

ICS 47.080;97.220.40
U 18;Y 55



中华人民共和国国家标准

GB/T 38393—2019

龙 舟

Dragon boat

2019-12-31 发布

2020-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类	2
5 技术要求	3
5.1 通用要求	3
5.2 竞赛用龙舟特殊要求	5
6 试验方法	8
6.1 试验条件	8
6.2 环保	8
6.3 外观质量	8
6.4 结构设计	8
6.5 尺寸	8
6.6 强度	11
6.7 水密性	14
6.8 浮性	14
6.9 传统文化特征	14
7 检验规则	14
7.1 检验分类	14
7.2 型式检验	15
7.3 出厂检验	15
8 标签、包装、运输、贮存	16
8.1 标签	16
8.2 包装	16
8.3 运输	16
8.4 贮存	16

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)提出并归口。

本标准起草单位:中国船舶工业综合技术经济研究院、国家体育总局社会体育指导中心、杭州千岛湖培生船艇有限公司、国家体育总局体育器材装备中心、杭州富阳祥瑞水上运动器材有限公司、北京国体世纪质量认证中心有限公司、汨罗市九子龙屈原龙舟有限公司、佛山市南海纳德利复合材料制品有限公司、大连乾龙水上运动发展有限公司、湖南岳龙舟艇文化发展有限公司、龙海国安玻璃钢船艇制造有限公司、东莞市罗威体育器械有限公司。

本标准主要起草人:李军、陈晓巍、朱佳帅、侯力波、余汉桥、秦继永、侯亮、肖倩、雍忠俊、祝培文、唐红斌、许桂生、陈啟光、崔书元、刘玲莉、吴加福、罗进辉。

龙 舟

1 范围

本标准规定了龙舟的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存。
本标准适用于在静水水域进行竞赛、训练和其他用途的龙舟的设计、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

有毒有害水污染物名录(第一批)(中华人民共和国生态环境部,2019年)

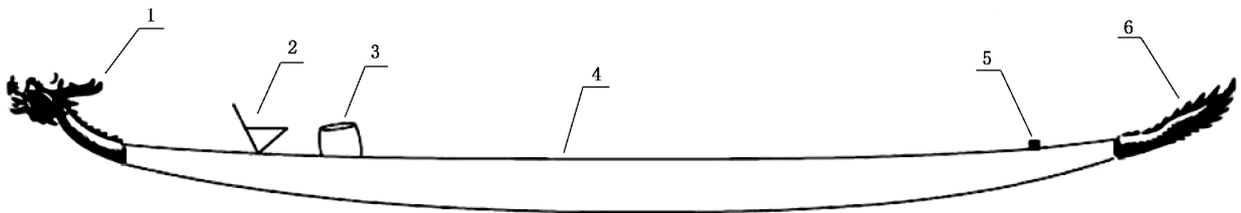
3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

龙舟 dragon boat

依靠划手面向船前进的方向用单面桨驱动、用舵桨或舵控制方向的中国传统风格敞口船。舟体上一般装有龙头、鼓凳、鼓、舵架支臂和龙尾,如图1所示。



说明:

- 1——龙头;
- 2——鼓凳;
- 3——鼓;
- 4——舟体;
- 5——舵架支臂;
- 6——龙尾。

图1 龙舟示意图

3.2

舟体 hull

龙身

舱内装有固定的划手座位,头、尾设有密封舱和排水装置,前甲板上设有固定鼓和鼓凳的装置,后甲