

泰州市台式起重机超声波无损检测

产品名称	泰州市台式起重机超声波无损检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
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

压力管道无损检测：

压力管道是指所有承受内压或外压的管道，无论其管内介质如何。压力管道是管道中的一部分，管道是用于输送、分配、混合、分离、排放、计量、控制和制止流体流动的，由管子、管件、法兰、螺栓连接、垫片、阀门、其他组成件或受压部件和支承件组成的装配总成。压力管道无损检测一般分为工业压力管道无损检测、油气长输管道无损检测、工业金属热力管道无损检测、工业金属燃气管道无损检测。

风机检测（风机塔筒检测）：

近年来，风电产业迅猛发展，竞争愈演愈烈，在风电行业定检规范不够完善的情况下，业主及主机商不

可避免的放松了对定期检验环节的要求，因此，貌似结构简单的风电塔筒可能存在极大的质量风险，对整个风机系统造成致命的破坏。

由于风机所处位置特殊，租用设备维护成本较高，而且因移动设备时间较长，工作效率特低，加之某些平台金属物如遇突发天气与叶片相撞，损坏叶片现象以屡见不鲜。

压力容器无损检测(含气瓶无损检测)：

压力容器是盛装气体或者液体，承载一定压力的密闭设备。压力容器无损检测一般分为电力工业锅炉压力容器无损检测、固定式压力容器无损检测、移动式压力容器无损检测

钢结构无损检测：

钢结构主要由型钢和钢板等制成的钢梁、钢柱、钢桁架等构件组成，各构件或部件之间通常采用焊缝、螺栓或铆钉连接。钢结构耐腐蚀性差，特别是在潮湿和腐蚀性介质的环境中，容易锈蚀。一般钢结构要除锈、镀锌或涂料，且要定期检测。钢结构无损检测一般分为建筑工程用钢结构无损检测、路桥钢结构无损检测、水利工程钢结构无损检测、电力工程钢结构无损检测

起重机械无损检测：

起重机械的检验检测是设备安全使用的重要环节，直接关系到设备的安全使用。但该环节也是当前建筑起重设备监管中为含糊的。无论是《特种设备安全监察条例》还是建设部166号令，对工地建筑起重机械的检验检测的规定都很不具体，缺乏可操作性。因此有必要对检验检测的法规行政地位、检验检测方法、管理模式进行规范，以推动工地建筑起重机械检验检测适合行业的发展。起重机械无损检测一般分为桥式起重机无损检测、门式起重机无损检测、塔式起重机无损检测、流动式起重机无损检测、铁路起重机无损检测、门座起重机无损检测、桅杆起重机无损检测、悬臂式起重机无损检测、缆索起重机无损检测和轻小型起重机无损检测。

锅炉无损检测：

锅炉作为特种设备，其元件在长周期的运行过程中不断地受到高温高压的水汽作用，以及承受高温火焰和烟尘的冲刷等，易造成其受压元件的变形、过烧、磨损以及泄漏等，给锅炉的运行带来安全隐患。定期地对锅炉开展有效的检测能够保证锅炉安全、高效、稳定运行。锅炉无损检测一般分为蒸汽锅炉无损检测、热水锅炉无损检测、有机热载体锅炉无损检测。

游乐设施无损检测：

大型游乐设施作为特种设备之一,其种类繁多,结构各异,重要零部件及重要焊缝的质量直接影响到游客的

生命和财产安全。无论是企业的自检还是检验机构的检验,无损检测是必不可少的手段,其执行标准是检验的依据。游乐设施无损检测一般分为客运索道无损检测、架空游览车无损检测、水上游乐设施无损检测和大型游乐设施无损检测。