

深圳市广告牌检测鉴定中心/公司地址深圳宝安区航城街道/迅速上门服务

产品名称	深圳市广告牌检测鉴定中心/公司地址深圳宝安区航城街道/迅速上门服务
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-承重安全检测鉴定
价格	10.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	13714441991 13714441991

产品详情

深圳市广告牌检测鉴定中心/公司地址深圳宝安区航城街道/迅速上门服务

公司主要业务：户外广告牌安全鉴定，工业生产厂房安全检测评定，工业厂房审厂检验，厂房承重检测，房子改造检测服务，学校检测服务，幼儿园学校检测服务，自建房检测服务等。

因为户外广告设施构造位置和方向的独特性，并对的质量给出了很高的要求，但是由于户外广告设施在规划、制做、组装、维护保养等各个环节的监管不到位及户外广告设施业主对广告宣传设施设备安全性未给与充分重视，从而造成大部分户外广告设施构造存在诸多安全隐患，例如：

1、工程地质勘察出错

在落地式广告宣传设施设备基础设计时，因为未用心开展地质勘探，随便明确承载力，盲目跟风套入相邻场所勘测材料，无法查明柔弱层、暗滨、裂缝等安全隐患的情形下，使定制的承载力和实际承载能力差异很大，往往会在户外广告牌构造使用一段时间后，结构形态造成太大地基沉降和沉降差，使广告宣传设备产生歪斜安全事故。

2、设计不合理

一部分广告宣传设备未请专业人士设计部门进行设计方案，光凭工作经验工程施工，一部分虽然也有设计图，但是由于设计者重视程度不够，导致施工图纸与真实情况不符合，构造计划方案不妥，结构对策不合理，结构设计示意图与真实情况不符合等状况。

4、工程质量拙劣

大部分施工人员员工素质较弱，不太了解设计思想，盲目跟风工程施工，有时候为了施工简便，私自改动工程图纸或以次充好，导致户外广告设施构造无法满足安全规定。

5、构造生产或改造不合理

一部分广告主为了满足目前广告方案的需求，没经计算就在那原户外广告设施上增加总面积进行优化，使构造长期性*设计荷载应用，导致原先构造承载能力无法满足安全操作规定。

单立柱广告牌一般分为双面牌及三面牌二种*主要的排面方式，在其中正反两面牌由2个基本上平行排面构成，关键适用于一条路面的两边，有些充分考虑汽车行驶视觉效果，一部分双面牌的排面设成小幅的视角。而三面牌主要运用于道路交叉部位处。现阶段常见的单立柱广告牌单层排面规格大多为18m × 6m，也是有5m × 15m及7m × 21m的排面规格，在规划排面规格时尚潮流应注意地区市容环境等方面要求。

广告牌子无损检测技术包含的类型：

户外墙体广告、立式广告牌子、楼顶广告牌

广告牌子无损检测技术内容：

- 1、广告牌子无损检测技术基座的水准、抗压强度等数据。
- 2、广告牌子无损检测技术总体结构安装和焊缝质量。
- 3、广告牌子无损检测技术的防雷、绝缘层、防腐性能指标值。
- 4、广告牌子无损检测技术设计、审核、组装、原料等相关资料性材料审核。
- 5、广告牌子无损检测技术武器装备完成后对周围环境危害。

于户外广告设施通常开设在城市繁华地区和人口稠密地域，存有以上诸多安全隐患，给众多人民的财产造成隐患。一到阴雨天气或狂风时节广告牌子坍塌经常发生，广告牌子伤人的事情屡有了解。现阶段，大部分相关主管部门已意识到了对户外广告设施安全管理的必要性，仅借助管理者语重心长的劝导或对于狂风来临之前的突击、临时性结构加固，已经无法满足现阶段规范化管理的需求。因而，引进有资质、****的第三方检测服务资产评估机构，对自己所管的宣传设备开展检测服务，不断完善户外广告设施安全性档案资料，无疑是规范化管理户外广告设施的有效途径。

广告牌子安全性安全鉴定的可行性分析结果及建议

4.1 可行性分析结果通过上述调研、检测及检算结论可以获得：在十年一遇的基本风压下，在冷却塔*部组装6 × 18m²广告牌子后，冷却塔的抗倾覆符合要求；混凝土的抗压符合要求；砌体的抗压符合要求；240、490墙厚的抗压强度符合要求，370墙厚大拉伸应力区*过允许值，充分考虑受弯区*过允许值地区总面积不大，该点检算基本上符合要求。因而，安装广告牌安全性行得通。

LED广告牌

LED (LightEmitting Diode) 即发光二极管，是一种能直接把电磁能转换为光的固体半导体元器件，它影响了日光灯灯丝发亮与节能灯管三基色粉发光的原理，选用静电场发亮。LED因其有着传统式照明设备所不具备的优质特点变成万众瞩目的新一代灯源，被称作有发展前途绿色照明光源。

2.1 LED的优势

环保节能

传统式照明灯具插电产生大量的热量，用电量大，而LED可以把电磁能统统转化为太阳能，不会产生资源浪费，其电能利用率可以达到80%。LED是冷光灯，和传统所使用的日光灯，荧光灯管对比，连接点高效率十分明显。一个10~12W的LED光源传出月亮的光能和一个35~150W的日光灯发出来的太阳能非常。相同的光照效果，白光LED的能源消耗为日光灯的1/10，节能灯管的1/4，比较之下，LED光源比普通的灯源环保节能80%~90%。

使用寿命长

LED是固体半导体元器件，与传统日光灯不一样，并没有夹层玻璃、灯丝等易坏构件，灯臂自身采用的是环氧树脂胶，比普通的应用玻璃*为牢固牢靠，即便遭受明显撞击不会轻易毁坏，设备故障率*低。LED灯具的使用期达到100000h之上，是一般光源好几倍以至于几十倍，可长期用*拆换，节省了人力及各项费用，*适用无法更换场地，带来一定的便捷。