

中山船体船舱内部焊缝无损检测 海上工作检测

产品名称	中山船体船舱内部焊缝无损检测 海上工作检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	超声探伤检测:船舶无损检测 磁粉探伤检测:焊缝质量检测 渗透探伤检测:海上工作检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

船舶海洋工程(海工)无损检测所包含的种类:船体船舱无损检测、船舵与螺旋推进器无损检测、船内管线无损检测、船用产品无损检测、船体测厚、海洋平台、钻井平台。

船舶无损检测所包含的种类:

- 1、船体船舱无损检测;
- 2、船舵与螺旋推进器无损检测;
- 3、船内管线无损检测;
- 4、船用产品无损检测及船体测厚。

检测方法

外观检验(VT)

外观检查主要是发现焊缝表面的缺陷和尺寸上的偏差。

表面缺陷检验(渗透探伤)(PT)

液体渗透探伤是使用较早的一种检验表面缺陷的方法。

磁粉探伤(MT)

磁粉探伤是用来检测铁磁性材料表面和近表面缺陷的一种检测方法。

超声波探伤(UT)原理:通过超声波与工件相互作用,使反射和透射的波发生畸变,应用性进行缺陷检测。
射线探伤(RT)应用:是指用X射线或γ射线穿透工件,以胶片作为记录信息的器材的无损检测方法,该方