

南通市户外广告牌安全检测鉴定单位

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 南通市户外广告牌安全检测鉴定单位 |
| 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

南通市广告牌检测鉴定收费标准

一、广告牌与主体结构连接性能检测：现场需对广告牌与主体结构连接性能检测，检查螺栓的型号、尺寸、预埋深度以及和主体结构的连接部位。对于焊接部位可以采用无损探伤的方式进行检测。

二、户外广告牌的维护保养要求：

- 1、对灯光、供电、电气控制设备应每月维护一次，对绝缘材料损坏、导线外露的电线、电缆应及时更换或加装护管，确保用电安全，确保不发生漏电不亮灯现象，灯光照明应做到即坏即修。
- 2、当涂层表面光泽失去80%、表面粗糙、风化龟裂达25%和漆膜起壳时，应及时维护；
- 3、对广告牌钢结构防腐保养必须每年进行一次，发现有锈蚀、油漆脱落、龟裂、风化等现象时，应进行基底清理、除锈、修复、重新涂装；
- 4、构件连接点应每年检查一次，发生焊缝有裂痕、节点松动时，应及时修补及紧固；

三、户外广告设置店招店牌安全检测公司、提供户外广告设施安全检测服务、针对不同类型的广告牌和店招店牌进行质量检测、出具正规广告牌检测报告。

- 1.招牌设施的表层围护材料应采用外墙铝塑板、铝板（或网孔板）、镀锌钢板、彩钢板、不锈钢板、铝型板以及高分子板材等不易腐蚀和腐烂的材料，不得采用内墙铝塑板、水泥石膏板、细木工板、胶合板、密度板、外墙装饰面砖、玻璃等易碎、易腐蚀、自重重的材料作表面材料。
- 2.检测招牌钢构与被依附构件的连接情况，查看连接方式，采用扭矩扳手检测螺栓等的连接是否牢固。

被依附结构形式记录清楚，砖混结构不宜设置户外招牌，危房禁止设置户外招牌。

3.店招店牌形式确认（户外招牌、建筑物名称招牌、单位名称招牌、附属性招牌、平行外墙式招牌、式招牌、格栅式招牌、垂直外墙式招牌、雨棚式招牌、独立型招牌）。

南通市广告牌检测鉴定收费标准

户外广告牌安全检测内容，户外广告设施多使用钢结构建造，长时间的在外风吹日晒，钢结构表面容易出现油漆脱落，锈蚀，脱焊，龟裂等状况，对广告牌的整体安全造成影响。

一、哪些情况之下的广告牌需要进行检测

- 1、新设立安装的广告牌；
- 2、广告牌检验期满两年的；
- 3、遇到自然灾害，安全技术性能受到影响的；
- 4、发生整体失稳，经修复后的；
- 5、其它原因需要检测的；

二、广告牌检测案列；

受检广告牌位于南通市，分别为1~23号广告牌，1~2号为钢桁架墙面logo字体广告牌；3~19号为钢支架墙面平板式灯布广告牌；20~21号为地面钢柱精神堡垒广告牌；22~23号为落体钢支架logo字体广告牌，其中1~19号广告牌所在房屋均为钢筋混凝土框架-剪力墙结构。

三、现场检测注意事项：

广告牌现场检验时，需要在产权单位相关人员配合下进行，在检测过程中，现场检测人员应严格按照检验方案、检验程序、检验流程开展检验工作，并做好现场记录，遇到有特殊状况时，检测内容或其他需要调整的，检测机构应与产权单位协商解决，并做好详细的记录。

南通市广告牌检测鉴定收费标准

户外设施安全检测主要做什么的？户外设施包括的种类很多，日常生活中我们比较常见的主要是户外广告牌。

电气供配电及控制装置检测内容；

- 1、电气供配电及控制装置检测内容应包括电气控制箱供配电容量匹配、箱内电器设置规范性、供配电及控制箱接地型式、绝缘电阻、接地电阻、漏电保护装置性能。

2、检测方法电气控制柜供配电容量匹配应按GB50303、GB/T12325、GB/T25296的规定进行，通过现场检查装置铭牌、查阅设备资料等质量证明文件进行检查。

3、箱柜内电器设置规范性、供配电及控制柜接地型式应按GB50303、DB31/283、DB31/T977的规定进行检查。重点检查供配电控制箱内是否设置了断路器、短路保护、过负载保护、接地故障保护或浪涌保护器；电气设备外露可导电部分是否单独与保护导体相连接，接线是否完整无脱落；连接导体的材质是否符合设计要求；供配电控制箱接地是否完好。

南通市广告牌检测鉴定收费标准

一、户外广告牌的日常维护与保养；

1、户外广告牌钢结构防腐保养必须每年进行一次，发现有锈蚀、油漆脱落、龟裂、风化等现象时，应进行基底的清理、除锈、修复、重新涂装；

2、当涂层表面光泽失去达80%、表面粗糙，风化龟裂达25%和漆膜起壳时，应及时维护；

3、构件连接点（焊缝、螺栓、锚栓）每年检查一次，发现焊缝有裂痕，节点松动时，应及时修补及紧固；

4、对灯光、供电、电气控制设备应每月维护一次，确保用电安全，确保不发生漏电、不亮灯现象，灯光照明应做到及坏既修。

二、钢结构户外广告牌应进行下列安全检测；

1、户外广告牌钢结构的强度，刚度和稳定性的验算复核，以及制作，安装质量检测。

2、户外广告牌钢结构防腐和节点连接外观检测。

3、户外广告牌地脚螺栓、基础的安全检测。

4、电器和避雷接地系统的安全检测。

结构主体与基础或被依附体连接检测内容应包括连接状况、后置锚栓抗拔力、锚固螺栓拧紧扭矩。连接状况，对于螺栓连接，以目测的方法检查地脚螺栓或锚固螺栓的完好状况、锈蚀状况以及地脚螺栓的防松措施；以小锤敲击的方法检查螺栓的拧紧程度。对于焊接连接，以目测和焊接检验尺对焊缝连接状况进行检查。