



# 中华人民共和国船舶行业标准

FL 1511

CB/Z 275—2008

## 潜艇总段建造载荷分项与重量重心计算

Load classifying and caculation of weight and gravity center  
in submarine block method of hull construction

2008—03—17 发布

2008—10—01 实施

国防科学技术工业委员会 发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 总则 .....	1
3.1 载荷划分的层次要求 .....	1
3.2 潜艇的载荷构成 .....	1
3.3 各设计阶段重量与重心的估算或计算要求 .....	2
4 潜艇及总段的重心坐标 .....	2
5 计量单位及计算精度 .....	2
5.1 计量单位 .....	2
5.2 计算精度 .....	2
6 施工设计图样的重量重心表示方法 .....	3
6.1 无“项外”载荷的施工设计图样 .....	3
6.2 有“项外”载荷的施工设计图样 .....	3
6.3 “组外”载荷的表达方式 .....	4
7 改换装设计重量重心计算 .....	4
8 重量重心计(估)算书的编制形式 .....	4
8.1 一般要求 .....	4
8.2 编制形式 .....	4
8.3 总段重量重心的计算 .....	4
附录 A (资料性附录) 载荷代号与名称 .....	6
附录 B (资料性附录) 总段建造图样和技术文件的编码 .....	19
附录 C (资料性附录) 载荷填写格式及汇总综合表填写格式 .....	20

## 前 言

本标准的附录A、附录B、附录C均为资料性附录。

本标准由中国船舶重工集团公司提出。

本标准由中国船舶工业综合技术经济研究院归口。

本标准起草单位：中国船舶重工集团公司第七〇一研究所。

本标准主要起草人：祝海勇、严尊伦、梁中刚、朱筱莉。