



# 中华人民共和国水产行业标准

SC/T 8058—2000

---

## 机动渔船灯桅

Lamp mast of fisheries motor vessel

2000-02-22 发布

2000-04-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准根据中华人民共和国渔船检验局《钢质海洋渔船建造规范》(1998)和中华人民共和国渔船检验局《1972年国际海上避碰规则》(1982)的有关规定,对 SC/T 8058.1~8058.3—1986《机动渔船灯桅》进行修订。

修订内容如下:为了使本标准文字简要明晰,由3个分项标准合并为一项表述。

本标准由全国渔船标准化技术委员会提出。

本标准由中国水产科学研究院归口。

本标准主要起草单位:辽宁省渔船检验局。

本标准主要起草人:唐日兴、林乐玲。

本标准于1981年7月首次发布,1986年12月第一次修订。

# 中华人民共和国水产行业标准

SC/T 8058—2000

## 机动渔船灯桅

代替 SC/T 8058.1~8058.3—1986

Lamp mast of fisheries motor vessel

### 1 范围

本标准规定了机动渔船灯桅的类型、结构形式和技术要求。  
本标准适用于 12~50 m 船长的各类机动渔船。

### 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。

CB/T 74—1999 船用钢质踏步

CB/T 3667.3—1995 船舶电缆敷设和电气设备安装附件 接地件

### 3 类型

3.1 机动渔船灯桅的类型见表 1。

表 1 机动渔船灯桅类型

类型	名称	适用船型	适用船长	号灯配置数	主要材料规格	备注
A1	单灯桅	拖网渔船	35~50 m	桅灯 1 盏、作业灯 2 盏、信号灯 6~12 盏(附设锚灯 2 盏)	冷拔无缝钢管 φ108×4 φ75×4	号灯配置数仅指设在灯桅上的号灯
A2	带雷达平台组合灯桅	拖网渔船				号灯配置数仅指设在灯桅上的号灯
A3	带雷达平台及瞭望台组合灯桅	非拖网渔船				信号灯中包括 2 盏黄闪光灯,不包括指示渔具方向的灯
B	前撑式灯桅	拖网渔船				号灯配置数仅指设在灯桅上的号灯
C	组合灯桅	拖网渔船	20~35 m	桅灯 1 盏、信号灯 7 盏	冷拔无缝钢管 φ100×5 φ56×3	号灯配置数仅指设在灯桅上的号灯
D	小型灯桅	拖网渔船	12~20 m	桅灯 1 盏、信号灯 6 盏	冷拔无缝钢管 φ89×6 φ50×4	号灯配置数仅指设在灯桅上的号灯
E	小型灯桅	小型非拖网渔船		桅灯 1 盏、信号灯 4 盏	冷拔无缝钢管 φ50×3	号灯配置数仅指设在灯桅上的号灯

3.2 渔船号灯的配置位置参见《1972 年国际海上避碰规则》有关规定。

中华人民共和国农业部 2000-02-22 批准

2000-04-01 实施