

深圳广告牌结构安全及电气防火安全检测鉴定公司

产品名称	深圳广告牌结构安全及电气防火安全检测鉴定公司
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	15989467727

产品详情

户外广告牌作为一种常见的广告宣传方式，广泛应用于城市、商业区和旅游景区等场所。然而，随着时间的推移和环境因素的影响，户外广告牌可能会出现老化、破损、松动等问题，给人们的生命财产安全带来潜在威胁。因此，定期进行户外广告牌安全检测非常重要。

户外广告牌安全检测主要包括以下几个方面：

结构稳定性检测

户外广告牌的结构稳定性是安全检测的首要任务。检测人员需要对广告牌的支架、立柱、横梁等结构部件进行检查，确保其无锈蚀、无变形、无裂缝等现象。同时，需要对广告牌的连接部位进行检查，确保其牢固可靠。如果发现结构问题，需要及时进行了维修或更换。

电气安全检测

户外广告牌的电气安全检测也是必不可少的一环。检测人员需要对广告牌的照明灯具、配电箱、电缆等电气设备进行检查，确保其符合相关电气安全标准。同时，需要对广告牌的防雷接地系统进行检查，确保其能够有效地将雷电流引入地下，避免雷击对广告牌和周围人员造成危害。

材料强度检测

户外广告牌的材料强度对于其安全性有着重要影响。检测人员需要对广告牌所采用的材料进行检测，如钢材、铝材等，确保其符合相关材料强度标准。对于一些老旧的广告牌，如果材料已经老化或者强度下降，需要及时更换或者加固。

总之，户外广告牌安全检测是一项非常重要的工作，需要定期进行。通过安全检测，可以及时发现和解决潜在的安全隐患，避免安全事故的发生，保护人们的生命财产安全。同时，也能够帮助广告主保持广告牌的良好状态，提高广告宣传效果。

广告牌检测标准：

CECS148-2003 《户外广告设施钢结构技术规程》

GB50205-2001 《钢结构工程施工质量验收规范》

GB50018-2002 《冷弯薄壁型钢结构技术规程》

GB50661-2011 《钢结构焊接规范》

DB37/T487-2004 《户外广告设施检验规范》

JGJ81-2002 《建筑钢结构焊接技术规程》

JGJ82-91 《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》

DG/T J08-804-2005 《既有建筑物结构检测与评定标准》