附件2

渔业安全生产隐患检查指引（渔业船舶、渔港、渔排）

1．渔业船舶隐患检查指引

| 渔业船舶隐患检查指引 | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 条目 | 检查内容 | 备注说明 | 检查结果 | 存在的隐患 | 整改情况 |
| 一、渔业船舶企业（含远洋渔船企业）安全管理检查表 | | | | | | |
| 主要责任人、分管责任人及管理人员履职情况 | 船舶所有者、经营者履职情况 | 渔业船舶所有者、经营者是否建立了渔业船舶安全生产岗位责任制，是否配备渔业船舶安全生产管理人员，制定渔业船舶安全生产管理制度及应急预案，建立安全生产管理档案和考核与奖惩制度，定期组织开展渔业船舶安全生产宣传教育。 |  |  |  |  |
| 企业是否与船长签订安全责任书、与船员签订劳动合同或劳务协议。 | 远洋渔船重点检查 |  |  |  |
| 规章制度 | 安全生产责任制 | 是否健全安全责任管理制度，明确各部门和人员安全生产职责。 | 远洋渔船重点检查 |  |  |  |
| 安全生产管理制度 | 船舶的安全生产管理制度（隐患排查）、考核与奖惩制度是否建立健全。 |  |  |  |  |
| 安全岗位检查、日常安全检查、专项安全检查制度是否建立健全。 |  |  |  |  |
| 航行安全、跟帮生产等安全生产制度是否建立健全。 |  |  |  |  |
| 值班制度 | 渔船是否有航行、生产24小时值班瞭望制度。 |  |  |  |  |
| 隐患排查治理 | 隐患排查 | 是否建立并保存事故隐患排查治理档案。 |  |  |  |  |
| 安全检查 | 开航前，是否进行安全自查。 |  |  |  |  |
| 是否定期组织对安全生产设备、证书证件、船员配备以及渔业船舶适航等情况进行检查。 |  |  |  |  |
| 渔船是否按规定进行定期检验。 | 远洋渔船重点检查 |  |  |  |
| 远洋渔船是否每次出海生产前远洋渔业基地安全生产管理人员会同船长开展安全检查的记录。 | 远洋渔船重点检查 |  |  |  |
| 风险管控 | 风险辨识 | 是否定期对渔船上的设备设施进行风险识别，落实管控措施。 |  |  |  |  |
| 安全教育培训 | 船长、船员培训 | 渔船企业，包括远洋渔船企业是否制定了安全教育培训计划，是否定期组织开展渔业船舶安全生产宣传教育，是否有培训档案。 | 远洋渔船重点检查 |  |  |  |

| 渔业船舶隐患检查指引 | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 条目 | 检查内容 | 备注说明 | | 检查结果 | 存在的隐患 | 整改情况 |
| 应急管理 | 应急预案 | 是否按照“每船一预案”要求建立了渔船安全生产应急预案。 | 远洋渔船重点检查 | |  |  |  |
| 是否建立安全突发事件报告和联络制度、制定安全突发事件处理应急预案。 | 远洋渔船重点检查 | |  |  |  |
| 所在地人民政府及有关部门启动安全生产应急救助预案时，渔业船舶经营者及其从业人员是否予以配合。 |  | |  |  |  |
| 应急演练 | 渔船企业，包括远洋渔船企业是否每年至少组织一次应急预案演练。 | 远洋渔船重点检查 | |  |  |  |
| 二、渔船现场隐患排查表 | | | | | | | |
| 船舶基本情况 | 船舶标写 | 船名号、船籍港书写是否规范清晰。 |  |  | |  |  |
| 船舶证书 | 是否持有有效渔业船舶检验证书、船舶登记证书、捕捞许可证、国籍证书，证书是否在有效期内。 | 远洋渔船重点检查 |  | |  |  |
| 船员配备 | 船舶配员是否满足最低配员要求配备适任船员，且船长、轮机长、驾驶员等船员是否都持有相应证书。 | 船员配备标准见附表 |  | |  |  |
| 其他 | 个人渔船或企业渔船在休闲期间是否违规载客。 |  |  | |  |  |
| 航行安全通道设备 | 航行安全 | 助导航设备，无线电通信、信号、航行设备以及渔业安全生产通信指挥系统终端等有关航行安全的设备是否状态良好、正常工作。 |  |  | |  |  |
| 号灯、号型、声响信号的配备和布置是否符合要求，功能良好。 |  |  | |  |  |
| 船舶自动识别系统（AIS）是否正常工作，是否及时更新船舶动态参数。 |  |  | |  |  |
| 渔船是否安装了电子身份识别标签。 |  |  | |  |  |
| 是否配备北斗卫星导航终端、甚高频（VHF）。 |  |  | |  |  |
| 卫星电话的配备是否符合标准。 | 适用于船长L≥24米的渔船与远洋渔船 |  | |  |  |
| GMDSS（全球海上遇险与安全系统）是否有检测证明和检测报告。 | 仅适用于船长L≥24米的渔船 |  | |  |  |
| 远洋渔船监测系统（VMS）是否安装，是否配备专门的技术人员。 | 远洋渔船 |  | |  |  |
| 远洋渔船单边带电台是否符合标准。 | 远洋渔船 |  | |  |  |
| 机械设备 | 动力装置 | 检查主机、推进装置、电气设备、防污染装置等主要设备是否有船用产品证书。 |  |  | |  |  |
| 主机、辅机（如有）、推进系统（如有）、齿轮箱等是否能正常运行，各油、水、气、电等显示仪表是否可用。 |  |  | |  |  |
| 主、辅机滑油低压报警装置及齿轮箱报警装置，超速保护装置是否有效可用。 |  |  | |  |  |

| 渔业船舶隐患检查指引 | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 条目 | 检查内容 | 备注说明 | | 检查结果 | 存在的隐患 | 整改情况 |
| 机械设备 | 管路 | 管系的管路及主要附件是否有明显腐蚀和漏泄。 |  |  | |  |  |
| 电动机 | 舵机、锚机、消防泵、应急消防泵、舱底泵等电动机是否能正常使用。 | 仅适用于船长L≥12米的渔船 |  | |  |  |
| 柴油机 | 检查柴油机连接处有无漏油、漏水、漏气现象；柴油机机油、冷却水是否足够；检查各部位连接螺栓是否有松动现象；检查机油压力指示器工作是否正常。 |  |  | |  |  |
| 救生、消防设备 | 救生、消防设备 | 是否按船舶检验证书配备足够灭火器；是否过期，能否正常使用；摆放是否合理。 |  |  | |  |  |
| 救生圈、救生衣、救生筏（船长L≥12m）的配备、布置及存放是否符合规定的要求。 |  |  | |  |  |
| 是否按船舶检验证书配备固定式灭火系统（CO2消防站）。 | 大型渔船 |  | |  |  |
| 炉灶、厨房烟囱与船体结构之间是否采取隔热措施。 |  |  | |  |  |
| 是否有易燃易爆危险物品和场所防火防爆措施。 |  |  | |  |  |
| 电气安全 | 电气线路 | 是否存在电线老化、电气设备老化等现象。 |  |  | |  |  |
| 警示标志 | 配电箱（柜）门是否张贴有“当心触电”安全警示标志；进出线及接地线是否连接正确；箱内是否放置杂物。 |  |  | |  |  |
| 接地 | 蓄电池、发电机等电气设备是否接地。 |  |  | |  |  |
| 电源 | 主电源、应急电源、临时应急电源和备用电源是否可用。 |  |  | |  |  |
| 辅助渔船 | 许可证 | 是否有捕捞辅助船许可证。 |  |  | |  |  |
| 设备设施 | 捕捞辅助船不得从事捕捞生产作业，其携带的渔具是否捆绑、覆盖。 |  |  | |  |  |
| 危化品管理 | 冷库 | 装有制冷设备的渔船，对液氨的储存、装卸、使用是否符合安全要求。 | 大型渔船或远洋渔船 |  | |  |  |
| 作业环境 | 船体结构 | 应急通道、应急出口是否通畅，栏杆、扶手是否牢固。 |  |  | |  |  |
| 门、窗、盖风雨密是否完整，通风筒、空气管及机舱进风口、天窗是否可用；高速船的前窗窗框及玻璃连接是否有效。 |  |  | |  |  |
| 木质船船体结构是否有损坏、腐烂，连接处有无松动、渗水等现象。 | 仅适用于船长12米＞L≥7米的渔船 |  | |  |  |
| 机舱、鱼货舱、艏尖舱等主要舱室是否有渗漏现象。 | 仅适用于船长L≥12米的渔船 |  | |  |  |

| 渔业船舶隐患检查指引 | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 条目 | 检查内容 | 备注说明 | | 检查结果 | 存在的隐患 | 整改情况 |
| 作业环境 | 船体结构 | 干舷甲板舱口、开口的风雨密装置是否有效。 | 仅适用于船长L≥12米的渔船 |  | |  |  |
| 干舷甲板下的防撞舱壁、机器处所两端与货舱和其他处所分隔舱壁的水密性是否良好；水密甲板、围壁通道、隧道和通风管道的水密性是否良好。 | 仅适用于船长L≥24米的渔船 |  | |  |  |
| 甲板部分 | 甲板结构状况是否良好。 |  |  | |  |  |
| 载重线标志、设计水线和水尺勘划是否按照船舶检验证书的规定。 |  |  | |  |  |
| 排水 | 船舱是否保持畅通，有无杂物堆放现象。 |  |  | |  |  |
| 舱底水系统是否能正常运行。 |  |  | |  |  |
| 通风 | 船舱内通风是否良好。 |  |  | |  |  |
| 照明 | 渔船上的照明设备是否完好无损。 |  |  | |  |  |

2．渔港隐患检查指引

| 渔港隐患检查指引 | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 条目 | 检查内容 | 检查结果 | 存在的隐患 | 整改情况 |
| 一、渔港安全管理 | | | | | |
| 隐患排查 | 隐患排查档案 | 是否对渔港范围内进行了隐患排查，并形成记录。 |  |  |  |
| 是否对排查出的隐患进行了治理。 |  |  |  |
| 是否建立并保存事故隐患排查治理档案。 |  |  |  |
| 安全检查 | 是否对进出渔港的船舶进行安全检查。 |  |  |  |
| 是否定期对渔港进行日常安全检查、专项安全检查。 |  |  |  |
| 风险管控 | 风险辨识 | 是否对渔港内各区域场所进行了风险点、危险源辨识。 |  |  |  |
| 安全教育培训 | 员工安全教育 | 是否对港内渔民、员工进行安全教育与培训。 |  |  |  |

| 渔港隐患检查指引 | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 条目 | 检查内容 | 检查结果 | 存在的隐患 | 整改情况 |
| 应急管理 | 应急预案 | 是否编制与落实应急预案。 |  |  |  |
| 渔港消防预案、防火防台应急预案和应对防范措施准备是否落实。 |  |  |  |
| 所在地人民政府及有关部门启动安全生产应急救助预案的，渔港经营者及其从业人员是否能予以配合。 |  |  |  |
| 应急演练 | 是否进行了应急预案演练。 |  |  |  |
| 二、渔港现场隐患检查表 | | | | | |
| 消防检查 | 防火检查 | 渔港消防设备、器材是否已按规定设置并能正常使用。 |  |  |  |
| 休渔渔船泊位安排是否符合消防要求。 |  |  |  |
| 是否存放易燃、易爆物品。 |  |  |  |
| 停泊渔船上是否留人值班。 |  |  |  |
| 船上是否存放煤气瓶，电闸开关是否关闭，线路是否老化。 |  |  |  |
| 渔港码头是否有装卸易燃、易爆等危险物品情况，是否在渔港内进行电焊、风割等明火作业。 |  |  |  |
| 渔民是否有在船上烧香拜神、燃放烟花爆竹等行为。 |  |  |  |
| 渔港区是否有油船和电焊船驶入或停泊。 |  |  |  |
| 渔船是否按规定配置消防、救生设备，是否按规定 24小时值班。 |  |  |  |
| 作业环境 | 装卸 | 船舶在渔港内装卸易燃、易爆、有毒等危险货物，是否会事先向渔政渔港监督管理机关提出申请，经批准后在指定的安全地点装卸。 |  |  |  |
| 渔港水域（港池、锚地、航道、避风塘） | 在渔港内的航道、港池、锚地和停泊区，是否捕捞、养殖等生产活动。 |  |  |  |
| 渔港区内是否进行张网、定置网等作业。 |  |  |  |
| 码头附近50米范围内是否有人游泳。 |  |  |  |
| 作业通道 | 作业通道是否保持畅通。 |  |  |  |
| 有地坑、壕、池的地方，是否设置了盖板或护栏。 |  |  |  |
| 渔港航道是否畅通。 |  |  |  |
| 港内停泊 | 船舶停泊时，船上是否留有足够船员。 |  |  |  |
| 船舶需要靠泊渔业码头作业，是否先向码头管理部门提出申请，经同意后始得在指定泊位靠泊。装卸完毕后是否及时离开，有无无故占用码头泊位、在码头堆放货物的现象。 |  |  |  |

| 渔港隐患检查指引 | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 条目 | 检查内容 | 检查结果 | 存在的隐患 | 整改情况 |
| 作业环境 | 渔港区 | 在渔港区沿岸、码头附近及避风塘内，是否有倾倒垃圾、淤泥、煤灰、沙石和排放污油污水等现象。 |  |  |  |
| 避风塘内四周及口门附近是否有船舶起卸货物。 |  |  |  |
| 通风与照明 | 作业场所通风是否良好。 |  |  |  |
| 渔港码头上除常用照明外，是否设港区事故照明。 |  |  |  |
| 安全防护设施 | 通信 | 渔船渔港安全生产通信系统终端配备、监控平台管理制度及安装、维修、维护等情况。 |  |  |  |
| 助航 | 是否有视觉航标、浮动标志和水中固定标志等助航设施。 |  |  |  |
| 标志 | 是否有灯塔、灯桩等岸上固定标志。 |  |  |  |
| 是否在航道附近的突嘴礁石等危险物和有碍航行的水下障碍物及浅水区设置标志，是否标出了安全航道。 |  |  |  |
| 其他隐患 | 其他 | 渔港沿岸居民向港内燃放烟花爆竹等危险行为。 |  |  |  |

3．渔排（水产养殖）隐患检查指引

| 渔排（水产养殖）隐患检查指引 | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 条目 | 检查内容 | 检查结果 | 存在的隐患 | 整改情况 |
| 一、养殖企业安全管理 | | | | | |
| 主要负责人、分管负责人及管理人员履职情况 | 主要责任人履职情况 | 主要负责人是否依法履行安全管理职责。 |  |  |  |
| 分管负责人履职情况 | 分管负责人是否依法履行安全管理职责。 |  |  |  |
| 安全生产管理机构以及安全生产管理人员配备及履职情况 | 安全管理机构、安全管理人员配备及依法履行安全管理职责情况。 |  |  |  |
| 规章制度 | 安全生产责任制 | 是否建立、健全安全生产责任制，明确了各岗位的责任人员、责任范围和考核标准等内容。 |  |  |  |

| 渔排（水产养殖）隐患检查指引 | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 条目 | 检查内容 | 检查结果 | 存在的隐患 | 整改情况 |
| 规章制度 | 安全生产管理制度 | 是否结合养殖场实际工作，建立健全安全管理规章制度。 |  |  |  |
| 是否建立并落实安全岗位检查、日常安全检查、专项安全检查制度。 |  |  |  |
| 值班制度 | 是否建立并落实了24小时值班制度。 |  |  |  |
| 养殖规范 | 是否参照相应养殖技术规范制定水产养殖过程中各主要环节的作业指导性文件。 |  |  |  |
| 隐患排查 | 隐患排查 | 是否对养殖场范围内进行了隐患排查，并形成记录。 |  |  |  |
| 是否对排查出的隐患进行了治理。 |  |  |  |
| 是否建立并保存事故隐患排查治理档案。 |  |  |  |
| 安全检查 | 渔政监督管理机构对水产养殖企业进行安全检查的检查记录。 |  |  |  |
| 是否定期对养殖场进行日常安全检查、专项安全检查。 |  |  |  |
| 风险管控 | 风险辨识 | 是否对养殖场范围内各区域场所进行了风险点、危险源辨识。 |  |  |  |
| 安全教育培训 |  | 是否制定了安全教育培训计划，确保全员参与培训，并建立安全培训档案。 |  |  |  |
| 员工应经过适当的培训，并做好培训记录。内容至少包括：良好卫生要求、急救知识、自我防护、养殖过程的食品安全知识。 |  |  |  |
| 应急管理 | 应急预案 | 是否制定应急预案，包括停电、洪水、风暴、火灾、暴发性疾病、化学药品或突发性污染事件时应采取的措施。 |  |  |  |
| 应急演练 | 每年是否组织进行综合应急预案演练或专项应急预案演练。 |  |  |  |
| 应急处置 | 是否制定或配备操作人员被伤及、化学品溢流等应急处理程序或设施。 |  |  |  |
| 化学品的存放、配制、使用区域是否有明显的意外事故处置程序。 |  |  |  |
| 二、渔排（水产养殖）现场隐患检查表 | | | | | |
| 证书持有 | 持证 | 养殖人是否持有养殖证。 |  |  |  |
| 渔排养殖 | 设施 | 渔排是否牢固。 |  |  |  |
| 锈蚀固定螺栓是否及时更换。 |  |  |  |
| 老化木板是否及时更换。 |  |  |  |
| 桁根绳索、浮球绑绳是否牢固、可靠。 |  |  |  |
| 消防检查 | 防火检查 | 消防设施、器材和消防安全标志是否在位、完整。 |  |  |  |
| 安全出口、疏散通道是否畅通，安全疏散指示标志、应急照明是否完好。 |  |  |  |

| 渔排（水产养殖）隐患检查指引 | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 条目 | 检查内容 | 检查结果 | 存在的隐患 | 整改情况 |
| 消防检查 | 防火检查 | 常闭式防火门是否处于关闭状态，防火卷帘下是否堆放物品影响使用。 |  |  |  |
| 是否火灾隐患进行排查并治理。 |  |  |  |
| 是否有安全疏散通道、疏散指示标志，安全出口是否通畅，消防车通道是否通畅。 |  |  |  |
| 其他消防安全情况。 |  |  |  |
| 电气安全 | 配电房 | 配电室的门、窗关闭是否密合。 |  |  |  |
| 与室外相通的洞、通风孔是否设有防止鼠、蛇类等小动物进入安全防护措施。 |  |  |  |
| 室内电缆沟是否有防水和排水措施。 |  |  |  |
| 配电室是否配备绝缘垫、绝缘棒、绝缘手套、绝缘鞋等防护用品，以及应急照明和灭火器材。 |  |  |  |
| 配电箱（柜、板） | 配电箱（柜）门是否张贴有“当心触电”安全警示标志。金属箱（柜）门与金属箱（柜）体是否采用编织软铜线做电气连接。 |  |  |  |
| 配电箱（柜）进出线及接地线是否连接正确。 |  |  |  |
| 配电箱、开关箱内是否放置杂物，电器元件的安装是否符合规范。 |  |  |  |
| 电气设备金属外壳接地 | 电气装置的金属部分是否接地或接零。 |  |  |  |
| 接地线连接是否可靠，是否有搭接或缠接的情况。 |  |  |  |
| 漏电保护 | 以下设备和场所是否安装漏电保护装置： 1．属于Ⅰ类的移动式电气设备及手持式电动工具； 2．生产用的电气设备； 3．安装在户外的电气设备； 4．临时用电的电气设备； 5．安装在水中的供电线路和设备； 6．除壁挂式空调电源插座外的其他电源插座或插座回路； 7．其他需要安装漏电保护装置的场所。 |  |  |  |
| 低压配电线路是否在总电源端、分支线首端或线路末端安装漏电保护装置。 |  |  |  |
| 临时用电 | 临时线路使用前是否必须经过审批。 |  |  |  |
| 临时用电的配电箱和电气设备，是否安装漏电保护装置。 |  |  |  |
| 临时用电的线路敷设是否符合电气装置设置及安装规范。 |  |  |  |

| 渔排（水产养殖）隐患检查指引 | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 条目 | 检查内容 | 检查结果 | 存在的隐患 | 整改情况 |
| 机械设备设施 | 设备设施 | 发电机、排灌设备、增氧机等设备是否正常运行，是否符合安全规范。 |  |  |  |
| 皮带轮、齿轮、凸轮、曲柄连杆机构等外露的转动和运动部件是否有防护罩。 |  |  |  |
| 作业环境 | 化学品 | 是否有专门部门（人员）负责化学品的采购。化学品应来自于具备生产许可证或进口登记许可证的生产单位或供应商，并有相关资料。 |  |  |  |
| 用于清洗和消毒的化学品是否单独储存，储存条件是否良好。 |  |  |  |
| 化学品的标签和说明书是否清晰、易于识别。 |  |  |  |
| 易发生危害的化学品的运输是否安全。 |  |  |  |
| 危险化学品是否由有资质的车辆运输，有无警示标志。 |  |  |  |
| 废弃化学品空容器的存放和处置是否安全。 |  |  |  |
| 化学品的使用全过程（包括领取配制、回收等）是否有记录。 |  |  |  |
| 渔药 | 渔药是否来自于具有生产许可证或进口登记许可证的生产单位或供应商，有无采购记录。 |  |  |  |
| 渔药的标签和说明书是否清晰、易于识别。 |  |  |  |
| 渔药储存区是否有非相关人员的进入。 |  |  |  |
| 渔药的进出库是否有专人负责并记录。 |  |  |  |
| 投喂或使用渔药的员工是否经过相关培训。 |  |  |  |
| 设施与布局 | 养殖场内养殖区、管理办公和生活区布局是否合理。 |  |  |  |
| 养殖场的设施（如：贮水池、水源或饲养设备等）的维修与保养。 |  |  |  |
| 养殖场的进排水设施是否独立分开。 |  |  |  |
| 养殖区域周边是否有围墙、栅栏或采取其他的有效措施。 |  |  |  |
| 储存 | 仓库通风是否良好，是否保持干燥。 |  |  |  |
| 不同种类的饲料、饲料添加剂、渔药及其他化学剂和生物制剂是否分开存放。 |  |  |  |
| 饲料、饲料添加剂等是否设专人保管，是否有出库记录。 |  |  |  |