

关于广告牌安全检测鉴定报告多少钱

产品名称	关于广告牌安全检测鉴定报告多少钱
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-承重安全检测鉴定
价格	10.00/块
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	13714441991 13714441991

产品详情

户外广告牌安全检测鉴定流程

户外活动广告牌，大同小异，依据企业所处的高度发展不同，有落地进行广告牌、墙面一个广告牌和屋顶广告牌。由于不同的广告内容和位置的重要性，它被分为的广告牌，二流的广告牌和三流的广告牌。越重要的广告牌，使用工作年限时间越长，一级广告牌可以设计过程中使用不同年限20年，二级广告牌5年，三级广告牌不超过5年。

新安装的户外广告牌使用2-3年，有必要进行安全测试;安全测试通过的广告牌，油漆防腐可以再使用2年，热浸锌防腐可以再使用5年。此后，油漆进行防腐的广告牌每2-3年应检测系统一次，热浸锌防腐的广告牌每5-8年应检测技术一次。

广告牌安全检测鉴定内容：

常见的屋顶广告牌由面板结构、支承体系和支座锚栓组成。

1.1 面板结构问题

面板结构由面板和纵横梁组成，面板必须布置纵向和横向支撑。面板结构的问题表现为：面板纵向支撑和横向支撑不完整，面板纵、横梁锈蚀严重，构造连接不到位。

1.2 支承体系问题

1.2.1 结构布置不合理

屋顶广告牌钢桁架结构布置不合理，表现为缺失杆件或部分杆件不能与其他杆件有效连接形成桁架，杆件安装存在随意搭接现象。

1.2.2 钢结构杆件长细比偏大。

部分屋顶广告牌采用的杆件长细比偏大，如某办公屋顶广告牌中，一根受压杆件采用单根角钢L50×4，长为5.04 m，计算其长细比 $\lambda = 327$ ，远超过《户外广告设施钢结构技术规程》第5.4.5条规定的长细比限值150。对于长细比超限的情况，通常采用单角钢变双角钢、增加附加杆件、直接选择大截面杆件替代，解决钢结构杆件稳定问题。

问题户外牌成安全隐患的原因：

1．设施结构不规范

部分户外经营单位没有按照相关钢结构设计制作规程进行户外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，没有充分考虑设施所在建构筑物的承载能力、设施抗风能力等因素的情况下就进行制作安装，给设施和建筑本身带来安全隐患。

2．设施用电不规范

是些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，明线直接在外，极易造成电力事故；二是少数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。

3．设施防雷措施不到位

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

4．设施日常维护不到位

多数户外企业或业主对户外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，设施普遍存在设施主体老化、表面锈蚀现象，随着户外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。

5．设施用材不合格

部分制作单位为了降低成本，在设施用材上采用型偏小的型材，减少设施主体钢结构的用材数量，建成后的设施达不到基本的抗风、抗震效果，降低了设施的安全系数。