

# 船用金属材料及其焊接件检测-材料分析及检测

产品名称	船用金属材料及其焊接件检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供船用金属材料及其焊接件检测、船用金属材料及其焊接件检测检验、船用金属材料及其焊接件检测第三方检测、船用金属材料及其焊接件检测质检报告、船用金属材料及其焊接件检测计量认证，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 材料与焊接规范 ABS规范 第2部分：2020 第1章第1节11.11、第2节11、附录9第1节7.3.2(e) 冲击试验
- 2 船舶设备入级用材料和焊接规范 BV规范 NR 216：2019+Amd 003：2021 第1章第2节4 冲击试验
- 3 材料与焊接规范 CCS规范：2018+Amd.2：2020 第1篇第2章第3节 冲击试验
- 4 船舶入级规范 第2部分：材料与焊接 DNV GL规范 第2部分：2020+Amd:2021 第1章第3节3.3 冲击试验
- 5 材料的制造、测试和认证规则 LR规范：2020 第2章第3节 冲击试验
- 6 钢质船舶入级与建造规范 NK规范：2020 K篇第2章2.3.2 冲击试验

7 材料与焊接规范 ABS规范 第2部分：2020 第3章第5节19和第12节27 压扁试验

8 船舶设备入级用材料和焊接规范 BV规范 NR 216：2019+Amd 003：2021 第1章第2节7.1 压扁试验

9 材料与焊接规范 CCS规范：2018+Amd.2：2020 第1篇第2章第6节 压扁试验

10 船舶入级规范 第2部分：材料与焊接 DNV GL规范 第2部分：2020+Amd:2021  
第1章第3节3.6.2 压扁试验

11 材料的制造、测试和认证规则 LR规范：2020 第2章第4节4.2 压扁试验

12 钢质船舶入级与建造规范 NK规范：2020 K篇第4章4.1.5(2) & 4.2.5(2) 压扁试验

13 材料与焊接规范 ABS规范 第2部分：2020 附录9第1节7.3.2(f)和7.5.3(b) 宏观检验

14 船舶设备入级用材料和焊接规范 BV规范 NR 216：2019+Amd 003：2021  
第5章第4节2.1.8和2.3.4 宏观检验

15 材料与焊接规范 CCS规范：2018+Amd.2：2020 第3篇第1章第2节 宏观检验