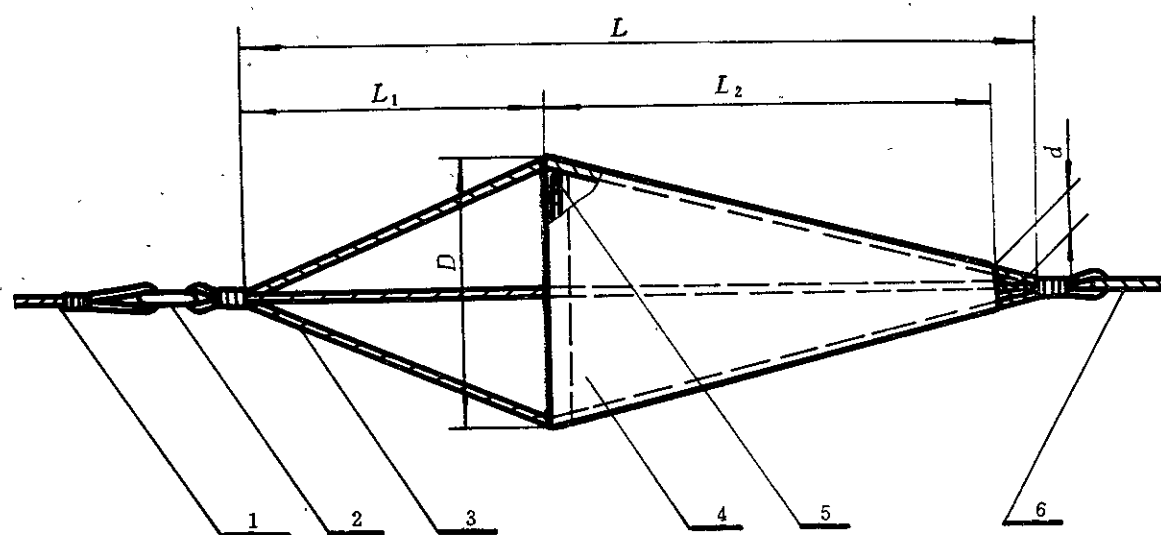


# 海 锚

代替 CB 197—66

海锚用于海船救生艇。

1 海锚的型式和基本尺寸按下图及表。



1—海锚索; 2—转环; 3—绳筋 ( $\phi 16$ ); 4—本体;  
5—绳环 ( $\phi 16$ ); 6—海锚回收索

海 锚 的 尺 寸 mm					海 锚 索 尺 寸		海 锚 收 回 索 尺 寸		重 量 (不大于)	适用救生 艇 长 度
$D$	$L$	$L_1$	$L_2$	$d$	直径 mm	长度 m	直径 mm	长度 m	kg	m
600	2020	800	1100	100	20	20	16	24	10	5.5~6.5
700	2270	900	1250	100	24	27	16	31	18	7.0~9.0

## 2 标记示例

$D=600$ mm的海锚:

海锚 600 CB\* 197—83

### 3 技术要求

3.1 海锚应按符合本标准要求的图样制造。

3.2 海锚本体的材料采用3号细帆布,或强度与3号细帆布相同的化纤帆布或锦丝斜纹绸(尼龙布),绳筋、绳环、海锚索,及海锚回收索采用白棕绳或锦纶绳。

3.3 转环的材料应为HP b 59-1 铅黄铜。

### 4 验收与标志

4.1 海锚应由制造厂技术检查部门验收,并作出验收标记。

4.2 每个海锚均应用不易脱落的油漆写上海锚标记。

---

#### 附加说明:

本标准由救生设备专业组提出,由广州造船厂归口。

本标准由704所负责起草。

本标准主要起草人王惠霖。

本次修订内容:

1. 为了与救生规范取得统一,在名称上将浮锚改为海锚。
2. 绳索材料除规定采用白棕绳外,允许采用锦纶绳。