

船体与钢结构检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	船体与钢结构检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供船体与钢结构检测-材料分析及检测、船体与钢结构检验、船体与钢结构第三方检测、船体与钢结构质检报告、船体与钢结构计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 船体钢板和构件修理测厚度技术要求CB/T 3580-1994 超声波测厚
- 2 无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法GB/T 11344-2008 超声波测厚
- 3 船用锻钢件超声波探伤CB/T 3907-1999 超声波探伤检测
- 4 铸钢件超声检测第1部分：一般用途铸钢件GB/T 7233.1-2009 超声波探伤检测
- 5 金属熔化焊焊接接头射线照相GB/T 3323-2005 X射线探伤检测
- 6 船舶钢焊缝磁粉、渗透检测工艺和质量分级CB/T 3958-2004 磁粉探伤检测

- 7 船舶钢焊缝磁粉、渗透检测工艺和质量分级 CB/T 3958-2004 渗透探伤检测
- 8 无损检测 焊缝渗透检测 JB/T 6062-2007 渗透探伤检测
- 9 民用船舶铜合金螺旋桨渗透检测 CB/T 3290-2013 渗透探伤检测
- 10 铸钢件渗透检测 GB/T 9443-2007 渗透探伤检测
- 11 无损检测 焊缝磁粉检测 JB/T 6061-2007 磁粉探伤检测
- 12 铸钢件磁粉检测 GB/T 9444-2007 磁粉探伤检测
- 13 船舶钢焊缝射线检测工艺和质量分级 CB/T 3558-2011 X射线探伤检测
- 14 钢锻件超声检测方法 GB/T 6402-2008 超声波探伤检测
- 15 船舶钢焊缝超声波检测工艺和质量分级 CB/T 3559-2011 超声波探伤检测