



中华人民共和国国家标准

GB/T 16696—1996
eqv ISO 10087:1995

小艇 艇体标识 代码

Small craft—Hull identification—Coding system

1996-12-18发布

1997-08-01实施

国家技术监督局 发布

前　　言

本标准等效采用 ISO 10087:1995《小艇——艇体标识——代码》。其技术内容对我国与小艇科研、生产、使用单位而言则完全等同。

由于本标准中所引用的 GB 2659《世界各国和地区名称代码》目前国内的有效版本为 1986 年版(系参照采用 ISO 3166:1981),而 ISO 10087:1995《小艇——艇体标识——代码》中引用的 ISO 3166 为 1993 年版;另外在 ISO 10087:1995 中,4.1 条第二段从技术内容上属于对小艇制造厂标识码的规定,在编制本标准时将其列入 4.2 条第二段。

本标准由中国船舶工业总公司提出。

本标准由中国船舶工业总公司综合技术经济研究院归口。

本标准起草单位:中国船舶工业总公司综合技术经济研究院。

本标准主要起草人:康元、张美玲。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是各国家标准机构(ISO 成员团体)的国际性组织。国际标准的制定工作由 ISO 各技术委员会进行。每个成员团体如对某一技术委员会所从事的课题感兴趣,都有权参加这个委员会,与 ISO 有联系的政府性和非政府性的国际组织也可参加这项工作。ISO 与国际电工委员会(IEC)在电工技术标准化工作中密切地合作。

各技术委员会通过的国际标准草案,在 ISO 理事会批准为国际标准之前,先送各成员团体认可。按 ISO 标准制定程序,国际标准草案至少需要有 75% 的成员团体投票赞成才能成为国际标准。

国际标准 ISO 10087 由 ISO/TC 188——小艇技术委员会编制。

使用者应注意,所有国际标准经常需要重审修订,除非另有说明外,本标准引用的其他国际标准均指最新版本。

本标准第二版取消和代替第一版(ISO 10087:1990),主要修改了艇体标识号的表示方法。

中华人民共和国国家标准

小艇 艇体标识 代码

GB/T 16696—1996
eqv ISO 10087:1995

Small craft—Hull identification—Coding system

1 范围

本标准规定了小艇艇体标识用代码,包括:

- 国家标识码;
- 制造厂标识码;
- 系列号;
- 制成月份和年份码;
- 型号年份码。

本标准适用于船体长度在 24 m 以下的各种类型和材料的小艇。本标准不适用于海滨或浴场的游乐艇。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 2659—1994 世界各国和地区名称代码

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 艇体标识号(HIN) hull identification number

永久性标注在小艇艇体上的一组特定的数字、字母和短横线。

4 艇体标识号的组成

艇体标识号应由 4.1~4.4 条中规定的 14 个连续字符及一短横线组成,其间无间隔、分隔符(斜线号)或破折号。

4.1 起始的两个字符是按 GB 2659 的规定表示该小艇制造国的国家标识码。其后应附一短横线。

4.2 接着的三个字符是由国家主管机构或公认组织所指定的制造厂标识码。其字符应为字母。

制造厂应是与小艇建造有关的厂家。如果涉及到多个厂家,则为登记制造厂标识码的厂家。

4.3 随后的五个字符是由制造厂指定的该小艇的系列号。此系列号可以由数字和(或)字母(但字母 I、O 和 Q 除外)所组成。

4.4 最后的四个字符用来表示小艇制成的月份、年份以及型号年份。

制成月份码应符合表 1 的规定。