

附录 2 船舶法定产品持证与检验要求一览表

序号	产品名称	证件类别		单件 / 单批 (部件或产品) 检验				认可模式				备注
		C/E	W	A	T	M	S	DA	TA-B	TA-A	WA	
1	防火材料和设备											
1.1	耐火材料	X	—	X	X	X	X	—	—	—	X	
1.2	防火门或窗	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
1.3	挡火闸或挡火条	X	—	X	X	—	X	—	X	0		
1.4	甲板敷料	0	X	—	X	—	—	—	—	—	X	随 W 应提供工厂 认可证书
1.5	甲板或舱壁的贯穿件	0	X	—	X	—	—	—	X	0	—	随 W 应提供型式 认可证书
1.6	低播焰性材料	0	X	—	X	—	—	—	X	—	X	随 W 应提供工厂 认可证书
1.7	电缆密封填料	0	X	—	X	—	—	—	X	0	—	随 W 应提供型式 认可证书
1.8	A 级甲板	0	X	—	X	—	—	—	X	0	—	随 W 应提供型式 认可证书
1.9	A 级舱壁	0	X	—	X	—	—	—	X	0	—	随 W 应提供型式 认可证书
1.10	B 级舱壁	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
1.11	B 级天花板	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
2	灭火系统和设备											
2.1	固定式灭火装置	X	—	X	X	X	X	0	X	0	—	
2.2	灭火剂 (泡沫)	0	X	—	X	—	X	—	—	—	X	随 W 应提供工厂 认可证书
2.3	灭火器 (泡沫、干粉和气体及其他 灭火器)	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
2.4	消防水带 (包括泡沫和干粉软管)	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
2.5	消防水枪、消防水炮、泡沫枪、泡 沫炮、干粉枪和干粉炮	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
2.7	消防员装备	X	—	—	—	—	X	—	—	—	—	提供组件证书
.1	呼吸器	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
.2	防护服	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
.3	耐火救生绳	0	X	—	X	—	—	—	X	0	—	随 W 应提供型式 认可证书
2.8	紧急逃生呼吸装置	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
2.9	水雾喷嘴 (包括开式和闭式喷嘴)	0	X	X	X	—	—	—	X	0	—	
2.10	固定式局部水基灭火系统	X	—	X	X	X	X	—	X	0	—	
2.11	手提式泡沫枪装置	X	—	X	X	X	X	—	X	0	—	
2.12	消防泵、应急消防泵	X	—	X	X	X	X	—	X	0	—	
2.13	惰性气体装置											
.1	惰性气体发生器	X		X	X	—	X	—	X	—		
.2	鼓风机	X	—	X	X	—	X	X	0	0	—	
2.14	高速透气阀	X		X	X	—	X	—	X	0		
3	火灾探测器和报警系统											
3.1	火灾探测器	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
3.2	探火和失火报警装置	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
3.3	脱险通道灯光标志	0	X	—	—	—	—	—	X	0	—	

序号	产品名称	证件类别		单件 / 单批 (部件或产品) 检验				认可模式				备注
		C/E	W	A	T	M	S	DA	TA-B	TA-A	WA	
3.4	反光标志	—	X	—	—	—	—	—	X			
3.5	灭火剂施放报警系统	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
3.6	防爆按钮	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
4	救生设备和装置											
4.1	救生艇	X	—	X	X	X	X	—	X	0	—	
4.2	救助艇 (包括高速救助艇)	X	—	X	X	X	X	—	X	0	—	
4.3	救生筏 (包括刚性和气胀式救生筏)	X	—	X	X	X	X	—	X	0	—	
4.4	降落装置 (包括降落架、绞车、滑轮、脱钩装置和吊艇索)	X	—	X	X	X	X	—	X	0	—	
4.4.1	吊艇索具	X		—	—	—	X	0	0	0	—	
4.5	自由漂浮设备	X	—	X	X	X	X	—	X	0	—	
4.6	救生服、抗暴露服	X	—	X	X	X	X	—	X	0	—	
4.7	救生衣 (包括救生衣灯)	X	—	X	X	X	X	—	X	0	—	
4.8	救生圈、自亮浮灯	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
4.9	自亮浮灯	0	X	X	X	—		—	X	0	—	
4.10	保温用具	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
4.11	遇险火焰信号	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
4.12	抛绳设备 (包括枪和子弹)	0	X	X	X	—	—	—	X	0	—	
4.13	海上撤离系统	X	—	X	X	X	X	—	X	0	—	
4.14	登乘梯	X	—	X	X	—	X	—	0	0	0	
5	环保设备和材料											
5.1	15ppm 舱底水油水分离装置	X	—	X	X	—	X	—	X	0	X	
5.3	15ppm 舱底水报警装置	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
5.4	油水界面探测仪	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
5.5	排油监控系统, 包括油份计	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
5.6	原油洗舱机	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
5.7	生活污水处理装置	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
5.8	粉碎装置	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
5.9	焚烧炉	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
5.10	排放后处理装置、记录装置	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
5.11	130kW 以上柴油机 NO _x 排放	X	—	X	X	—	X	—	X	—	—	
6	通导、信号设备											
6.1	双向甚高频 (VHF) 无线电话设备	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.2	雷达应答器	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.3	公共广播系统	X	—	X	—	—	X	—	—	—	—	
6.4	奈伏泰斯 (NAVTEX) 接收机	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.5	国际海事卫星船舶—地面接收站	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.6	应急无线电示位标 (EPIRB)	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.7	中 / 高频 (MF/HF) 无线电装置	X		X	X	—	X	—	X	0	—	
6.8	全球定位系统 (GPS)	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.9	航行灯和信号灯 (失控灯、锚泊灯和限制作业灯)	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.10	发出音响信号设备	0	X	X	X	—	X	—	X	0	—	随 W 应提供型式认可证书

序号	产品名称	证件类别		单件 / 单批 (部件或产品) 检验				认可模式				备注
		C/E	W	A	T	M	S	DA	TA-B	TA-A	WA	
6.11	甚高频 (VHF) 无线电装置	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.12	磁罗经 (包括方位仪)	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.13	电罗经 (包括方位和航行分罗经)	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.14	雷达 (包括自动标绘和自动跟踪)	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.15	航速测量仪和计程仪	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.16	声响接收系统	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.17	白昼信号灯	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.18	测深仪	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.19	自动识别系统 (AIS)	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.20	推进器转速和方向 (工作模式) 指示器	0	X	—	—	—	—	—	0	0	—	
6.21	声力电话	0	X	X	X	—	—	0	X	0	—	随 W 应提供型式 认可证书
6.22	电子海图显示与信息系统 (ECDIS)	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.23	回转速率指示仪	0	X	—	—	—	—	0	0	0	—	
6.24	航行数据记录仪 (VDR)	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.25	综合驾驶台系统 (IBS)	X	—	X	—	—	X	—	—	—	—	
6.26	综合航行系统 (INS)	X	—	X	—	—	X	—	—	—	—	
6.27	船舶保安报警系统	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.28	通用紧急报警系统	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.29	引水员登离船装置	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
6.30	引水员机械升降设备	X	—	X	X	—	X	—	X	0	—	
7	其他											
7.1	系固设备	X	—			X	X		0	0		

符号说明:

- 1) A—由 CCS 图纸审查; M—产品的组成材料应检验; S—由 CCS 验船师在制造厂检验, T—型式或原形试验或型式检查, 如适用。
- 2) C—船用产品证书; E—等效证明文件; W—制造厂证明; X—适用; 0—可选。
- 3) DA—设计认可; TA-B—型式认可 B; TA-A—型式认可 A; WA—工厂认可;
- 4) 对于零部件的工厂认可系指对其毛坯制造者的认可。