



中华人民共和国国家标准

GB 8242.1~8242.4—87

船 体 设 备 术 语

Terminology for hull equipment

1987-10-09 发布

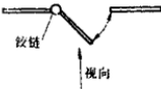
1988-07-01 实施

国 家 标 准 局 发 布

船体设备术语
舱面属具

Terminology for hull equipment— Deck equipment and fittings

1 一般术语

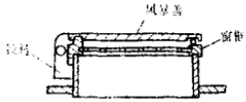
序号	术语	定义或含义	被代替的术语
1.1	舱面属具 deck equipment and fittings	舱面上各种辅助设备的总称。包括门、窗、梯、索具、天幕、栏杆、货舱盖、小舱口盖和舱面用具等	
1.2	风雨密性 weathertightness	在任何风浪情况下水不能透入船内的密闭性能	
1.3	通孔尺寸 clear size of opening	净开孔尺寸	
1.4	透光尺寸 clear light size	船用窗的透光部分的尺寸	
1.5	左开式 left hand model	视向正对门(或窗)开启面,铰链位于左侧为左开式 	
1.6	右开式 right hand model	视向正对门(或窗)开启面,铰链位于右侧为右开式 	

2 门

序号	术语	定义或含义	被代替的术语
2.1	非水密门 non-watertight door	无密封性能,仅供分隔之用的门	
2.2	风雨密门 weathertight door	设置在露天舱壁上,具有风雨密性的门	
2.3	防火门 fire retarding door	设置在耐火舱壁上的具有耐火设备的门	
2.4	水密门 watertight door	设置在水密舱壁上,具有水密性的门	
2.5	滑移式水密门 sliding watertight door	设置在水密舱壁上,可沿导轨移动启闭的水密门	
2.6	舷墙门 gangway port	在舷侧舷墙上开设的门	
2.7	舷门 side port	开设于干舷甲板与最高载重水线之间船舷外板上的门	波门
2.8	气密门 gas-tight door	具有气密性的门	
2.9	脱险口 escape scuttle	设置在起居舱室的门下部,在紧急情况下无法开门时使用的、易于挥开的出口	

3 窗

序号	术语	定义或含义	被代替的术语
3.1	舷窗 side scuttle	设置在舷侧外板、上层建筑和甲板室外围壁等处,具有水密性的圆形窗	圆窗
3.2	矩形窗 rectangular window	设置在上层建筑和甲板室外围壁等处,用于采光或通风的方形和长方形窗	方窗
3.3	固定窗 non-opening window	不能开启的窗	闭式窗
3.4	甲板窗 deck light	嵌装在露天甲板上,用于采光的具有特厚玻璃的水密固定窗	甲板玻璃
3.5	滑移式窗 sliding window	水平移动或上下移动开闭的窗	
3.6	天窗 skylight	用于采光通风,装置在露天甲板或顶棚上的窗	
3.7	平衡窗 counterbalanced window	利用弹簧弹力或重块平衡自重,开启时可停留于任意位置上的窗	

序号	术语	定义或含义	被代替的术语
3.8	共铰式窗 common hinged window	窗框和风暴盖在同一铰链轴上相连接的开启式窗 	
3.9	旋转视窗 clear-view screen	装在舷窗玻璃上,用于清除雨雪,使视野清晰的用小型电动机驱动快速旋转的圆形玻璃板	
3.10	风暴盖 deadlight	设置在舷窗上的金属盖子。当窗玻璃碎裂时能阻挡海水进入船内	
3.11	导风罩 wind scooper	装在开启的舷窗上,伸出舷外的烟斗形罩。能导风进入舱内	招风斗
3.12	保险螺母 lock nut	只能用专用扳手才能松紧的特殊螺母。一般安装在不得任意开启的舷窗上	
3.13	眉毛板 visor	安装在门、窗的上方,遮挡雨水的檐板	

4 梯

序号	术语	定义或含义	被代替的术语
4.1	直梯 vertical ladder	与水平面垂直安装的梯	
4.2	斜梯 inclined ladder	与水平面成倾斜角度的梯	
4.3	甲板梯 deck ladder	设在甲板之间的各种梯的总称	
4.4	舷梯 accommodation ladder	平时收藏于船舱内,用时放出舷外,沿船舷边倾斜吊置,供人员上下船用的梯	
4.5	舷桥 wharf ladder	船靠泊时临时架设在船舷和码头或其他船之间的可移动式桥	码头梯
4.6	舷墙梯 bulwark ladder	供人员跨越舷墙用的可移动式短斜梯	
4.7	软梯 rope ladder	用连续绳索作梯架,硬木或其他等效材料作梯级制成的梯子	绳梯
4.8	引航员升降装置 pilot hoist	引航员上下船用的动力升降装置	
4.9	引航员软梯 pilot ladder	引航员上下船用的专用软梯	引水员梯
4.10	吃水梯 draught ladder	读取船舶吃水的舷外挂梯	

序号	术语	定义或含义	被代替的术语
4.11	踏步 dog steps	装于船上狭小部位或桅柱上,供人员上下时蹬踏的弓形短杆、平板或凹穴等	圆钢踏步

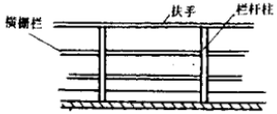
5 索具

序号	术语	定义或含义	被代替的术语
5.1	索具 rigging	起吊和紧固物件用的各种绳索、链条、滑车及其配件等的总称	缆具
5.2	螺旋扣 rigging screw	装在绳索端部,由套筒和螺杆组成,利用螺杆松紧绳索的器具	花兰螺丝
5.3	系索羊角 cleat	栓系绳索用的羊角形短桩	
5.4	眼板 eye plate	固定在船体上,连接滑车、卸扣等索具的有孔金属件	
5.5	眼环 ring plate	固定在船体上,连接滑车、卸扣等索具的带活动环的眼板	
5.6	索节 socket	装在钢索末端的连接器具。器具的一端为空心圆锥体,用以插入钢索端头,并浇注铅熔接紧固,另一端为眼环圈或叉头	

6 天幕

序号	术语	定义或含义	被代替的术语
6.1	天幕 awning	张设在露天部位,遮蔽阳光和雨雪的顶部帐幕	
6.2	天幕帘 awning curtains	在天幕边缘向下垂挂的短布帘	
6.3	围帘 weather screen	舷边防风雨侧幕	
6.4	天幕索 awning rope	架设于各天幕柱顶端的绳索。用以支张天幕	天幕张索

7 栏杆

序号	术语	定义或含义	被代替的术语
7.1	栏杆 railing	在甲板、平台、走道和棚顶等边沿设置的围栏。 一般由栏杆柱、扶手和横栅栏等组成 	
7.2	风暴扶手 storm rail	为在恶劣海况时行走的安全,在通道两侧舱壁上设置的扶手	
7.3	安全索 life line	在恶劣海况时,为行走安全,在甲板上临时配置的绳索	

8 货舱盖

序号	术语	定义或含义	被代替的术语
8.1	货舱盖 cargo hatchcover	关闭货舱口的盖板。一般由若干分块组成。 有拼装舱盖和机械舱盖两类	
8.2	拼装舱盖 lift-off covers	舱盖板分为多块,按顺序吊运至舱口活动梁上拼装,以进行关舱的货舱盖	
8.3	机械舱盖 mechanical hatchcover	用动力驱动的机械装置以进行启闭的货舱盖	
8.4	箱形舱盖 pontoon hatchcover	箱形剖面的舱盖板组成的拼装舱盖	
8.5	波形舱盖 corrugated hatchcover	波纹形剖面的舱盖板组成的拼装舱盖	
8.6	折叠式舱盖 folding hatchcover	舱盖板分为若干块,块间用铰链或其他器具相连,依靠翻转、折叠以进行启闭的机械舱盖	
8.7	滚动式舱盖 rolling hatchcover	装有滚轮的舱盖板,沿货舱口围板上的轨道滚动而启闭的机械舱盖	
8.8	滚翻式舱盖 single pull hatchcover	若干互相牵连并装有滚轮的舱盖板,开舱时滚移、翻转后排列于舱口外端的机械舱盖	
8.9	舱口活动梁 portable beam	供搁置舱口盖板之用的可移的舱口横梁	
8.10	封舱装置 hatch battening arrangement	保持舱口风雨密性的装置。是防水盖布、舱口压条、封舱锁条、封舱楔、楔耳、密封装置和舱盖压紧装置等设备的总称	
8.11	防水盖布 tarpaulin	盖在拼装舱盖的盖板上的防水布	
8.12	舱口压条 hatch batten	压紧在防水盖布四周的扁钢	

序号	术语	定义或含义	被代替的术语
8.13	封舱锁条 locking bar	压住舱口盖板和盖布的钢质构件	
8.14	封舱楔 hatch wedge	在舱口四周,打进封舱楔耳与舱口压条之间的模块	
8.15	封舱楔耳 batten cleat	供封舱楔模入的金属耳板	
8.16	舱盖压紧装置 dogging device	压紧舱盖板四周密封填料的装置	
8.17	挠性密封装置 flexibility sealing arrangement	利用弹簧或其他弹性体压紧密封填料的封舱装置	
8.18	气胀密封垫 inflatable gasket	靠充气膨胀的空心橡胶密封填料	
8.19	舱盖启闭装置 hatchcover controlling gear	启闭舱口盖板的机械操纵设备及其附件的总称	
8.20	舱盖起升器 hatchcover jacking device	启闭滚动式舱盖板时,抬高舱盖板的机械装置	
8.21	舱盖曳行装置 hatchcover towing gear	用于拖曳滚动式或折叠式舱盖板的装置。包括动力绞车、曳行索具及其附件等	

9 小舱口盖

序号	术语	定义或含义	被代替的术语
9.1	出入舱口盖 access hatchcover	安装在供人员出入的舱口上,能内外启闭的舱口盖	
9.2	逃生口盖 escape cover	安装在供人员从舱内逃出用的通道口上,能灵活方便开启的舱口盖	
9.3	油舱盖 oil tank hatchcover	安装于油舱口上,在启闭过程中不产生火花的密性舱盖	
9.4	煤舱盖 coal hole cover	日用煤舱上的小舱口盖	
9.5	平衡舱盖 balanced hatchcover	利用重力或弹簧力以平衡舱盖自重,启闭较轻便的舱口盖	
9.6	速闭舱盖 quick-closing hatchcover	在舱盖内外装设联动把手,能快速开启和关闭的舱盖	
9.7	人孔盖 manhole cover	安装在人孔上面的具有密封性能的盖板及其固定附件的总称	

10 舱面用具

序号	术语	定义或含义	被代替的术语
10.1	帆缆用具 boatswain's tools	缝制篷帆和扎结缆绳用的工具	水手长用具
10.2	吊板 boatswain's chair	舷外作业使用的悬吊活动坐板	坐板
10.3	碰垫 fender	保护船舷的软衬垫	软靠把
10.4	防鼠板 rat guard	船停靠码头,为阻挡老鼠沿缆绳爬行而在系缆索上设置的活络挡板	
10.5	撇缆绳 heaving line	一根一端拴有重物的传递系缆索的长绳	
10.6	撇缆枪 heaving line pistol	抛射撇缆绳用的枪	
10.7	帆布通风筒 canvas ventilator	临时吊装在甲板舱口上方,以加强舱内通风用的圆柱形帆布通风筒	
10.8	堵漏用具 flood protection materials	船破损时,堵塞漏洞用的各种器具	
10.9	杂物吊杆 davit	旋转式小吊杆。用于起吊船上供应品等较小物件	
10.10	测深台 sounding platform	伸出船舷外的供测量水深度等使用的活动小平台	
10.11	测深锤 hand lead	用以测量水深的、一端拴有细长绳索的铅锤	

附加说明:

本标准由全国船舶标准化技术委员会基础标准分委员会提出。

本标准由中国船舶工业总公司标准化研究所归口。

本标准由沪东造船厂负责起草。

本标准主要起草人余钧初。