



GB/T 7185—2009

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7185—2009  
代替 GB/T 7185—2002

## 内河船液压舵机

Hydraulic steering gear of inland vessel

中华人民共和国  
国家标准  
内河船液压舵机  
GB/T 7185—2009

\*  
中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 19 千字  
2009 年 7 月第一版 2009 年 7 月第一次印刷

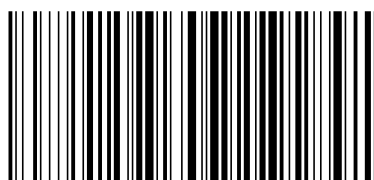
\*

书号：155066·1-37708 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533



GB/T 7185-2009

2009-03-31 发布

2009-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准代替 GB/T 7185—2002《内河船液压舵机》。

本标准与 GB/T 7185—2002 相比主要变化如下：

——增加了通过三峡大坝及仅航行于库区的船舶转舵的时间(见 5.3 和 5.4)；

——调整了部分条款顺序及内容。

本标准由中华人民共和国交通运输部提出。

本标准由全国内河船标准化技术委员会(SAC/TC 130)归口。

本标准起草单位：长江船舶设计院。

本标准主要起草人：欧盛文、章鸣。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 7185—1987、GB/T 7185—2002。

## 引言

GB/T 7185—2002《内河船液压舵机》于2002年,发布实施后对推进内河船舶舵机标准化起了指导性的作用。但发布实施后的几年内,内河船舶运输高速发展,一些规范性引用文件已作了修改;在实施过程中,一些制造单位及使用单位亦反馈意见,要求修订。鉴于上述情况,为适应内河航运的发展,提高内河船舶航行的安全性,有必要对GB/T 7185—2002《内河船液压舵机》进行修订。

进行密性试验。以上两种试验均应在试验压力下维持时间不小于5 min。

6.2 整机试验应符合CB\* 3129的规定,其试验方法按CB/T 3130的规定进行。

6.3 实船试验应按GB/T 3221的规定进行。

## 7 标志、包装、运输和储存

液压舵机的标志、包装、运输、储存应符合CB\* 3129的有关规定。