

UDC 629.12.061.3 + 003.62:667.6



# 中华人民共和国国家标准

GB 3033—82

---

## 船舶管路和识别符号的油漆颜色

Paint colours for marine pipes and  
their identification symbols

1982-04-15 发布

1982-12-01 实施

---










国家标准总局 批准

# 船舶管路和识别符号的油漆颜色

Paint colours for marine pipes and their identification symbols

- 1 船舶管路和识别符号的油漆颜色均按本标准的规定进行涂刷。
- 2 基本识别颜色及含义：
  - 绿色——海水（舷外水）
  - 银 色——蒸汽
  - 棕 色——液体燃料
  - 黄 色——润滑油
  - 浅蓝色——空气和氧类气体
  - 红 色——消防
  - 灰 色——淡水
  - 黑 色——废污液体
  - 蓝 色——制冷剂
- 3 识别颜色样品见表 1。

表 1 识别颜色样品

| 颜色名称 | 样 品   | 颜色名称 | 样 品   |
|------|---|------|---|
| 绿 色  |  | 红 色  |  |
| 银 色  |  | 灰 色  |  |
| 棕 色  |  | 黑 色  |  |
| 黄 色  |  | 蓝 色  |  |
| 浅蓝色  |  |      |   |

- 4 管路和识别符号油漆的涂刷，可采用以下三种方法，由用船部门选定。
  - 4.1 管路的油漆颜色是表示管内流体的性质，并涂在管子的全长上，识别符号表示流体的用途或压力，识别符号的颜色，蒸汽类管路为红色，其他为白色，见表 2。