**渔船（船长≥24m）安全环保技术状况声明书**

**（空白表）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 船名 |  | 建造完工日期 |  | |
| 船长（m） |  | 总吨位 |  | |
| 渔船所有人 |  | | | |
| 航行作业区域 |  | | | |
| 营业执照编码、统一社会信用代码、组织机构代码（三选一） |  | | | |
| 项目名称 | 项目内容 | | | 技术状况自评 |
| 1、检验证书及技术文件 | 是否齐全  证书有效期至 年 月 日 | | | 是□ 否□ |
| 2、船体结构 | 自上次检验至今，船体结构、舱室布置是否进行过变动改造。 | | | 是□ 否□ |
| 3、完整稳性 | 自上次检验至今，是否对船舶结构、布置进行过改造或增、减了固定设备，对船舶产生了空船重量改变或空船重心提高或受风面积增加或干舷减少等不利影响。 | | | 是□ 否□ |
| 是否在甲板上增加了固定的机械设备或上层建筑。 | | | 是□ 否□ |
| 4、推进装置 | 自上次检验至今，技术状况是否正常。 | | | 是□ 否□ |
| 5、电力装置 | 自上次检验至今，技术状况是否正常。 | | | 是□ 否□ |
| 6.通导设备 | 自上次检验至今，技术状况是否正常。 | | | 是□ 否□ |
| 7、防污染设备 | 自上次检验至今，技术状况是否正常。 | | | 是□ 否□ |
| 8、消防设备 | 自上次检验至今，是否处于有效状态。 | | | 是□ 否□ |
| 9、救生艇（筏） | 是否检验合格，正确安装。 | | | 是□ 否□ |
| 10、其他救生设备 | 是否配备齐全、没有破损。 | | | 是□ 否□ |
| 11、制冷设备 | 自上次检验至今，技术状况是否正常。 | | | 是□ 否□ |
| 12、渔捞和起重设备 | 自上次检验至今，技术状况是否正常。 | | | 是□ 否□ |
| 13、防污底系统 | 防污底系统是否更换或改变。 | | | 是□ 否□ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14、海损、火灾事故 | 自上次检验至今，是否发生过触礁、失火、主机曲轴断裂等事故。 | | | 是□ 否□ |
| 15、维修、改装或海损、火灾（事故）情况 |  | | | |
| 16、各种设备有效期 | | | | |
| 设备名称 | | 项目 | 记录 | |
| 搜救应答装置 | | 电池有效期 | 年 月 日 | |
| 双向甚高频无线电话 | | 电池有效期 | 年 月 日 | |
| 卫星应急无线电示位标 | | 电池有效期 | 年 月 日 | |
| 卫星应急无线电示位标释放器 | | 有效期 | 年 月 日 | |
| 气胀救生筏1 | | 下次检修日期 | 年 月 日 | |
| 气胀救生筏2 | | 下次检修日期 | 年 月 日 | |
| 气胀救生筏3 | | 下次检修日期 | 年 月 日 | |
| 气胀救生筏4 | | 下次检修日期 | 年 月 日 | |
| 烟火信号 | | 有效期 | 年 月 日 | |
| CO2固定灭火系统 | | 上次称重时间 | 年 月 日 | |
| 灭火器 | | 上次检修或更换时间 | 年 月 日 | |
| （可自行增加其他设备） | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
| 本人对本声明书内容的真实性负责，如与实际不符，愿承担由此导致的一切法律后果。  渔船所有人（签字、盖章）  船 长（签字、盖章）  年 月 日 | | | | |

填表说明：请在表格个相对应的方框内划“√”。