



## 美国海产品进口监控项目 情况说明书

美国国家海洋暨大气总署渔业局于 2016 年 12 月 9 日发布关于实施海产品进口监控项目 (SIMP) 的最终规则。海产品进口监控项目针对某些海产品的进口规定了报告和记录保管要求, 避免非法、未报告和管制(IUU)捕捞和/或假冒海产品进入美国商业市场, 继而为我国经济、全球食品安全和共享海洋资源的可持续发展提供更充分的保护。

### 背景

IUU 捕捞和海产品造假危及鱼群健康、扰乱合法市场, 对消费者信心产生消极影响, 并且在全球市场上对遵守渔业法规的合法海产品生产商的产品造成不公平竞争。作为可持续发展渔业的全球领军者和海产品贸易的主要市场, 美国有责任打击对不利于实现共享海洋资源可持续发展的非法活动。

美国国家海洋暨大气总署渔业局及其美国政府合作机构积极参与大量国际范围的努力, 加强执行力度, 巩固合作关系, 确立海产品可追溯性。

海产品进口监控项目是整个基于风险的可追溯性项目的第一阶段——要求进口商针对首批清单中列明的尤其容易遭受 IUU 捕捞和/或海产品造假的进口鱼类和鱼制品提供并报告关键数据——包括从捕捞点到进入美国商业市场的整个过程。

### 概况

- 海产品监控项目确立了某些优先级鱼类和鱼制品的许可、数据报告和记录保管要求, 而这些鱼类和鱼制品经确定尤其容易成为 IUU 捕捞和海产品造假行为的对象。
- 通过采集到的数据, 可针对这些优先海产品品种从进入美国商业市场反向追溯至捕捞或生产点, 以确认其捕捞或生产都是通过合法途径完成。
- 此类优先级海产品品种的捕捞和着陆资料的采集应通过国际贸易资料系统(ITDS)完成, 该系统是美国政府针对所有进出口报告的唯一数据门户。



- 海产品进口监控项目不是标签项目，也不面向消费者。为了遵守《史蒂文斯法案》要求（该法案是监管项目的宣传依据）以及 ITDS 严格的信息安全要求，基于本项目采集的所有信息都属于机密信息。
- 进口商必须保留相关记录，记录内容包括鱼类或鱼制品从捕捞点到进入美国整个过程的监管链。
- 最终规则体现并回应了公众针对之前的建议规则（2016 年 2 月）提出的意见和建议，并且强调了美国国家海洋暨大气总署渔业局为最大程度减小产业的合规负担，同时提供在非法和/或假冒进口海产品进入美国市场前尽早识别所需的必要信息，继而制定有效的项目而付出的大量努力。

### 优先级品种清单

鲍鱼\*

大西洋鳕鱼

蓝蟹（大西洋）

海豚鱼（鲛鳅鱼）

石斑鱼

帝王蟹（红色）

鳕鱼

红鲷鱼

海参

鲨鱼

虾\*

剑鱼

金枪鱼：长鳍金枪鱼、大眼金枪鱼、鲣鱼、黄鳍金枪鱼和蓝鳍金枪鱼

### 实施

**2018 年 1 月 1 日**是规则中列明的优先级最高的品种的**强制合规日期**，\*虾和鲍鱼的强制合规将在后续阶段实施。\*本规则适用于所有进口虾和鲍鱼产品 - 包括野生捕捞和水产养殖产品，在针对美国国内水产养殖虾和鲍鱼生产制定适当的报告和/或记录保管要求之前，本规则生效日期暂行延期。届时，美国国家海洋暨大气总署渔业局将宣布虾和鲍鱼的合规生效日期。

### 需采集的信息

#### 捕捞或生产实体

- 捕捞船的名称和船旗国



- 捕捞授权证明（许可证或执照编号）
- 独特船舶识别码（可用情况下）
- 农场或水产养殖设施的名称
- 使用的捕捞装置类型

*注意：应该根据对野生捕捉运营活动享有管辖权的主管机构采用的报告公约和规范，指定捕捞区域和捕捞装置类型。如果不存在此类报告要求，则应采用联合国粮农组织规定的捕捞区域和捕捞装置规范。*

### 鱼类 - 什么，何时和哪里

- 品种 – 水产科学信息系统(ASFIS) 3-Alpha 品种规范
- 着陆日期
- 首次着陆点
- 着陆时产品的形态 - 包括产品的数量和重量
- 野生捕捞或水产养殖捕捞地区
- 鱼类着陆或交付对象实体的名称

*注意：如果条目和产品涉及多个捕捞事件，进口商必须报告与每次捕捞事件相关的信息，但是不需要说明特定鱼类或货物中每个部分相对应的特定捕捞事件。*

### 进口商

- 名称、附属关系和联系信息
- 美国国家海洋暨大气总署渔业局签发的国际渔业贸易许可证(IFTP)编号。
- 上文提及的进口商负责保管有关监管链的记录
- 有关任何产品转运的信息（捕捞/运输船发布的声明、提单）
- 有关产品加工、再加工和混合的记录

### 其他信息

- 关于最终规则的信息和材料发布在 [www.iuufishing.noaa.gov](http://www.iuufishing.noaa.gov)
- 如果你有任何关于 SIMP 要求的问题，请联系美国国家海洋暨大气总署渔业局下属国际事务和海产品检查办公室，Celeste Leroux，[Celeste.Leroux@noaa.gov](mailto:Celeste.Leroux@noaa.gov)
- 如果你有任何关于自动化商业环境，ITDS 使用的问题，请联系美国国家海洋暨大气总署渔业局科学与技术办公室，Dale Jones，[Dale.Jones@noaa.gov](mailto:Dale.Jones@noaa.gov)