



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

国家标准化局 批准

提交船舶产品完工文件的规定

GB 6300—86

**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《造船一内河船一完工文件》。

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，渔船、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（包括破舱稳定性）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。