其外形上并无太大损伤与倾斜，其内在结构平衡性能和重力性能状态良好。这类房屋对城市的环境不造成负面影响，部分房屋结构甚至因其脱颖而出的外观设计成为城市的一道靓丽的风景线。

2021-03-23东莞市莞城区新澳大楼广告牌鉴定项目该广告牌位于东莞市莞城区八达路与路交汇处新澳大楼楼顶，委托方要求我院对该广告牌作结构安全鉴定。我院与委托方协商制定了详细的检测方案，并派出了人员检查勘查队伍对该广告牌进行现场勘查、收料等。

(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。