

香港载重线证明书
(初次)
有关初次勘定条件的详情纪录

在本纪录中，凡提述规则之处，即为对 1966 年公约附则 I 所列的规则提述；凡提述段落之处，即对上述规例附表 4（勘定条件）中各段落的提述。

船舶名称	
船籍港	
国籍	
识别编号或字母	
船舶建造商	
船舶建造序号	
建造/改装日期	
按船舶属于 型而获勘定干舷	
类别	
初次检验的日期及地点	

上层建筑、围壁通道、甲板室和机舱棚的配置及尺寸；在外露甲板上的的舷墙、护栏及木覆盖层的范围，须填入以下的图和表之内；连同舱口间、步桥和其它的船员保护设施的位置；货舱舷门、船首和船尾门、舷窗、泄水孔、通风器、空气管、升降口和其它会影响船舶适航性的项目。

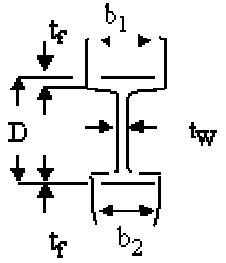
在上层建筑、外露的机舱棚及甲板室处，用以保护干舷甲板和上层建筑甲板的开口的门口
(第 12、17 及 18 条规则)

地点	草图或图则 上的参考编号	开口的数目及大小	门坎 高度	关闭装置	
				类型及物料	夹具数目
在船首楼舱壁处					
在驾驶台前舱壁处					
在驾驶台后舱壁处					
在后升高甲板舱壁处					
在船尾楼舱壁处					
在干舷甲板或后升高甲板 的外露机舱棚处					

在上层建筑、外露的机舱棚及甲板室处，用以保护干舷甲板和上层建筑甲板的开口的门口

地点	草图或图则上的参考编号	开口的数目及大小	门坎高度	关闭装置	
				类型及物料	夹具数目
在上层建筑甲板的外露机舱棚处					
在干舷甲板上的上层建筑或甲板室内的机舱棚处					
在位置 1 的甲板室处，用以围封通往干舷甲板之下的开口					
在位置 2 的甲板室处，用以围封通往围封上层建筑之内或干舷甲板之下的开口					
在外露的泵房舱棚处					

在位置 1 及 2 的舱口间，以活动舱口盖关闭并以舱口盖布及封舱压条稳固至风雨密(第 15 条规则)

草图或图则上的位置及编号						
围板顶的净开口的尺寸						
围板在甲板之上的高度						
活动横梁  数目 间距 $b_1 \times t_f$ $D \times t_w$ $b_2 \times t_f$ 支承面						
稳固每条横梁的设施						
活动舱口盖 物料 厚度 安装方面 支承面						
楔耳的间距						
舱口盖布 层数 物料						

稳固各节舱口盖的设施：.....
 木造的舱口盖是否已安装镀锌的末端夹层？.....

在位置 1 及 2 的舱口间，以已安装垫片及夹扣器件的钢(或其它同等物料)造的风雨密舱口盖关闭
(第 16 条规则)

草图或图则上的位置及参考编号						
围板顶的净开口的尺寸						
围板在甲板之上的高度						
舱口盖的类型或专利名称						
物料						
草图或图则上的位置及参考编号						
围板顶的净开口的尺寸						
围板在甲板之上的高度						
舱口盖的类型或专利名称						
物料						

机舱开口及在干舷甲板和上层建筑甲板上的杂类开口(第 17 及 18 条规则)

草图或图则上的位置及参考编号						
尺寸						
围板高度						
舱口盖	{ 物料 附连方法					
横把的数目及间距						

草图或图则上的位置及参考编号						
尺寸						
围板高度						
舱口盖	{ 物料 附连方法					
横把的数目及间距						

锚链管关闭布置的详情(第 18 条规则及见本规例附表 4 第 8 段):

干舷甲板及上层建筑甲板的通风器(位置 1 及 2)(第 19 条规则)

安装通风器的甲板	安装数目	围板		类型 (如有专利名称, 请注明)	关闭装置
		尺寸	高度		

干舷甲板及上层建筑甲板的空气管(第 20 条规则)

安装空气管的甲板	安装数目	围板		类型 (如有专利名称, 请注明)	关闭装置
		尺寸	高度		

货舱舷门及其它相类开口(第 21 条规则)

舷门位置	开口尺寸	下缘与干舷甲板的距离	稳固装置	备注

泄水孔、进水口及排放口 (第 22 条规则)

注明泄水孔 或排放口	数目	喉管			起源	在龙骨顶部之上的垂直距离			排放阀的数 目、类型及 物料	控制器 位置
		直径	厚度	物料		排放口		最高的阀		
						在船体 的出口	在船内 的一端			

注：如属滚装船，注明在车辆舱满载时如何确保随时可接触到泄水孔阀

S——泄水孔
D——排放口

MS —— 软钢
CS —— 铸钢
GM —— 炮铜

SD —— 向下旋入
ANR —— 自动止回
SD ANR —— 向下旋入自动止回

任何其它获批准的物料将予指定

舷窗 (第 23 条规则)

位置	安装数目	透明玻璃 的尺寸	固定或 可开启	物料		玻璃类型及厚度	所采用的标准及型号
				构架	舷窗盖		

注明在干舷甲板位于干舷甲板之下最大垂直距离处的舷窗的下窗槛之间的垂直距离。 _____

舷墙排水孔 (第 24 条规则)

	舷墙长度	舷墙高度	在每一舷的舷墙排水孔数目及大小	每一舷的总面积	每一舷的所需面积
位于井之后的干舷甲板					
位于井之前的干舷甲板					
上层建筑甲板					

就上层建筑端舱壁注明
 每一舷墙排水孔的纵向位置 { 井之后
 井之前

安装于舷墙排水孔的盖板、横栅或横杆的详情。
 舷墙排水孔下缘在甲板之上的高度。

对船员的保护 (第 25 及 26 条规则)

注明在干舷甲板及上层建筑甲板的舷墙或护栏的详情：

注明需安装的救生绳、人行道、步桥或甲板下通路的详情：

木材舱面货物附件 (第 44 条规则)

注明立柱、插座、系索、护栏及救生绳的详情：

其它特点