



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3671—1995

综合布置区域划分原则及代号

1995-06-19发布

1996-04-01实施

中国船舶工业总公司 发布

中华人民共和国船舶行业标准
综合布置区域划分原则及代号

CB/T 3671—1995
分类号: U 05

1 主题内容与适用范围

本标准规定了民用船舶综合布置区域的划分原则、方法及区域代号的编制要求。

本标准适用于各类民用船舶在综合布置以前进行区域划分时的设计。军用船舶亦可参照使用。

2 舷装区域划分原则

2.1 舷装区域划分依据

区域划分应依据下列图样和技术文件:

- a. 全船总布置图;
- b. 船体基本结构图;
- c. 船体分段划分图, 分段吊装程序图;
- d. 船舶建造方针, 施工要领;
- e. 机舱布置图;
- f. 其他有关图样、技术文件。

2.2 舷装各专业的划分

2.2.1 舷装一般分为船装、机装、电装三个专业。

2.2.2 各区域范围的划分见图 1。图 1 中以机舱为主的阴影部分为机装专业综合布置区域范围, 其余的为船装专业综合布置的区域范围, 电装专业的区域范围包括全船的所有有电气专业内容的部位。

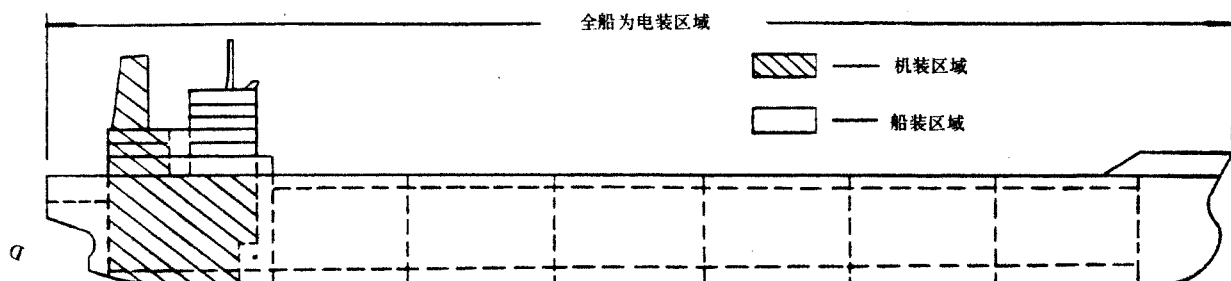


图 1 舷装综合布置的专业划分图

3 机装综合布置的区域划分原则及代号

3.1 机装综合布置区域划分原则

3.1.1 机装综合布置区域划分图见图 2。

3.1.2 机装综合布置的区域范围是以机舱至烟囱为主的封闭部位。

3.1.3 机装综合布置的区域划分原则, 应按机舱的内底及各层平台、甲板、围壁、烟囱分层进行。对于万吨以上的大型船舶的各层平台、甲板还应按船体的中心线、有关分段为界划分区域。

3.1.4 平台上为正转、总组或船内舾装区域, 平台下一般为分段预装区域, 区域划分时进行区别。