

# 保定市广告牌安全检测报告申办中心

产品名称	保定市广告牌安全检测报告申办中心
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

保定市广告牌安全检测报告申办中心

保定房屋检测鉴定评定，保定户外广告安全性安全鉴定。迅速出示检验报告。

### 广告牌子安全检测报告案例

构造安全风险评估与处理意见根据实际评测结论，融合有关标准对屋面钢结构广告宣传设备设计与使用需求的相关规定，该广告牌子现况基本上核查有关规范标准，却也存在一定的难题，详细如下上述

当场依据CJJ 149-2010和CECS148:2003等有关标准对广告牌子设定的规范化展开调查。依据检验结果，该广告牌子基础结构在基本上要求、总体设计、建筑结构及其电气控制系统设计上基本上规范标准，但控制面板构造纵横交错向支撑点设定不够，防雷接地系统未向建筑主体防雷接地系统合理联接。此外，在广告设备设定规定层面，该广告牌子底端预制构件相对高度\*过标准适合相对高度限制值。

依据检测试验结论，该室外钢结构屋面广告牌子设备由西建筑立面主广告牌子和南侧副广告牌子两个部分组成，控制面板构造由纵横交错梁构成，选用热镀锌控制面板及喷画灯布，但是没有纵横交错支撑点设定。模板支撑体系选用悬壁格构式支撑架，以建筑主体墙做为固\*\*，支撑架间上端设定一道格构式竖向支撑点，并加设三道格构式支撑架拉零部件。

依据材料的强度检验数值，全部预制构件材料的强度平均值为519.6MPa，在其中，平均值为626.2MPa，平均值为464.4MPa，材料为Q345级铝的规定。

依据预制构件断面尺寸检测结果，参照标准《热轧型钢》（GB/T 706-2008）对槽钢尺寸误差规定值区域范围规定，抽样检验的承重结构的断面尺寸一部分肢长不合规范限制值规定。

依据预制构件漆膜厚度检测结果，参考国家标准《城市户外广告设施技术规范》（CJJ 149-2010）和协会标准《户外广告设施钢结构技术规程》（CECS148:2003）有关钢架结构广告牌子预制构件喷涂防腐涂

层厚度规定，该项目全部抽样检验钢结构构件表层漆膜厚度几乎不规范标准。

广告牌检测技术规范检测试验：

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、范围及程度以及状况，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。