

海鲜加工设施可追溯性计划示例

(§1.1315)

本文件的目的是帮助企业按照《食品可追溯性规则》第 1.1315 条的要求制定可追溯性计划。

此示例包括《食品可追溯性规则》所要求的信息，并且是如何制定可追溯性计划的一个示例。可追溯性计划没有具体的格式要求，但可追溯性计划中的信息必须符合《食品可追溯性规则》第 1.1315 条所述的要求，并反映所涉实体的当前具体做法。

根据《食品可追溯性规则》第 1.1315 条的要求：

如果您受规则要求的约束，您必须制定并维持包含以下信息的可追溯性计划：

1. 描述您为保留本规则要求保存的记录所采用的程序，包括这些记录的格式和位置。
2. 描述您用于识别您制造、加工、包装或保存的《食品可追溯性清单》上的食品的程序；
3. 描述如何为《食品可追溯性清单》上的食品分配可追溯性批次代码（如果适用）；
4. 一份声明，确定关于您的可追溯性计划和记录的问题的联系点；以及
5. 如果您种植或饲养《食品可追溯性清单》上的食物（鸡蛋除外），一份农场地图，显示您种植或饲养此类食物的区域。
 - 除水产养殖场外，农场地图必须在《食品可追溯性清单》上显示您种植食物的每块田地（或其他种植区域）的位置和名称，包括地理坐标和确定每块田地或种植区域位置所需的任何其他信息。
 - 对于水产养殖场，农场地图必须显示用于饲养《食品可追溯性清单》上的海鲜的每个容器（例如池塘、水池、水槽、笼子）的位置和名称，包括地理坐标和识别每个容器位置所需的任何其他信息。
6. 您必须根据需要更新您的可追溯性计划，以确保所提供的信息反映您当前的做法，并确保您符合《食品可追溯性规则》的要求。更新计划后，您必须将之前的可追溯性计划保留 2 年。

可追溯性计划	第 1 页，共 2 页	
企业名称：Aquatic Seafood Inc	发行日期	2028 年 01 月 15 日
地址：1414 Harbor Lane, Boston, MA 02110	取代	2026 年 01 月 20 日

保存记录的程序

所有必要的 KDE 的数字记录均已捕获并存储在我们的电子库存控制系统中。记录将保存两年。

提单的电子副本将提供给后续收货方，其中包含所有必要的键数据元素（KDE）。

识别 FTL 食品的程序

我们所有销售的产品均在 FTL 上。

分配可追溯性批次代码

可追溯性批次代码使用生产设施、生产日期、生产线/班次以及产品类型的组合进行分配。请参见下方的批次代码解码说明。

产品解码说明

产品保质期 = 2年

代码：W2N1PXT2025213

解码为：该产品由生产基地 1 号于 2025 年 8 月 1 日夜班期间（下午 6:00 至 8:00）在生产线 2 号制造。产品为冷冻碎片包装粉鲑鱼排（去皮鱼柳 X）。

- 第 1 位：制造设施名称（W = 生产基地 1；Y = 生产基地 2；Z = 生产基地 3）
生产基地 1：1414 Harbor Lane, Boston, MA 02110
生产基地 2：1420 Harbor Lane, Boston, MA 02110
生产基地 3：1212 Seaside Street, Revere, MA 02151
- 第 2 位：生产线（生产线 1 = 1；生产线 2 = 2；生产线 3 = 3；生产线 4 = 4）
- 第 3 位：生产班次（D = 白班，N = 夜班）
- 第 4 位：生产周期：

小时（周期 = 2 小时）	上午 6 点/ 下午 6 点	上午 8 点/ 晚上 8 点	上午 10 点/ 晚上 10 点	凌晨 12 点/ 中午 12 点	凌晨 2 点/ 下午 2 点	凌晨 4 点/ 下午 4 点
白班 上午 6:00 下午 6:00 夜班 下午 6:00 早上 6:00						
代码：	1	2	3	4	5	6
- 第 5 位：鱼类种类（C = 银鲑；P = 粉鲑；R = 红鲑；等）
- 第 6 位：产品形态/鱼柳（X = 去皮去骨鱼柳 X；A = 带皮去骨鱼柳 A；H = 去头去内脏）
- 第 7 位：包装类型（T = 冷冻碎片包装；V = 冷冻独立真空包装；B = 冷冻块状包装）
- 儒略日期

联络点

Aarush Das，供应链经理，电话：222-754-8989

可追溯性计划	第 2 页，共 2 页	
企业名称：Aquatic Seafood Inc	发行日期	2028 年 01 月 15 日
地址：1414 Harbor Lane, Boston, MA 02110	取代	2026 年 01 月 20 日

可追溯性计划更新

作为我们食品安全体系的管理审查的一部分，每年都会对该计划进行审查，并且，每当我们的可追溯性程序发生变化时，也会对该计划进行审查。以前的每份可追溯性计划在更新后都会在可追溯性管理员笔记本电脑的文件夹中保存至少两年。