

盐田区户外广告牌安全性检测公司

产品名称	盐田区户外广告牌安全性检测公司
公司名称	广东建业检测鉴定-钢结构厂房检测鉴定
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区航城街道九围社区第二工业区新艺工业园21号
联系电话	13691808987

产品详情

广告牌质量检测工作流程，具体安排如下：

- 1、签订广告牌检测技术服务合同，了解工程背景，确定检测目的、检测范围、检测内容。
- 2、制定检测方案。通过委托单位提供的相关原始资料，制定详细检测方案。
- 3、现场检测。现场检测分结构检测、变形检测两组进行。
- 4、现场检测和室内结果的整理分析。现场检测人员将整理后的数据和原始记录一并提交给项目负责人，由项目负责人汇总、分析并校核现场检测结果。如发现异常数据或未按检测方案执行，则再次组织技术人员赴现场进行补充检测。
- 5、分析、综合评估。检测报告撰写、校对与审核，提交检测报告。

广告牌安全性检测内容及方法：

- 1、材料强度检测;
- 2、连接。广告牌结构的连接质量与性能的检测可分为焊接连接、焊钉(栓钉)连接、螺栓连接、螺栓连接等项目。
- 3、钢构件尺寸与偏差。
- 4、缺陷、损伤与变形。钢材外观质量的检测可分为均匀性，是否有夹层、裂纹、非金属夹杂和明显的偏析等项目。
- 5、构造。杆件的长细比的检测与核算，可按规定测定杆件的尺寸，应以实际尺寸核算杆件的长细比。

6、涂装。钢结构防护涂料的质量，应按现行相关产品标准对涂料质量的规定进行检测。

7、广告牌动力特性。可对广告牌进行动力测试，得到振动的频率、振幅等参数，用以分析广告牌与建筑物之间的动力特性。

8、安全性。根据以上检测结果，依据《户外广告设施技术规程》CECS1482003进行安全性。

广告牌无损检测所包含的种类：

墙体广告、落地式广告牌、楼顶广告牌。

广告牌无损检测的内容：

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

高炮广告牌设施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。由于高炮广告设施结构和位置的性，对其本身的质量提出了较高的要求，也存在着由于高炮广告设施在恶劣环境下损坏、倒塌，造成周边人员的伤害与财产损失的事件时有发生。

一、适用范围：

对设置期满两年仍需继续使用的带有钢架结构的户外广告对检测存在安全隐患的设施应当及时做好整改或拆除工作。遇台风、暴雨等灾害性天气，应当根据相关管理部门的应急要求采取相应安全防范措施。灾害性天气过后应进行检查，对存在安全隐患的设施及时进行整修，防止发生次生灾害。

二、规范标准：

《既有建筑物结构检测与评定标准》(DG/T J08-804-2005)

《冷弯薄壁型钢结构技术规程》(G018-2002)

《建筑钢结构焊接技术规程》(JGJ81-2002)

《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS148-2003)

《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》(JGJ80-91)

三、检测内容：

高炮广告牌检测包括广告设施的基础部分、构架及连接部分、面板及画面部分、结构防腐部分、电气及照明部分、防雷装置部分的检测内容。

