

ICS 47.080
U 18



中华人民共和国国家标准

GB/T 19917—2005

小艇 艇主手册

Small craft—Owner's manual

2005-09-14 发布

2006-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本标准根据 ISO/DIS 10240:2002《小艇 艇主手册》(英文版)制定。

本标准作了下列编辑性修改：

- a) “本国际标准”一词改为“本标准”；
- b) 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“，”；
- c) 删除国际标准的前言；
- d) 将第 6 章“其他国际标准的要求”改为“其他国家标准和国际标准的要求”；
- e) 在附录 B 中增加国家标准编号；
- f) 在本标准中未引用 ISO 6185；
- g) 在本标准中引用了 ISO 14945。

本标准的附录 A 为规范性附录，附录 B 为资料性附录。

本标准由中国船舶工业集团公司提出。

本标准由全国小艇标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国船舶工业第七〇八研究所。

本标准主要起草人：林德辉、张伟东。

小艇 艇主手册

1 范围

本标准规定了艇体长度不大于 24 m 小艇的艇主手册应包括的内容。

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 3100—1993 国际单位制及其应用(eqv ISO 1000:1992)

GB/T 11686—2002 小艇 厕所废水集存系统(ISO 8099:2000, IDT)

GB/T 11700—2003 小艇 船用推进发动机和推进装置 功率的测定和标定(ISO 8665:1994, IDT)

GB/T 18814—2002 小艇 电气系统 交流装置(ISO 13297:2000, IDT)

GB/T 18821—2002 小艇 液化石油气(LPG)系统(ISO 10239:2000, IDT)

GB/T 18822—2002 艇体长度小于 8 m 的小艇 最大推进额定功率的确定(ISO 11592:2001, IDT)

GB/T 19311—2003 小艇 电气系统 超低压直流装置(ISO 10133:2000, IDT)

GB/T 19312—2003 小艇 汽油机和/或汽油柜舱室的通风(ISO 11105:1997, IDT)

GB/T 19313—2003 小艇 起动运行保护(ISO 11547:1994, IDT)

GB/T 19315—2003 小艇 最大装载量(ISO 14946:2001, IDT)

GB/T 19319—2003 小艇 防止人员落水和重新登艇(ISO 15085:2003, IDT)

GB/T 19916—2005 小艇 主要数据(ISO 8666:2002, IDT)

GB/T 19918—2005 小艇 图形符号

ISO 8999:1993 往复式内燃机 图形符号

ISO 9094-1 小艇 防火 第 1 部分: 小于或等于 15 m 的艇

ISO 9094-2 小艇 防火 第 2 部分: 大于 15 m 的艇

ISO 12217-1 小艇 稳性和浮性的评定与分类 第 1 部分: 艇体长度不小于 6 m 的非帆艇

ISO 12217-2 小艇 稳性和浮性的评定与分类 第 2 部分: 艇体长度不小于 6 m 的帆艇

ISO 12217-3 小艇 稳性和浮性的评定与分类 第 3 部分: 艇体长度为 6 m 以下的艇

ISO 14945¹⁾ 小艇 制造者标牌

ISO 15083 小艇 舱底泵系统

ISO 15084 小艇 锚泊、系泊和拖曳 强力点

3 术语和定义

本标准采用下列术语和定义。

3.1

设计类别 design category

评定艇所适用的海浪和风的状态的描述。

¹⁾ 正在出版中。