

# 贵阳市广告牌安全检测鉴定报告（资质）

产品名称	贵阳市广告牌安全检测鉴定报告（资质）
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	1.10/平方米
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼
联系电话	0755-33555968 19875510085

## 产品详情

### 贵阳市广告牌安全检测鉴定报告（资质）

不锈钢拉手安全检测报告检测到广告牌广告牌广告牌检测公司检测价格，户外广告牌广告牌的安全检测和鉴定测试是我国的户外广告牌安全检测的主要形式之一，随着城市建设的中国经济的广告牌检测的发展和完善，规划，户外广告牌检测作为城市的景观也得到了越来越多的关注。

户外广告服务设施建设作为一个广告信息载体的一种，以其独特的设置不同位置，对企业的产品设计质量、社会主义形象、文化发展内涵宣传教育等方面起到了学生积极影响作用。由于我国户外广告设施管理结构和位置的特殊性，对其本身的质量提出了较高的要求，也存在着由于户外广告设施在恶劣工作环境下损坏、倒塌，造成周边人员的伤害与财产损失的事件时有发生。

户外广告牌安全检查的主要内容：一，钢结构强度，广告牌安装质量；二，钢结构防腐，接头连接的外观检查。广告牌结构选型多为Q235，Q345钢材，因长期暴露在自然界中，风雨，锈蚀不可避免，需要不时检测；三是地脚螺栓及广告牌基础检测。对广告牌的影响有两种，一种是永久性的，另一种是可变的。就像广告牌本身的重量，灯光设置的重量等等，它们总是随着广告牌站起来的那一天而存在，这些都是永久的效果。还有一个作用，如风荷载，雪荷载，安装和维护过程中的荷载，甚至偶尔的地震作用，都是偶然的，可变的。正是由于这些影响，广告牌的基础和螺栓连接点可能发生变形或松动，在测试时应认真执行这方面的痕迹；第四，电器和防雷接地系统的安全检测。试验结束后，应对有问题的场所提出处理意见，处理完毕后，补测，取得安全使用许可证，再进行下一阶段使用。我公司是一家有资质的房屋检测单位，检测水平一流，是钢结构检测技术研究院，承接户外宽品牌安全检测鉴定。

广告牌测试的类型包括:

墙体广告，落地式广告牌，楼顶广告牌

广告牌进行检测的执行标准：

## 户外广告牌技术规范

广告牌检测的内容：

- 1, 基电平检测广告牌, 强度等指标。
- 2、广告牌检测系统整体经济结构装配和焊接质量。

广告牌检测到的防雷、绝缘和防腐性能指标为3。

广告牌检测设计、审批、安装、原材料等文件审核。

- 5, 广告牌检测设备建成后对周围环境的影响。

我公司是国内研究第三方无损检测与验证信息服务的开拓者和者, 总部位于中国广东深圳。为钢结构设计工程(建筑、电厂等)、锅炉、压力容器、管道、桥梁、风电、热电材料工程施工船舶及海上基础设施、机动车辆、起重机械、电梯、铁塔、游乐设施、客运索道等众多不同行业市场提供了全面的无损检测控制系统解决问题方案, 成功通过检测了各种相关零部件、结构件和装备装置, 卓有成效的推进了一个客户及行业的和谐社会经济发展。中心建立了建设一支高学历, 高素质, 富有拼搏奋斗精神的学生团队。具备扎实的, 产品化, 风险投资管理, 流程成本管理工作技能。以质量求生存, 已技术创新求发展, 是我们自己不变的追求。

测试标准GB/T70-1988碳钢GB/T3632-1995钢基本设计扭剪强度由螺栓受技术条件的基础建设螺栓钢的GB/T3633-1995扭剪强度GB50007-2002规范规范GB50010-2002GB50009-2001建筑混凝土结构的结构设计代码GB50017-2003钢结构设计规范GB50018-2002冷弯钢规格GB50204-2002施工质量验收GB50205-2002混凝土结构钢结构质量验收GB/T50328-2001建设工程文件归档装置CECS28-1990的结构设计和混凝土管的施工

1可行性研究结论就是通过分析以上问题调查、测试及验算数据结果我们自己得到: 在十年一遇的基本风压下, 在水塔顶部安装6×18m<sup>2</sup>广告牌后, 水塔的抗倾覆满足企业要求; 混凝土的抗压强度满足社会要求; 砌体工程结构的抗压满足不同要求; 240、490墙厚的抗拉满足学生要求, 370墙厚最大拉应力区超过系统设计值, 考虑到受拉区超过环境设计值区域活动面积变化很小, 该处验算基本能够满足工作要求。因此, 安装广告牌安全技术可行。LED广告牌LED(LightEmittingDiode)即发光二级管, 是一种方法选择直接把电能转化为光的固态半导体电子器件, 它改变了白炽灯钨丝发光与节能灯三基色粉发光的原理, 采用电场发光。LED以其自身拥有中国传统建筑照明灯具无法比拟的优良文化特性已经成为我国备受世界瞩目的新一代光源, 被称为最有经济发展应用前景的绿色智能照明光源。2.1LED的优点

### 节能

传统的灯具产生大量的热能, 消耗大量的电能, LED将所有的电能转化为光能, 不会造成能源浪费, 其功率利用率可达80。LED是一种冷光源, 与传统的白炽灯、荧光灯相比, 节点效率非常明显。来自10~12WLED光源的光与来自35W150白炽灯的光相同。在相同的照明效果下, 白光LED的能耗为白炽灯的十分之一, 节能灯的四分之一。相比之下, LED光源比传统光源节能80%~90。

2longlifeled是实心半导体器件, 与传统白炽灯不同, 白炽灯没有玻璃、钨丝等易损部件, 灯体本身采用环氧树脂, 比传统玻璃更坚固, 即使强烈冲击也不容易损坏, 故障率极低。Led灯的寿命大于100000h, 是普通光源的几倍甚至几十倍。它长使用而不需要更换。