

# 宿迁市户外广告牌安全检测鉴定公司

产品名称	宿迁市户外广告牌安全检测鉴定公司
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/件
规格参数	建业:公司
公司地址	深圳市宝安区石岩街道北环大道迪威信工业园A栋
联系电话	13612949300

## 产品详情

宿迁市户外广告牌安全检测鉴定第三方单位

广告牌子检测服务鉴定报告新项目实例分析：

1. 当场依据CJJ149-2010和CECS148:2003等有关标准对广告牌子设定的规范化开展调研。依据检验结果，该广告牌子构造管理体系在基本上要求、产品结构设计、构造结构及其电气控制系统设计方案层面基本上达到标准规定，但控制面板构造横纵向支撑点设定不够，防雷接地系统未与工程建筑行为主体防雷接地系统合理联接。此外，在广告宣传设备设定规定层面，该广告牌子底端预制构件高宽比超出标准适合高宽比限制值。
2. 依据当场检验结果，该室外钢架结构平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部份构成，控制面板构造由横纵梁构成，选用热镀锌控制面板及喷画灯布，但无横纵支撑点设定。模板支撑体系选用悬壁格构式支撑点柱，以工程建筑行为主体圈梁做为支撑点，支撑点柱间上方设定一道格构式竖向支撑点，并加设三道格构式支撑点柱拉零部件。
3. 依据原材料抗压强度检验与数值，全部检测预制构件原材料抗压强度检测平均值为519.6MPa，在其中，大检测平均值为626.2MPa，趣味测试平均值为464.4MPa，达到材料为Q345级钢的规定。
4. 依据预制构件横截面规格检验数据信息，参考行业标准《热轧型钢》（GB/T706-2008）对型钢尺寸误差规定值范畴的规定，抽样检验的构造部件的横截面规格一部分肢长不符合标准限制值规定。
5. 依据预制构件镀层薄厚检验数据信息，参考国家标准《城市户外广告设施技术规范》（CJJ149-2010）

和研究会规范《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镀层薄厚的规定，本新项目全部抽样检验钢预制构件表层镀层薄厚基本上不符合标准规定，但一部分预制构件镀层薄厚偏小。

6. 参考研究会规范《户外广告设施钢结构技术规程》（CECS148:2003）对立杆安装容许误差为 $H/1000$ 的规定，本工程项目绝大多数测量点均已做到或超出该标准限制值规定，但当场未发觉因广告牌子构造偏斜导致的焊接裂开或地脚螺栓松脱问题。表明该广告牌子支撑点桁架结构立杆安装偏差比较大。

7. 依据表观病虫害当场调查结果，该房顶广告宣传设备构造管理体系表观病虫害具体表现为下列层面：一部分支撑点构造连接点处存有镀层损害，预制构件轻度生锈状况；一部分控制面板里侧镀层脱皮，某些控制面板轻度生锈；主控制面板某些立杆下方水平支撑（承重梁）及斜杠缺少等。

8. 依据以上检验与剖析结果，该房顶钢架结构广告牌子在构造布局、预制构件横截面规格、防腐镀层薄厚及预制构件形变等各个领域均存有不符合有关标准规定的问题，但充分考虑该广告牌子设备总体品质不错、连接点联接比较靠谱，且提升多道拉接牢固对策。因而，在正常的运用情况下，该广告牌子设备基本上可以达到安全性应用规定。

## 宿迁市户外广告牌安全检测鉴定第三方单位

### 1. 广告牌子检验之工程项目调研不正确

在广告牌子设备检测中，因为没有开展恰当的地质环境调研，造成基本承载能力是随意明确的，邻近的当场调研的数据是盲目跟风运用的。在鉴别诸欠缺层，暗滨和间隙等安全隐患的情形下，设计方案的路面承载能力和具体承载力区别非常大。户外广告牌构造应用一段时间后，构造基本有太多的地基沉降和地基沉降差别。

### 2. 广告牌子检验之有误的方案设计.

一些广告宣传设备没有由业设计方案组织设计方案，仅有工作经验基本建设，尽管有一些设计图，但因为室内设计师缺乏经验，造成工程项目设计图与具体情况不一致，构造方案不够，工程施工对策不合理，结构设计手稿与具体情况不一致。