



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3653—94
ISO 8666—1993

游艇 艇体长度定义

1994-10-08发布

1995-08-01实施

中国船舶工业总公司 发布

中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3653—94
分类号:U 18

游艇 艇体长度定义

ISO 8666—1993

本标准等同采用国际标准 ISO 8666—1993《小艇——艇体长度定义》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了游艇艇体长度的定义。

本标准适用于艇长为 24m 及以下的游艇。

2 艇体长度

2.1 艇体长度指垂直于艇中心线的两个平面之间的距离。其中一个平面是通过艇的最首端,而另一平面是艇的最尾端。

此长度包含艇的全部结构或完整部分,如木质或金属的首柱或尾部,舷墙和艇壳与甲板连接部位。

2.2 艇体长度不包括可移动部件,这些部件应是非破坏性的且可拆卸的物体,并且不会影响艇的整体结构。例如帆桁、首斜桁、位于艇端的镖枪台、首柱端部附件、舵、舷外机或包括连接件的舷外推进装置、潜水平台、登船平台、橡胶护舷材和碰垫等。

2.3 单体艇的艇体长度 L_h 见图 1。多体艇的艇体长度 L_h 见图 2。

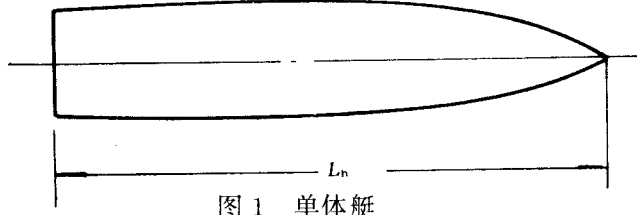
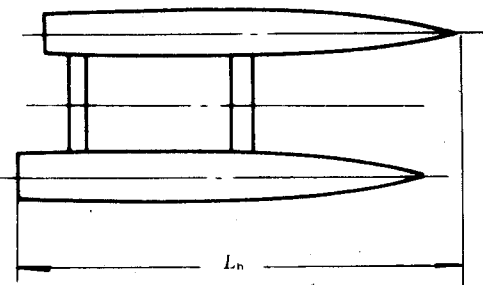
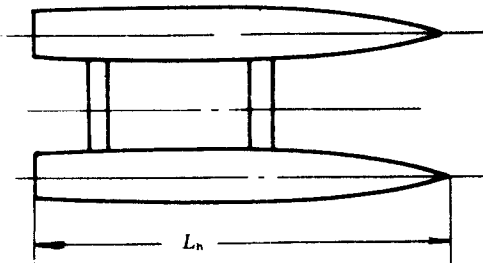


图 1 单体艇



(a) 双体艇

图 2 多体艇