



中华人民共和国国家标准

GB/T 33198—2016

坐式摩托艇通用技术条件

General specification for sit-style motorboats

2016-12-13 发布

2017-07-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国小艇标准化技术委员会(SAC/TC 241)归口。

本标准起草单位：中国船舶工业综合技术经济研究院、湖北三江航天红阳机电有限公司、湖北三江船艇科技有限公司、中国船舶工业集团公司第七〇八研究所、中国体育用品业联合会。

本标准主要起草人：顾冰、李军、尹健、张伟东、武晶、张文奇、朱佳帅、老轶佳、耿巍麟、张小晶、严虹。

坐式摩托艇通用技术条件

1 范围

本标准规定了坐式摩托艇(以下简称“摩托艇”)的产品分类及识别代码、设计、要求、检验规则、标志、包装、运输和储存。

本标准适用于艇体长度不大于4 m、采用汽油发动机动力喷水推进泵驱动的各种坐式摩托艇的设计、制造和验收。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB 14023—2011 车辆、船和由内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值和测量方法

GB/T 14652.1 小艇 耐火燃油软管

GB/T 16696—2008 小艇 艇体标识 代码

GB/T 19311—2003 小艇 电气系统 超低压直流装置

GB/T 19916 小艇 主要数据

GB/T 19917—2005 小艇 艇主手册

GB/T 30498 小艇 永久性安装的汽油和柴油燃油柜

CB/T 3404 船用喷水推进混流泵、轴流泵技术条件

3 术语和定义

GB/T 19916 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

坐式摩托艇 sit-style motorboat

以跨骑方式驾驶,以方向把操纵,采用喷水推进方式的小艇。

3.2

满载条件 fullload condition

摩托艇在油箱充满、配置齐全并在额定乘员时的状态。

4 产品分类及识别代码

4.1 产品分类

摩托艇按照乘员数分为:

- a) 单人摩托艇;
- b) 双人摩托艇;