

卑诗省对贝类水产养殖流动记录的要求

要求对贝类产品的流动进行记录，旨在对贝类从在养殖水域捕捞到到达消费者手中全程进行识别和追踪。产品流动，连同渔获物标签和《年度水产养殖统计报告》，构成了健全追溯制度的关键要素。

The image shows a 'Shellfish Aquaculture Record Keeping Logbook' form. The top left has the Canadian flag and 'Fisheries and Oceans Canada / Pêches et Océans Canada'. The title is 'Shellfish Aquaculture Record Keeping Logbook'. Below the title, it says 'FIELDS MUST BE COMPLETED BY 11:59pm ON DAY OF CONCLUSION OF ACTIVITY, FOR EACH INDIVIDUAL LICENSED FACILITY'. The form is divided into several columns: License Holder Name, Address, DFO Facility Reference Number, BC Landfill Number, Pacific Fishery Management Area (PFMA), Activity Date, Species Common Name, Other Species Common Name, Activity Code, Number of Containers, Container Type, Source of Shellfish, Water Classification of Source, Destination of Shellfish for Travelers of Product, and Destination of Shellfish for Market Sale. There are also two blue highlighted sections on the right side of the form, one for 'Date Product Accepted at a CFA Licensed Facility' and another for 'Quantity of Harvested Product Accepted at a CFA Licensed Facility'. The bottom right corner has the 'AQUACULTURE MANAGEMENT' logo with the tagline 'Ensuring Sustainable Fisheries'.

贝类产品流动记录：

- 1 文件证明贝类来源正规
- 2 追踪产品在养殖周期、捕捞和许可加工设施接收过程中的流动/监管链
- 3 便于追溯渔获物的：
 - 具体许可证持有者或公司
 - 养殖水域
 - 捕捞日期
 - 湿贮或中转日期及地点
- 4 协助公共卫生和监管决策（包括关闭）；
- 5 协助产品的停销；
- 6 协助食源性疾病爆发原因调查。

以橙色显示的要求 务必在产品流动结束当晚11:59前完成

以蓝绿色显示的要求 必须在产品售出或提供给联邦许可的加工设施（工厂）后14天内完成

计量单位必须与AASR（《年度水产养殖统计报告》）中的计量单位一致

必须对进出许可设施的所有流动情况进行记录

记录必须完整

可以以任意格式进行记录，只要能在接到渔政人员/渔监人员要求后24小时内，以可分类的电子形式提交给DFO。

如欲了解更多信息或获取记录表范本请联系：shellfish.aquaculture@dfo-mpo.gc.ca



**BC SHELLFISH
GROWERS ASSOCIATION**

本文件系卑诗省贝类养殖协会编写的《贝类水产养殖许可条件》摘要，非官方文件。

与追溯有关的贝类水产养殖许可条件

- 15. 记录**
- 15.1** 许可证持有者应在贝类整个养殖周期内保持与许可的水产养殖活动有关的书面或电子记录。
此等记录应：
- (a) 包含第15.2、15.3和15.4条所列的内容；
 - (b) 在接到渔政人员或渔监人员的要求时出示。
 - (c) 在接到渔政人员或渔监人员要求后24小时内，以可分类的电子格式提交给DFO。
- 15.2** 许可证持有者应在产品流动结束当晚11点59分前对每一个许可设施的以下作业进行记录：
- (a) 输入或运进许可设施的贝类；
 - (b) 运出许可设施的贝类；
 - (c) 当天捕捞预上市出售的贝类；以及
 - (d) 从其他地点运至该许可设施进行上市出售前湿贮或中转的贝类。
- 15.3** 对于第15.2节所列的各项作业，许可证持有者应记录：
- (a) 卑诗省土地档案号，或DFO设施编号，或与同一太平洋渔业管理区域的许可设施的许可证持有者有关的卑诗省土地档案号或DFO设施编号的组别。
 - (b) 作业日期；
 - (c) 品种通用名称；
 - (d) 作业性质（即作业代码（IP-输入）（TS-转运）（H-捕捞供上市出售）（W-湿贮）（R-中转））；
 - (e) 盛放贝类的容器数量；
 - (f) 盛放贝类的容器类型；
 - (g) 运抵许可设施的贝类的来源处（来源处的卑诗省土地档案号或DFO设施编号，或其他）；水域类别
 - (i) 产品转运的目的地设施的卑诗省土地档案号或DFO设施编号；或
 - (ii) 如若产品为上市出售而捕捞，获有加拿大食品检验局许可并取得相应贝类加工的联邦许可的设施名称（包括加拿大食品检验局设施许可证编号）。
 - (iii) 如若产品为上市出售而捕捞，获有加拿大食品检验局许可并取得相应贝类加工的联邦许可的设施名称（包括加拿大食品检验局设施许可证编号）。
- 15.4** 在获有加拿大食品检验局许可并取得相应贝类加工许可的设施接受产品后十四天内，许可证持有者应记录：
- (a) 获有加拿大食品检验局许可并取得相应贝类加工许可的设施接受产品的日期（必须填写，即使产品湿贮在另一个获准提供湿贮业务的有许可证的水产养殖设施）；
 - (b) 获有加拿大食品检验局许可并取得相应贝类加工许可的设施所接受的捕获产品的总重量，或12个一组的组数，或个数。上报的计量单位必须与《年度水产养殖统计报告》中的计量单位一致。
- 15.5** 所有需运离该许可设施到另一目的地（由其他许可证持有者拥有的许可设施或另外的太平洋渔业管理区）养殖的贝类，均应随附日期、来源、目的地、品种和转移数量记录。