

# 黔东南广告牌结构安全检测鉴定中心

产品名称	黔东南广告牌结构安全检测鉴定中心
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

户外广告牌作为广告载体的一种，以其特的设置位置，对企业的产品质量、社会形象、文化内涵宣传等方面起到了积作用，日益受到广告商的青睐，因此户外广告牌得到了\*发展、数量逐年增加，结构形式也日趋多样化，暴露的安全问题也日益增多。因此户外广告牌在使用一定时间后应当进行安全检测。

户外广告牌故障检测方法，先要检查发光字是否正常，在拆卸时需要佩戴手套，避免在拆装过程中手上的汗液沾染在发光字上，对发光字有腐蚀性，影响了发光字的美观程度。在拆卸广告牌时，一定要轻拿轻放，发光字的零件比较多，还要注意拿发光字的角度，拆卸时要将广告牌的外框平稳的放在地面上，避免与其他硬物碰撞，导致外框扭曲。在检查广告牌前需要将电源切断，注意线路的安全，拔掉电源之后再检查发光字的各个元件。在检测时，需要检查电源线的进入空、电流的输入、接线柱等是否正常。检查广告牌的电源线是否与出入槽连接，如果连接错位，需要及时改正。检测电源的开关是否正常，是否会出现有的灯亮，有的灯不亮的现象。

强迫诉求性质.即使是非常匆忙的消费者也也许因对广告的随意看了一眼而留下必定的形象，并经过屡次重复而留下对比深刻的形象。体现形式多样，特别是跟着墙体、气球广告、彩旗、灯箱广告的发展，使户外广告较具特色.并且这些户外广告检测还能够起到美化城市的效果.户外广告与城市交融在一起，使得大家自然而然的接受了广告的宣扬。

广告牌动力特性检测，对广告牌进行动力测试，得到振动的频率、振幅等，分析广告牌与周边建筑之间的动力特性。广告牌结构荷载试验检测，对于大型复杂钢结构体系，可进行原位非破坏性实荷检验，直接检验结构性能。对结构或构件的承载力有疑义时，可进行原型或足尺模型荷载试验。试验应委托具有足够设备能力的机构进行。试验前应制定详细的试验方案，包括试验目的、试件的选取或制作、加载装置、测点布置和测试仪器、加载步骤以及试验结果的评定方法等。

户外广告牌安全检测鉴定的内容通常包括以下几个方面：

1. 结构稳定性：检查广告牌的支撑结构是否牢固，包括立柱、横梁、连接件等。评估结构的强度和刚度，确保其能够承受风荷载、自重等外部荷载。
2. 材料检查：对广告牌所使用的材料进行检测，如钢材、铝材、板材等。检查材料的质量、腐蚀状况、焊接质量等，确保材料符合相关标准和要求。
3. 基础状况：检查广告牌的基础是否稳定，包括基础的埋深、尺寸、平整度等。评估基础的承载能力，以及是否存在沉降、倾斜等问题。
4. 连接部件：检查广告牌各部件之间的连接是否可靠，如螺栓、焊缝等。确保连接部件的紧固性和稳定性。
5. 防风性能：考虑当地的风荷载情况，评估广告牌的防风能力。检查广告牌的设计是否符合防风要求，是否存在易受风损的部位。
6. 防腐处理：检查广告牌的防腐措施是否得当，包括涂层厚度、附着力等。确保广告牌具有良好的防腐性能，延长使用寿命。
7. 电气安全：如果广告牌带有照明或其他电气设备，需要检查电气系统的安全性，包括电线敷设、接地保护等。
8. 周边环境：考虑广告牌周边的环境因素，如道路交通、建筑物遮挡等。评估周边环境对广告牌安全的影响。
9. 定期维护：建议广告牌所有者制定并执行定期维护计划，包括清洁、检查、维修等工作，以确保广告牌的长期安全。

通过以上安全检测鉴定内容，可以全面评估户外广告牌的安全性，并采取相应的措施进行修复或加固，保障公众的生命财产安全。如果你需要进行户外广告牌安全检测鉴定，建议选择专业的检测机构进行操作。如果你对检测鉴定还有其他疑问，欢迎随时联系我们