

广告牌专项检测户外广告设施安全鉴定

产品名称	广告牌专项检测户外广告设施安全鉴定
公司名称	安徽京翼建筑工程检测有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:安徽京翼检测 检测地区范围:安徽、河南、江苏等地 服务:高效
公司地址	合肥市滨湖万达银座A栋4205
联系电话	0551-65853661 15958990544

产品详情

广告牌专项检测主要包括对广告牌的结构、材料、安装等方面进行全面检查。在检测过程中，检测人员会运用各种检测工具和方法，对广告牌的各个部分进行细致入微的检查。他们会对广告牌的钢结构、焊接点、连接件等进行详细检查，确保没有锈蚀、裂缝等安全隐患。同时，还会对广告牌的表面材料、灯光设施等进行检查，确保其完好无损，没有脱落、损坏等现象。

广告牌专项检测主要内容：

- 1、调查广告牌建造信息资料、历史沿革。
- 2、测绘广告牌平面布置图。
- 3、完损状况现场检测。
- 4、变形测量。
- 5、出具检测报告。

除了对广告牌本身的检查外，广告牌专项检测还包括对广告牌安装环境的评估。检测人员会对广告牌所在的建筑物、道路、周围环境等进行全面考察，确保广告牌的安装位置、高度、角度等符合相关标准和要求。同时，还会对广告牌的承重能力进行评估，确保其能够承受各种自然因素如风、雨、雪等的影响，避免因风力过大或重量过载而导致广告牌倒塌或损坏。

广告牌专项检测的重要性不言而喻。一方面，它可以及时发现广告牌存在的安全隐患，避免因广告牌倒塌或损坏而引发的安全事故。另一方面，它还可以为广告牌的维护和管理提供科学依据，延长广告牌的使用寿命，减少因广告牌损坏而带来的经济损失。

户外广告设施安全鉴定依据：

- 1、《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004)；
- 2、《钢结构现场检测技术标准》(GB/T 50621-2010)；
- 3、《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS148-2003)；
- 4、《城市户外广告和店招标牌设施设置技术规范》(DGJ32/J146-2013)；
- 5、《城市户外广告设施钢结构技术规程》(CJJ149-2010)；
- 6、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)；
- 7、《钢结构设计标准》(GB50017-2017)；