

# 淄博广告牌安全检查鉴定单位（招牌检测）

产品名称	淄博广告牌安全检查鉴定单位（招牌检测）
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

### 淄博市广告牌安全检查鉴定机构（广告牌检验）

广告牌子无损检测技术是中国户外广告牌的重要方式，近年来随着广告牌子无损检测技术的社会经济发展，城市规划建设与规划日益完善，户外广告无损检测技术做为城市中的一道风景线也得到了越来越多人的关心。户外广告设施做为广告宣传载体一种，以独特的设定部位，对于企业产品质量、公众形象、文化底蕴宣传等层面也起到了积极意义。因为户外广告设施构造位置和方向独特性，并对的质量给出了很高的要求，也存有因为户外广告设施在恶劣环境下毁坏、坍塌，导致附近工作人员造成的伤害与经济损失事件经常发生。

### 广告牌检测全过程

#### (一)检测试验前的准备工作

- 1、确立新项目检验目标和规定，现场踏勘检验广告牌子，与相关负责人交流互动，进一步了解广告牌子特征和检验执行难易度。
- 2、读取检验广告牌子构造设计图、及整修更新改造历史时间等相关资料，若没有结构设计图会进行实地勘察基本制作广告牌子结构示意图。

#### (二)检测试验

- 1、广告牌子测绘工程：现场对广告牌子的构造开展测绘工程，制作或核查广告牌子的框架图。
- 2、广告牌子钢架结构总体变形测量：选用TCR1202型RTK对广告牌子钢结构立杆开展倾斜率\*\*测量。
- 3、广告牌子危房等级情况检验：全面普查广告牌子损害情况，如承重结构缝隙与变型、装饰设计损害、

地脚螺丝依照视觉检测，并注意地脚螺栓和墙壁的联接状况，看存不存在松脱、变型、掉下来、移位、弄断、延迟断裂和损害情况等;通过文字、相片、图例等形式详细纪录毁坏部位、范围及程度等状况，区别结构型损害和非结构型损害。并且与有关单位交流与沟通，查看广告牌子历史时间，确定广告牌子如今应用承载力状况。

4、广告牌子与行为主体结构连接性能试验：当场需要对广告牌子与行为主体结构连接性能试验，查验螺栓的型号规格、规格、预埋件深层以及和主体工程连接位置。针对电焊焊接位置可以采取无损检测的形式进行检验。

5、广告牌子钢架结构钢材材料抗压强度检验：依据广告牌子钢结构当场具体情况，选用布氏硬度计，参考《金属布氏硬度第1部分：试验方法》(GB/T231.1-2009)和《黑色金属硬度及强度换算值》(GB/T1172-1999)开展钢架结构抗压强度当场抽检，预制构件、连接点及相连的生锈处，应查清生锈深层或零件薄厚下降的水平，及其锈坑、锈烂的情况及范畴。

## 院校教学楼工程建筑检测鉴定

1、校舍安全评定。由县域校安办授权委托甲级之上资格的设计方或房屋检测鉴定组织担负评定工作中（地震灾害单位、建设局协调工作）并提交鉴定证明。在检测鉴定环节中，对于需要开展实体检测的教学楼，应授权委托具备相应资格的检测机构承担检验，出示检验报告。

2、教学楼抗震鉴定。经检测鉴定为Asu、Bsu、Csu的教学楼，需进一步开展抗震鉴定。抗震鉴定应当由县域校安办授权委托甲级之上资格的设计方或房屋检测鉴定组织担负评定工作中（地震灾害单位、建设局协调工作）并提交《抗震鉴定报告》。在抗震鉴定环节中，对于需要开展实体检测的教学楼，应授权委托具备相应资格的检测机构承担检验，出示检验报告。

3、教学楼消防安全知识评定。由消防单位承担，机构专业技术人员对于需要开展消防鉴定的教学楼进行检验，出示鉴定证明。

4、教学楼避雷检测鉴定。由气象局承担，机构避雷安全工作和技术人员对防雷设施进行检验，出示鉴定证明。

5、教学楼别的检测鉴定。由有关部门承担，分别出示鉴定证明。

6、产生综合型鉴定结果。各县市区校安办按各机构提供的教学楼抗震等级及建筑结构、消防安全知识、避雷检测鉴定建议或汇报，产生综合型鉴定结果，并依据相关要求，逐校逐栋创建申请表归档。

## 高炮广告牌画板安装步骤

高炮广告牌画板的安装约必须五到6个人，广告牌子的上边约必须三、四个人，正下方约必须两、3人，主要可依据耐得丽高炮广告牌设计方案的画板尺寸分配，安装时先由两人专做在画板扣眼上拴上细铁丝，其志广告牌子上边的三、四个人用大绳把画板拉倒广告牌子的顶部并多方面固定不动，户外高炮,高速路广告牌,高炮,擎天柱广告,单立柱广告一起正下方的施工队伍用劲拉申，直至广告词画板整平已经，终固定不动耐得丽户外高炮制作厂家，十余年研发制作经验，我们更懂您的需求。