渔业与水产养殖部 几内亚共和国

 工作-正义-团结

**2015年渔业发展和管理规划**

在Boulbinet渔业码头卸鱼

 2014年12月

**目录**

2015年渔业发展和管理规划......................................................3

I.实施范围.....................................................................3

II. 规划的目标....................................................................................................................................4

III. 评估...............................................................................................................................................5

III. A 直接评估....................................................................................................................................5

表1：不同资源的丰度指数..............................................................................................................6

III.B. 间接评估....................................................................................................................................6

III.B.1. 深海鱼类资源.........................................................................................................................6

表2：中东部大西洋渔业委员会南部北方国家管理的评估与建议...............................................7

III.B.2. 底栖鱼类资源.........................................................................................................................7

III.C. 各种类型鱼类捕鱼船日产量…………………………………………………………………8

表3： 各种类型鱼类捕鱼船平均日产量..........................................................................................8

IV. 管理措施：....................................................................................................................................8

IV.A. 针对工业捕鱼渔船的措施..............................................................................................8

IV.B. 允许的附属渔获物份额............................................................................................................9

表格4：2015年附属渔获物许可的份额与百分比见下表..............................................................9

IV.C. 渔业产品的扒载与卸载...........................................................................................................10

IV.D. 渔业产品和/或渔获物的申报.................................................................................................10

IV.E. 捕鱼类型的改变.......................................................................................................................10

IV.F. 观察员日常呼叫........................................................................................................................10

IV.G. 海洋丢弃物...............................................................................................................................11

IV.H. 渔船进出海申报.......................................................................................................................11

IV.I. 适用于鲨鱼（鳐鱼和鲨鱼）的捕鱼专门措施........................................................................11

V. 保护措施........................................................................................................................................11

V.A. 基本命令....................................................................................................................................11

V.B. 工业捕鱼季节性关闭（生物休渔期）....................................................................................12

V.C. 捕鱼区域....................................................................................................................................12

V.D. 捕鱼网具....................................................................................................................................12

VI. 可容许的捕鱼能力标准..............................................................................................................13

VI.A. 可开发潜力..............................................................................................................................13

表4 ： 2015年可开发潜力（吨为单位）......................................................................................13

V.B. 2015年容许的吨位分配...........................................................................................................13

表6 ： 2015年入渔规模..................................................................................................................14

1. VII. 获取几内亚捕鱼许可证的条件.................................................................................................14
2. VIII. 渔业费用...................................................... ............................................................................16
3. 表 7：冷柜拖网渔船（单位为美元/吨位/年）…………………………………………………..16
4. 注意 ：每条按季度缴费的工业冷柜拖网渔船需支付海洋研究资金2 000美元………………16
5. 表 8：冰鲜拖网工业渔船...................................................... ...................................................... ............................................................17
6. 注意 ：冰鲜拖网工业渔船需每年支付海洋研究资金1000美元................................................17
7. 表9 ：其他类型的工业...................................................... ...................................................... ................................................................17
8. 注意：金枪鱼捕鱼的税费是按年支付的。它不随捕鱼证有效期长短而划分份额...................................................17
9. 表10 ：马达功率在15至40CV的机械手工捕鱼舰.....................................................................18
10. 表11 ：马达功率在40至250CV的高级机械手工捕鱼舰............................................................19
11. 表12：渔业监测费..........................................................................................................................19
12. 表13 ：2015年其他需付费用. ...................................................... ................................................19
13. 注意：通过一份渔政局和船东的合同定义卫星服务的支付方式，或者，船东向渔政局提供所申请捕鱼证期限内卫星服务的有效预订证明.........................................................................20
14. IX. 渔业税费支付方式...................................................... ...............................................................20
15. X. 渔业活动期限...............................................................................................................................20
16. 参考文献...................................................... ...................................................... ..............................21
17. XI. 1. 国际法律文件...................................................... ..................................................................21
18. XI.2. 国内法律文件...................................................... ...................................................................21
19. 附录1.................................................................................................................................................23
20. 附录2.................................................................................................................................................27
21. 附录3.................................................................................................................................................30

**2015年渔业发展和管理规划**

# I. 实施范围

本渔业发展和管理规划是根据1995年5月15日海洋渔业法典的第L/95/13/CTRN号法令第29条制定。它通过2014年12月29日第A/2014/6691/MPA/CAB号决议得到许可。它定义了自然人或法人在渔场界线内执行渔业活动时的管理和保护准则，渔场界线由共和国总统法令定义。

本渔业发展和管理规划，下称“规划”，是根据资源状态和生态系统情况方面所掌握的科技信息以及产业发展需求制定的。相关的担忧被考虑。它将根据开发的参数定期调整。

本规划包括管理所要达到目标的报告。渔场主要部分的验明及其真实情况的评估与管理。以最可靠的科学数据为基础，对各渔场最佳负荷程度进行确定。对外国和/或本地船只的工业捕鱼和/或手工渔业的渔获物限制进行明确说明。列举了船只捕鱼许可证的颁发条件。提及了被采纳的海洋资源管理和保护措施。

**II. 规划的目标**

本规划的目标包括：

* + 确保几内亚海岸渔钓资源得到长期保护；
	+ 鼓励可持续捕鱼；
	+ 为了当代和后代，确保对渔业资源的合理使用与维护；
	+ 为了有效确保对跨界库存、交叠库存、回游鱼类库存和远海库存的管理和保护，鼓励双边、区域及国际的合作，
	+ 预防和保护海洋和海岸栖所的生态系统的生物多样性；
	+ 保护濒危种类；
	+ 恢复被过度开发的资源；
	+ 实施被国际组织采纳的措施，执行关于渔业资源管理与保护的双边协定；
	+ 预防过度开采，根据海洋资源的产量及可持续性对渔业开采进行管理；
	+ 在食品安全、减少贫困与可持续发展的背景下，为了当代及未来，推动对海洋资源质量、多样性和可使用性的维护；
	+ 根据国际法律，采取系统有效的渔业管理措施来预防、抵制与消除“非法捕鱼”；
	+ 针对海洋资源的保护、管理和开采，充分采取预防措施以保护水生环境和资源；
	+ 保护产品的营养价值、质量和无害性，在渔业产品捕获、搬运、加工和供给的过程中减少浪费，最小化对环境的负面影响。

**III. 评估**

**III. A 直接评估**

2014年的直接评估活动未能进行，其中包括财政匮乏、资源科研船LANSANA CONTE令人担忧的状态。

因此，底栖资源（硬体鱼和头足纲动物）的信息源自于Boussoura国家科学捕鱼中心（CNSHB）于2012年1月和5月的两次科研考察的结果。

此外，深海资源的数据源自于 2011年10月弗里乔夫·南森号考察船的考察结果。“加那利洋流大海洋生态系统项目”

这些考察对以下内容进行了研究：

* 捕获物种类的物种多样性；
* 丰度指数和物种种群结构监测；
* 可获存量的可用生物量；
* 开发潜力。

下表列出了底栖资源的评估考察结果。

表1：不同资源的丰度指数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 鱼群 | 2012丰度指数 (千克/30 分钟) |
| 1 | 鱼类 | 245.2 |
| 2 | 其他甲壳类动物  | 3.8 |
| 4 | 头足类动物 | 3.8 |
| 5 | 腹足类动物(Yet) | 7.1 |

弗里乔夫·南森号考察船于2011年6月在几内亚海域的最新水声学评估确定深海小型鱼生物量为300 000吨。主要包括沙丁鱼、竹莢鱼和鲹鱼。

**III.B. 间接评估**

**III.B.1. 深海鱼类资源**

中东部大西洋渔业委员会（COPACE）于2014年3月17日至23日在黑角（刚果民主共和国）关于南部中上层资源的评估结果见下表：

**表2：中东部大西洋渔业委员会南部北方国家管理的评估与建议**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 库存 | 库存状态 | 管理建议 |
| 几内亚比绍、几内亚、塞拉利昂和利比里亚区域沙丁鱼的情况 | 完全开发 | 为了预防，不能超过现阶段的捕鱼。因为现渔获物信息的不确定，工作组没能提供特定的建议 |
| 几内亚区域的Ethmalose或邦加（Ethmalosa fimbriata） | 完全开发 | 为了预防，渔获物不能超过最近五年的平均数（44000t） |
| 几内亚比绍、几内亚和利比里亚的黑竹荚鱼（Trachurus tracae） | 过度开发 | 为了预防，被要求避免此种类的捕获超过2012年（10000t），以便其发展 |
| 几内亚区域的其它carangidé（Decapterus） | 过度开发 | 捕获数量需要减少，工作组建议2009年的标准（捕获数量不得超过3000t） |

**III.B.2. 底栖鱼类资源**

2011年11月，COPACE工作小组在（加纳）阿克拉对南部底栖鱼类资源进行考察后得出的数据显示：

- 各类石首鱼（Pseudotolithus spp）遭到过度开发；

- 各类鲷鱼（Sparidés）得到适度开发；

- 石鲈鱼（Pomadasys spp.）得到完全开发；

- 小马鲅鱼（Galeoides decadactylus）得到完全开发；

- 舌鳎鱼（Cynoglossus spp）及和鲶鱼（Arius spp）得到适度开发。

考察未涉及长额拟对虾(Parapenaeus longirostris)和头足纲的存量，原因见本规划第三页第A点。

**III.C. 各种类型鱼类捕鱼船日产量：**

根据2012年和2013年观察员随同工业捕鱼船作业后获得的渔业统计报告数据，日均产量表如下：

**表3： 各种类型鱼类捕鱼船平均日产量：**

|  |  |
| --- | --- |
| **捕鱼类型** |  **平均日产量（吨/天）**  |
| 深海鱼鱼商 |  **26**  |
| 底栖鱼类鱼商 |  **3.5**  |
| 头足纲鱼商 |  **0.7**  |
| 虾商 |  **0.8**  |

**IV. 管理措施：**

**IV.A. 针对工业捕鱼渔船的措施**

* 船只上有完全有效的卫星定位设备及其它通讯设备，且随时能被几内亚察看；
* 除了金枪鱼底曳网，禁止使用双拖网和围网
* 禁止渔船集体作业；
* 禁止向吨位超标渔船颁发渔业许可证：
	+ 底栖鱼类捕鱼船不得超过八百（800）吨位
	+ 深海鱼捕鱼船不得超过两千五百(2500)吨位；
* 在几内亚裁判管辖区海域禁止渔船工厂作业；
* 挂几内亚旗帜的船只在未经许可的情况下禁止在远海作业；
* 所有持有渔业许可证的渔船上必须配有几内亚观察员和水手；
* 所有几内亚旗帜和持渔业许可证的渔船必须配有观察员，无论是常去的渔区，还是远海。对于外国籍金枪鱼船，渔业监测保护中心局长及船东协商具体安排；
* 不管作业区域，对几内亚旗帜船只进行跟踪。

**IV.B. 允许的附属渔获物份额**

表格4：2015年附属渔获物许可的份额与百分比见下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **捕鱼类型和副渔获物比例** | **底栖鱼类** | **头足纲** | **虾类** | **深海鱼类** | **总计** |
| **底栖鱼类****副渔获物** | **12 800****-** | **1 152****9 %** | **1 152****9 %** | **128****1%** | **15 232****-** |
| **头足纲****副渔获物** | **2 240****35 %** | **6 400****-** | **640****10 %** | **64****1%** | **9 344****-** |
| **虾类****副渔获物** | **192****15 %** | **115.2****9 %** | **1 280****-** | **6.4****0.50%** | **1 593.6****-** |
| **深海鱼类****副渔获物** | **400****0.50%** | **80****0.10%** | **80****0.10%** | **80 000****-** | **80 560****-** |
| **总计** | **15 632** | **7 747.2** | **3 152** | **80 198.4** | **106 729.6** |

所有船只附属渔获物超过上述表格比例，即违反海洋渔业法及其条款。

**IV.C. 渔业产品的扒载与卸载**

渔获物和渔业产品的扒载与卸载通过2014年1月7日第008/PRG/SGG号法令管理。

**IV.D. 渔业产品和/或渔获物的申报**

在几内亚海域作业的工业渔船的船长与船东须在船上准备一份包含渔获物数据及进出作业区域申请的日志，须每日填写。船上的这份日志由船长制定并发送邮件到电子邮箱：cellulesgrhgn@yahoo.fr。复印件在航期末由船长或船东送往渔政局，否则，由船上观察员递交。

**IV.E. 捕鱼类型的改变**

* 除非渔业部长授权，否则底拖硬体鱼在当年不能转换为头足纲捕鱼（反之亦然）。这样的情况下，相关船只需要一次新的技术监察；
* 中上层硬体鱼在当年禁止转换为底拖硬体鱼；
* 中上层硬体鱼同样禁止在当年转换为软体鱼。

**IV.F. 观察员日常呼叫**

船长应允许船上观察员每天使用通讯、定位和航海仪器。

**IV.G. 海洋丢弃物**

容许标准规定为每日渔获物的10%。

**IV.H. 渔船进出海申报**

所有获准在几内亚共和国主权海域或具有裁判管辖权海域内作业的工业渔船船长或船东，应通过无线电或其他可用的可靠手段，向渔政局（CNSP）通报其进出几内亚海域的坐标。

所有渔船若违反这条规定将属于违反现行规章条文。

**IV.I. 适用于鲨鱼（鳐鱼和鲨鱼）的捕鱼专门措施**

禁止捕捞鲨鱼。若意外捕获，应保护并保证其完整进行释放。

**V. 保护措施**

**V.A. 基本命令**

禁止持有和使用：

- 尼龙单纤维丝和多芯纤维丝（网具）；

- 海滩大拉网；

- 炸药和有毒物质。

禁止从捕虾船在基线起40海里内作业；

禁止捕获未成熟或幼年的个体。

**V.B. 工业捕鱼季节性关闭（生物休渔期）**

工业捕鱼季节性关闭的管理在2014年被采纳。这项措施在2015年将继续执行，从基线起60海里以内的区域，7~8月份两个月。

**V.C. 捕鱼区域**

通过2014年12月31日关于捕鱼区域的第D/2014/262/PRG/SGG号法令规定。这项法令旨在保护沿海区域，划分手工渔业和工业捕鱼。此外，它能保护产卵场和育肥场。

**V.D. 捕鱼网具**

根据几内亚共和国批准的地区渔业委员会（CSRP）成员国《获取与开发海洋资源最低条件限定公约》规定，工业捕鱼允许的网具规格如下：

* 捕鱼囊网70 毫米（拉长网眼）；
* 捕头足纲动物囊网70 毫米（拉长网眼）；
* 捕虾囊网40 毫米（拉长网眼）。

手工捕鱼允许的网具规格如下：

* 深海鱼类为25毫米（非拉长网眼）；
* 底栖鱼类为30毫米（非拉长网眼）；
* 35毫米（大陆渔业，非拉长网眼）。

网具的底部的保护装置的尺寸应该是相应捕鱼类型的网眼标准的3倍。

**VI. 可容许的捕鱼能力标准**

根据2011年和2012年关于底栖资源和深海资源的科考活动的结果，手工捕鱼和工业捕鱼可开发潜力维持197500吨。

**VI.A. 可开发潜力**

 2014年可开发潜力为2015年所沿用。见下表

**表4 ： 2015年可开发潜力（吨为单位）**

|  |  |
| --- | --- |
| **类别** | **规划潜力** |
| 底栖鱼类 | **15 632** |
| 深海鱼类 | **80 198.4** |
| 头足纲 | **7 747.2** |
| 虾类 | **3 152** |
| **总计** | **106 729.6** |

**V.B. 2015年容许的吨位分配**

2013年实行的吨位配额减少25%被2014年规划采纳。

通过预防措施，因为经济和海洋资源的原因，2014年第一个季度以及两个月禁渔期（7月份和8月份），2014年许可的入渔规模被2015年的渔业规定沿用。

1. **表6 ： 2015年入渔规模**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类目** | **底栖鱼鱼商** | **头足类鱼商** | **虾商** | **深海鱼鱼商** |
| 吨位分配配额 | 3 000 | 3 600 | 924 | 14 527 |

1. 关于深海捕鱼，每季度许可的船只不得超过10条。它考虑到本规划定义的入渔规模。

**VII. 获取几内亚捕鱼许可证的条件**

开展渔业活动需要持有一份捕鱼许可证。

几内亚籍船只享有颁发捕鱼许可证的优先权。

在普通法的制度下，手工渔业由本国渔民和来自西非国家经济共同体（CEDEAO）成员国的外国渔民开展。

除非在渔业协定的框架下或和几内亚当地人有合作伙伴关系，否则西非国家经济共同体（CEDEAO）成员国以外的外国渔民不能在几内亚海岸作业。

**进入资源需要符合下述程序**

* 向渔业部长提交许可申请时应随附一份船只登记处登记表（附录1）；
* 手工渔业船只在海港所在省级或市级管理处进行登记；
* 申请许可船只在码头提交申请，从而由渔业监察人员对其进行捕鱼机械技术检查和管理；
* 为了获得船上处理和贮存设备的技术和卫生证，所有申请船只须经过国家渔业水产产品卫生检疫局（ONSPA）的技术和卫生检查；

关于金枪鱼部分，国家渔业水产产品卫生检疫局（ONSPA）局长将与船东针对相关条款进行协商；

* 向国家渔业局（DNPM）出示船只身份证明文件；
* 应出示航行证
* 所有申请船只必须安装与国家渔业监测和保护中心兼容的卫星定位装置；
* 在对船只进行技术特征检查时，应出示吨位证书原件；
* 根据本文件所载附录2，渔船应标有相应标记；
* 由国家渔业监测和保护中心的监测部门在科纳克里自治港或锚地为相关船只拍照；
* 根据捕鱼类型、船只吨位以及捕鱼业务期限，确定应支付的捕鱼费用；
* 应支付渔业监测费及海洋研究基金费用；
* 应支付渔业统计信息监测费；
* 应支付落实观察员项目费用和海洋资源管理活动监测费用；
* 开展业务的渔业公司应提交年度税务交割单；
* 船上至少应配有一名几内亚观察员和两名水手；
* 应持有船上处理设备和保存设备技术卫生许可；

所有持有捕鱼许可证的船只需在上述许可证期限内上船一名观察员。

**VIII. 渔业费用**

**VIII.A. 1.工业捕鱼渔业税费**

工业捕鱼渔业税费规定如下表所示：

**表 7：冷柜拖网渔船（单位为美元/吨位/年）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **船只状态** | **深海鱼类鱼商** | **头足纲鱼商** | **虾商** | **底栖鱼类鱼商** |
| 几内亚船只 | 2801 | 350 | 430 | 315 |
| 在几外国船只 | 500 | 350 | 430 | 315 |
| 外国船只 | 500 | 350 | 430 | 315 |

**注意 ：**每条按季度缴费的工业冷柜拖网渔船需支付海洋研究资金2 000美元。

1 280美元/年/吨位的价格针对几内亚旗帜的深海鱼船只向几内亚卸载他们所有的渔获物。

**表 8：冰鲜拖网工业渔船**

|  |  |
| --- | --- |
| 船只状态 | 渔业税费 |
| 几内亚船只 | 280 美元/吨位/年 |
| 在几外国船只 | 280 美元/吨位/年 |
| 外国船只 | 280 美元/吨位/年 |

**注意 ：**冰鲜拖网工业渔船需每年支付海洋研究资金1000美元。

**表9 ：其他类型的工业**

|  |  |
| --- | --- |
| **船只类型** | **渔业税费金额** |
| 金枪鱼底曳网渔船 | 30 000美元/吨位/年 |
| 金枪鱼钓鱼渔船 | 24 000美元/吨位/年 |
| 捕鱼篓 | 5 000美元/吨位/年 |

**注意：金枪鱼捕鱼的税费是按年支付的。它不随捕鱼证有效期长短而划分份额。**

**VIII.A. 2. 海洋手工捕鱼渔业税**

**表10 ：马达功率在15至40CV的机械手工捕鱼舰**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **来源** | **捕鱼类型** | **渔业税费金额** |
| 本国 | 使用邦加鲥鱼渔网围网或飘网(funfunyi) | 50 000几内亚法郎/年 |
| 使用深层围网（gboya） | 100 000几内亚法郎/年 |
| 使用梭鱼、马鲅鱼深层固定围网(légotine) | 200 000几内亚法郎/年 |
| 使用小型深海鱼旋转式拦网 | 150 000几内亚法郎/年 |
| 使用石首鱼围网（Flimbote） | 250 000几内亚法郎/年 |
| 使用小沙丁鱼围网 | 250 000几内亚法郎/年 |
| 石首鱼（集拢） | 500 000几内亚法郎/年 |
| 使用鲷鱼、海鲶鱼鱼线和延绳钓（dalaban） | 200 000几内亚法郎/年 |
| 外国 | 使用邦加鲥鱼渔网围网或飘网(funfunyi) | 130美元/年 |
| 使用深层围网（gboya） | 450美元/年 |
| 使用梭鱼、马鲅鱼深层固定围网(légotine) | 350美元/年 |
| 使用小型深海鱼旋刺网 | 170美元/年 |
| 使用石首鱼围网 | 550美元/年 |
| 使用小沙丁鱼围网 | 450美元/年 |
| 使用鲷鱼、海鲶鱼鱼线和延绳钓（dalaban） | 200美元/年 |
| 石首鱼（集拢） | 250美元/年 |

**表11 ：马达功率在40至250CV的高级机械手工捕鱼舰**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **来源** | **捕鱼类型** | **渔业税金额** |
| 本国 | 使用小沙丁鱼围网 | 2 250 000 几内亚法郎/年 |
| 使用小型深海鱼旋转式拦网 | 2 000 000 几内亚法郎/年 |
| 使用鲷鱼、海鲶鱼鱼线和延绳钓 | 2 150 000几内亚法郎/年 |
| 使用小型深海鱼拖网 | 2000 000几内亚法郎/年 |
| 外国 | 使用小沙丁鱼围网 | 1 250美元/年 |
| 使用小型深海鱼旋转式拦网 | 1 500美元/年 |
| 使用鲷鱼、海鲶鱼鱼线和延绳钓 |  2 000 美元/年 |
| 使用小型深海鱼拖网 | 3 500美元/年 |

**表12：渔业监测费**

|  |  |
| --- | --- |
| **船只类型** | **监测费（单位：美元）** |
| **冰鲜工业渔船** | **5 500** |
| **冷冻工业底拖渔船** | **7 500** |
| **冷冻深海鱼渔船** | **8 500** |

**表13 ：2015年其他需付费用**

|  |  |
| --- | --- |
| **名称** | **金额（单位：美元）** |
| 观察员项目 | 400美元/月 |
| 海洋资源探索后续活动 | 1 000美元/年/船 |
| 捕鱼渔船国家登记处登记 | 25 美元/年/船 |
| 卫星服务 | 1 800美元/定向标/年 |
| 渔业数据监测(ONP) | 600美元/年/船 |
| 技术和卫生许可 | 5 000 000几郎/年/船 |

**注意：通过一份渔政局和船东的合同定义卫星服务的支付方式，或者，船东向渔政局提供所申请捕鱼证期限内卫星服务的有效预订证明。**

**IX. 渔业税费支付方式**

上表中规定的金额可以使用美元或几内亚法郎按照几内亚中央银行利率支付。

金枪鱼作业的税费须一次付清全部金额。

**X. 渔业活动期限**

本渔业计划期限为2015年1月1日至12月31日零时（世界标准时间）。

科纳克里，2014年12月31日

Lousény CAMARA

**参考文献**

**XI. 1. 国际法律文件：**

- 1992年12月10日联合国公约海洋法；

- 1993年11月24日FAO第27届大会第15/93决议，关于远海渔船的保护和管理的协议；

- 1982年12月10日联合国公约海洋法的应用，关于渔获库存保护和管理的协议于2001年12月11日生效；

- 旨在避免、抵制和消除不申报、不合规的违法捕鱼（INN）的国际行动计划；

- 1995年10月31日FAO第28届大会在第4/95号决议中通过的负责任捕鱼的航行法典；

- CSRP成员国关于获取与开发海洋资源最低条件限定的公约；

**XI.2. 国内法律文件：**

- 1995年5月15日第L/95/13/CTRN 号关于《海洋渔业法》的法律；

- 1996年7月27日第L/96/007/CTRN 号关于几内亚共和国内陆捕鱼组织的法律；

- 1992年9月30日关于LOOS岛野生动物保护区成立的第L92/0354/CTRN/SGG法律

- 1997年10月16日第D/97/N°227/PRG/SGG/号关于落实《海洋渔业法》基本规定的政令；

- 2011年2月25日第D/N° 042/ PRG/SGG/2011号关于渔业和水产养殖部分配和组织的政令；

- 2013年2月20日关于Tristao国家自然保护区成立的第D/2013/037/PRG/SGG法令；

- 2013年2月20日关于Alcatraz岛保护区成立的第D/2013/038/PRG/SGG法令；

- 2005年5月5日第N° 475/MPA/Cab/号关于国家工业渔船登记处成立、组织和运行的法令；

- 2006年10月26日第N°5316/MPA/SGG号关于落实鳐鱼和鲨鱼的管理与保护国家行动计划的法令；

- 2006年2月2日第N°0676/MPA/SGG关于落实几内亚共和国手工渔业条例的法令；

- 2014年1月6日关于设立卫星监察和渔业空中监察制度的第D/006/ORG/SGG法令；

- 2014年1月6日关于渔船必须配备卫星定位装置的第D/007/PRG/SGG号法令；

- 2014年1月7日关于渔获物和渔业产品扒载和卸载的第D/008/PRG/SGG号法令；

- 2014年1月17日关于渔业违法的罚款金额及附加惩罚的定义的第D/016/PRG/SGG号法令；

- 2014年渔业管理整治计划。

**附录1**

**渔业和水产养殖部 几内亚共和国**

 **工作 正义 团结**

 **--------- ---------**

CNSP

国家渔业监测及保护中心

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**国家登记处捕鱼渔船登记表**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  **行政管理部门存联** |
|  船只名称 ：………………………………………. 登记编号 ：……………………………………… 登记日期 ：……………………………………. |

|  |
| --- |
|  |

1. **申请人：**

公司名称 ： 船舶装备 ： 存寄物：

法人姓氏 ………………………………………………………………….

法人名字：…………………………...…………………………………

出生日期和出生地点：…………...………………………………………………………

地址 ：…………………………….…………………………………………….……………

商业登记编号 ： …………………………………………………………、

资质 ………………………………….…………………………………...…………………

1. **船只：**
	1. **相关信息：**

登记国家： ……………….…………………………………………………

船只名称： ……………………………原名称： ………………………..

 初始名称： …………………………………………………………………………

所有人名称 ： ….………………………………………………………

原所有人名称：………………………………………………………

船长姓名………………………………………………………………………

建造日期和地点：

登记编号：……………………….………………………………………………

国籍： …………………………………………国籍旗： …………………………….

国籍旗获得日期： ………………………………………………………………….

所属港口： ……………………………………………………………………………….

* 1. **技术特征：**

长度： ……………………………. 宽度： …………..……………………

舯舷高 ： …………………………………………………...…………………………………...

转口速度： ……….…………………………………………………………………..

吃水深度： ………………………………………………………………………………….

净吨位 ： ……………........吨位：...........…………………..…总吨位 ：…………………….

船舶吨位最新测量日期 ： ..............................................................................................

船舶吨位测量相关测量报告 ： ………………………………………………….

分类 ： 原分类……………………..….新分类………………………….

公司分类： ...………………………………………………………….……..

主发动机标识 ： ………………发动机类型 ： ………………………

发动机数量…………………主发动机编号： ……………………

功率（单位：CV）： ……………………………………………………………………….…..

海上续航里程： …………………………………………………….

船壳; 属性： …..………………………..颜色： ………………

船只最新水下体整修和油漆日期和地点; ……………………………………………………….

推进方式…………………………………………………….………………….

呼叫信号 ： ………………………….呼叫频率：…...……………

国际无线电呼叫信号 ： ……………...工作频率 ：……

探测方式： ……………………………………………………………………

航行方式：……………..……………………………………………………

换船方式： ……………………………………………………………………

定向标编号 ： ……………………….定向标类型 ： ……………………

水手数量 ：本国 ： ………………………….外国 ： ……………

* 1. **保存方式 ：**

保存方式 ： …………………………..………………………………

制冷总功率： …………………………...……………………

24小时一吨渔获制冷能力： ……………………………

货舱数量： ……………………………………………………………………...

货舱容量…………. ……………………………………………………………

1. **渔业许可 ：**

许可区域： ……………….……………………………………………………………..

许可期限： ….………………………………………………………………….

船只状态类型 ：….…………………………………………………………………….

捕鱼类型 ： ……………………………….选择权……………………………………

准许机械类型： ……….…………………………………………………………

其他捕鱼类型： ………………..……其他捕鱼机械 ：…………

目标鱼类： …………………………………………………… …..…………………...

捕获副渔获物：…………………………………….……………………………………

 于 …………………..（地点） ，…………………………（日期）

 申请人签名

**附录2**

**几内亚专属经济区内作业工业捕鱼渔船标示规定**

 **1 - 标示规定：**

除国际法规规定外部识别标志外，获许在几内亚水域捕鱼的船只应根据如下方式，按照国际电信联盟（国际电联）的无线电呼号，永久性标示识别标识：

- 备有无线电电台的捕鱼船应标示其国籍旗所在国根据国际电联的规定向其发放的无线电呼号。

- 未配备无线电电台的捕鱼船应标示国际电联向其国籍旗所在国发放的无线电呼号后，标示一个连字符和船只注册编号。

- 船只在捕鱼作业时使用的信道或其他附属艇应标示与该船只相同的识别标识。

**2 - 标识放置位置**

标识应一直保持可见：

2-1-放置在左舷和右舷水线以上上层建筑或船体上尽可能高的不活动且不被遮盖的部分；

2-2-放置在船只甲板或舷梯上水平方向部分，不得遮挡。安装在这个位置的标识，字母应横向排列，向船头方向排列的数字和/或字母的上端应在与船只方向一致的飞机上清晰可见。

标识无需在船只两侧保持对称。

标识不得安置在船头或船尾位置 。

**3-技术规范**

**3-1-字母与数字**

标识铭文标准如下：

**3-1-1.字母样式**：字母须使用印刷体。

**3-1-2.字符高度**：根据渔船总长度，字母高度规定如下：

a)-安置在船体、上层建筑和/或倾斜表面上的标识：

|  |  |
| --- | --- |
| 船只总长度 | 字母最小高度 |
| 25米及以上20至25米15至20米12至15米5至12米5米以下 | 1.0米0.8米0.6米0.4米0.3米0.1米 |

b)-甲板上安置标识的：超过5米的所有类型船只标识高度不得低于0.3米。

3-1-3.笔画宽度：字母、数字和连字符宽度应为字符高度的1/5。

3-1-4.连字符长度：连字符长度应为字符高度的一半。

3-1-5.字间距

a)-倾斜字符字间距：相连字符之间倾斜间距应为字符高度的 1/8至1/6大小。

**3-2.油漆**

每个字符应漆为：

黑底白字或白底黑字。

在标识四周加涂一个宽度至少为字符高度 1/6的围边。

标记要求使用优质海洋油漆。

只有当标识符合本规定时，方可使用发光或发热物质。

**4-标识保养**

不得遮挡、损坏、涂抹或涂改字符。

应定期保养标识和底色，保持清晰可见。

附录III

**几内亚共和国 渔业和水产养殖部**

工作 正义 团结 国家渔业监测及保护中心（CNSP）

**捕鱼日志** 日 月 年 时间

船只名称 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_初始位置 日期

无线电呼号 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­\_\_\_\_\_\_\_

船长名称 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_结束位置 日期

 捕鱼类型\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 统计表 | 按类渔获数量/月（单位：千克） |
|  | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 总计 |
| 多刺的鱼 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 软骨鱼鳐鱼-鲨鱼 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 蟹 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 虾 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 龙虾和甲壳类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 不同头足纲动物章鱼-墨鱼-鱿鱼 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 海贝软体动物-双壳类 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 面粉 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 排污 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 船长签字