

# 北京市户外招牌检测 广告牌安全检测鉴定中心

产品名称	北京市户外招牌检测 广告牌安全检测鉴定中心
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	.00/件
规格参数	鉴定新闻:户外安全检测 服务项目:广告牌安全评估检测 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	13014623176 13014623176

## 产品详情

北京市户外招牌检测 广告牌安全检测鉴定中心

提到房屋安全鉴定，很多人可能会觉得奇怪，为什么房屋还需要检测，这是因为什么原因？

房屋在长期的使用过程中，由于自然老化、拆改房屋、超重使用、相邻建筑工地施工等因素，因而会造成损坏的情况，但是由于每个房屋损坏程度不一样，并且有些损坏并不明显，需要专业的房屋安全鉴定才能鉴定出来，因此，要定期对房屋进行房屋安全鉴定。

户外广告牌检测属于房屋检测的一种，它们坐落屋顶上，增加了屋顶的负荷。并且它们有必要衔接到屋顶的原始结构。假如设计和施工不合适，将影响建筑结构的安全性和功能性。因为恶劣的野外环境，从长远来看。在运用广告牌时，广告牌自身的腐蚀和焊缝的决裂也会造成安全隐患。因此，广告牌质量检测，安全性判定和定时监控是有必要认真对待的问题。

广告牌缺点，损坏和变形检测要求

广告牌钢的外观质量检测可分为均匀性，是否有夹层，裂缝，非金属夹杂物和明显的偏析。当对钢的质量存在疑问时，应对钢原材料进行机械性能或化学成分剖析。钢结构损伤的检测可分为裂缝，局部变形，腐蚀等项目。经过调查办法和渗透办法能够调查到钢裂纹。运用渗透法时，应运用砂轮和砂纸抛光查看部分外表和周围20mm的区域，不该有水垢或焊渣。清洁剂，污垢等。用清洁剂清洁外表，干燥后喷洒渗透剂。渗透时间不该少于10分钟。然后运用清洁剂去除渗透剂的外表。\*终，喷洒指示剂并保持10分钟。30分钟后，调查是否有裂缝显现。

户外广告牌结构检测要求

咱们能够经过调查和丈量的办法检测杆的变形和板的变形等，并丈量变形进程。应根据电流《钢结构工程施工质量检验标准》GB50205进行变形评价。经过调查或锤击能够检测到松动或决裂的螺栓和铆钉。结构构件的腐蚀，腐蚀程度可根据《涂装前钢材外表锈蚀等级和除锈等级》GB

8923确认，并且还丈量钢板厚度的腐蚀程度。广告牌除了以上的检测项目外，还有安全性判定，详细可根据CECS148-2003《野外广告设施钢结构技术规程条文阐明》来检测，广告牌动力特性检测主要是经过检测振荡的频率及振幅等数据来剖析广告牌与建筑物的动力特性。此外，此外关于屋顶上的广告牌检测，还应对原有的屋面结构进行承载力的复核算，以及广告牌与原建筑屋面衔接办法的设计复核及施工质量的检测。

户外高炮广告牌结构防腐保养每年至少进行一次，发现有生锈、油漆脱落、现象应进行基底清理、除锈、修复，重新刷防腐漆。户外广告塔结构应定期进行检定，以保证在设置年限内的安全使用，户外广告高炮结构竣工验收满两年后，应每年检定一次。

- 1、调查广告牌的结构特点、结构布置与构造情况等。
- 2.全面检测广告牌的结构、外观和设备的完损程度，分析损坏原因。
- 3.检测广告牌的杆件与钢柱的变形情况。
- 4.根据委托方提供的图纸对广告牌构件的截面尺寸进行复核。
- 5.检测广告牌杆件连接节点焊缝和广告牌锚栓连接情况。
- 6.根据广告牌结构的材料力学性能，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，验算广告牌的承载力。
- 7.根据相关规范标准结合现场的检测数据及计算分析结果，对广告牌进行安全性评估，并根据检测结果提出合理建议。出具\*\*的安全性检测评估报告。

(河南润诚工程质量检测有限公司)