



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 40534—2021/ISO 16856:2013

---

## 船舶与海洋技术 船用起重设备可拆卸零部件 吊钩

Ships and marine technology—Loose gear of lifting appliances on ships—Hooks

(ISO 16856:2013, IDT)

2021-08-20 发布

2022-03-01 实施

---

国家市场监督管理总局 发布  
国家标准化管理委员会

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件使用翻译法等同采用 ISO 16856:2013《船舶与海洋技术 船用起重设备可拆卸零部件 吊钩》。

与本文件中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

——GB/T 4307—2005 起重吊钩 术语(ISO 1837:2003, IDT)

本文件做了如下编辑性修改：

——5.1.3 第2段内容作为表脚注移至表2内；

——5.3.2 对“单个缺陷”和“分散缺陷”的表述改为列项的形式；

——对图1的分图补充了编号。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国船用机械标准化技术委员会(SAC/TC 137)提出并归口。

本文件起草单位：中国船舶重工集团公司第七〇四研究所、南京中船绿洲机器有限公司、武汉船用机械有限责任公司、上海市质量和标准化研究院。

本文件主要起草人：王硕、刘丽红、陆慧、杨龙霞、夏磊、张晓群、李世波、程涛。

# 船舶与海洋技术

## 船用起重设备可拆卸零部件 吊钩

### 1 范围

本文件规定了船用起重设备可拆卸零部件吊钩的型式与基本参数、技术要求、标志、贮存与运输、使用与维护等。

本文件适用于船用起重设备。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

ISO 1837 起重吊钩 术语(Lifting hooks—Nomenclature)

ISO 16855 船舶和海洋技术 船用起重设备可拆卸零部件 一般技术要求 (Ships and marine technology—Loose gear of lifting appliances on ships—General requirements)

### 3 术语和定义

ISO 1837、ISO 16855 界定的术语和定义适用于本文件。

### 4 型式

#### 4.1 常用的吊钩型式

##### 4.1.1 直柄单钩(S型)

直柄单钩的形状和尺寸见附录 A 的 A.1。

##### 4.1.2 直柄双钩(D型)

直柄双钩的形状和尺寸见 A.2。

##### 4.1.3 C型钩(C型)

C型钩的形状和尺寸见 A.3。

#### 4.2 其他型式(E型)

除常用的吊钩型式外 ISO 1837 中其他适合船舶用途的吊钩型式为 E 型。