

# 中华人民共和国海南渔业船舶检验局文件

琼渔检〔2022〕2号



## 中华人民共和国海南渔业船舶检验局 关于印发船舶检修检测服务机构技术条件 监督核实工作方案的通知

沿海市县渔船检验机构：

为贯彻落实国家海事局的有关规定，省局制定了《船舶检修检测服务机构技术条件监督核实工作方案》，现印发你们，并就有关事项通知如下：

一、各检验机构不得采信未经过省局在中国海事综合服务平台公布的船舶检修检测服务机构的检修检测结果。

二、采信检修检测结果的检验机构应当定期对船舶检修检测

服务机构的检修检测活动进行现场监督，并向省局报告监督情况。

三、检验机构发现船舶检修检测过程或者结果存在质量问题的，不得采信其检修检测结果，并应当开展调查，同时向省局报告。

四、检修检测质量纳入船舶检验质量监控管理范围，渔船技术检验工作委托第三方的，由第三方履行相应监督职责。第三方监督报告由委托机构审核后上报省局。



中华人民共和国海南渔业船舶检验局

2022年3月17日

# 船舶检修检测服务机构 技术条件监督核实工作方案

为有序开展船舶检修检测服务机构技术条件监督核实工作，确保监督核实工作质量，根据交通部海事局《船舶检修检测服务管理办法》（海船检〔2019〕172号）及《船舶检修检测服务技术条件》（海船检〔2019〕173号）有关要求，结合我省实际情况，制定本方案。

## 一、工作目标

贯彻落实交通部海事局印发的《船舶检修检测服务管理办法》及《船舶检修检测服务技术条件》，规范船舶检修检测服务机构技术条件核实工作流程，强化船舶检修检测服务监管，促进船舶检修检测质量提高，切实保障我省渔船生产安全。

## 二、组织分工

省局渔船检验室负责组织实施船舶检修检测服务机构技术条件现场核实工作并编制核实意见；船舶检修检测服务机构技术条件核实意见提请省局办公会议审定。

## 三、监督核实对象

监督核实对象为我省渔船检验机构采信检修检测结果的船舶检修检测服务机构。

## 四、船舶检修检测业务类别

- (一) 救生设备类。
- (二) 消防系统与设备类。
- (三) 航行安全与无线电类。
- (四) 测厚类。

## 五、实施步骤

### (一) 申请与自评

船舶检修检测服务机构应当具备独立法人资格，且不得与船舶检验机构具有隶属关系。申请前，申请人应对照交通运输部海事局《船舶检修检测服务技术条件》（海船检〔2019〕173号）的规定进行自评，如实填写《检修检测机构自评表》（附件1）。申请材料清单如下：

1. 申请书
2. 工商营业执照
3. 检修检测机构自评表
4. 技术条件材料

### (二) 受理与实施

1. **申请受理。**省局渔船检验室负责受理申请。

2. **材料审查。**省局渔船检验室应及时审查申请材料。审查合格的，经请示省局主管领导同意后组织开展现场核实工作；审查不合格的，5个工作日内一次告知申请人需要补正的全部内容。

3. **现场核实。**成立现场核实小组，核实小组不得少于2人，并指定其中1人为小组组长；

现场核实小组开展现场核实工作，如实填写《检修检测机构现场核实表》（附件2）；

现场核实合格的，形成《检修检测机构技术条件核实意见表》（附件3）；

现场核实不合格的，现场核实小组应出具《检修检测机构现场核实整改意见表》（附件4）反馈给申请单位。申请单位应进行相应整改，并在3个月内申请复核，否则视为自动撤消申请。

**4. 审查审定。**现场核实小组应及时汇总材料提交渔船检验室审查。通过审查后，形成审查意见提省局办公会议审定。

### （三）结果公布

经审定同意后，渔船检验室负责将核实信息录入中国海事综合服务平台并在省农业农村厅门户网站上及发文市县渔船检验机构公布核实结果。

### （四）材料归档

渔船检验室按规定整理申请受理、现场核实、审查审议、公布录入等全过程材料归档。

### （五）持续监督

每年对采信结果的船舶检修检测服务机构至少开展一次技术条件现场监督，并将监督结果录入中国海事综合服务平台进行公布。

## 六、工作要求

（一）严格把关。核实人员应熟悉掌握船舶检修检测服务监

管知识，遵守工作纪律，确保检监督核实工作质量。

（二）主动引导。引导检修检测服务机构合理设置，既要考虑方便渔民检修要求，又要防止由于无序设置导致恶性竞争。

（三）做好宣传。充分发挥市县检验机构的窗口作用，监督核实结果要做到应知尽知，使渔民、船舶企业较方便选择通过核实过的机构进行渔船设备检修检测。

- 附件：
1. 检修检测机构自评表
  2. 检修检测机构现场核实表
  3. 检修检测机构技术条件核实意见表
  4. 检修检测机构现场核实整改意见表

## 无线电设备检测机构自评表

检修检测机构:

日期:

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	经济结果
6.2	场地			
6.2.1		具有固定的员工办公和文件、资料及档案储存的处所。		
6.2.2		具有存放检测设备仪器的场所。		
6.3	检测设备及仪器仪表	检测设备配备满足要求。	测试频率、电压、电流和电阻的设备数 (套)  测量 VIE FOWE/FE 输出和发射效果的设备 (套)  测量 NF/HP 和 YLF (AM、FM、PM) 调制的设备 (套)  测量奶酸香电池电屏液比重的仪器 (套)  检查自浮式卫复应急无线电示位标 (EP1RB) 的测试仪 (套)  测试船舶自动识别系统 (AIS) 性能的设备 (套)  水密试验商 (套)  编辑打印检测报告的办公设备 (套)	
6.4	人员配备			
6.4.1		经船舶检验机构验证的从事船舶航行安全和无线电设备检测人员数量。	船舶检验机构验证的从事船舶航行安全和无线电设备检测的操作员 (人数)  质检员 (人数)  技术负责人 (人数)	
6.4.2		检测人员数量与业务量相匹配。		
6.5	文件配备和管理制度			
6.5.1		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		
6.5.2		配备相应的满足技术条件要求的技术文件, 上述技术文件包括但不限于附录要求。		
6.5.3		配备相应型号 GMDSS 无线电设备的必要的满足技术条件要求的文件。		

注: “x” 表示情况正常或合格, “0” 表示不合格, “—” 表示不适用

## 无线电设备检测机构自评表

检修检测机构:

日期:

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	经济结果
6.5.4		具有所检测设备的操作手册。		
6.5.5		配有船舶检验机构接受的检测和试验设备合格供方清单。		
6.5.6		涉及计量的检测设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		
6.5.7		配有统一固定格式或按船舶国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		
6.5.8		妥善保存上一次及本次的检测记录、证明或报告，保存时间不少于5年。		
6.5.9		配备检测人员所需的劳动安全保护用品。		

注：“x”表示情况正常或合格，“0”表示不合格，“—”表示不适用



## 406MHz 卫星 EPIRBs 检测机构自评表

检修检测机构:

日期:

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
6.2	场地			
6.2.1		具有固定的员工办公和文件、资料及档案储存的处所。		
6.2.2		具有存放检测设备仪器的场所。		
6.2.3		用于测试卫星无线电示位标的屏蔽室或屏蔽箱。		
6.3	检测设备及仪器仪表	检测设备配备满足要求。	测试频率、电压、电流和电阻的设备数 (套)  测量 VIE FOWE/FE 输出和发射效果的设备 (套)  测量 NF/HP 和 YLF (AM、FM、PM) 调制的设备 (套)  测量奶酸香电池电屏液比重的仪器 (套)  检查自浮式卫复应急无线电示位标 (EPIRB) 的测试仪 (套)  测试船舶自动识别系统 (AIS) 性能的设备 (套)  水密试验商 (套)  编辑打印检测报告的办公设备 (套)	
6.4	人员配备			
6.4.1		经船舶检验机构验证的从事船舶航行安全和无线电设备检测人员数量。	船舶检验机构验证的从事船舶航行安全和无线电设备检测的操作员 (人数)  质检员 (人数)  技术负责人 (人数)	
6.4.2		检测人员数量与业务量相匹配。		
6.5	文件配备和管理制度			
6.5.1		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		
6.5.2		配备相应的满足技术要求的技术文件, 上述技术文件包括但不限于附录要求。		

注: “x” 表示情况正常或合格, “0” 表示不合格, “—” 表示不适用

## 406MHz 卫星 EPIRBs 检测机构自评表

检修检测机构:

日期:

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
6.5.3		配备相应型号 GMDSS 无线电设备的必要的满足技术条件要求的文件。		
6.5.4		具有所检测设备的操作手册。		
6.5.5		配有船舶检验机构接受的检测和试验设备合格供方清单。		
6.5.6		涉及计量的检测设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		
6.5.7		配有统一固定格式或按船舶国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		
6.5.8		妥善保存上一次及本次的检测记录、证明或报告，保存时间不少于 5 年。		
6.5.9		配备检测人员所需的劳动安全保护用品。		

注：“x”表示情况正常或合格，“0”表示不合格，“—”表示不适用

## 船舶自动识别系统 (AIS) 检测机构自评表

检修检测机构:

日期:

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
6.2	场地			
6.2.1		具有固定的员工办公和文件、资料及档案储存的处所。		
6.2.2		具有存放检测设备仪器的场所。		
6.3	检测设备及仪器仪表	检测设备配备满足要求。	测试频率、电压、电流和电阻的设备数 (套)  测量 VIE FOWE/FE 输出和发射效果的设备 (套)  测量 NF/HP 和 YLF (AM、FM、PM) 调制的设备 (套)  测量奶酸香电池电屏液比重的仪器 (套)  检查自浮式卫复应急无线电示位标 (EP1RB) 的测试仪 (套)  测试船舶自动识别系统 (AIS) 性能的设备 (套)  水密试验商 (套)  编辑打印检测报告的办公设备 (套)	
6.4	人员配备			
6.4.1		经船舶检验机构验证的从事船舶航行安全和无线电设备检测人员数量。	船舶检验机构验证的从事船舶航行安全和无线电设备检测的操作员 (人数)  质检员 (人数)  技术负责人 (人数)	
6.4.2		检测人员数量与业务量相匹配。		
6.5	文件配备和管理制度			
6.5.1		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		
6.5.2		配备相应的满足技术条件的技术文件, 上述技术文件包括但不限于附录要求。		
6.5.4		具有所检测设备的操作手册		

注: “x” 表示情况正常或合格, “0” 表示不合格, “—” 表示不适用

## 船舶自动识别系统 (AIS) 检测机构自评表

检修检测机构:

日期:

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
6.5.5		配有船舶检验机构接受的检测和试验设备合格供方清单。		
6.5.6		涉及计量的检测设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		
6.5.7		配有统一固定格式或按船舶国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		
6.5.8		妥善保存上一次及本次的检测记录、证明或报告，保存时间不少于5年。		
6.5.9		配备检测人员所需的劳动安全保护用品。		

注：“x”表示情况正常或合格，“0”表示不合格，“—”表示不适用

## 气胀式救生的检测机构自评表

检修检测机构:

日期:

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
1.2	检修场地			
1.2.1		检修车间是封闭的场所,非地面层的配备升降装置。		
1.2.2		检修车间的面积和净空高度满足要求。	检修车间的面积 (m <sup>2</sup> ) 净空高度 (m)	
1.2.3		吊架式救生视检修车间的净空高度满足要求。	吊钩下缘至地面的垂直距离 (m)	
1.2.4		检修车间地面满足要求。		
1.2.5		车间配备温/湿度调节设备,满足要求。	实测温度 (°C) 实测湿度 (%)	
1.2.6		修补车间温度湿度满足要求。		
1.2.7		检修车间和修补车间有良好的空气流动和良好的照明,防止阳光直射。		
1.2.8		检修车间设置有效识别检修对象并证明检修过程的视频监控或者其他替代设备。		
1.2.9		检修场所内未设立、放置带有明火或者产生明火的设备。		
1.3	其它场地			
1.3.1		设有固定的满足办公和文件、资料和档案储存的处所。		
1.3.10		设有独立的修理救生筏存放筒及进行油漆施工的处所,并具备良好的通风条件。		
1.3.2		检修用材料、配件、备品和属具的仓库满足要求。	仓库面积 (m <sup>2</sup> )	
1.3.3		危险(爆炸)品仓库满足相应的安全要求。	有没有独立危险品库房 (是/否) 是否物理隔离 (是/否) 是否具备防爆设备 (是/否)	
1.3.4		设有 CO <sub>2</sub> 钢瓶的存放场所,待检、备用和报废钢瓶分开存放。		
1.3.5		设有独立检修 CO <sub>2</sub> 钢瓶瓶头阀的场所,并具备良好的通风条件。		
1.3.6		冲洗检修设备的场地满足要求。		
1.3.8		设有独立的空气压缩机间,并具备良好的通风条件。		

注:“x”表示情况正常或合格,“o”表示不合格,“-”表示不适用

## 气胀式救生的检测机构自评表

检修检测机构：

日期：

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
1.3.9		设有分别接放待，已经相关设备的专用堆放处所，无分层支架支撑，救生筏堆放超过两层。		
1.4	检修设备及仅限仪表			
1.4.1.1		充气 and 排气设备满足要求。	空气压缩机压力量程 (Mpa) — 排量 (m <sup>3</sup> /min) 抽气速率 (L/s)	
1.4.1.2		配备测压计或压力表。		
1.4.2		配备救生筏底接缝试验用支架，且支架的支撑面平整光滑。		
1.4.6		配备测压计或压力表满足要求。	测压计或压力表数量 (个)	
1.4.7.1		配备能够满足测量精度的电子秤，电子秤 50kg 以内精度为 5g；电子秤 50kg 及以上的，精度为 10g。	电子秤数量 (个)	
1.4.8		配备计时钟和秒表。		
1.4.9		配备与场地面积相应数量的温/湿度计。		
1.5	附属设备			
1.5.1		配备计算机、打印设备、网络设备及检修检测数据存储设备。		
1.5.2		配备存放相关文件、档案的封闭式文件柜。		
1.5.3		配备存放备品属具的存放柜 (架)。		
1.5.4		配备检修检测人员所需的劳动安全保护用品。		
1.6	常用检修工具			
1.6.1		配备气胀式救生筏常用和专用检修工具。		
1.6.3		配备特殊检修检测设备或工具满足要求。		
1.7	人员配备			
1.7.1		配备经船舶检验机构验证的检修检测人员。		

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“—”表示不适用

## 气胀式救生的检测机构自评表

检修检测机构：

日期：

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
1.7.2.2		配备流船用气胀式救生视检人员。	检修量（只/年） 船的检验机构的前的救生设备检测的技术负责人（人数） 质检员（人数） 操作员（下数）	
1.8	文件配备和管理制度			
1.8.1		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		
1.8.10		检修视频等材料的保存时间不少于5年。		
1.8.2		配备与从事业务范围相适应的满足要求的文件。		
1.8.3		配备拟检修产品制造厂家的检修说明或维护保养手册。		
1.8.4		配备船舶检验机构检验或者接受的法定产品的检修用材料、属具、备品及钢瓶充气等供应方清单。		
1.8.5		建立检修用材料、属具、备品及钢瓶充气出入库台账，列明各种材料、属具、备品的出入库明组。		
1.8.6		所有计量设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证书。		
1.8.7		配备统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		
1.8.8		妥善保存上一次及本次的检修检测记录、证明或报告。保存时间不少于5年。		
1.8.9		使用钢瓶充气机构建立气源采购及充气作业台账，使用钢瓶气源为食品级。		
1.9	材料、属具和备品			
1.9.1		配备有由制造厂家提供的供检修使用的材料和易损专用零部件		
1.9.2		具有合理数量的属具、备品储备，并从船舶检验机构检验或者接受的法定产品供应方取得。		
1.9.3		气胀式救生度属具、备品的配备满足要求。		

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“—”表示不适用

## 静水压力释放器检测机构自评表

检修检测机构：

日期：

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
1.2	检修场地			
1.2.1		检修车间是封闭的场所，非地面层的配备升降装置。		
1.2.8		检修车间设置有效识别检修对象并证明检修过程的视频监控或省其他替代设备。		
1.2.9		检修场所内未设立，放置带有明火或者产生明火的设备。		
1.3	其它场地			
1.3.1		设有固定的满足办公和文件、资料和档案储存的处所。		
1.3.7		设有独立检修静水压力释放器的场所，该场所设有检修用工作台，并配有相关设备。		
1.4	检修设备及仪器仪表			
1.4.4		配备静水压力释放器测试筒及相应量程的压力表、管路和接头		
1.4.8		配备计时钟和秒表。		
1.5	附属设备			
1.5.1		配备计算机、打印设备、网络设备及检修检测数据存储设备。		
1.5.2		配备存放相关文件、档案的封闭式文件柜。		
1.5.3		配备存放备品属具的存放柜（架）。		
1.5.4		配备检修检测人员所需的劳动安全保护用品。		
1.6	常用检修工具			
1.6.3		配备特殊检修检测设备或工具满足要求。		
1.7	人员配备			
1.7.1		配备经船舶检验机构验证的检修检测人员。		
1.8	文件配备和管理制度			
1.8.1		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		
1.8.10		检修视频等材料的保存时间不少于 5 年。		

注：“x”表示情况正常或合格，“o’表示不合格，“—”表示不适用



## 静水压力释放器检测机构自评表

检修检测机构:

日期:

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
1.8.2		配备与从事业务范围相适应的满足要求的文件。		
1.8.3		配备拟检修产品制造厂家的检修说明或维护保养手册。		
1.8.4		配备船舶检验机构检验或者接受的法定产品的检修用材料、属具、备品及钢瓶充气等供应方清单。		
1.8.5		建立检修用材料、属具、备品及钢瓶充气出入库台账, 列明各种材料、国具、备品的出入库明细。		
1.8.6		所有计量设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证书。		
1.8.7		配备统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		
1.8.8		妥善保存上一次及本次的检修检测记录、证明或报告。保存时间不少于5年。		
1.9	材料、属具和备品			
1.9.1		配备有由制造厂家提供的供检修使用的材料和易损专用零部件		
1.9.2		具有合理数量的属具、备品储备, 并从船舶检验机构检验或者接受的法定产品供应方取得。		

注: “x”表示情况正常或合格, “o”表示不合格, “—”表示不适用

# 船体测厚检测机构自评表

检修检测机构：

日期：

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
5.2	场地			
5.2.1		设有固定的员工办公和文件、资料及档案储存的处所。		<input type="checkbox"/>
5.2.2		设有测厚仪存放处所。		<input type="checkbox"/>
5.3	检测设备及工具			
5.3.1		测厚仪数量和精度满足要求。		<input type="checkbox"/>
5.3.2		每名测厚操作人员配备防爆电筒、除锈锤等。		<input type="checkbox"/>
5.3.3		配备满足要求的电脑及其附属设备。		<input type="checkbox"/>
5.4	人员配备			
5.4.2.1		船舶检验机构验证的从事国内航行船舶测厚的人员数量满足要求。	船舶检验机构验证的从事国内航行船舶测厚的质检员(人数) 操作员(人数) 技术负责人(人数)	<input type="checkbox"/>
5.4.2.2		测厚人员数量与业务量相匹配。		<input type="checkbox"/>
5.5	文件配备和管理制度			
5.5.1		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>
5.5.2		配备相应的满足技术条件要求文件。		<input type="checkbox"/>
5.5.3		配有船舶检验机构接受的测厚设备、工具等合格供方清单。		<input type="checkbox"/>
5.5.4		检测设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证书。		<input type="checkbox"/>
5.5.5		配有船检机构统一制定的固定格式的测厚报告和记录。		<input type="checkbox"/>
5.5.6		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>
5.5.7		妥善保存上一次及本次的检测记录、证明或报告，保存时限不少于一个检测周期。		<input type="checkbox"/>
5.5.8		配备检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“--”表示不适用

# 固定式探火和失火报警系统检测机构自评表

检修检测机构：

日期：

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
3.2	检修场地			
3.2.2		检修场地环境符合要求。		<input type="checkbox"/>
3.3	辅助场地			
3.3.1		设有独立零部件仓库和成品仓库，零部件仓库和成品仓库的使用面积满足维修数量的要求。		<input type="checkbox"/>
3.3.3		设有各类待修、维修和待发品的存放区域。		<input type="checkbox"/>
3.3.4		设有独立报废品存放区域。		<input type="checkbox"/>
3.3.5		设有固定的员工办公和资料档案储存处所，其使用面积满足人员办公、资料档案存放的需要。		<input type="checkbox"/>
3.4	检修检测设备、仪器仪表和工具			
3.4.1		检修检测设备、仪器仪表和工具符合要求。		<input type="checkbox"/>
3.5	人员配备			
3.5.1		消防系统和设备检修检测机构的业务及人员配备。	船舶（含渔船）消防系统和设备检修检测机构检测的业务数量（个） 操作员（人数） 质检员（人数） 技术负责人（人数） _____	<input type="checkbox"/>
3.6	文件配备和管理制度			
3.6.1		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>
3.6.2		配备相应的国际公约、法律法规、船舶检验机构规范、标准、指南等。		<input type="checkbox"/>
3.6.3		配有船舶检验机构检验或者接受的法定产品充装介质、配件及钢瓶充气等供应方清单。		<input type="checkbox"/>
3.6.4		建立出入库台账，列明各种充装介质、配件、钢瓶等的出入库数量、时间以及实际库存量。		<input type="checkbox"/>
3.6.5		所有计量设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		<input type="checkbox"/>
3.6.6		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>
3.6.7		妥善保存上一次及本次的检修检测记录、证明或报告，保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“—”表示不适用

# 固定式探火和失火报警系统检测机构自评表

检修检测机构：

日期：

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
3.6.9		配备检修检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>
3.7	充装介质、配件和钢瓶			

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“--”表示不适用

# 固定式灭火系统检测机构自评表

检修检测机构：

日期：

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
3.2	检修场地			
3.2.1		检修检测车间总使用面积满足要求。	检修检测车间总使用面积 (m <sup>2</sup> ) _____	<input type="checkbox"/>
3.2.2		检修场地环境满足要求。		<input type="checkbox"/>
3.2.3		设有独立灌装充压室，使用面积满足要求，布局合理。		<input type="checkbox"/>
3.2.4		设有独立水压试验室和密性试验区。		<input type="checkbox"/>
3.2.5		储存和灌装干粉灭火剂、泡沫液、CO <sub>2</sub> 和呼吸用空气的区域和水压试验、密性试验区完全物理隔离。		<input type="checkbox"/>
3.2.7		检修检测车间设有有效识别检修对象并证明检修过程的视频监控或者其他替代设备。		<input type="checkbox"/>
3.3	辅助场地			
3.3.1		设有独立零部件仓库和成品仓库，零部件仓库和成品仓库的使用面积满足维修数量的要求。		<input type="checkbox"/>
3.3.3		设有各类待修、维修和待发品的存放区域。		<input type="checkbox"/>
3.3.4		设有独立报废品存放区域。		<input type="checkbox"/>
3.3.5		设有固定的员工办公和资料档案储存处所，其使用面积满足人员办公、资料档案存放的需要。		<input type="checkbox"/>
3.4	检修检测设备、仪器仪表和工具			
3.4.1		检修检测设备、仪器仪表和工具满足要求。		<input type="checkbox"/>
3.5	人员配备			
3.5.1		消防系统和设备检修检测机构的业务及人员配备。	船舶（含渔船）消防系统和设备检修检测机构检测的业务数量（个） _____ 操作员（人数） _____ 质检员（人数） _____ 技术负责人（人数） _____	<input type="checkbox"/>
3.6	文件配备和管理制度			
3.6.1		建立质量管理制度或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>
3.6.2		配备相应的国际公约、法律法规、船舶检验机构规范、标准、指南等。		<input type="checkbox"/>

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“—”表示不适用

# 固定式灭火系统检测机构自评表

检修检测机构：

日期：

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
3.6.3		配有船舶检验机构检验或者接受的法定产品充装介质、配件及钢瓶充气等供应方清单。		<input type="checkbox"/>
3.6.4		建立出入库台账，列明各种充装介质、配件、钢瓶等的出入库数量、时间以及实际库存量。		<input type="checkbox"/>
3.6.5		所有计量设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		<input type="checkbox"/>
3.6.6		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>
3.6.7		妥善保存上一次及本次的检修检测记录、证明或报告，保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>
3.6.8		检修视频等材料的保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>
3.6.9		配备检修检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>
3.7	充装介质、配件和钢瓶			
3.7.1		备有满足技术条件要求的充装介质、配件和钢瓶。		<input type="checkbox"/>

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“—”表示不适用

# 手提式/推车式灭火器检测机构自评表

检修检测机构：

日期：

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
3.2	检修场地			
3.2.1		检修检测车间总使用面积满足要求。	检修检测车间总使用面积 (m <sup>2</sup> ) _____	<input type="checkbox"/>
3.2.2		检修场地环境满足要求。		<input type="checkbox"/>
3.2.3		设有独立灌装充压室，使用面积满足要求，布局合理。		<input type="checkbox"/>
3.2.4		设有独立水压试验室和密性试验区。		<input type="checkbox"/>
3.2.5		储存和灌装干粉灭火剂、泡沫液、CO <sub>2</sub> 和呼吸用空气的区域和水压试验、密性试验区完全物理隔离。		<input type="checkbox"/>
3.2.7		检修检测车间设有效识别检修对象并证明检修过程的视频监控或者其他替代设备。		<input type="checkbox"/>
3.3	辅助场地			
3.3.1		设有独立零部件仓库和成品仓库，零部件仓库和成品仓库的使用面积满足维修数量的要求。		<input type="checkbox"/>
3.3.2		设有灭火器壳（筒）体、各类瓶体冲洗和烘干的区域。		<input type="checkbox"/>
3.3.3		设有各类待修、维修和待发品的存放区域。		<input type="checkbox"/>
3.3.4		设有独立报废品存放区域。		<input type="checkbox"/>
3.3.5		设有固定的员工办公和资料档案储存处所，其使用面积满足人员办公、资料档案存放的需要。		<input type="checkbox"/>
3.4	检修检测设备、仪器仪表和工具			
3.4.1		检修检测设备、仪器仪表和工具满足要求。		<input type="checkbox"/>
3.5	人员配备			
3.5.1		消防系统和设备检修检测机构的业务及人员配备。	船舶（含渔船）消防系统和设备检修检测机构检测的业务数量（个）  操作 <u>      </u> 人（人数） 质检 <u>      </u> 人（人数） 技术负责 <u>      </u> 人（人数） _____	<input type="checkbox"/>
3.6	文件配备和管理制度			
3.6.1		建立质量管理制度或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“--”表示不适用

## 手提式/推车式灭火器检测机构自评表

检修检测机构:

日期:

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
3.6.2		配备相应的国际公约、法律法规、船舶检验机构规范、标准、指南等。		<input type="checkbox"/>
3.6.3		配有船舶检验机构检验或者接受的法定产品充装介质、配件及钢瓶充气等供应方清单。		<input type="checkbox"/>
3.6.4		建立出入库台账,列明各种充装介质、配件、钢瓶等的出入库数量、时间以及实际库存量。		<input type="checkbox"/>
3.6.5		所有计量设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		<input type="checkbox"/>
3.6.6		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>
3.6.7		妥善保存上一次及本次的检修检测记录、证明或报告,保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>
3.6.8		检修视频等材料的保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>
3.6.9		配备检修检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>
3.7	充装介质、配件和钢瓶			
3.7.1		备有满足技术条件要求的充装介质、配件和钢瓶。		<input type="checkbox"/>

注:“x”表示情况正常或合格,“o”表示不合格,“-”表示不适用



# 消防员装备检测机构自评表

检修检测机构：

日期：

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
3.2	检修场地			
3.2.1		检修检测车间总使用面积满足要求。	检修检测车间总使用面积 (m <sup>2</sup> ) -----	<input type="checkbox"/>
3.2.2		检修场地环境满足要求。		<input type="checkbox"/>
3.2.3		设有独立灌装充压室，使用面积满足要求，布局合理。		<input type="checkbox"/>
3.2.4		设有独立水压试验室和密性试验区。		<input type="checkbox"/>
3.2.5		储存和灌装干粉灭火剂、泡沫液、CO2和呼吸用空气的区域和水压试验、密性试验区完全物理隔离。		<input type="checkbox"/>
3.2.7		检修检测车间设有效识别检修对象并证明检修过程的视频监控或者其他替代设备。		<input type="checkbox"/>
3.3	辅助场地			
3.3.1		设有独立零部件仓库和成品仓库，零部件仓库和成品仓库的使用面积满足维修数量的要求。		<input type="checkbox"/>
3.3.3		设有各类待修、维修和待发品的存放区域。		<input type="checkbox"/>
3.3.4		设有独立报废品存放区域。		<input type="checkbox"/>
3.3.5		设有固定的员工办公和资料档案储存处所，其使用面积满足人员办公、资料档案存放的需要。		<input type="checkbox"/>
3.4	检修检测设备、仪器仪表和工具			
3.4.1		检修检测设备、仪器仪表和工具满足要求。		<input type="checkbox"/>
3.5	人员配备			
3.5.1		消防系统和设备检修检测机构的业务及人员配备。	船舶（含渔船）消防系统和设备检修检测机构检测的业务数量（个）  操作员（人数） 质检员（人数） 技术负责人（人数） -----	<input type="checkbox"/>
3.6	文件配备和管理制度			
3.6.1		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>
3.6.2		配备相应的国际公约、法律法规、船舶检验机构规范、标准、指南等。		<input type="checkbox"/>

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“--”表示不适用

## 消防员装备检测机构自评表

检修检测机构:

日期:

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
3.6.3		配有船舶检验机构检验或者接受的法定产品充装介质、配件及钢瓶充气等供应方清单。		<input type="checkbox"/>
3.6.4		建立出入库台账,列明各种充装介质、配件、钢瓶等的出入库数量、时间以及实际库存量。		<input type="checkbox"/>
3.6.5		所有计量设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		<input type="checkbox"/>
3.6.6		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>
3.6.7		妥善保存上一次及本次的检修检测记录、证明或报告,保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>
3.6.8		检修视频等材料的保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>
3.6.9		配备检修检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>
3.7	充装介质、配件和钢瓶			

注:“x”表示情况正常或合格,“o”表示不合格,“-”表示不适用

# 应急逃生呼吸装置检测机构自评表

检修检测机构：

日期：

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
3.2	检修场地			
3.2.1		检修检测车间总使用面积满足要求。	检修检测车间总使用面积 (m <sup>2</sup> ) -----	<input type="checkbox"/>
3.2.2		检修场地环境满足要求。		<input type="checkbox"/>
3.2.3		设有独立灌装充压室，使用面积满足要求，布局合理。		<input type="checkbox"/>
3.2.4		设有独立水压试验室和密性试验区。		<input type="checkbox"/>
3.2.5		储存和灌装干粉灭火剂、泡沫液、CO <sub>2</sub> 和呼吸用空气的区域和水压试验、密性试验区完全物理隔离。		<input type="checkbox"/>
3.2.6		设置呼吸器面罩检测区域。		<input type="checkbox"/>
3.2.7		检修检测车间设有效识别检修对象并证明检修过程的视频监控或者其他替代设备。		<input type="checkbox"/>
3.3	辅助场地			
3.3.1		设有独立零部件仓库和成品仓库，零部件仓库和成品仓库的使用面积满足维修数量的要求。		<input type="checkbox"/>
3.3.3		设有各类待修、维修和待发品的存放区域。		<input type="checkbox"/>
3.3.4		设有独立报废品存放区域。		<input type="checkbox"/>
3.3.5		设有固定的员工办公和资料档案储存处所，其使用面积满足人员办公、资料档案存放的需要。		<input type="checkbox"/>
3.4	检修检测设备、仪器仪表和工具			
3.4.1		检修检测设备、仪器仪表和工具满足要求。		<input type="checkbox"/>
3.5	人员配备			
3.5.1		消防系统和设备检修检测机构的业务及人员配备。	船舶（含渔船）消防系统和设备检修检测机构检测的业务数量（个）  操作员（人数） 质检员（人数） 技术负责人（人数） -----	<input type="checkbox"/>
3.6	文件配备和管理制度			
3.6.1		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“-”表示不适用

# 应急逃生呼吸装置检测机构自评表

检修检测机构:

日期:

项目号	检验项目分类	检验项目	输入项	自评结果
3.6.2		配备相应的国际公约、法律法规、船舶检验机构规范、标准、指南等。		<input type="checkbox"/>
3.6.3		配有船舶检验机构检验或者接受的法定产品充装介质、配件及钢瓶充气等供应方清单。		<input type="checkbox"/>
3.6.4		建立出入库台账, 列明各种充装介质、配件、钢瓶等的出入库数量、时间以及实际库存量。		<input type="checkbox"/>
3.6.5		所有计量设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		<input type="checkbox"/>
3.6.6		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>
3.6.7		妥善保存上一次及本次的检修检测记录、证明或报告, 保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>
3.6.8		检修视频等材料的保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>
3.6.9		配备检修检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>
3.7	充装介质、配件和钢瓶			

注: "x"表示情况正常或合格, "o"表示不合格, "--"表示不适用

# 无线电设备检测机构现场核实表

检修检测机构: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
1	场地						
2		具有固定的员工办公和文件、资料及档案储存的处所。		<input type="checkbox"/>			
3		具有存放检测设备仪器的场所。		<input type="checkbox"/>			
4	检测设备 及仪器 仪表	检测设备配备满足要求。	测量频率、电压、电流和电阻的设备数 (套)  测量VHF和MF/HF输出和发射效果的设备 (套)  测量MF/HF和VHF (AM、FM、PM) 调制的设备 (套)  测量铅酸蓄电池电解液比重的仪器 (套)  检查自浮式卫星应急无线电示位标 (EPIRB) 的测试仪 (套)  测试船舶自动识别系统 (AIS) 性能的设备 (套)  水密试验槽 (套)  编辑打印检测报告的办公设备 (套)	<input type="checkbox"/>			
5	人员配备						
6		经船舶检验机构验证的从事船舶航行安全和无线电设备检测人员数量。	船舶检验机构验证的从事船舶航行安全和无线电设备检测的操作员 (人数)  质检员 (人数)  技术负责人 (人数)	<input type="checkbox"/>			
7		检测人员数量与业务量相匹配。		<input type="checkbox"/>			
8	文件配备和管理制度						
9		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>			

注: "x"表示情况正常或合格, "o"表示不合格, "--"表示不适用

# 无线电设备检测机构现场核实表

检修检测机构: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
10		配备相应的满足技术条件要求的技术文件。上述技术文件包括但不限于附录要求。		<input type="checkbox"/>			
11		配备相应型号GMDSS无线电设备的必要的满足技术条件要求的文件。		<input type="checkbox"/>			
12		具有所检测设备的操作手册。		<input type="checkbox"/>			
13		配有船舶检验机构接受的检测和试验设备合格供方清单。		<input type="checkbox"/>			
14		涉及计量的检测设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		<input type="checkbox"/>			
15		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>			
16		妥善保存上一次及本次的检测记录、证明或报告，保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
17		配备检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>			

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“—”表示不适用

# 406MHz卫星EPIRBs检测机构现场核实表

检修检测机构:

日期:

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
1	场地						
2		具有固定的员工办公和文件、资料及档案储存的处所。		<input type="checkbox"/>			
3		具有存放检测设备仪器的场所。		<input type="checkbox"/>			
4		用于测试卫星无线电示位标的屏蔽室或屏蔽箱。		<input type="checkbox"/>			
5	检测设备 及仪器 仪表	检测设备配备满足要求。	测量频率、电压、电流和电阻的设备数 (套) 测量VHF和MF/HF输出和发射效果的设备 (套) 测量MF/HF和VHF (AM、FM、PM) 调制的设备 (套) 测量铅酸蓄电池电解液比重的仪器 (套) 检查自浮式卫星应急无线电示位标 (EPIRB) 的测试仪 (套) 测试船舶自动识别系统 (AIS) 性能的设备 (套) 水密试验槽 (套) 编辑打印检测报告的办公设备 (套)	<input type="checkbox"/>			
6	人员配备						
7		经船舶检验机构验证的从事船舶航行安全和无线电设备检测人员数量。	船舶检验机构验证的从事船舶航行安全和无线电设备检测的操作员 (人数) 质检员 (人数) 技术负责人 (人数)	<input type="checkbox"/>			
8		检测人员数量与业务量相匹配。		<input type="checkbox"/>			
9	文件配备和管理制度						

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“--”表示不适用

# 406MHz 卫星EPIRBs检测机构现场核实表

检修检测机构:

日期:

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
10		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>			
11		配备相应的满足技术条件要求的技术文件。上述技术文件包括但不限于附录要求。		<input type="checkbox"/>			
12		具有所检测设备的操作手册。		<input type="checkbox"/>			
13		配有船舶检验机构接受的检测和试验设备合格供方清单。		<input type="checkbox"/>			
14		涉及计量的检测设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		<input type="checkbox"/>			
15		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>			
16		妥善保存上一次及本次的检测记录、证明或报告，保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
17		配备检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>			

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“--”表示不适用



# 船舶自动识别系统（AIS）检测机构现场核实表

检修检测机构：

日期：

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
1	场地						
2		具有固定的员工办公和文件、资料及档案储存的处所。		<input type="checkbox"/>			
3		具有存放检测设备仪器的场所。		<input type="checkbox"/>			
4	检测设备 及仪器 仪表	检测设备配备满足要求。	测量频率、电压、电流和电阻的设备数（套） 测量VHF和MF/HF输出和发射效果的设备（套） 测量MF/HF和VHF（AM、FM、PM）调制的设备（套） 测量铅酸蓄电池电解液比重的仪器（套） 检查自浮式卫星应急无线电示位标（EPIRB）的测试仪（套） 测试船舶自动识别系统（AIS）性能的设备（套） 水密试验槽（套） 编辑打印检测报告的办公设备（套）	<input type="checkbox"/>			
5	人员配备						
6		经船舶检验机构验证的从事船舶航行安全和无线电设备检测人员数量。	船舶检验机构验证的从事船舶航行安全和无线电设备检测的操作员（人数） 质检员（人数） 技术负责人（人数）	<input type="checkbox"/>			
7		检测人员数量与业务量相匹配。		<input type="checkbox"/>			
8	文件配备和管理制度						
9		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>			

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“--”表示不适用

# 船舶自动识别系统（AIS）检测机构现场核实表

检修检测机构：

日期：

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
10		配备相应的满足技术条件要求的技术文件。上述技术文件包括但不限于附录要求。		<input type="checkbox"/>			
11		具有所检测设备的操作手册。		<input type="checkbox"/>			
12		配有船舶检验机构接受的检测和试验设备合格供方清单。		<input type="checkbox"/>			
13		涉及计量的检测设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		<input type="checkbox"/>			
14		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>			
15		妥善保存上一次及本次的检测记录、证明或报告，保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
16		配备检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>			

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“—”表示不适用

# 气胀式救生筏检测机构现场核实表

检修检测机构:

日期:

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
1	检修场地						
2		检修车间是封闭的场所,非地面层的配备升降装置。		<input type="checkbox"/>			
3		检修车间的面积和净空高度满足要求。	检修车间的面积 (m <sup>2</sup> ) 净空高度 (m) ---	<input type="checkbox"/>			
4		吊架式救生筏检修车间的净空高度满足要求。	吊钩下缘至地面的垂直距离 (m) ---	<input type="checkbox"/>			
5		检修车间地面满足要求。		<input type="checkbox"/>			
6		车间配备温/湿度调节设备, 满足要求。	实测温度 (°C) 实测湿度 (%) ---	<input type="checkbox"/>			
7		修补车间温度湿度满足要求。		<input type="checkbox"/>			
8		检修车间和修补车间有良好的空气流动和良好的照明, 防止阳光直射。		<input type="checkbox"/>			
9		检修车间设置有效识别检修对象并证明检修过程的视频监控或者其他替代设备。		<input type="checkbox"/>			
10		检修场所内未设立、放置带有明火或者产生明火的设备。		<input type="checkbox"/>			
11	其它场地						
12		设有固定的满足办公和文件、资料和档案储存的处所。		<input type="checkbox"/>			
13		设有独立的修理救生筏存放筒及进行油漆施工的处所, 并具备良好的通风条件。		<input type="checkbox"/>			
14		检修用材料、配件、备品和属具的仓库满足要求。	仓库面积 (m <sup>2</sup> ) ---	<input type="checkbox"/>			
15		危险 (爆炸) 品仓库满足相应的安全要求。	有没有独立危险品库房 (是/否) 是否物理隔离 (是/否) 是否具备防爆设备 (是/否) ---	<input type="checkbox"/>			
16		设有CO2钢瓶的存放场所, 待检、备用和报废钢瓶分开存放。		<input type="checkbox"/>			
17		设有独立检修CO2钢瓶瓶头阀的场所, 并具备良好的通风条件。		<input type="checkbox"/>			

注: "x"表示情况正常或合格,"o"表示不合格,"—"表示不适用

# 气胀式救生筏检测机构现场核实表

检修检测机构： |

日期：

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
18		冲洗检修设备的场地满足要求。		<input type="checkbox"/>			
19		设有独立的空气压缩机间，并具备良好的通风条件。		<input type="checkbox"/>			
20		设有分别堆放待修、已修相关设备的专用堆放处所，无分层支架支撑，救生筏堆放未超过两层。		<input type="checkbox"/>			
21	检修设备及仪器仪表						
22		充气 and 排气设备满足要求。	空气压缩机压力量程 (Mpa) 排量 (m <sup>3</sup> /min) 抽气速率 (L/s) ---	<input type="checkbox"/>			
23		配备测压计或压力表。		<input type="checkbox"/>			
24		配备救生筏筏底接缝试验用支架，且支架的支撑面平整光滑。		<input type="checkbox"/>			
25		配备测压计或压力表满足要求。	测压计或压力表数量 (个) ---	<input type="checkbox"/>			
26		配备能够满足测量精度的电子秤，电子秤50kg以内精度为5g；电子秤50kg及以上的，精度为10g。	电子秤数量 (个) ---	<input type="checkbox"/>			
27		配备计时钟和秒表。		<input type="checkbox"/>			
28		配备与场地面积相应数量的温/湿度计。		<input type="checkbox"/>			
29	附属设备						
30		配备计算机、打印设备、网络设备及检修检测数据存储设备。		<input type="checkbox"/>			
31		配备存放相关文件、档案的封闭式文件柜。		<input type="checkbox"/>			
32		配备存放备品属具的存放柜 (架)。		<input type="checkbox"/>			
33		配备检修检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>			
34	常用检修工具						
35		配备气胀式救生筏常用和专用检修工具。		<input type="checkbox"/>			

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“--”表示不适用

# 气胀式救生筏检测机构现场核实表

检修检测机构：

日期：

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
36		配备特殊检修检测设备或工具满足要求。		<input type="checkbox"/>			
37	人员配备						
38		配备经船舶检验机构验证的检修检测人员。		<input type="checkbox"/>			
39		配备渔船用气胀式救生筏检修人员。	检修量（只/年） 船舶检验机构验证的船舶救生设备检测的技术负责人（人数） 质检员（人数） 操作员（人数） _____	<input type="checkbox"/>			
40	文件配备和管理制度						
41		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>			
42		检修视频等材料的保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
43		配备与从事业务范围相适应的满足要求的文件。		<input type="checkbox"/>			
44		配备拟检修产品制造厂家的检修说明或维护保养手册。		<input type="checkbox"/>			
45		配备船舶检验机构检验或者接受的法定产品的检修用材料、属具、备品及钢瓶充气等供应方清单。		<input type="checkbox"/>			
46		建立检修用材料、属具、备品及钢瓶充气出入库台账，列明各种材料、属具、备品的出入库明细。		<input type="checkbox"/>			
47		所有计量设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证书。		<input type="checkbox"/>			
48		配备统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>			
49		妥善保存上一次及本次的检修检测记录、证明或报告。保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
50		筏用钢瓶充气机构建立气源采购及充气作业台账，筏用钢瓶气源为食品级。		<input type="checkbox"/>			
51	材料、属具和备品						
52		配备有由制造厂家提供的供检修使用的材料和易损专用零部件。		<input type="checkbox"/>			
53		具有合理数量的属具、备品储备，并从船舶检验机构检验或者接受的法定产品供应方取得。		<input type="checkbox"/>			
54		气胀式救生筏属具、备品的配备满足要求。		<input type="checkbox"/>			

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“—”表示不适用

# 静水压力释放器检测机构现场核实表

检修检测机构:

日期:

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
1	检修场地						
2		检修车间是封闭的场所,非地面层的配备升降装置。		<input type="checkbox"/>			
3		检修车间设置有效识别检修对象并证明检修过程的视频监控或者其他替代设备。		<input type="checkbox"/>			
4		检修场所内未设立、放置带有明火或者产生明火的设备。		<input type="checkbox"/>			
5	其它场地						
6		设有固定的满足办公和文件、资料和档案储存的处所。		<input type="checkbox"/>			
7		设有独立检修静水压力释放器的场所,该场所设有检修用工作台,并配有相关设备。		<input type="checkbox"/>			
8	检修设备及仪器仪表						
9		配备静水压力释放器测试筒及相应量程的压力表、管路和接头。		<input type="checkbox"/>			
10		配备计时钟和秒表。		<input type="checkbox"/>			
11	附属设备						
12		配备计算机、打印设备、网络设备及检修检测数据存储设备。		<input type="checkbox"/>			
13		配备存放相关文件、档案的封闭式文件柜。		<input type="checkbox"/>			
14		配备存放备品属具的存放柜(架)。		<input type="checkbox"/>			
15		配备检修检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>			
16	常用检修工具						
17		配备特殊检修检测设备或工具满足要求。		<input type="checkbox"/>			
18	人员配备						
19		配备经船舶检验机构验证的检修检测人员。		<input type="checkbox"/>			
20	文件配备和管理制度						
21		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>			
22		检修视频等材料的保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			

注:“x”表示情况正常或合格,“o”表示不合格,“--”表示不适用

# 静水压力释放器检测机构现场核实表

检修检测机构：

日期：

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
23		配备与从事业务范围相适应的满足要求的文件。		<input type="checkbox"/>			
24		配备拟检修产品制造厂家的检修说明或维护保养手册。		<input type="checkbox"/>			
25		配备船舶检验机构检验或者接受的法定产品的检修用材料、属具、备品及钢瓶充气等供应方清单。		<input type="checkbox"/>			
26		建立检修用材料、属具、备品及钢瓶充气出入库台账，列明各种材料、属具、备品的出入库明细。		<input type="checkbox"/>			
27		所有计量设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证书。		<input type="checkbox"/>			
28		配备统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>			
29		妥善保存上一次及本次的检修检测记录、证明或报告。保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
30	材料、属具和备品						
31		配备有由制造厂家提供的供检修使用的材料和易损专用零部件。		<input type="checkbox"/>			
32		具有合理数量的属具、备品储备，并从船舶检验机构检验或者接受的法定产品供应方取得。		<input type="checkbox"/>			

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“--”表示不适用

# 船体测厚检测机构现场核实表

检修检测机构：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
1	场地						
2		设有固定的员工办公和文件、资料及档案储存的处所。		<input type="checkbox"/>			
3		设有测厚仪存放处所。		<input type="checkbox"/>			
4	检测设备及工具						
5		测厚仪数量和精度满足要求。		<input type="checkbox"/>			
6		每名测厚操作人员配备防爆电筒、除锈锤等。		<input type="checkbox"/>			
7		配备满足要求的电脑及其附属设备。		<input type="checkbox"/>			
8	人员配备						
9		船舶检验机构验证的从事国内航行船舶测厚的人员数量满足要求。	船舶检验机构验证的从事国内航行船舶测厚的质检员（人数） 操作____（人数） 技术负责人（人数） _____	<input type="checkbox"/>			
10		测厚人员数量与业务量相匹配。		<input type="checkbox"/>			
11	文件配备和管理制度						
12		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>			
13		配备相应的满足技术条件要求文件。		<input type="checkbox"/>			
14		配有船舶检验机构接受的测厚设备、工具等合格供方清单。		<input type="checkbox"/>			
15		检测设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证书。		<input type="checkbox"/>			
16		配有船检机构统一制定的固定格式的测厚报告和记录。		<input type="checkbox"/>			
17		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>			
18		妥善保存上一次及本次的检测记录、证明或报告，保存时限不少于一个检测周期。		<input type="checkbox"/>			
19		配备检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>			

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“—”表示不适用



# 固定式探火和失火报警系统检测机构现场核实表

检修检测机构： |

日期： |

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
1	检修场地						
2		检修场地环境符合要求。		<input type="checkbox"/>			
3	辅助场地						
4		设有独立零部件仓库和成品仓库，零部件仓库和成品仓库的使用面积满足维修数量的要求。		<input type="checkbox"/>			
5		设有各类待修、维修和待发品的存放区域。		<input type="checkbox"/>			
6		设有独立报废品存放区域。		<input type="checkbox"/>			
7		设有固定的员工办公和资料档案储存处所，其使用面积满足人员办公、资料档案存放的需要。		<input type="checkbox"/>			
8	检修检测设备、仪表和工具						
9		检修检测设备、仪器仪表和工具符合要求。		<input type="checkbox"/>			
10	人员配备						
11		消防系统和设备检修检测机构的业务及人员配备。	船舶（含渔船）消防系统和设备检修检测机构检测的业务数量（个） 操作人员（人数） 质检员（人数） 技术负责人（人数）	<input type="checkbox"/>			
12	文件配备和管理制度						
13		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>			
14		配备相应的国际公约、法律法规、船舶检验机构规范、标准、指南等。		<input type="checkbox"/>			
15		配有船舶检验机构检验或者接受的法定产品充装介质、配件及钢瓶充气等供应方清单。		<input type="checkbox"/>			
16		建立出入库台账，列明各种充装介质、配件、钢瓶等的出入库数量、时间以及实际库存量。		<input type="checkbox"/>			
17		所有计量设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		<input type="checkbox"/>			
18		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>			
19		妥善保存上一次及本次的检修检测记录、证明或报告，保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
20		配备检修检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>			

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“—”表示不适用

# 固定式探火和失火报警系统检测机构现场核实表

检修检测机构:

日期:

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
21	充装介质、配件和钢瓶						

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“—”表示不适用

# 固定式灭火系统检测机构现场核实表

检修检测机构:

日期:

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
1	检修场地						
2		检修检测车间总使用面积符合要求。	检修检测车间总使用面积 (m <sup>2</sup> ) ——	<input type="checkbox"/>			
3		检修场地环境符合要求。		<input type="checkbox"/>			
4		设有独立灌装充压室, 使用面积符合要求, 布局合理。		<input type="checkbox"/>			
5		设有独立水压试验室和密性试验区。		<input type="checkbox"/>			
6		储存和灌装干粉灭火剂、泡沫液、CO2和呼吸用空气的区域和水压试验、密性试验区完全物理隔离。		<input type="checkbox"/>			
7		检修检测车间设有效识别检修对象并证明检修过程的视频监控或者其他替代设备。		<input type="checkbox"/>			
8	辅助场地						
9		设有独立零部件仓库和成品仓库, 零部件仓库和成品仓库的使用面积满足维修数量的要求。		<input type="checkbox"/>			
10		设有各类待修、维修和待发品的存放区域。		<input type="checkbox"/>			
11		设有独立报废品存放区域。		<input type="checkbox"/>			
12		设有固定的员工办公和资料档案储存处所, 其使用面积满足人员办公、资料档案存放的需要。		<input type="checkbox"/>			
13	检修检测设备、仪器仪表和工具						
14		检修检测设备、仪器仪表和工具符合要求。		<input type="checkbox"/>			
15	人员配备						
16		消防系统和设备检修检测机构的业务及人员配备。	船舶(含渔船)消防系统和设备检修检测机构检测的业务数量(个) 操作员(人数) 质检员(人数) 技术负责人(人数)	<input type="checkbox"/>			
17	文件配备和管理制度						
18		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>			
19		配备相应的国际公约、法律法规、船舶检验机构规范、标准、指南等。		<input type="checkbox"/>			

注: "x"表示情况正常或合格, "o"表示不合格, "—"表示不适用

# 固定式灭火系统检测机构现场核实表

检修检测机构

日期:

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
20		配有船舶检验机构检验或者接受的法定产品充装介质、配件及钢瓶充气等供应方清单。		<input type="checkbox"/>			
21		建立出入库台账，列明各种充装介质、配件、钢瓶等的出入库数量、时间以及实际库存量。		<input type="checkbox"/>			
22		所有计量设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		<input type="checkbox"/>			
23		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>			
24		妥善保存上一次及本次的检修检测记录、证明或报告，保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
25		检修视频等材料的保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
26		配备检修检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>			
27	充装介质、配件和钢瓶						
28		备有满足技术条件要求的充装介质、配件和钢瓶。		<input type="checkbox"/>			

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“—”表示不适用

# 手提式/推车式灭火器检测机构现场核实表

检修检测机构：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
1	检修场地						
2		检修检测车间总使用面积符合要求。	检修检测车间总使用面积 (m <sup>2</sup> ) ——	<input type="checkbox"/>			
3		检修场地环境符合要求。		<input type="checkbox"/>			
4		设有独立灌装充压室，使用面积符合要求，布局合理。		<input type="checkbox"/>			
5		设有独立水压试验室和密性试验区。		<input type="checkbox"/>			
6		储存和灌装干粉灭火剂、泡沫液、CO <sub>2</sub> 和呼吸用空气的区域和水压试验、密性试验区完全物理隔离。		<input type="checkbox"/>			
7		检修检测车间设有效识别检修对象并证明检修过程的视频监控或者其他替代设备。		<input type="checkbox"/>			
8	辅助场地						
9		设有独立零部件仓库和成品仓库，零部件仓库和成品仓库的使用面积满足维修数量的要求。		<input type="checkbox"/>			
10		设有灭火器壳（筒）体、各类瓶体冲洗和烘干的区域。		<input type="checkbox"/>			
11		设有各类待修、维修和待发品的存放区域。		<input type="checkbox"/>			
12		设有独立报废品存放区域。		<input type="checkbox"/>			
13		设有固定的员工办公和资料档案储存处所，其使用面积满足人员办公、资料档案存放的需要。		<input type="checkbox"/>			
14	检修检测设备、仪表和工具						
15		检修检测设备、仪器仪表和工具符合要求。		<input type="checkbox"/>			
16	人员配备						
17		消防系统和设备检修检测机构的业务及人员配备。	船舶（含渔船）消防系统和设备检修检测机构检测的业务数量（个）  操作员（人数） 质检员（人数） 技术负责人（人数）	<input type="checkbox"/>			
18	文件配备和管理制度						
19		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>			

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“—”表示不适用

# 手提式/推车式灭火器检测机构现场核实表

检修检测机构: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
20		配备相应的国际公约、法律法规、船舶检验机构规范、标准、指南等。		<input type="checkbox"/>			
21		配有船舶检验机构检验或者接受的法定产品充装介质、配件及钢瓶充气等供应方清单。		<input type="checkbox"/>			
22		建立出入库台账, 列明各种充装介质、配件、钢瓶等的出入库数量、时间以及实际库存量。		<input type="checkbox"/>			
23		所有计量设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		<input type="checkbox"/>			
24		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>			
25		妥善保存上一次及本次的检修检测记录、证明或报告, 保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
26		检修视频等材料的保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
27		配备检修检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>			
28	充装介质、配件和钢瓶						
29		备有满足技术条件要求的充装介质、配件和钢瓶。		<input type="checkbox"/>			

注: "x"表示情况正常或合格, "o"表示不合格, "--"表示不适用

# 消防员装备检测机构现场核实表

检修检测机构：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
1	检修场地						
2		检修检测车间总使用面积符合要求。	检修检测车间总使用面积 (m <sup>2</sup> ) _____	<input type="checkbox"/>			
3		检修场地环境符合要求。		<input type="checkbox"/>			
4		设有独立灌装充压室，使用面积符合要求，布局合理。		<input type="checkbox"/>			
5		设有独立水压试验室和密性试验区。		<input type="checkbox"/>			
6		储存和灌装干粉灭火剂、泡沫液、CO2和呼吸用空气的区域和水压试验、密性试验区完全物理隔离。		<input type="checkbox"/>			
7		检修检测车间设有效识别检修对象并证明检修过程的视频监控或者其他替代设备。		<input type="checkbox"/>			
8	辅助场地						
9		设有独立零部件仓库和成品仓库，零部件仓库和成品仓库的使用面积满足维修数量的要求。		<input type="checkbox"/>			
10		设有各类待修、维修和待发品的存放区域。		<input type="checkbox"/>			
11		设有独立报废品存放区域。		<input type="checkbox"/>			
12		设有固定的员工办公和资料档案储存处所，其使用面积满足人员办公、资料档案存放的需要。		<input type="checkbox"/>			
13	检修检测设备、仪表和工具						
14		检修检测设备、仪器仪表和工具符合要求。		<input type="checkbox"/>			
15	人员配备						
16		消防系统和设备检修检测机构的业务及人员配备。	船舶(含渔船)消防系统和设备检修检测机构的业务数量(个)  操作员_____(人数) 质检员_____(人数) 技术负责人_____(人数)	<input type="checkbox"/>			
17	文件配备和管理制度						
18		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>			
19		配备相应的国际公约、法律法规、船舶检验机构规范、标准、指南等。		<input type="checkbox"/>			

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“—”表示不适用

# 消防员装备检测机构现场核实表

检修检测机构：

日期：

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
20		配有船舶检验机构检验或者接受的法定产品充装介质、配件及钢瓶充气等供应方清单。		<input type="checkbox"/>			
21		建立出入库台账，列明各种充装介质、配件、钢瓶等的出入库数量、时间以及实际库存量。		<input type="checkbox"/>			
22		所有计量设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		<input type="checkbox"/>			
23		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>			
24		妥善保存上一次及本次的检修检测记录、证明或报告，保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
25		检修视频等材料的保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
26		配备检修检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>			
27	充装介质、配件和钢瓶						

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“--”表示不适用



# 应急逃生呼吸装置检测机构现场核实表

检修检测机构:

日期:

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
1	检修场地						
2		检修检测车间总使用面积符合要求。	检修检测车间总使用面积 (m <sup>2</sup> ) ---	<input type="checkbox"/>			
3		检修场地环境符合要求。		<input type="checkbox"/>			
4		设有独立灌装充压室, 使用面积符合要求, 布局合理。		<input type="checkbox"/>			
5		设有独立水压试验室和密性试验区。		<input type="checkbox"/>			
6		储存和灌装干粉灭火剂、泡沫液、CO2和呼吸用空气的区域和水压试验、密性试验区完全物理隔离。		<input type="checkbox"/>			
7		设置呼吸器面罩检测区域。		<input type="checkbox"/>			
8		检修检测车间设有效识别检修对象并证明检修过程的视频监控或者其他替代设备。		<input type="checkbox"/>			
9	辅助场地						
10		设有独立零部件仓库和成品仓库, 零部件仓库和成品仓库的使用面积满足维修数量的要求。		<input type="checkbox"/>			
11		设有各类待修、维修和待发品的存放区域。		<input type="checkbox"/>			
12		设有独立报废品存放区域。		<input type="checkbox"/>			
13		设有固定的员工办公和资料档案储存处所, 其使用面积满足人员办公、资料档案存放的需要。		<input type="checkbox"/>			
14	检修检测设备、仪器仪表和工具						
15		检修检测设备、仪器仪表和工具符合要求。		<input type="checkbox"/>			
16	人员配备						
17		消防系统和设备检修检测机构的业务及人员配备。	船舶(含渔船)消防系统和设备检修检测机构检测的业务数量(个) 操作 $\overline{\quad}$ 员(人数) 质 $\overline{\quad}$ 检员(人数) 技术 $\overline{\quad}$ 负责人(人数)	<input type="checkbox"/>			
18	文件配备和管理制度						
19		建立质量管理体系或相关行业认可的质量管理体系。		<input type="checkbox"/>			

注: "x"表示情况正常或合格, "o"表示不合格, "--"表示不适用

# 应急逃生呼吸装置检测机构现场核实表

检修检测机构：

日期：

序号	检验项目分类	检验项目	输入项	评定结果	评定人	评定日期	备注
20		配备相应的国际公约、法律法规、船舶检验机构规范、标准、指南等。		<input type="checkbox"/>			
21		配有船舶检验机构检验或者接受的法定产品充装介质、配件及钢瓶充气等供应方清单。		<input type="checkbox"/>			
22		建立出入库台账，列明各种充装介质、配件、钢瓶等的出入库数量、时间以及实际库存量。		<input type="checkbox"/>			
23		所有计量设备有国家法定计量检定部门出具的有效检定/校准证明或证书。		<input type="checkbox"/>			
24		配有统一固定格式或按船旗国政府要求制定的检修检测证书、报告和记录。		<input type="checkbox"/>			
25		妥善保存上一次及本次的检修检测记录、证明或报告，保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
26		检修视频等材料的保存时间不少于5年。		<input type="checkbox"/>			
27		配备检修检测人员所需的劳动安全保护用品。		<input type="checkbox"/>			
28	充装介质、配件和钢瓶						

注：“x”表示情况正常或合格，“o”表示不合格，“--”表示不适用

## 检修检测机构技术条件核实意见表

单位名称			
业务类别			
序号	项目	核实情况	意见
1	营业执照		
2	检修场地		
3	检修设备		
4	人员配备		
5	管理制度		
6	配品配件		
核实意见			
核实小组组长			
核实小组成员			



## 检修检测机构技术条件核实意见表

单位名称			
业务类别			
序号	项目	核实情况	意见
1	营业执照		
2	检修场地		
3	检修设备		
4	人员配备		
5	管理制度		
6	配品配件		
核实意见			
核实小组组长			
核实小组成员			



## 检修检测机构现场核实整改意见表

单位名称	
业务类别	
现场 核实 整改 意见	
核实小组组长(签名)	
核实小组成员(签名)	
核实时间	

