



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16558.2—2009  
代替 GB/T 16558.2—1996

GB/T 16558.2—2009

## 船舶维修保养体系 第2部分：船舶维修保养体系代码

The ship maintenance system—Part 2: CWBT code number

中华人民共和国  
国家标准  
船舶维修保养体系 第2部分：船舶维修  
保养体系代码

GB/T 16558.2—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 3.5 字数 96 千字

2009年8月第一版 2009年8月第一次印刷

\*

书号：155066·1-37811 定价 48.00 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 16558.2—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

表 3 (续)

代 码	名 称	代 码	名 称
UA-201-312-000	自动电站控制装置传感器	UA-302-113-000	主锅炉水位控制装置水位显示器
UA-201-332-000	自动电站控制装置控制器	UA-303-000-000	主锅炉蒸汽压力控制装置
UA-201-071-000	自动电站控制装置执行机构	UA-303-313-000	主锅炉蒸汽压力控制装置电源
UA-201-328-000	自动电站控制装置接线箱(柱)	UA-303-302-000	主锅炉蒸汽压力控制装置控制箱
UA-201-315-000	自动电站控制装置自检装置	UA-303-312-000	主锅炉蒸汽压力控制装置传感器
UA-201-332-000	自动电站控制板	UA-303-304-000	主锅炉蒸汽压力控制装置控制器
UA-202-000-000	自动电站启动装置	UA-303-071-000	主锅炉蒸汽压力控制装置执行机构
UA-202-313-000	自动电站启动装置电源	UA-303-160-000	主锅炉蒸汽过量蒸汽调节器
UA-202-302-000	自动电站启动装置控制箱	UA-304-000-000	主锅炉风油比例调节器
UA-202-312-000	自动电站启动装置传感器	UA-304-313-000	主锅炉风油比例调节器电源
UA-202-332-000	自动电站启动装置控制器	UA-304-302-000	主锅炉风油比例调节器控制箱
UA-202-071-000	自动电站启动装置执行机构	UA-304-312-000	主锅炉风油比例调节器传感器
UA-202-328-000	自动电站启动装置接线箱(柱)	UA-304-304-000	主锅炉风油比例调节器控制器
UA-202-304-000	自动电站启动装置预润滑自动控制	UA-304-071-000	主锅炉风油比例调节器执行机构
UA-203-000-000	电站自动并车调频调载重载装置	UA-305-000-000	主锅炉燃油温度调节器
UA-203-313-000	电站自动控制系统自动配电屏电源	UA-305-313-000	主锅炉燃油温度调节器电源
UA-203-302-000	电站自动控制系统自动配电屏控制箱	UA-305-302-000	主锅炉燃油温度调节器控制箱
UA-203-357-000	电站自动配电屏设定单元	UA-305-312-000	主锅炉燃油温度调节器传感器
UA-203-160-000	电站自动控制系统自动配电屏调节单元	UA-305-304-000	主锅炉燃油温度调节器控制器
UA-203-358-000	电站自动控制系统配电屏联锁装置	UA-305-071-000	主锅炉燃油温度调节器调节执行机构
UA-203-328-000	电站自动控制系统配电屏接线箱(柱)	UA-305-160-000	主锅炉渣油混合调节器
UA-204-000-000	电站自动控制系统监测仪表	UA-304-000-000	主锅炉烟门控制器
UA-300-000-000	主锅炉自动控制系统	UA-304-313-000	主锅炉烟门控制器电源
UA-301-000-000	主锅炉程序控制装置	UA-304-302-000	主锅炉烟门控制器控制箱
UA-301-313-000	主锅炉程序控制装置电源	UA-304-312-000	主锅炉烟门控制器传感器
UA-301-302-000	主锅炉程序控制装置控制箱	UA-304-304-000	主锅炉烟门控制器
UA-301-304-000	主锅炉程序控制装置程序控制器	UA-304-071-000	主锅炉烟门控制器执行机构
UA-301-318-000	主锅炉程序控制装置继电器接触器	UA-307-000-000	主锅炉安全警报装置
UA-301-071-000	主锅炉程序控制装置执行机构	UA-400-000-000	辅锅炉混合锅炉自控系统
UA-302-000-000	主锅炉水位控制装置	UA-401-000-000	辅锅炉混合锅炉自控系统控制柜
UA-302-313-000	主锅炉水位控制装置电源	UA-401-313-000	辅锅炉混合锅炉自控系统自控柜电源
UA-302-302-000	主锅炉水位控制装置控制箱	UA-401-302-000	辅助混合锅炉自控系统自控柜控制箱
UA-302-312-000	主锅炉水位控制装置传感器	UA-401-304-000	辅助混合锅炉自控系统程序控制器
UA-302-304-000	主锅炉水位控制装置控制器	UA-401-318-000	辅助混合锅炉自控系统控制器
UA-302-071-000	主锅炉水位控制装置执行机构	UA-401-312-000	火焰传感器

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 编码原则 .....	1
3 CWBT 代码编制方法 .....	1
4 船舶设备分类 .....	1
5 CWBT 维修设备(部件)代码 .....	2
6 CWBT 代码清册 .....	6

表 3 (续)

代 码	名 称	代 码	名 称
TS-305-148-000	混合锅炉再循环管	TS-500-000-000	蒸汽管系
TS-306-000-000	混合锅炉强制循环泵组	TS-501-000-000	主动力蒸汽
TS-306-142-000	混合锅炉强制循环水泵	TS-501-148-000	主动力蒸汽管系
TS-306-301-000	混合锅炉强制循环水泵电动机	TS-501-149-000	主动力蒸汽阀件
TS-306-302-000	混合锅炉强制循环水泵电动机控制箱	TS-501-177-000	主动力蒸汽疏水器
TS-306-304-000	混合锅炉强制循环水泵自控设备	TS-501-421-000	主动蒸汽隔热材料
TS-306-000-000	炉水驳运泵	TS-502-000-000	机舱辅助动力蒸汽
TS-307-000-000	混合锅炉监测装置	TS-502-148-000	机舱辅助动力蒸汽管系
TS-400-172-000	废气锅炉	TS-502-149-000	机舱辅助动力蒸汽阀件
TS-401-602-000	废气锅炉本体部分	TS-502-177-000	机舱辅助动力蒸汽疏水器
TS-401-175-000	废气锅炉炉壳	TS-502-421-000	机舱辅助动力蒸汽隔热材料
TS-401-176-000	废气锅炉汽包水包	TS-503-000-000	甲板辅助动力蒸汽
TS-401-055-000	废气锅炉底座	TS-503-148-000	甲板辅助动力蒸汽管系
TS-401-421-000	废气锅炉炉衣	TS-503-149-000	甲板辅助动力蒸汽阀件
TS-401-060-000	废气锅炉支撑装置	TS-503-177-000	甲板辅助动力蒸汽疏水器
TS-401-173-000	废气锅炉内烟卤	TS-503-421-000	甲板辅助动力蒸汽隔热材料
TS-402-000-000	废气锅炉附件部分	TS-504-000-000	舱柜加热蒸汽
TS-402-148-000	废气锅炉外部管系	TS-504-148-000	舱柜加热蒸汽管路
TS-402-149-000	废气锅炉阀件	TS-504-149-000	舱柜加热蒸汽阀件
TS-402-113-000	废气锅炉水位计	TS-504-177-000	舱柜加热蒸汽疏水器
TS-402-162-000	废气锅炉炉水化验及处理设施	TS-504-421-000	舱柜加热蒸汽隔热材料
TS-402-163-000	废气锅炉吹灰装置	TS-505-000-000	杂用生活蒸汽
TS-402-315-000	废气锅炉烟气分析仪	TS-505-421-000	杂用蒸汽隔热材料
TS-402-116-000	废气锅炉烟度计	TS-505-149-000	杂用蒸汽减压阀
TS-402-142-000	废气锅炉供水泵	TS-506-000-000	装卸设备加热伴温蒸汽
TS-403-000-000	废气锅炉管束部分	TS-506-148-000	蒸汽装卸管伴温系统
TS-403-148-000	废气锅炉水管	TS-506-421-000	加热伴温蒸汽隔热材料
TS-403-153-000	废气锅炉过热器	TS-507-000-000	蒸汽管系监测仪表
TS-403-142-000	废气锅炉供水泵	TS-600-000-000	给水与凝水系统
TS-404-000-000	废气锅炉强制循环泵组	TS-601-000-000	给水与凝水系统管系
TS-404-142-000	废气锅炉强制循环水泵	TS-601-149-000	给水与凝水系统阀件
TS-404-301-000	废气锅炉强制循环水泵电动机	TS-601-150-000	给水与凝水系统滤器
TS-404-302-000	废气锅炉强制循环水泵电动机控制箱	TS-601-078-000	给水与凝水附件
TS-404-304-000	废气锅炉强制循环水泵自控设备	TS-602-000-000	给水与凝水热交换器
TS-405-000-000	废气锅炉监测装置	TS-602-154-000	给,凝水系统大气冷凝器

## 前 言

GB/T 16558《船舶维修保养体系》分为七个部分:

- 第 1 部分:总则;
- 第 2 部分:船舶维修保养体系代码;
- 第 3 部分:船舶维修保养的分级、周期代码及周期允差;
- 第 4 部分:设备卡、工作卡格式与初始化要求;
- 第 5 部分:工作卡首排及其运行要求;
- 第 6 部分:系统流程及运行管理方法;
- 第 7 部分:报表格式。

本部分是 GB/T 16558 的第 2 部分。

本部分代替 GB/T 16558.2—1996《船舶维修保养体系 船舶设备分类及设备代码》。本部分与 GB/T 16558.2—1996 相比,主要变化如下:

- 增加了舰船与海上设施的适用范围(见第 1 章);
- 增加了船舶设备维修保养实现船岸一体化、信息化管理要求的编码原则(见第 2 章);
- 船舶设备主系统分类从原 21 个增加到 30 个,英文助忆字母从一位增加至二位,拓展了本部分设备分类代码的资源(见第 3 章);
- 设备代码由原代码的 5 组 5 位,修改为 4 组 11 位,为方便计算机管理对第四组的三位数字留作标准执行人自定义(见第 4 章),并删除了原人工插板式管理方面的相关内容;
- 原 CWBT 代码采用表格式矩阵系列排列方式修改为以英文字母与数字代码按正排序方式进行排列(见第 5 章)。

本部分由中华人民共和国交通运输部提出。

本部分由中华人民共和国交通运输部海事局归口。

本部分起草单位:中国远洋运输(集团)总公司、上海海事大学、中国船级社、交通部科学研究院。

本部分主要起草人:王新全、韩成敏、单学军、应功伟、刘维波、黄爱平。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 16558.2—1996。