

# 佳木斯市广告牌质量安全检测报告有资质机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 佳木斯市广告牌质量安全检测报告有资质机构     |
| 公司名称 | 深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司        |
| 价格   | .00/个                    |
| 规格参数 | 新闻资讯:新闻资讯                |
| 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

佳木斯市广告牌质量安全检测报告有资质机构\*今日新闻

户外广告伴随城市改革开放一路走来。户外广告是城市景观的重要内容，也是城市形象的窗口。与此同时，那高高在上的广告牌也成为一种威慑，不知哪阵风没刮好，它就掉下来，成为无法躲避的“不定时”。

其成为安全隐患的原因主要还是有这么几个方面：

### 1. 广告设施结构不规范

部分户外广告经营单位没有按照相关钢结构设计制作规程进行户外广告设施的设计制作安装，制作工艺简单、粗糙，在没有认真探明结构基础承载地质，没有充分考虑广告设施所在建构筑物的承载能力、广告设施抗风能力等因素的情况下就进行制作安装，给广告设施和建筑本身带来安全隐患。

### 2. 广告设施防雷措施不到位

广告设施设计制作却没有考虑防雷措施，没有将广告设施纳入所在建筑的防雷系统，极有可能造成雷击事故。

### 3. 广告设施用电不规范

一是一些广告设施电器设备安装极不规范，用电线路乱拉乱接，没有按照规程安装正规的配电箱柜，没有对接电线路进行穿管保护，明线直接裸露在外，极易造成电力事故；二是少数广告设施于高压电力设施安全距离不够，直接影响公用电力设施的安全使用。

### 4. 广告设施用材不合格

部分广告制作单位为了降低成本，在广告设施用材上采用型号偏小的型材，减少设施主体钢结构的用材

数量，建成后的广告设施达不到基本的抗风、抗震效果，降低了广告设施的安全系数。

## 5. 广告设施日常维护不到位

多数户外广告企业或广告业主对户外广告设施的支座混凝土结构、支座连接螺栓、钢结构的定期检查维护不正常，广告设施普遍存在设施主体老化、表面锈蚀现象，随着户外广告设施使用时间的增长，结构受到气候条件变化，环境侵蚀或其他外界因素影响，容易造成结构损伤，焊点脱落等安全隐患。

要想解决这些严重的隐患问题除了从源头制止和防范，即实施安装时的专业之外，更重要的还是需要定时的检查和维护。

### 广告牌安全性检测鉴定

#### 一、建筑工程广告牌检测所包含的种类：

墙体广告、落地式广告牌、楼顶广告牌

#### 二、建筑工程广告牌检测的执行标准：

户外广告牌技术规范

#### 三：建筑工程广告牌检测的内容：

1. 广告牌检测底座的水平、强度等指标。
2. 广告牌检测整体结构装配和焊接质量。
3. 广告牌检测的避雷、绝缘、防腐性能指标。
4. 广告牌检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。
5. 广告牌检测装备完毕后对周围环境的影响。

#### 户外广告牌安全检测鉴定内容主要有：

首先，是钢结构的强度和广告牌安装质量；

其次，钢结构防腐和节点连接的外观检测。广告牌的结构选材多为Q235、Q345钢材，因为长期裸露在自然界，风吹雨打，锈蚀不可避免，需要时常检测；

第三，地脚螺栓和广告牌基础的检测。施加在广告牌上的作用有两种，一个是长久作用，一个是可变作用。像广告牌自身的重量，灯光照明设置的重量，等等，它们伴随着广告牌立起来的那一天，一直存在，这些是长久作用。还有一种作用，比如，风荷载，雪荷载，安装和检修时的荷载，甚至偶尔的地震影响，等等，都是偶然间发生，这些是可变作用。这是因为有这些作用的影响，广告牌的地基基础和螺栓连接点，有可能发生变形或者松动，检测时候就要认真落实这方面的痕迹；

第四，电器和避雷接地系统的安全检测。检测完事后，对于发现有问题的地方，要提出处理意见，经过处理后补测，取得安全使用许可证后，才能进行下一阶段的使用。