



中华人民共和国国家标准

GB/T 13411—92

船用可调螺距螺旋桨技术条件

Technical requirements for marine
controllable pitch propellers

1992-03-30 发布

1993-01-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

1	主题内容与适用范围.....	(1)
2	引用标准.....	(1)
3	术语.....	(1)
4	产品分类.....	(2)
5	技术要求.....	(2)
6	试验方法.....	(6)
7	检验规则.....	(10)
8	标志、包装、装箱和贮存.....	(11)

中华人民共和国国家标准

船用可调螺距螺旋桨技术条件

GB/T 13411—92

Technical requirements for marine
controllable pitch propellers

1 主题内容与适用范围

本标准规定了船用可调螺距螺旋桨(以下简称调距桨)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装和贮存等。

本标准适用于船舶主推进系统用调距桨。对于非主推进系统用调距桨,亦可参照使用。

2 引用标准

- GB 443 L-AN 全损耗系统用油
- GB 2423.4 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Db: 交变湿热试验方法
- GB 2423.10 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Fc: 振动(正弦)试验方法
- GJB 4.2 舰船电子设备环境试验 高温试验
- GJB 4.3 舰船电子设备环境试验 低温试验
- GJB 4.5 舰船电子设备环境试验 恒定湿热试验
- GJB 4.8 舰船电子设备环境试验 颠震试验
- GJB 4.9 舰船电子设备环境试验 冲击试验
- GJB 4.10 舰船电子设备环境试验 霉菌试验
- GJB 4.11 舰船电子设备环境试验 盐雾试验
- GJB 4.13 舰船电子设备环境试验 外壳防水试验
- GJB 13 舰船电气规范
- GJB 14.1A 舰船轮机规范 水面舰艇
- GJB 37.1 舰船自动控制规范 动力装置
- CB* 265 船用金属螺旋桨技术条件
- CB 970 军用舰船铜合金螺旋桨补焊规则
- CB 1102.4 船用液压系统通用技术条件 清洗
- CB* 3093 弯管技术条件
- CB* 3095 民用铜合金螺旋桨补焊规则
- CB/Z 98 钢管、铜管、铝管的化学清洗

3 术语

3.1 桨毂 hub

调距桨承装桨叶并容纳转叶机构的部件。

3.2 配油器 oil distribution box