

年度海底检查：

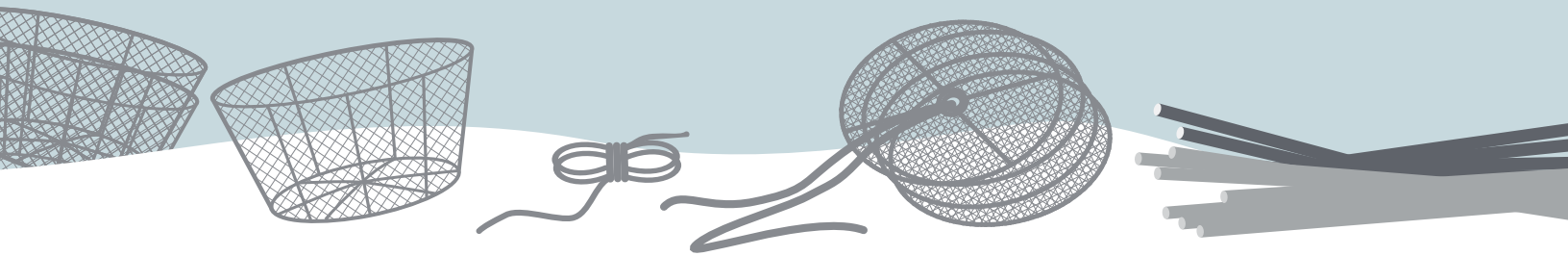
贝类水产养殖许可条件*规定了为保护鱼类和鱼类栖息地而必须采取的措施，其中包括每年的海底勘测和清理。必须检查贝类设施是否有丢失的渔具，并努力找回已查明的垃圾。

- 1 在一年中水下能见度最高的时候，对您的设施进行勘测。使用水下摄像系统、水下遥控潜水器（ROV）和/或商业潜水员。



水下遥控潜水器可以用来精确定位垃圾区域，并帮助减少打捞垃圾所需的总潜水时间。

- 2 使用商业潜水员或其他有效的手段打捞垃圾，如塑料管、绳子、网具和牡蛎篮子。



- 3 通过海洋塑料回收站或其他陆上设施，如垃圾填埋场，处理所有报废的渔具。



- 4 根据贝类水产养殖许可条件*附录六，保存勘测和清理记录。



- 5 在接到渔政人员或渔监人员的要求时，出示勘测和清理记录。



执法：
不遵守许可条件会招致863加元的罚单或导致正式法庭程序的指控。

*see reverse



**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。

与海底检查和清理相关的贝类水产养殖许可条件(2021)

9. 保护鱼类和鱼类栖息地

9.8 从2022年4月1日开始，并且在本许可证的剩余期限内，所有深水或潮线下的许可证持有者应至少每隔12个月，对整个许可设施进行一次海底检查。

9.9 对于所有海底检查，许可证持有者应：

- (a) 捞起任何已查明的垃圾、设备或渔具；
- (b) 保持附录六中所述的记录；
- (c) 在接到渔政人员或渔监人员的要求时出示记录；以及
- (d) 在适当的陆上设施处置或回收所有垃圾、破损或无法使用的设备。

附录六：海底检查和清理规程

从2022年4月1日开始，并且在本许可证的剩余期限内，对许可的水产养殖设施进行海底检查和清理的说明：

1. 1. 海底勘测：
 - (a) 必须覆盖许可设施边界内的整个区域；
 - (b) 应使用经商业认证的潜水员或遥控潜水器完成；以及
 - (c) 必须考虑水下能见度的方法，并作相应调整。
2. 许可证持有者必须完成一份详细的报告，概述在海底勘测期间发现和捞起的所有物品。该报告应在接到渔政人员或渔监人员的要求时出示或提交。
3. 勘测报告必须包括：
 - (a) DFO设施编号；
 - (b) 卑诗省土地档案编号（如适用）；
 - (c) 进行勘测和清理的个人或公司的名称和联系方式；
 - (d) 勘测方法说明；
 - (e) 勘测和清理日期；
 - (f) 勘测和清理的开始时间和结束时间（如果勘测和清理用了几天的时间，则必须记录每天的开始时间和结束时间）。
 - (g) 显示从海底捞出的所有物品的照片。
每件物品都需要在汇总表中注明（见示例）；以及
 - (h) 相应填充以下汇总表：

表1. 汇总表示例：

Item #	C (degree minutes)		Debris	Photo	Retrieved	Name of disposal facility where debris was taken
	Latitude	Longitude				
1	50 35.316	126 09.748	Stack of oyster trays	123	Y	ACBD Landfill
2	50 35.407	126 09.748	Scallop pearl nets	456	Y	ACME marine plastic recycling

如需了解所有许可条件，请参考《贝类水产养殖许可证》。

<https://www.pac.dfo-mpo.gc.ca/aquaculture/licence-permis/docs/licence-cond-permis-shell-coq/index-eng.html>

如需了解更多信息，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。