

UDC 629.125
U 18



中华人民共和国国家标准

GB/T 13412—92

赛艇、皮艇、划艇及其附件技术条件

Specification of rowing, kayak, canoe and theirs accessories

1992-03-30 发布

1993-01-01 实施

国家技术监督局 发布

赛艇、皮艇、划艇及其附件技术条件

Specification of rowing, kayak, canoe and theirs accessories

1 主题内容与适用范围

本标准规定了赛艇、皮艇、划艇及其附件的分类、技术要求和检测方法。

本标准适用于各种类型的赛艇、皮艇、划艇及其附件。

2 术语

2.1 桨架 rowlock

桨的支架,外伸于艇的座舱处艇舷两侧。

2.2 桨栓座 oar lock seat

位于桨架的前端,起支撑和固定桨栓的作用。

2.3 桨栓 oar lock

装于桨栓座上,起支撑和固定桨的作用。

2.4 赛艇 rowing

艇形以织布的梭子,舱内装有活动座位,桨置于桨架的桨栓上,桨架伸出在艇舷两侧,桨手背对前进方向以桨栓为轴心划水。

2.5 皮艇 kayak

艇体呈流线型,艇身狭窄,艇前舱装有脚踏架、舵杆,后舱底部装有方向舵,桨手面向前进方向用一支两端有桨叶的桨左右交替划水。

2.6 划艇 canoe

艇体呈流线型,内部除一块供桨手活动的底板外,别无其他装置,桨手用一支一端有桨叶的桨面对前进方向单腿跪着划水。

2.7 甲板边线 deck line

是艇体外侧与前后甲板的交线。

2.8 舷弧线 sheer line

是艇的座舱部位艇体外表与防波板的交线。

2.9 艇长 length of boat

是艇艏前缘(不包括安全球)至艇艉后缘的距离,单位为 m。

2.10 艇宽 breadth of boat

是艇体两侧外表面之间的最大宽度(不包括防波板),单位为 m。

2.11 艇深 depth of boat

是艇底中心线到舷弧线之间的最大垂向距离,单位为 m。

2.12 肘撑木 elbow plate

位于赛艇座舱内部,呈树杈状,上端与赛艇防波板胶接,并通过螺钉与桨架紧固。