

检验声明 安全设备检验纪录

A/ 船舶资料

船名:		拥有权证明书号码/ 原则上批准档案号码:	
船籍港:	第 II 类别 分类 A / B	船只类别 :	安全航限:
总长度 (米) :		长度 (L) (米) :	
最大宽度 (米) :		型深 (米) :-	
总吨 :		净吨 :	
载重吨位 (如属油轮) :		船体物料:	
安放龙骨或船舶处于相若建造阶段的日期 :			
新建造或改装完成检验日期 :			
机器类别和输出功率 (千瓦) :			
辅机输出功率 (千瓦) :			
船上提供的救生设备足够为 () 人使用, 并不应超出此人数			
船东或其代理人的名称及地址: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>			
港口和日期	附加资料、期间检验、部分检验和 随后检验的细节, 改动或更新		签名

B/ 救生艇和“C”级救生艇										建议 (参照备注)
救生艇 数目	建造材料	尺寸(米)			立方 容积	乘载 人数	内部浮力		总负载 重量 (吨)	
		长度	宽度	深度			质料	立方容积		
救生艇编号由前端开始，右舷用奇数左舷用偶数										
船首缆	船首缆是否须要在航行时缚好？								[是 / 否]	
C/ 吊艇架和绞车										
吊艇架或降放/ 回收设备	吊艇架装置类别：						安全运作负荷， 每套			
	足够强度来降放满载的救生艇：						[是 / 否]			
绞车	描述：						安全运作负荷			
	维修日期：									
吊索	起重装置类别：									
	绳索或钢缆： 结构：				尺寸： 破断拉力：					
	首尾转换或更新日期：									
D/ 气胀式救生艇										
制造商	长度			所载人数	加上设备和机器的 重量	安放位置				
机器的类别										
E/ 救生筏										
气胀式救生筏	制造商和类别	乘载人数	数目	安放位置	检验日期					
静水压力释放器										

F/ 其它救生设备								建议 (参照备注)
救生浮具	制造商和类别		乘载人数		人数		安放位置	
救生衣					成人救生衣			
					小童救生衣			
	贴上穿着救生衣指引的数目							
救生圈	类别	无附带数目	附自亮灯数目	附漂浮救生索数目	附烟雾信号数目	附烟雾及自亮灯数目	快速释放滑槽数目	
					届满日期	届满日期		
	安放位置							
在驾驶室内有否设置救生信号表?				[是 / 否]				
G/ 火箭与信号								
抛绳器具		制造商			制造日期	届满日期		
					火箭 :			
船舶遇险信号		降落伞				弹筒 :		
		抛射红星						
救生艇遇险信号		降落伞						
		手把火焰信号						
		飘浮烟雾						
紧急信号装置								
H/ 航海出版物								
海图			最新航海通告					
航行方向			灯号清单					
潮汐表			最新商船通告					
国际信号规则			无线电信号清单					
航海日历			航海计算表					
导航设备操作及保养手册								

I/ 航海灯							建议 (参照备注))
航海灯	主灯			备用			
	制造商	镜片 类别：标记	灯泡	制造商	镜片 类别：标记	灯泡/燃烧室	
桅顶							
桅顶							
桅顶							
桅顶前端							
左舷							
右舷							
船尾							
锚灯							
锚灯							
失控							
失控							
黄色灯 (拖曳)							
环照红灯 (危险品)							
舷灯位置			支架宽度				
			左舷		右舷		
主灯							
后备灯							
备用电灯泡/颜色镜片			数目				
左舷灯							
右舷灯							
失控灯							
J/ 导航设备							
设备	制造商	类别	编号				
电罗经							
回声测深仪							
信号灯							
磁罗经			上次调校日期：				

K/ 声响信号、形状及附加航海灯				建议 (参照备注)	
钟的直径和位置					
号笛类别					
锣					
失控形状 数目					
黑钻石					
附加灯 / 形状					
L/ 灭火装置					
种类	位置	数目	描述		
手提式 灭火筒	机舱				
	船员处所				
其它处所					
手提式泡沫喷 头; 流动泡沫喷头	机舱				
	其它处所				
非手提式灭火筒					
消防软管连同 联轴节的长度	机舱				
	其它处所				
单用途喷头	机舱以外地 方		喷嘴直径 =		
双用途喷头	机舱		等同喷嘴直径 =		
	其它处所		等同喷嘴直径 =		
消防水桶连绳					
沙箱及铲					
国际通岸接头					
种类		数目	描述	建议 (参照备注)	

不包括应急用的消防泵					
应急用的消防泵					
固定灭火装置包括在油轮甲板上的泡沫及隋气系统和在滚装货船货物处所的喷洒系统	位于机舱和货物泵房				
	位于货物处所				
M/ 消防员的装备					
装备项目	数目	描述			
呼吸器					
安全灯					
斧					
保护衣服					
靴					
手套					
安全帽					
N/ 探火及警报系统					
探火器	位置	制造商	类别	数目	描述
	机舱				
	货油泵舱				
	居住处所及服务舱				
控制及指示单位					
手动警报按钮	机舱				
	货油泵舱				
	居住处所				
如任何报警、控制或探测失误系统的重要部份不能操作，则该船的机舱不应运作除非有正常的值班人员在该处所。					

O/ 紧急控制			
装备项目	描述	建议 (参照备注)	
关闭设备			
遥控停止掣装置及位置			
其它遥控包括燃油及 润滑油柜出口阀			
海水进口排放及 污水喷射控制位置			
P/ 应急电源			
电源包括其额定电压及容量			
如属发电机，其起动方法			
所提供的服务			
Q/ 稳性			
在船上的稳性资料细节			
R/ 其它			
甲板室内外防火控制图			
惰气系统手册			
领航员登乘梯 - 设备详情			
舷墙梯（如设有）			
居住处所梯 - 如通道点/水线超出9米，列出详情			
领航员升降机（如设有）及其保 养记录簿			
救生艇手提无线电话	类别:	编号:	
S/ 豁免			
规则或规例	装置	条件	

备注：

在声明报告中，每项检验项目会分类/标记如下：

- A = 情况满意和接受
- AW = 可接受情况下，而缺点不影响船只海上安全航行或船上个人安全，船东/代理人须跟进缺点及采取适当修补措施(参照附带报告书)
- N = 不接受 (参照附带报告书)
- NA = 不适用

意见 _____

本人声明上述检验项目是按照《商船（本地船只）条例》（第548章）及其所需相关附属法例、工作守则和标准的规定进行及满意完成。这检验显示船只结构、设备、系统、装置、安排、工艺及物料应用以及船的状况各方面达至满意程度，因此，依本人判断，这艘船只可以足够运作至⁽¹⁾_____。

附补充检验报告（如适用）（有 / 无）

特许验船师/特许机构/获承认的当局* 代表签署： _____

特许验船师/特许机构/获承认的当局* 代表姓名(正楷)： _____

特许机构/获承认的当局*名称： _____

检验地点： _____ 完成检验日期： _____

注(1): 有效日期一般不多于12个月，如有明显缺点的情况下，由特许验船师、特许机构 及获承认的当局可建议到期日(为期一个月至两个月) 并事先得到海事处同意。

检验报告

安全设备检验纪录

在声明报告书检验项目中，如分类/标记为“AW”或“N”记号，必须在下列表格提出详细建议。
注

AW = 可接受情况下，而缺点不影响船只海上安全航行或船上个人安全，船东/代理人须跟进缺点及采取适当修补措施

N = 不接受

检验项目编号	缺点性质/缺点	建议于发给安全设备检验纪录前包括修补措施及矫正的根据

如需继续请另附报告书并加上页数

特许验船师/特许机构/获承认的当局* 代表签署： _____

特许验船师/特许机构/获承认的当局* 代表姓名(正楷)： _____

特许机构/获承认的当局*名称： _____ 日期： _____

复验修补项目(如适用)

检验项目编号	缺点性质/缺点	建议于发给安全设备检验纪录前包括修补措施及矫正的根据

如需继续请另附报告书并加上页数

特许验船师/特许机构/获承认的当局* 代表签署： _____

特许验船师/特许机构/获承认的当局* 代表姓名(正楷)： _____

特许机构/获承认的当局*名称： _____ 日期： _____