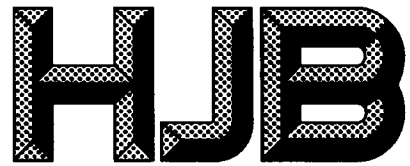


内 部



# 中 国 人 民 解 放 军 海 军 标 准

FL 0199

HJB 37A-2000

---

## 舰 艇 色 彩 标 准

Standard for colour of naval ships

---

2000-04-11 发布

2000-06-01 实施

中国 人 民 解 放 军 海 军 批准

## 前　　言

本标准是《舰船色彩标准》（HJB 37-90）的修订版本。

本标准从生效之日起，同时代替HJB 37-90。

本标准的附录A是标准的附录。

本标准由中国人民解放军海军装备部提出。

本标准由海军装备论证研究中心标准规范研究所归口。

本标准由海军装备论证研究中心标准规范研究所起草。

本标准主要起草人：刘权、龚三、楼伟峰、杨屹、许利、李光、张克辉、王建国、王光荣、董建梁、王文福、李寅飞。

# 目 次

## 前言

1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 总则 .....	1
4 舰艇各部位表面涂料色彩 .....	2
5 舰艇安全色彩 .....	16
附录A（标准的附录） 舰艇常用的涂料颜色名称、相对应国家标准的颜色 标号、编号及标准色卡 .....	18

# 中国人民解放军海军标准

## 舰艇色彩标准

HJB37A-2000

Standard for colour of naval ships

### 1 范围

本标准规定了海军舰艇色彩的设计要求和舰艇各部位的表面色彩和安全色。

本标准适用于海军舰艇。对于有特殊色彩设计要求的舰艇，应按海军主管部门的相应要求执行。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 3181-1995 漆膜颜色标准

GB/T 6749-97 漆膜颜色表示方法

GB/T 9761-88 色漆和清漆 色漆的目视比色

GSB/T G51001-94 漆膜颜色标准样卡

### 3 总则

3.1 舰艇设计、建造应有色彩设计文件，并应经海军有关部门审查批准。对于有特殊色彩设计要求的舰艇，其色彩与本标准的规定不一致时，设计部门应向海军主管部门提供有关技术说明资料。

3.2 本标准中未予规定的舰艇设施或设备的色彩，其选色应符合其它有关标准或条令的规定，且应保证同型号舰艇的色彩一致性。

3.3 当标准中可供选择的舰艇具体部位的颜色多于一种时，对于同一型号的舰艇应选择同一种颜色。

3.4 涂料色彩应在技术设计阶段由总体设计单位提交的涂料明细表内明确，并由海军审图机构认可。

3.5 舰艇色彩的设计应充分考虑舰艇在全寿命周期内的维修性和经济性等要求。舰艇外部的色彩应能促进舰艇的隐蔽性和防污、耐脏性能的提高。舰艇内部色彩设计应综合考虑提高照明效果、利于改善窄小拥挤的空间环境和气温条件、有助于提高舰员识别能力、促进注意力集中和增强居住舒适性等因素。

3.6 舰艇舱室内的设施、设备的色彩设计应紧紧围绕该处空间内的主色调进行协调配色。在满足功能需求的前提下，应尽可能减少色彩的种类。

3.7 舱室空间的色彩设计应考虑在灯光作用下的综合效果。还应考虑构成舱室色彩环境的材料其色彩以外的其它属性（如光泽、透明度、质感等）对色彩效果的影响。

3.8 除特殊功能需求外，舰艇外部表面、舰艇内部工作舱室和生活舱室及设备、设施、管路的外表面的涂漆一般宜为亚光漆。

3.9 对于采用有色金属或不锈钢为材料的舰船设施或部位，一般不应涂涂料。

3.10 舰艇上各设施、设备及门、窗、盖等的把手、阀盘及紧固件等零部件依次按下列原则确定其色彩：

a) 安全色、按本标准 5.1 条的要求需涂以安全色的零部件；

b) 本色，按本标准3.9条的要求不需涂涂料的零部件；

c) 同色，除上述a)、b)两条外，各零部件均与其所依附的设施、设备及门、窗、盖等的色彩相一致。

3.11 在工作舱室及居住舱室内，对舰员有明显不良刺激影响的颜色（如红色、粉色、黑色等）应控制使用。

3.12 当某一舱室兼有多种功能时，应依据其主功能进行配色。

3.13 舰艇涂料颜色的表示方法应符合GB/T 6749的规定。涂料颜色的名称与编号应符合GB/T 3181和附录A（补充件）。漆膜颜色及外观检验应按GB/T 9761进行。

3.14 装饰材料、甲板覆盖材料和船用纺织品等的色彩、材质等应在承制船厂、设计单位、承制厂、驻承造船厂军事代表室等单位签订的产品技术规格书中明确，验收时应包括颜色检查。

3.15 漆膜、装饰材料、甲板覆盖材料和船用纺织品等的色彩若不能满足设计文件要求时，更换其他色彩应经海军有关部门批准。

#### 4 舰艇各部位表面色彩

4.1 舰艇外部色彩应按表1的规定。

表1 舰艇外部色彩

部 位		颜色名称
船体底部		棕色
水面 舰 艇	水线区域 设计水线以下	棕色
	设计水线以上	海灰
	水面舰艇舷侧外板、上层建筑	海灰
	烟囱及废气污染区域 烟囱罩及导流板	黑色
	废气污染区域	黑色
	其余外表面	海灰
	露天甲板	深灰
	标志与标记 吃水标志 设计水线以下	白色
	设计水线以上	黑色
	直升机起降平台标志 舷号标志	白色 黑色
潜 艇	水线区域 设计水线以下	棕色
	设计水线以上	黑色
	指挥台围壳外表面	黑色
	露天甲板	黑色
	标志与标记 吃水标志 舷号标志	白色 白色

注：1) 当防污漆采用新材料时，其色彩宜为深色调。  
 2) 烟囱与桅杆的组合结构，在烟囱顶部约1200mm区域涂黑色。  
 3) 除甲板室、无线电天线、雷达天线及艏部烟囱之前的上部障碍物外，其余高于烟囱黑色部位最低位置以上的结构等都宜涂黑色。

# HJB37A-2000

## 4.2 生活舱室的色彩应按表2的规定。

表2 生活舱室色彩

部 位	舱顶颜色名称	舱壁颜色名称	地板颜色名称
居住舱室	白色	白色	深豆绿
会议室、阅览室和休息活动场所	白色	白色	
厨房和配膳处所	不锈钢本色	不锈钢本色	
餐厅	白色	白色	
卫生舱室	不锈钢本色 或白色	不锈钢本色	
洗衣房	白色	白色	
医疗舱室	白色	蛋青	
贮藏室	白色	白色	
注： 1) 可装饰的舱室或部位除外，但其装饰材料宜为白色基调。 2) 厨房、配膳处所和餐厅等处的地板视地板材料的不同和遵循美观、耐用的原则可采用其他颜色。			

## 4.3 工作舱室的色彩应按表3的规定。

表3 工作舱室色彩

部 位	舱顶颜色名称	舱壁颜色名称	地板颜色名称
舰艇控制部位			
驾驶室	浅灰	浅灰	淡灰
集控室	白色	浅灰	
海图室	浅灰	浅灰	
作战情报中心	浅灰	浅灰	
战术通信中心	浅灰	浅灰	
电子设备舱室			
雷达室	浅灰	浅灰	淡灰
声纳室	浅灰	浅灰	
导航室	浅灰	浅灰	
其他	白色	浅灰	
无线电舱室	白色	浅灰	
武备部位			
火控系统舱室	白色	浅灰	淡灰
弹药舱	白色	白色	
弹药转运间	白色	白色	
鱼雷舱	白色	白色	
导弹舱	白色	白色	
轻武器弹药舱	白色	白色	
机舱和锅炉舱	白色	白色	
蓄电池舱	白色/浅灰	白色/浅灰	
消防和损管站及其控制部位	白色	浅灰	
机组室	白色	白色	
舵机舱、艉轴舱	白色	白色	
锚链舱	铁红	铁红	
车间	白色	白色	
贮藏室	白色	白色	
注： 1) 具有宽带蓝色作战照明系统的作战情报中心，应用下述颜色的代替浅绿灰色：舱顶为天（铁）蓝，舱壁用淡（铁）蓝色和白色调配，使孟塞尔明度为7-7.5。 2) 机舱、锅炉舱、舵机舱、艉轴舱的色彩：对于水面舰艇，在内水线以下的均涂成中绿色；对于潜艇，在底层铺板以下均涂成中绿色。 3) 壁脚的颜色为深豆绿。 ① 对于潜艇，当舱顶、舱壁分界线不易确定时，舱顶、舱壁都采用舱壁色彩。			

4.4 内部通道色彩应按表4的规定。

表4 内部通道色彩

部 位	通道顶颜色名称	通道壁颜色名称	地板颜色名称
通道	白色	白色	深豆绿

注：壁脚的颜色为深豆绿。

4.5 舰艇电气设备色彩应按表5的规定。

表5 电气设备色彩

部 位	颜色名称
电动机和发电机名表面	中绿灰
配电板、控制板、操纵台表面	中绿灰
配电板、接线盒、附件等的金属外壳	中绿灰
电缆及支撑结构 铠装电缆及其支撑结构外表面 非铠装电缆 非铠装电缆的支撑结构	与安装电缆的结构颜色相同 电缆本色 与安装电缆的结构颜色相同

4.6 舰艇电子设备色彩应按表6的规定。

表6 电子设备色彩

部 位	颜色名称
舱室内部设备 仪器设备 操作面板 要求对仪表监读 其它	中绿灰 低明度的无彩色 浅色调
水面舰艇 露天设备 鞭状天线 雷达天线罩及波导管 声纳导流罩	海灰 海灰 棕色
潜艇 露天设备 鞭状天线 雷达天线罩及波导管 声纳导流罩 设计水线以下 设计水线以上	黑色 黑色 棕色 黑色

注：1) 设备规范要求涂专用涂料者除外。  
2) 应按隐蔽性等要求确定。如无特殊要求，则按表中颜色着色。

## 4.7 舰艇机械设备色彩应按表7的规定。

表7 机械设备色彩

部 位	颜色色名称
主机、辅机（涡轮机、往复机、内燃机）及锅炉	中绿灰
海水泵	中绿灰
淡水泵、淡水冷却器、上水预热器	中绿灰
燃油泵、燃油预热器	中绿灰
滑油泵、滑油冷却器	中绿灰
压缩机（空气、冷库、空调）	中绿灰
主辅冷凝汽柜盖	中绿灰
固定抽水和吸干器材	中绿灰
锚机、绞盘机 主甲板以上部分 主甲板以下部分 液压机构 电动机构	黑色 中绿灰 中绿灰
舵机	中绿灰
往复机机柱	中绿灰
制淡装置 蒸发器汽部 蒸发器水部	银色 中绿灰
减速齿轮箱	银色
污水分离器	银色
轴系及支撑轴承	中绿灰
各种液压机及操纵器	中绿灰
注：1) 高温部位可采用银色涂料。	

## 4.8 管路及其标识色彩应按表8的规定。

表8 管路及其标记色彩

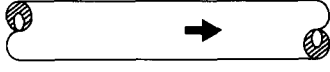
管路名称	管路及附件颜色	识别符号与颜色	
排烟管	银色		大红
过热蒸汽管路	银色		大红
饱和蒸汽管路	银色		大红

表8 (续)

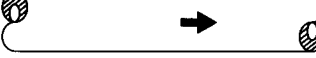
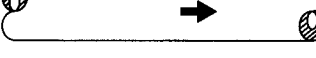
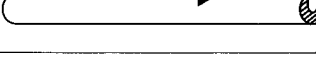
管路名称	管路及附件颜色	识别符号与颜色
排气或废汽管路	银色	 大红
给水、凝水或热水管路	与舱室颜色相同	 淡灰
淡水冷却管路	与舱室颜色相同	 淡灰
清水或饮水管路	与舱室颜色相同	 淡灰
卫生管路	与舱室颜色相同	 深绿
舷外水冷却管路	与舱室颜色相同	 深绿
压载与均衡水管路	与舱室颜色相同	 深绿
粪便或污水管路	与舱室颜色相同	 黑色
舱底或疏、排、泄水管路	与舱室颜色相同	 黑色
液体燃料运行管路	与舱室颜色相同	 棕色
液体燃料回油或污油管路	与舱室颜色相同	 棕色
滑油运行管路	与舱室颜色相同	 中黄
润滑油回油或污油管路	与舱室颜色相同	 中黄

表8 (续)

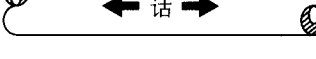
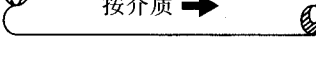
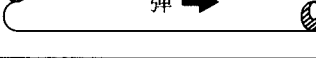
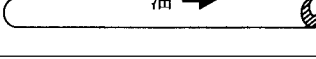
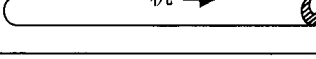
管路名称	管路及附件颜色	识别符号与颜色
液压传动管路	与舱室颜色相同	 中黄
低压空气管路	与舱室颜色相同	 淡(酞)蓝
中压空气管路	与舱室颜色相同	 淡(酞)蓝
高压空气管路	与舱室颜色相同	 淡(酞)蓝
氧或氯氧、氯氮氧气管路	与舱室颜色相同	 淡(酞)蓝
冷剂液管路	与舱室颜色相同	 中酞蓝
冷剂回气管路	与舱室颜色相同	 中酞蓝
冷剂排气管路	与舱室颜色相同	 中酞蓝
传话管路	与舱室颜色相同	 豆蔻绿
空气、测量、注入、仪表或溢流管路	与舱室颜色相同	 按介质
弹药舱通风路	与舱室颜色相同	 豆蔻绿
油舱通风路	与舱室颜色相同	 豆蔻绿
机舱通风路	与舱室颜色相同	 豆蔻绿

表8 (续)

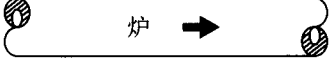
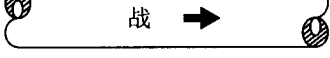
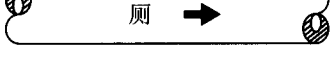
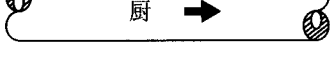
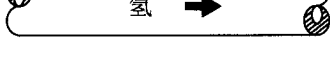
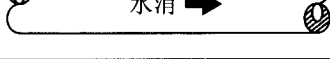
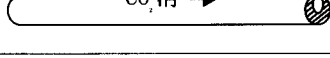
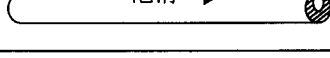
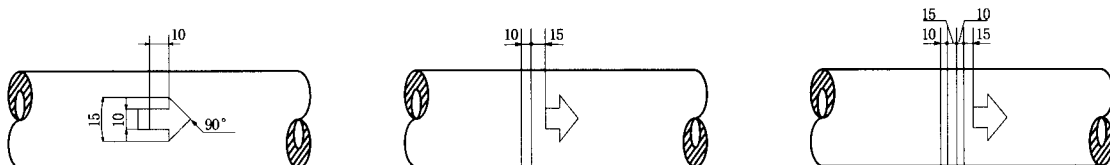
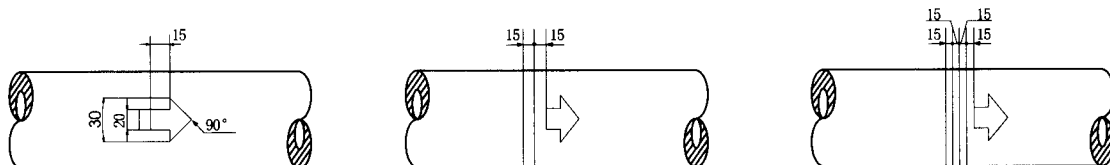
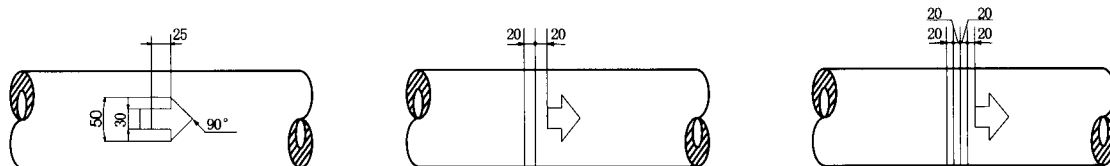
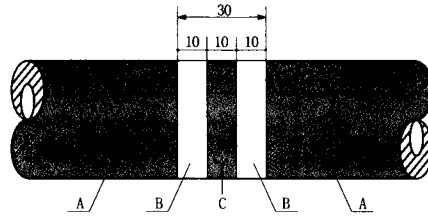
管路名称	管路及附件颜色	识别符号与颜色	
炉舱通风管	与舱室颜色相同		豆蔻绿
自然通风管	与舱室颜色相同		豆蔻绿
常用通风管	与舱室颜色相同		豆蔻绿
战时通风管	与舱室颜色相同		豆蔻绿
全船通风管	与舱室颜色相同		豆蔻绿
厕所通风管	与舱室颜色相同		豆蔻绿
厨房通风管	与舱室颜色相同		豆蔻绿
鱼雷通风管	与舱室颜色相同		豆蔻绿
消氢通风管	与舱室颜色相同		豆蔻绿
消防水管	与舱室颜色相同		大红
蒸汽灭火管路	与舱室颜色相同		大红
二氧化碳灭火管路	与舱室颜色相同		大红
泡沫灭火管路	与舱室颜色相同		大红

表 8 (完)

管路名称	管路及附件颜色	识别符号与颜色	
卤代烷灭火管路	与舱室颜色相同		大红
隋性气体灭火管路	与舱室颜色相同		大红

注：1) 该标识粗条宽度一般为细条宽度的2倍。  
 2) 标识条宽及间距与两条的标识相同。  
 ①表中所列管路通常指舱底铺板以上的管路，其识别符号尺寸如图1-3 所示。对于舱底铺板以下的管路，其涂敷与标识按图4-图6所示进行。  
 ②识别符号的箭头所指方向表示管内介质的流向，对介质双向流动的管路，视需要可在相反方向再涂刷箭头一只，如图7、图8所示。对于各种通风管（含传话筒）的标识汉字，其长度大小及颜色均与其相配的单个箭头相同。  
 ③阀门控制手轮或手柄应用阀门所在管路的标识颜色进行涂刷，阀体应涂成与管路相同的颜色。  
 ④识别符号应涂在靠近机器、设备、阀件、日用器具，管路的交叉点（约100mm~200mm）以及舱壁两侧和其它需要识别管内流体部位的管路上，如图9 所示。同一管路上任意相邻标识的间距应不大于2000mm，低层铺板以下应不大于1500mm。  
 ⑤管径小于或等于15mm管路的识别符号，其箭头尺寸可按实际情况适当缩小。

图1 管路通径N<sub>1</sub>, N<sub>1</sub>≤40mm图2 管路通径N<sub>2</sub>, 40mm < N<sub>2</sub> ≤ 100mm图3 管路通径N<sub>3</sub>, N<sub>3</sub>>100mm



A 为舱底颜色（中绿）  
B 为表8中管路颜色  
C 为表8中识别符号颜色  
A、B、C同样适用于图7和图8

图4 管路通径 $N_s$ ,  $N_s \leq 40\text{mm}$ 的舱底管路标识

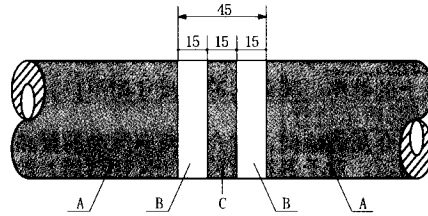


图5 管路通径 $N_s$ ,  $40\text{mm} < N_s \leq 100\text{mm}$ 的舱底管路标识

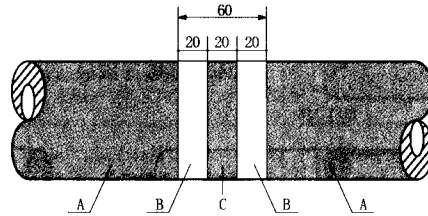


图6 管路通径 $N_s$ ,  $N_s > 100\text{mm}$ 的舱底管路标识

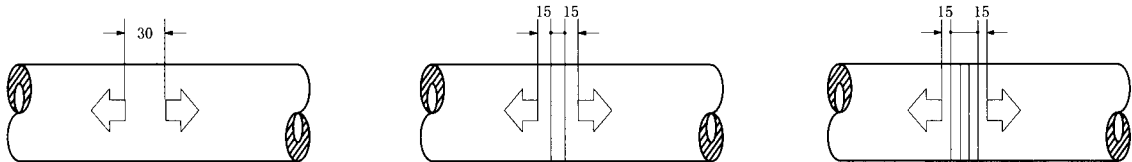


图7 介质双向流动的管路标识  
管路通径 $N_s$ ,  $N_s \leq 100\text{mm}$

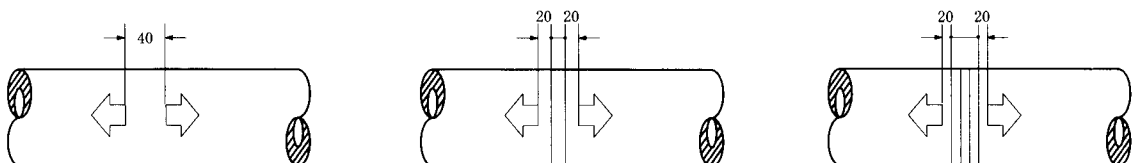


图8 介质双向流动的管路标识  
管路通径 $N_s$ ,  $N_s > 100\text{mm}$

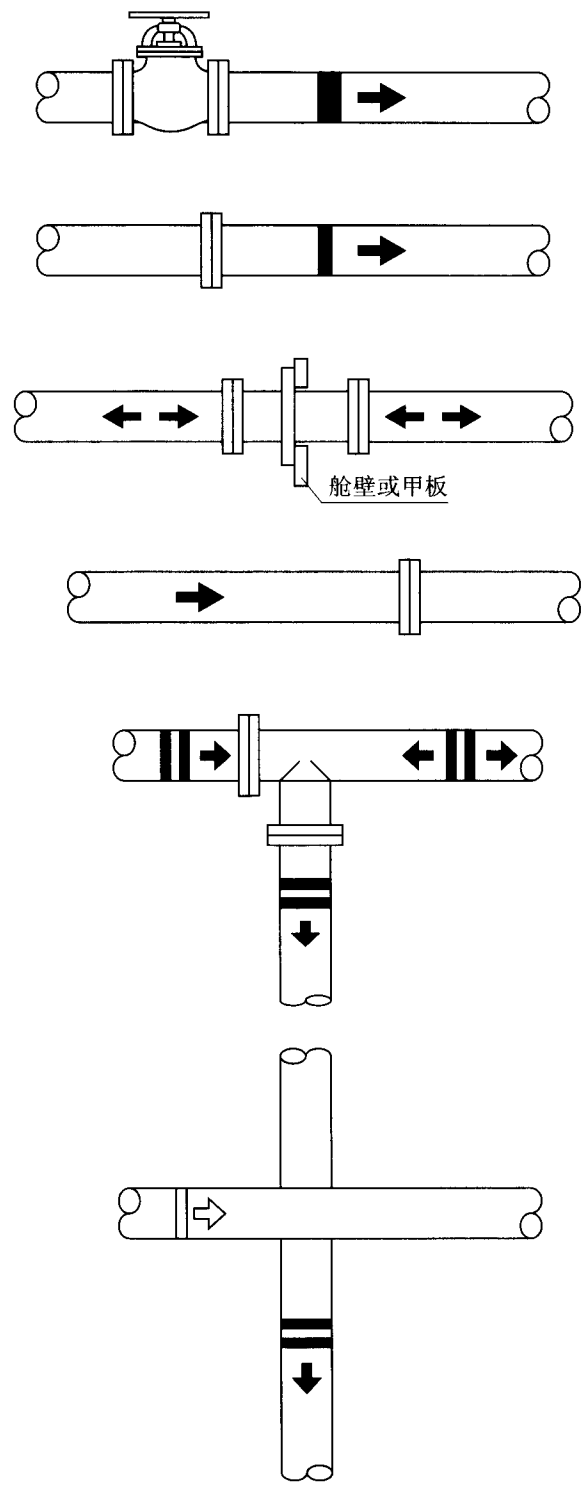


图9 管路标识的几种典型涂刷位置

4.9 消防、损管器材及其标识色彩应按表9的规定。

表9 消防、损管器材及其标识色彩

部 位	消防、损管 器材及颜色名称	识别符号及色彩	
		识别符号	颜色名称
氧气瓶	淡(酞)蓝	字“氧”	黑色
氦气瓶	银灰	字“氦”	深绿
氮气瓶	黑色	字“氮”	淡黄
乙炔气瓶	白色	字“乙炔”	大红
二氧化碳气瓶	银色	字“二氧化碳”	黑色
高压空气瓶	黑色	字“空气”	白色
氢氧混合气瓶			
上部	淡(酞)蓝	字“氢氧”	白色
下部	银灰		
氢氮氧混合气瓶			
上部	淡(酞)蓝	字“氢氮氧”	白色
中部	银灰		
下部	黑色		
氢氧系统、失事排水系统	天(酞)蓝		白色
消防栓	大红	编码	白色
二氧化碳灭火器	大红	编码	白色
泡沫灭火器	大红	编码	白色
卤代烷灭火器	大红	编码	白色
弹药舱灌注、喷淋阀	大红		
消防工具扳手	大红		
移动式抽水工具	大红		
楔子、塞子	大红	编码	
木支柱	大红		白色
太平斧把手	大红	编码	白色
太平钩	大红		
消防桶	大红	编码	白色
金属支柱、弓形架	大红	编码	白色
堵漏箱、折合堵漏板	淡灰		白色
堵漏木板	大红色		白色
水龙带箱、架	与安装部位颜色相同	编码	白色
消防沙箱	淡灰	字“消防沙”	大红

注：1) 木支柱、堵漏木板只在离端部100mm区域内着色。楔子、塞子仅在端部着色。

4.10 武器发射装置的色彩应按表10的规定。

表10 武器发射装置的色彩

类 别	部 位	颜 色
水 面 舰 艇	火炮装置	
	封闭式火炮装置	
	外表面	海灰
	内表面	白色
	非封闭式火炮装置	
	外表面	海灰
	内表面	海灰
	炮座底板	深灰
	导弹发射装置	
	外表面	海灰
	发射筒内表面	白色
	发射筒内导轨槽	银色
潜 艇	鱼雷发射装置	
	发射筒外表面	海灰
	发射筒内表面	白色
	前后盖外表面	海灰
	鱼雷发射管	
	外表面	黑色
潜 艇	耐压船体以外	白色
	耐压船体以内	白色
	内表面	
	导弹发射筒	
	外表面	黑色
	耐压船体以外	白色
	耐压船体以内	
	内表面	白色

4.11 舱装设备（设施）的色彩应按表11的规定。

表11 舱装设备（设施）的色彩

类 别	部 位	颜 色
水 面 舰 艇	系泊设备	
	缆索卷车	海灰
	缆索盘	海灰
	碰垫框	海灰
	绞盘	黑色
	其它	黑色

表11 (续)

类 别	部 位	颜 色
水 面 舰 艇	船体属具 风雨密门 外表面 内表面 梯 (露天部位) 封板及扶手 梯级 直梯 斜梯 索具 天幕 栏杆 舱口盖 外表面 内表面 电缆卷车 信号员围栏 旗箱外表面 初发弹药箱外表面 桅杆、旗杆、天线支架 舷灯 左舷舷灯架 右舷舷灯架 舷灯遮光板内侧	海灰 与周围舱壁同色 海灰 海灰 海灰 黑色 海灰 海灰 海灰 海灰 海灰 白色 海灰 海灰 海灰 海灰 海灰 大红 深绿 黑色
	扫雷浮标 左舷扫雷浮标 右舷扫雷浮标	大红 深绿
	工作艇、交通艇	按本标准相应规定执行
	救生艇 外表面 内表面	桔黄 按本标准相应规定执行
	气胀式救生筏 存放筒外表面 救生筏筏体	海灰 桔黄 桔黄
	救生服 救生衣 救生圈	桔黄 桔黄 桔黄

表11 (续)

类别	部 位	颜 色
水面舰艇	上层建筑底部围边 (距甲板100mm至150mm高)	深灰
	舱室内水线 破损水线	深绿 大红
	舱底	中绿
	舱室内部门 外表面 内表面	木本色 木本色
	地板舱口盖 外表面 内表面	与地板颜色相同 白色
	舱室内部梯子 直梯 斜梯 封板及扶手 梯级	黑色 与地板壁脚颜色相同 黑色
	系船设备 锚泊设备 系泊设备	黑色 黑色
	船体属具 轻便门 外表面 内表面	黑色 白色 白色
	承压门或水密门 门围栏 内表面 外表面	白色 白色
	舱口盖 外表面 耐压船体以外 耐压船体以内 内表面	黑色 中绿 白色
潜艇	舱口围栏 外表面 耐压船体以外 耐压船体以内 内表面	黑色 与安装处舱顶颜色相同 白色
	救生设备 快速漂浮筒 外表面	
	耐压船体以外 耐压船体以内 内表面	黑色 白色 白色

表11 (完)

类别	部位	颜色
潜	耐压设闸室 外表面 内表面 救生浮标 信号浮标 救生服(衣)	黑色 白色 桔黄 桔黄 桔黄
	舱底	中绿
	升降装置围帘 外表面 内表面	黑色 白色
	耐压隔舱舱壁板 舱底区域 其它区域	中绿 白色
	地板舱口盖 外表面 内表面	与所在部位地板颜色相同 白色
	舱室内部梯子 封板及扶手 梯级	与所在部位地板颜色相同 黑色
	核辐射屏蔽 屏蔽走廊 屏蔽隔壁 屏蔽门内、外表面 取样间	白色 白色 白色 白色
	升降装置 柴油机供气筒 潜望镜筒	中绿灰 中绿灰
	注：1) 脚踏及的区域涂成中绿色。	

#### 4.12 家具颜色的选配一般应按下列规定：

- a) 居住舱室的金属家具(床、柜、桌)颜色统一采用浅白色，舰(艇)首长舱室内家具可采用木本色；
- b) 工作舱室的金属家具(柜、桌)颜色统一为海灰色；
- c) 会议室的家具可采用木本色；
- d) 餐厅的餐桌统一采用不锈钢本色，餐椅结构体颜色统一采用桔黄色；
- e) 餐厅或休息活动场所的其它家具原则上采用与居住舱室内家具相同的颜色。

### 5 舰艇安全色彩

5.1 舰艇上要求对周围存在不安全因素的环境和设备需引起注意的部位，及在紧急情况下要求识别危险的部位，其表面应涂以安全色。

5.2 安全色的选用应考虑周围环境的情况，如照明、维修条件等。舰艇安全色彩不包括灯光、信号及荧光颜色。

5.3 安全色彩的使用应严格控制。安全色彩的使用不能替代防范事故的其它措施。安全色彩一般分为大红、中酞蓝、淡黄、淡绿、桔黄等五种颜色，其含义如表12所示。

表12 安全色及其含义

安全色	含    义
大红	禁止、停止、消防、损管、高速危险
中酞蓝	小心、指令、必须遵守的规定
淡黄	注意、警告
淡绿	指示、安全状态、通行
桔黄	危险、救生设施

5.4 安全色需要与其对比色配合使用时，应按表13中的规定选取对比色。

表13 安全色的对比色

安全色	相应的对比色
大红	白色
中酞蓝	白色
淡黄	黑色
淡绿	白色
桔黄	黑色

## 附录A（标准的附录）

### 舰艇常用的涂料颜色名称、孟塞尔色标号、相对应国家标准的颜色编号及标准色卡

A1 舰艇常用的涂料颜色名称、孟塞尔色标号、相对应国家标准的颜色编号见表A1。

A2 标准色卡见表A2。

表A1 舰艇常用的涂料颜色名称、孟塞尔色标号、相对应国家标准的颜色编号

序号	颜色名称	相应原孟塞尔颜色标号 HV/C (色调明度/彩度)	相应于GB/T 3181 的颜色编号	相应于GSB G51001 的颜色排列顺序号
1	黑色	N1. 0		
2	白色	N9. 0		
3	棕色	2. 4YR 2. 1/3. 7	YR05	57
4	海灰	4. 6BG 7. 1/0. 6	B05	75
5	深灰	4. 0B 3. 5/0. 8	B01	71
6	蛋青	3. 8BG 8. 3/2. 2	B07	13
7	铁红	9. 8R 2. 8/7. 1	R01	64
8	天(酞)蓝	5. 9B 6. 8/7. 4	PB09	10
9	淡(酞)蓝	8. 7B 4. 7/10. 2	PB06	7
10	中绿	1. 3G 2. 6/5. 6	G04	32
11	中绿灰	2. 5G 6. 0/1. 0	BG01	78
12	深绿	5. 2G 2. 3/4. 4	G05	33
13	淡灰	7. 8BG 5. 5/0. 5	B03	73
14	豆蔻绿	9. 6GY 6. 9/7. 5	Gy07	39
15	银灰	1. 9G 6. 0/0. 6	B04	74
16	大红	7. 5R 3. 9/14. 8	R03	62
17	中(酞)蓝	4. 7PB 2. 2/7. 9	PB04	4
18	淡黄	4. 6Y 8. 3/13. 2	Y06	48
19	淡绿	1. 9G 4. 3/9. 6	G02	30
20	中黄	9. 4YR 7. 6/16. 0	Y07	49
21	桔黄	1. 25YR 6/14. 0	YR04	59
22	深豆绿	1. 0G 4. 8/5. 1	G09	29
23	浅灰	10B 8. 0/1. 0		
24	浅白	10PB 9/2		
25	银色			



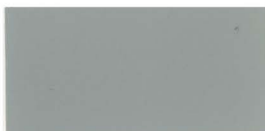
1.黑



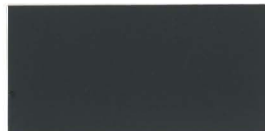
2.白



3.棕



4.海灰



5.深灰



6.蛋青



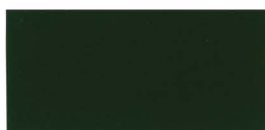
7.铁红



8.天(酞)蓝



9.淡(酞)蓝



10.中绿



11.中绿灰



12.深绿



13.淡灰



14.豆蔻绿



15.银灰



16.大红



17.中(酞)蓝



18.淡黄



19.淡绿



20.中黄



21.桔黄



22.深豆绿



23.浅灰



24.浅白



25.银色

表A2 标准色卡

HJB 37A-2000

中国人民解放军

海军标准

舰艇色彩标准

HJB 37A-2000

\*

海军标准化办公室 监制

海军标准化研究所 发行

(上海吴中路3号 邮编:200235)

版权专有 不得翻印

\*

2000年6月第1版

2001年11月第2次印刷