

# 大连广告牌检测-申请办理广告牌检测鉴定报告

产品名称	大连广告牌检测-申请办理广告牌检测鉴定报告
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

### 大连市广告牌检测-申请办理广告牌检测鉴定报告

户外广告检验 户外广告牌业务流程近些年在这个市场快速发展。这类“快速”也体现在行业市场规模短期内内的不断增加上，主要体现在新起户外广告媒体方式的“迅速”发布及被市场认可、接纳。而“快速”发展的过程中，也伴随着许多问题。

#### 一、检验范畴

##### 1. 基本检验

基本检验包含：广告牌子钢梁表层漆料脱落与腐蚀情形，砼柱螺栓螺帽、螺帽与锚索扭紧等状况，广告牌子桁架结构构件漆料脱落与腐蚀情形，广告牌子的轴线外形尺寸，钢梁壁厚等。

##### 2. 产品检测

产品检测包含：混凝土柱抗压强度检测与钢架结构性能试验。

##### 3. 联接品质与性能试验

广告牌子联接品质与性能试验包含：螺纹连接、焊钉联接、螺钉连接和高强螺栓连接等。

##### 4. 广告牌子歪斜检验

应用RTK，依照变形测量找点法的相关规定，\*\*测量广告牌子钢梁顶端相较于底部偏移值。

##### 5. 广告牌子动力特性

对广告招牌开展驱动力检测，获得振动的频率、震幅等，剖析广告牌子和周边工程建筑间的动力特性。

广告牌检测依据及判定标准：

- (1) 《钢结构工程施工质量验收规范》(G205-2001);
- (2) 《钢结构现场检测技术标准》(GB/T50621-2010);
- (3) 《建筑电气工程施工质量验收规范》(G303-2015);
- (4) 《钢结构设计标准》(G017-2017);
- (5) 《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS148:2003);
- (6) 《城镇户外广告和店招牌设施设置技术规范》(DGJ32/J 146-2013);
- (7) 委托单位提供的相关资料。

户外广告牌检测的主要内容包括：开启门窗安全质量状况检查、结构胶和密封胶安全质量状况检查、玻璃安全质量状况检查、受力构件安全质量状况检查、雨水渗漏质量状况检查等。

- 1、广告牌的使用和维护历史状况; 2、对广告牌的形式、种类和分格布置等进行复核测绘;
- 3、检查广告牌、受力构件及连接件等完损程度及安全、质量状况;
- 4、对检查范围内广告牌结构进行安全性; 5、出具广告牌安全检测报告。检测内容如下：
  - 1、调查广告牌的结构特点、结构布置与构造情况等。
  - 2、全面检测广告牌的结构、外观和设备的完损程度，分析损坏原因。
  - 3、检测广告牌的杆件与钢柱的变形情况。
  - 4、根据委托方提供的图纸对广告牌构件的截面尺寸进行复核。
  - 5、检测广告牌杆件连接节点焊缝和广告牌锚栓连接情况。
- 6、根据广告牌结构的材料力学性能，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，验算广告牌的承载力。
- 7、根据相关规范标准结合现场的检测数据及计算分析结果，对广告牌进行安全性评估，并根据检测结果提出合理建议。

我公司是一家第三方房屋检测鉴定单位机构。通过了建筑材料、建筑节能、室内环境、主体结构、地基基础、建筑门窗、住宅套内检测、园林绿化检测评估。公司主要提供：构建筑物的质量安全检测鉴定、危房检测鉴定、房屋安全\*\*性检测鉴定、房屋抗震检测鉴定、厂房安全检测、钢结构检测、桥梁检测鉴定、古建筑检测鉴定、危房鉴定等服务，为客户提供地区部门的出具的检测报告。

房屋在改造前后都需要进行房屋安全性检测和房屋抗震检测，改造前，需对房屋的结构和承载力重新进行复核和建模计算等工作，以便对改造工程、方案提供数据支持和建议；改造后，需对房屋的改造现状和图纸进行复核和验收，以\*房屋改造后的质量和房屋的需要。房屋强度检测主要又分房屋安全性检测和房屋抗震检测，房屋安全性检测是指通过调查、现场检测、结构分析验算、对房屋安全性进行鉴定，主要适用于已发现安全隐患、危险迹象或其他需要评定安全性等级的房屋。房屋抗震检测是指该检测使用于正在使用中的房屋及拟作改造的房屋的抗震能力评定。主要通过检测房屋的结构现状、调查房屋的改造方案和未来使用情况，按规定的抗震设防要求，对房屋的抗震性能做出评价。