



中华人民共和国国家标准

GB 3894.1—83

船舶布置图图形符号 舱壁、门、窗及舱壁孔，舱口及舱口盖

Figurations and symbols on the arrangement plans of ships —
Bulkheads, doors, windows and openings
on wall, hatches and hatch covers

1983-10 28发布

1984-05-01实施

国家标准化局 批准

中华人民共和国国家标准

船舶布置图图形符号
舱壁、门、窗及舱壁孔，舱口及舱口盖

UDC 003.62 .63
:629.12.011
.8
GB 3894.1—83

Figurations and symbols on the arrangement plans of ships —
Bulkheads, doors, windows and openings
on wall, hatches and hatch covers

本标准等效采用ISO 1964—1975的第1类和第9类，并有少量补充。

本标准规定在船舶布置图中表示舱壁、门、窗及舱壁孔，舱口及舱口盖的图形符号。

本标准图形符号大致按1:100的比例绘制。所有图形可以按其所代表的设备的尺寸和比例来绘制。

本标准中规定了基本图形符号，它们可以和其他图形符号组合使用。

本标准未提到的各种特殊设备、机器等，可用与其实际形状相似的图形符号来表示，但应在图样上加以注明。

1 舱壁、门、窗及舱壁孔

1.1 一般符号

表 1

| 序号 | 名称 | 图形符号 |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1.1.1 | 甲级阻燃分隔 Fire resisting, Class A | A - 60, A - 30, A - 15, A - 0 |
| 1.1.2 | 乙级阻燃分隔 Fire retarding, Class B | B - 15, B - 0 |
| 1.1.3 | 丙级阻燃分隔 Fire retarding, Class C | C |
| 1.1.4 | 绝缘 Insulation | |
| 1.1.5 | 油密 Oiltight | ○○○ |

注：字母符号后面的数字表示温升的时间限制（分钟），参阅1974年国际海上人命安全公约第2章B第1节第3条。

1.2 舱壁和隔板