



CECS103:99

中国工程建设标准化协会标准

循环冷却水系统不停车化学清洗  
和热态预膜工艺技术规程

Technology - Technical Code for On line chemical  
cleaning and prefilming(under the load of heat)of  
recirculating cooling water system

1999 年 北京

中国工程建设标准化协会标准

循环冷却水系统不停车化学清洗  
和热态预膜工艺技术规程

Technology—Technical Code for On line chemical  
cleaning and presfilming(under the load of heat)of  
recirculating cooling water system

CECS103: 99

主编单位：上海未来企业有限公司  
北京工业大学工业水务中心  
批准单位：中国工程建设标准化协会  
批准日期：1999年5月4日

1999年 北京

## 前　言

本规程是参考国内外循环冷却水系统不停车化学清洗和热态预膜工艺技术，结合编写单位丰富的实践经验而制订的，从而为我国循环冷却水系统不停车化学清洗和热态预膜工艺技术提供了统一的指导性文件，为保证工艺质量和安全操作创造了有利条件。

本规程最后由中国工程建设标准化协会组织专家会议审查定稿。

现批准《循环冷却水系统不停车化学清洗和热态预膜工艺技术规程》编号为 CECS103: 99 供有关单位使用。

请将意见和建议径寄北工水务中心行标管理室（北京德外德胜里一区水总 13—807 室 邮编：100088） 以供修订之需。

主编单位：上海未来企业有限公司

北京工业大学工业水务中心

参编单位：冶金部建筑研究总院

主要起草人：刘 昕、奚松年

张相臣、段兴国

中国工程建设标准化协会

1999 年 5 月 4 日