



# 中华人民共和国国家标准

GB 6300—86

---

## 提交船舶产品完工文件的规定

Regulations for submission of  
the ship's finished documents

1986-04-21发布

1987-04-01实施

---

国家标准局 批准

## 提交船舶产品完工文件的规定

Regulations for submission of  
the ship's finished documents

本标准规定了船舶产品完工时，船厂应提交给船主的船舶产品完工文件（以下称完工文件）的项目和要求。

本标准适用于海洋和内河船舶。

本标准参照采用国际标准ISO 3969—1979《造船—内河船—完工文件》。

- 1 完工文件是根据工厂对船舶产品的施工、检验和试验的实际结果而编制的图样和技术文件的总称，作为船方使用、保养和修理船舶之用。
- 2 完工文件项目由下列两类内容组成：
  - a. 属于全船及船体、轮机、电气专业的图样和技术文件；
  - b. 属于机器、仪器的随机图样和技术文件（由成品制造厂提供）。
- 3 完工文件的编制应符合我国有关标准及规范的要求。
- 4 每一艘船都应编写完工文件目录，其表头内容如下：

序 号	代 号	项 目 名 称	备 注

- 5 提交的完工文件必须是（或折成）A4幅面（210mm×297mm），并用盒或袋装存。
- 6 提交的完工文件一般为3套，渔轮、内河船可为2套，如需增减应由船主和船厂在订立合同时予以规定。
- 7 完工文件的文种一般用中文，如需其他文种，应由船主和船厂在订立合同时予以规定。
- 8 完工文件一般应在交船时提交船主。除了《稳性报告书》、《抗沉性计算书》外，其他文件也可在交船后三个月内提交。必要时，文件的交接手续可在合同中予以规定。
- 9 本标准所列完工文件项目是以柴油机为动力装置的运输船舶为主的，其他船舶可以参照选用；具体项目的增减可在订立合同时予以规定。
- 10 完工文件项目（项目名称可根据船舶产品的实际情况予以分解或组合）
  - 10.1 全船性文件
    - 10.1.1 完工文件目录（包括船、机、电）
    - 10.1.2 说明书（包括船、机、电）
    - 10.1.3 型线图（包括型值表）
    - 10.1.4 稳性报告书
    - 10.1.5 抗沉性（包括破舱稳性）计算书\*
    - 10.1.6 舱容和载重水尺图
    - 10.1.7 舱柜容积曲线图

\* 只供有抗沉性要求的船舶。