



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3268—1995

重力倒臂式吊艇架装置

1995-06-19发布

1996-04-01实施

中国船舶工业总公司 发布

重力倒臂式吊艇架装置

本标准符合国际海事组织 1974 年国际海上人命安全公约 1983 年修正案、中华人民共和国海船法定检验技术规则(1992 年)及国际海事组织海大决议 A. 689(17)救生设备试验的要求。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了重力倒臂式吊艇架装置(以下简称“艇架”)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及其他。

本标准适用于各类船舶配备的全封闭、部分封闭救生艇吊艇架装置,其他类型救生艇吊艇架装置也可参照采用。

2 引用标准

GB 13406 吊艇架装置技术条件

3 产品分类

3.1 艇架型式分类如下:

S 型——臂形为 S 的吊艇架装置。SA 型为短臂型,SB 为长臂型。

L 型——臂形为 L 的吊艇架装置。L 型分为 LA 型和 LB 型两个系列。

3.2 SA 型、SB 型艇架的系列和基本参数见表 1,结构型式和基本尺寸见附录 A(补充件)。

表 1

艇架型号		艇架工作负荷 kN	艇架重量 kg		适用于全封闭救生艇或 部分封闭艇主要参数	
SA 型	SB 型		SA 型	SB 型	艇宽 m	艇总重 kg
SA65	—	65	4 450	—	≤2.72	≤6 500
SA85	SB85	85	4 600	4 720	≤3.00	≤8 500
SA100	SB100	100	4 810	4 930	≤3.32	≤10 000

3.3 LA 型艇架的系列和基本参数见表 2,结构型式和基本尺寸见附录 B(补充件)。