

农业部渔业船舶检验局文件

农渔检（船）〔2017〕31号

关于进一步严格远洋渔船无线电通信设备 检验监督管理工作的通知

沿海各省、自治区、直辖市渔业船舶检验局，石岛分局、舟山检验处，各有关远洋渔业企业：

无线电通信设备（以下简称 GMDSS 设备）是渔船最重要的安全设备之一，在渔船海难救助中发挥着十分重要的作用。为加强远洋渔船 GMDSS 设备检验监督管理，2016 年我局对远洋渔船 GMDSS 设备安全技术状况进行了调查摸底，调查情况表明远洋渔船 GMDSS 设备合格率仅为 43.81%。有的远洋渔船 GMDSS 设备不满足双套配备要求，有的证书载明已配备但在实船上却找不到，有的不具备紧急报警功能，有的电池处于失效状态。为此，现就进一步严格远洋渔船 GMDSS 设备检验监督管理工作通知如下：

一、远洋渔业企业应对远洋渔船配备的 GMDSS 设备满足法规要求情况进行一次全面自查

各远洋渔业企业应高度重视远洋渔船 GMDSS 设备配备和技术检测工作。在申请 2017 年度营运检验前，远洋渔业企业在对船舶安全技术状况自查时，应按照远洋渔船 GMDSS 设备配备、安装、检测和有效性要求（见附件 1）对远洋渔船配备的 GMDSS 设备进行一次全面自查，使其满足《渔业船舶法定检验规则（2015）》（以下简称《规则》）和《关于做好远洋渔船无线电通信设备装船后的检验及其监督管理工作的通知》（以下简称《通知》）要求。凡不符合《规则》和《通知》要求的远洋渔船，渔船检验机构及其验船人员将不予签署或签发远洋渔船国际渔船安全证书。

请中国远洋渔业协会通知并督促远洋渔业企业按照本通知要求开展远洋渔船 GMDSS 设备自查工作。

二、远洋渔船检验机构及其检验人员应严格远洋渔船 GMDSS 设备检验监督管理

各省（区、市）渔业船舶检验机构及石岛分局、舟山检验处（以下简称渔船检验机构）要高度重视远洋渔船 GMDSS 设备检验监督管理工作，制定具体的检验监管实施方案，精心组织实施，把严格远洋渔船 GMDSS 设备检验监督管理工作作为保障远洋

渔船安全的基础工作来抓。各渔船检验机构及其检验人员在开展2017年度境内外远洋渔船营运检验时，要按照远洋渔船 GMDSS 设备配备、安装、检测和有效性要求逐项进行核查。对不符合要求的远洋渔船，要求其立即整改；暂时不能立即整改的，要书面通知船东限期整改并跟踪落实。

各渔船检验机构和各境外检验团组要对远洋渔船 GMDSS 设备检验监督管理情况进行总结，并填写《远洋渔船无线电通信设备检查情况表》（见附件2）。境外远洋渔船检查情况应于检验团组回国后15个工作日内随检验报告报送，境内远洋渔船有关情况应于10月底前报送我局检验管理处。

附件：1.远洋渔船 GMDSS 设备配备、安装、检测和有效性要求

2.远洋渔船 GMDSS 设备检查情况汇总表

农业部渔业船舶检验局

2017年3月28日

附件 1

远洋渔船 GMDSS 设备配备、安装、 检测和有效性要求

一、GMDSS 设备配备要求。远洋渔船配备的 GMDSS 设备种类和数量应符合《规则》要求。

二、GMDSS 设备安装要求。远洋渔船 GMDSS 设备的安装应符合《规则》要求，特别是雷达应答器应存放在能迅速放入救生艇筏的位置处，应急无线电示位标应安装在易于达到的位置，确保船舶下沉应能自动浮离和启动，一般应安装在船舶通常驾驶位置附近（或从该位置遥控启动），且可随时手动释放并能由 1 人将其携入救生艇筏中。

三、GMDSS 设备定期技术检测要求。远洋渔船配备的 GMDSS 设备应每年检测一次，由经我局认可的 GMDSS 设备岸上维修单位及其有资质的人员进行检测，并出具《渔业船舶无线电通信设备检测证明》和《渔业船舶无线电通信设备检测报告（营运检验用）》。

四、GMDSS 设备有效性要求。远洋渔船配备的 GMDSS 设备有效性应符合《规则》要求，并处于即刻可用状态。特别是

GMDSS 设备的安装处所应清楚地标明呼号、船台识别号及其他适用于无线电装置使用的代码，配备的电池和静水压力释放器等应处于有效期内。

附件 2

远洋渔船 GMDSS 设备检查情况汇总表

_____省渔业船舶检验局（或_____境外检验团组）

一、检查情况 （单位：艘）

检查船总数	合格船数	不合格船数	
		已整改并合格船数	未完成整改船数

二、不合格情况 （单位：艘）

配备情况 不合格船数	安装情况 不合格船数	维修情况 不合格船数	有效性 不合格船数

三、检查的远洋渔船名录

	船名	船长	船舶航行区域 (大洋性填 1, 过洋性头船填 2, 过洋性跟船填 3, 极地船填 4)	合格与否 (合格打√, 不合格打×)
1				
2				
...		

抄送：部渔业渔政管理局，中国远洋渔业协会。

农业部渔业船舶检验局办公室

2017年3月28日印发
