

常州市桥梁结构焊缝探伤检测

产品名称	常州市桥梁结构焊缝探伤检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

超声检测（UT）原理：超声波在材料以一定的速度和方向传播，遇到材料中的不连续性或被测物件的底面会产生反射。不同材料对超声波的传播速度、衰减不同，这些不同产生反射的差异，利用这种反射及差异来进行超声波探伤。

主要特点：

A 穿透能力较大，可准确测定缺陷的深度和相对大小，对缺陷没有直观性。

B 适用于6~400mm厚度的材料进行检测。

C 对被检材料表面质量要求高

主要检测项目：

RT射线探伤

检测目的：检验材料检测机械零部件、原材料、焊缝等缺陷

检测范围：压力容器、建筑工程、船舶、法兰、管道、

UT超声波探伤

检测目的：探测金属及焊缝中所存在的夹杂物、裂缝、缩管、白点、分层等缺陷。也

可以测量金属厚度。

检测范围：金属合金类及焊缝、坯料、中厚板、大型锻件、压力容器等金属制品

MT磁粉探伤

检测目的：检测机械零部件、原材料、焊缝等缺陷

检测范围：铁磁性材料制品及零部件表面或近面

PT渗透探伤

检测范围：各种金属制品及其零部件表面开口缺陷检测