

嘉兴霓虹灯广告牌焊缝探伤检测 钢构UT超声检测

产品名称	嘉兴霓虹灯广告牌焊缝探伤检测 钢构UT超声检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

大型落地广告牌一般为钢结构，大多位于繁华的街区、公共场所，或者是道路两旁，因此，在满足广告效果的前提下，其结构的安全性尤为重要。近几年来，由于落地广告牌安全事故引发的生命财产受到侵害和由此引起的责任纠纷，在全国各地时有发生。有鉴于此，既有落地广告牌的质量问题已引起相关部门的重视，而对既有落地广告牌结构的检测、安全性鉴定和监测也成为必须重视的问题。

广告牌：泛指一切传递广告信息的户外媒体。广告牌是一个广告概念，广告牌的种类有很多，从空间上来分为室内广告牌和户外广告牌，从适用功能上又有很多类型，从形式和特点上又有很多分法。

我们检测服务范围：落地广告片、墙面广告牌、屋顶广告牌、单立柱广告牌、候车亭广告牌、地铁广告牌、公交车广告牌、机场广告牌、火车站广告牌、汽车站广告牌、射灯广告牌、大型灯箱、LED广告牌、高速高炮广告牌、霓虹灯广告牌、路牌广告等。

常用无损检测方法：

- 1、射线探伤检验方法。射线探伤法的主要原理是利用射线源发出的射线穿透焊缝，在胶片上感光，焊缝的缺陷的影像便显示出来。
- 2、超声波探伤检验方法。超声波探伤与射线探伤相比较，具有一定优势，例如，灵敏度高、成本低、周期短、效率高等，主要对人体无伤害。但是超声波探伤检验方法也存在一定缺陷，例如显示缺线不够直观，对探伤人员的技术和经验要求比较高。
- 3、渗透探伤检验方法。渗透探伤法的主要检验原理是借助颜料或荧光粉渗透液涂敷在被检焊缝表面，使其渗透到开口缺陷中，清理掉多余渗透液，干燥后施加显色剂，从而观察缺陷痕迹。
- 4、磁性探伤检验方法。磁性探伤检验方法和渗透探伤检验方法都是焊件表面质量检验方法的一种，主要用于检查表面及附近表面缺陷。