

# 潍坊市广告牌检测鉴定报告收费标准

产品名称	潍坊市广告牌检测鉴定报告收费标准
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	.00/个
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

### 潍坊市广告牌检测鉴定报告收费标准

安全鉴定、适用性鉴定、鉴定; 震害鉴定; 抗震鉴定; 危险建筑等级鉴定; 建筑物使用功能变更安全鉴定; 工程质量事故鉴定;  
自建房屋鉴定没有质量监督程序，现有房屋办公产权证书需要为房屋质量鉴定提供依据。

房屋质量检测中心是第三方鉴定机构，为社区、团体、企业和市民提供各种房屋质量检测鉴定、工程测量、安全评估，以及维修加固、换代等综合技术咨询服务。在房屋质量检测（损坏检测、损坏趋势检测、结构与使用功能变化检测、地震鉴定检测、综合房屋检测）方面，主要结构工程检测、工程测量、施工取证、现有建筑幕墙检测等领域具有丰富的性能。房检站拥有雄厚的理论基础、试验经验、的设备和专业技术队伍，形成了一支以建筑、结构为主，既计量、施工、装修、岩土工程、机电设备等门类齐全的骨干队伍。

承接各类因相邻建筑设计施工、基坑进行检测、隧道加固工程、高架桥检测加固、地铁检测鉴定、桥梁信息安全环境检测及加固工程、道路检测、河道施工、火灾后检测鉴定、交通事故等原因可能造成影响房屋建筑发展出现严重受损等现象和各类危房排查、办理房产证、特种行业许可证、出租屋租赁合同登记，租赁前房屋安全目标检测鉴定研究报告，校园房屋安全抗震证明、企业对于房屋安全知识证明、危房（拆迁、重建）证明、房屋建筑项目工程教育质量纠纷、房屋建筑材料使用不同功能发生改变等房屋建筑工业工程检测鉴定技术教学工作。

户外广告牌安全检测鉴定机构，承接店铺招牌设置检测、长字体检测、高炮广告牌安全检测等业务，出具正式检测报告，欢迎咨询。

宽字体电气设施测试、电气控制箱容量匹配和监管检查，

检查架空和埋地电力电缆的设置情况户外广告设施的电气控制箱内设置熔断器和断路器，配电线路应安装短路保护、过载保护和接地故障保护。

附属于于建(构筑物)户外广告设施的电控箱应安装在室内。地板和屋顶户外广告设施的电气控制箱应分别设置。

灯具和灯架的接地和固定检查应通过目测和手感进行。

电线、电缆进行绝缘材料性能检查、接地保护措施和绝缘电阻值检查：采用数字万用表检测。

保护壳和接线盒状态检查：

绝缘保护（护套管）、接头箱及其固定，以及用于可视检查或锤击的高压输出线的特殊绝缘保护。

户外广告设施作为广告载体，

以其独特的设置位置，

对企业的产品质量、社会形象和文化内涵的宣传起到了积极的作用。

由于设计方案不当，一些广告牌的广告设施没有经过设计机构的设计。

仅凭经验进行施工，部分企业虽然有设计图纸，

但由于缺乏设计人员的重视，工程设计图纸与实际情况不符。

结构方案不正确，施工措施不正确，结构计算草图不符合实际情况等。

大多数施工队人员素质较差，

不了解设计意图，盲目施工，甚至为了施工方便，

擅自修改图纸或者偷工减料，致使户外广告设施结构达不到安全要求的。

结构使用或改建不当；部分广告商为满足企业现有广告设计内容的需要，

增加原户外广告设施面积而不核算，

使结构长期超设计负荷使用，导致原结构承载能力不能满足安全使用的要求。

由于户外广告服务设施管理结构和位置的特殊性，

它对自身素质提出了更高的要求，

但是，由于对户外广告设施的设计、制作、安装和维护监管不力，以及户外广告设施所有者对广告设施的安全性不够重视，

因此导致企业多数户外广告设施结构方面存在诸多安全教育问题比如未认真学习进行地质勘察，随意确定地基承载力，

盲目套用相邻场地的调查数据

未能识别弱层、暗岸、空隙等的安全性。

使设计的地基承载力与实际环境承载力进行差异具有较大，

户外广告结构经常在使用一段后，结构基础产生过大的沉降和不良沉降，使广告设施倾斜。

大部分都是钢结构。近年来，广告牌坠落安全事故时有发生。

广告牌在建造过程中企业由于系统设计考虑不周、施工质量差，

再加上楼顶室外环境恶劣，常年被阳光和雨水浸透。

在长期使用过程中，钢结构会生锈和焊接开裂，存在的安全隐患，

因此，重视广告牌的质量检验和安全标识。

经检测，这批店铺的招牌用电量不标准，双芯线无护套，

它附着或缠绕在内框架上，连接器用布包裹。

无接地线等状况，一旦企业发生短路，将直接影响导致中国金属构架带电，

这是有安全隐患的。

使用三核电缆，增加工作接地措施，增加电缆（或电线）护套，电线应穿透护套：

保护壳要牢固固定，金属框架要加接地柱，端子头的连接要用专用的压接帽。

单柱广告牌一般分为两大类广告牌和三面广告牌，

双面卡由两张基本平行的卡组成，主要适用于单条道路的两侧。

有的企业考虑到社会车辆进行行驶的视觉设计效果，部分两面牌的牌面设置成小幅度的角度。

这三张牌主要用在十字路口。

目前，常用的单柱广告牌单面尺寸主要是18米×6米，还有5米×15米7米×21米的甲板尺寸，

在设计牌面尺寸时尚应考虑一个地方市容环境管理能力等方面的规定。