

ICS 47.020.50
U 21



中华人民共和国国家标准

GB/T 20848—2007

系 泊 链

Mooring chain

2007-03-05 发布

2007-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准的附录 A 和附录 B 为规范性附录。

本标准由中国船舶工业集团公司提出。

本标准由全国船舶舾装标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：正茂集团有限责任公司镇江锚链厂、中国船舶工业综合技术经济研究院、江南造船集团有限责任公司。

本标准主要起草人：郎宏军、张美玲、余文鹏。

系 泊 链

1 范围

本标准规定了系泊链的要求、试验方法、检验规则、标志和文件。

本标准适用于浮式海洋工程结构物定位和系泊用链及其附件的设计、制造和验收。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 222 钢的成品化学成分允许偏差
- GB/T 223.3 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷量
- GB/T 223.5 钢铁及合金化学分析方法 还原型硅钼酸盐光度法测定酸溶硅含量
- GB/T 223.10 钢铁及合金化学分析方法 铜铁试剂分离-铬天青 S 光度法测定铝含量
- GB/T 223.11 钢铁及合金化学分析方法 过硫酸铵氧化容量法测定铬量
- CB/T 223.14 钢铁及合金化学分析方法 钽试剂萃取光度法测定钒含量
- GB/T 223.16 钢铁及合金化学分析方法 变色酸光度法测定钛量
- GB/T 223.18 钢铁及合金化学分析方法 硫代硫酸钠分离-碘量法测定铜量
- GB/T 223.24 钢铁及合金化学分析方法 萃取分离-丁二酮肟分光光度法测定镍量
- GB/T 223.26 钢铁及合金化学分析方法 硫氰酸盐直接光度法测定钼量
- GB/T 223.63 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量
- GB/T 223.68 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量
- GB/T 223.71 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后重量法测定碳含量
- GB/T 226 钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法
- GB/T 228 金属材料 室温拉伸试验方法
- GB/T 229 金属夏比缺口冲击试验方法
- GB/T 549—1996 电焊锚链(neq ISO 1704:1991)
- GB/T 1979 结构钢低倍组织缺陷评级图
- GB/T 4162 锻轧钢棒超声波检验方法
- GB/T 4336 碳素钢和中低合金钢 火花源原子发射光谱分析方法(常规法)
- GB/T 4340 金属维氏硬度试验
- GB/T 6394 金属平均晶粒度测定法
- GB/T 6402 钢锻材超声波检验方法
- GB/T 11345 钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级
- GB/T 15822 无损检测 磁粉检测

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

系泊链 mooring chain

由普通链环和附件连接成的用于海洋工程结构物定位和系泊的组件。