

南通市LED广告牌安全检测技术服务

产品名称	南通市LED广告牌安全检测技术服务
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	1.20/平米
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

广告牌子检验报告怎么办理

设定在道旁或在房屋建筑、建筑物上的广告宣传工程建筑，广告牌子包含支撑点构造、照明灯具设施、家用电器和必需的机器设备。

立式广告牌子standing advertisement board 设定在路面上的广告牌子，有人下单、双及多立柱式广告牌子 和由好几个桁架结构支撑的广告牌子。由控制面板构造(含广告灯箱)、立杆和基本构成。粘附式广告牌子adhering advertisement board 指固定不动于房屋建筑及建筑物上的广告牌子，包含墙壁广告牌子 和房顶广告牌子。风载荷wind

load 风对广告牌子或房屋建筑造成的相互作用力。功效效用effect of action 由载荷造成构造或预制构件的内功和形变。户外广告的归类1立式广告牌子2粘附式广告牌子 粘附式广告牌子包含墙壁广告牌子和房顶广告牌子。2.

1墙壁广告牌子 由控制面板构造、房屋建筑或建筑物墙面及联接构件构成。2.2房顶广告牌子

由控制面板构造、支撑管理体系和联接构件构成。

广告牌子行为主体高宽比为16.0M，上端牌型为18m*6m。该广告牌子处在7度抗震等级区，抗震等级归类为丙类，安全级别为二级，场所土类型为 类，地面粗糙度为B类，场所基本风压为0.75kN/m²。

受授权委托企业授权委托，本企业根据《户外广告设施钢结构技术规程》CECS148：2003等现行标准有关规范于2017年9月赴当场开展了检验，现依据当场检验和剖析数值明确提出该广告牌子的构造安全系数鉴定报告。

1. 构造布局状况检验结果显示，该广告牌子的构造布局比较有效，载荷传送途径确立。2. 所抽样检验的广告牌子控制面板构造及支撑点构造承受力预制构件的横截面规格达到标准结构规定。3. 经当场检验，该广告牌子钢立杆与基本间根据联接板选用螺钉连接，钢立杆与钢承重梁橡胶支座间根据联接板选用螺钉连接，钢承重梁与控制面板支撑点预制构件间根据联接板选用电焊焊接联接，控制面板支撑点预制构件与控制面板钢架结构间根据联接板选用电焊焊接联接，各联接连接点结构基本上有效，联接

坚固，未发觉异常情况。4. 测定焊接外型基本上完好无损，未发觉有显著缝隙、焊瘤、错口等品质缺点，所抽样检验焊接的品质合乎《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)的品质规定。5. 经当场检验，该广告牌子钢立杆砣柱与基本联接连接点现况优良，未发生显著松脱或是生锈状况；钢立杆柱身某些柱段防腐蚀镀层有比较严重生锈状况、控制面板支撑点预制构件与控制面板预制构件均存有生锈状况。6. 歪斜精确测量结果显示，该广告牌子歪斜率未*过《建筑地基基础设计规范》容许的限制值。

7. 依据有关国家行业标准、标准及受托人给予的相关资料和当场评测结果开展的结构特征检算说明，该广告牌子关键承受力预制构件的抗压强度应力比，平稳应力比及长细比均达到一切正常安全性应用规定。

联接(电焊焊接、螺钉连接)的检验钢架结构的很多安全事故出在联接上，故应将联接做为**目标开展查验。联接板的查验包含：

1)检验联接板规格(尤其是薄厚)是不是符合规定；

2)用刻度尺做为水平尺查验其平面度；

3)精确测量因地脚螺栓孔等导致的具体规格的减少；

4)检验有没有缝隙、部分破损等损害。针对螺钉连接，可以用估测、锤敲紧密结合的方式查验。并且用扭矩扳手(当扳子做到一定的扭矩时，含有声、光标示的扳子)对地脚螺栓的拧紧性开展复诊，特别是在对高强螺栓的相互连接*应认真仔细。除此之外，对地脚螺栓的直径、数量、排序方法还要一一查验。电焊焊接联接现阶段运用*广，出安全事故也较多，应查验其缺点。焊接的缺点类型许多，如下图所示，有裂痕、出气孔、焊瘤、未焊透、空焊、错口、弧坑等。查验焊接缺点时，可以用*声探伤仪或放射线探测器检验。在对焊接的内部缺点开展探伤检测前应先行外型质量检测。焊接表层质量的检测可估测或用10倍高倍放大镜，当存有异议时，选用磁粉探伤或渗入擦破。假如焊接外型品质不符合要求规定，需开展修复。焊接的尺寸一般用焊接检测尺精确测量。焊接检测尺由主尺、常用尺和高宽比尺标组成，可用以精确测量电焊焊接原材料的焊缝视角、空隙、移位、焊接高宽比、焊接总宽和角焊缝高宽比。