

配送中心可追溯性计划示例 (§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：Dee-Cee Distribution Center	发行日期	2028 年 01 月 15 日
地址：123 Distributors Lane, College Park, MD 20737	取代	2026 年 02 月 20 日

保存记录的程序

当货物在 Dee-Cee Distribution Center 入库时，发货方需通过 Dee-Cee EDI 网关传输 ASN，或将货物入库详情发送至学院公园（College Park）物流部门的邮箱地址。当进货货物中包含 FTL 食品时，该传输或电子邮件必须包含供应商需提供的运输关键数据元素（KDE），其中包括食品的可追溯性批次代码。

待到货商品会在 Dee-Cee 的仓库管理系统（WMS）中创建，并包含预期货物运输的详细信息。然后，当卡车在 College Park 卸货时，卸货人员可以在 WMS 中记录一个 **仓库收货交易**，该交易记录接收 CTE 所需的 KDE。如果实际卸货与 ASN 不一致，**仓库收据交易**可更新仓库管理系统（WMS）中记录的产品、数量及追溯批次代码。

当出库货物由拣货员进行拣选时，产品及其关联的 TLC 会记录在 WMS 中的 **仓库拣选交易**中。货车门关闭后，装卸人员确认 **仓库拣货交易**；该交易将触发以下操作：如果收货方已配置 EDI，则通过 Dee-Cee EDI 网关发送 ASN；否则，通知物流部门通过邮件向收货方发送发货 KDE。

Dee-Cee EDI 网关和 WMS 是基于云的软件解决方案，用于以数字化方式存储记录，确保这些记录可供 College Park 配送中心的工作人员访问。当物流部门通过电子邮件收到入库货物的文件时，这些文件会保存为 PDF 格式并存储在 Dee-Cee 文档管理系统（DMS）中，同时与 WMS 仓库收货交易编号关联。如果文件（例如提单）由司机亲自送达，卸货人员将把文件转交至物流部门进行扫描并存储在文档管理系统（DMS）中。DMS 还是一项基于云的托管服务，能够以数字化形式存储文件，并确保 College Park 校区的工作人员能够访问这些文件。

识别 FTL 食品的程序

在此操作中包装的许多产品都属于 FTL 产品。由于供应商和当前库存需求经常发生变化，我们的可追溯性经理会对所有新产品进行审核，并将其与 FDA 的《食品可追溯性清单》进行对比，确保符合要求后再将其添加到我们的产品清单中。当识别出 FTL 食品（包括含有 FTL 成分的食品）时，我们会在我们的仓库管理系统中将其标记为 FTL 食品。

分配可追溯性批次代码

大多数已收货的 FTL 产品已分配可追溯性批次代码。仅当我们从豁免实体处收到 FTL 食品时，我们公司才会分配 TLC。在这种情况下，我们会分配一个 TLC；其中包含供应商在我们的 WMS 中的名称/编号、采购订单编号、SKU 以及食品的收货日期。

可追溯性计划	第2页，共2页	
企业名称：Dee-Cee Distribution Center	发行日期	2028 年 01 月 15 日
地址：123 Distributors Lane, College Park, MD 20737	取代	2026 年 02 月 20 日

联络点

Marie Clover，库存控制专员，电话：123-456-7899

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。每次更新后的可追溯性计划在我们的文档管理系统中至少保存两年。