

# 南澳商场墙体广告牌安全检测报告

产品名称	南澳商场墙体广告牌安全检测报告
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

### 南澳商场墙体广告牌安全检测报告

户外广告牌检测鉴定的相关规定：

- 1、本标准采用以概率理论为基础的状态设计法以指标度量结构构件的度，用分项系数设计表达式进行计算。
- 2、承重结构应按承载能力状态和正常使用状态进行设计；所有结构或构件应进行承载力计算计算时采用荷载设计值；对使用上需控制变形值的结构或构件，应进行变形验算。验算时采用相应的荷载标准值。
- 3、户外广告牌结构的安全等级可分为三级：
  - a) 设置年限10年及10年以上的户外广告牌，其安全等级为；
  - b) 设置年限\*过5年的户外广告牌，其安全等级为二级；
  - c) 设置年限不\*过5年的户外广告牌，其安全等级为三级。

一、 广告牌安全检测-广告牌多为钢结构。早在一年前，2003年7月，中国工程建设标准化协会就颁布了《户外广告设施钢结构技术规程》（CECS148：2003），对户外广告的安装与维护进行了详细的规定与说明。

### 二、 广告牌安全检测-

导致户外广告牌成为杀手有两方面的原因：一是广告牌地基失稳，二是钢性架构的老化与脆裂：

1、 通常把支撑户外广告牌的承载物称为地基，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。

2、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。