



明确您的产品源自何方

食品链可追溯性

食品链上每一环节的参与者都希望证明自己在食品质量和安全方面做出的承诺，以及保障供应商（保障供应产品能力）的可靠性。一套食品链可追溯性标准将有助于描述并记录产品的历史，从而增强消费者的信任和信心。

食品链可追溯性标准可以用于记录产品历史或者识别产品及其相关组成部分在公司内部或食品链体系内的方位。此举可以帮助公司提供内部物流和质量方面的相关信息，从而通过适当的存货周转等途径来提高效率。通过向前追溯，可为产品某些已知的质量特性和后续可能察觉到的质量属性，提供检索、分析、以及可靠性的证实等方面的依据。

安全食品是整个食品链中的所有过程和处理活动的共同产物。一套适宜的追溯体系有助于建立反馈环节，从而提高产品的质量、条件和运输，以及优化相关成本。还有助于提高发货过程中的透明度，并优化供应链效率和贸易伙伴间的合作。

此外，由于非转基因产品、有机产品或产品原产

地认证在产品标识方面的需要，企业有必要采用安全的产品标识体系，并保证有能力可靠地获得相关的产品信息。同时，在发生事故时，也必须利用一个高效的召回体系来进行产品迅速、精确的回收。

标准

可追溯性既是食品法规（例如 欧盟法规178/2002），也是自愿参与的食品安全标准（例如ISO 22000）中的关键项目。

食品链可追溯性标准由国际标准化组织（ISO）所编制，目的是根据当前的最佳实践来协调各种可追溯体系。ISO 22005中的饲料食品链追溯性标准为此体系的设计和实施提出了大致原则和基本要求。

获益

食品链可追溯性认证能够使企业的流程更加透明可靠，有助于企业展现可信度和责任感。

这项标准为建立灵活有效的可追溯性系统，满足不同目标提供了一个框架，例如：

- 支持安全或质量目标
- 记录产品的历史或来源
- 推动产品的回收和 / 或召回
- 确定饲料和食品链中应承担责任的各方
- 促进对产品具体信息的认证
- 向利益相关方和消费者传达相关信息

BRC全球食品安全标准认证还将通过减少第三方审核和提高整体供应链可靠性，支持高效供应链管理。

准备认证

追溯性需要与更广泛意义上的食品安全管理相结合。

在设计和实施一套有效的追溯性体系之前，需要先确定此追溯性体系的目标，然后决定需要哪些信息：

- 从供应商方面获得（和/或从合作性食品链中的其他成员）
- 收集相关的流程历史（在企业内部和/或在食品链的其他成员）
- 提供给客户（和/或给食品链中其他成员）

主要的设计流程包括：

- 确定产品和 / 或其相关成分
- 确定范围
- 识别范围
- 记录原料流程，包括用作记录的媒介
- 管理数据资料
- 获取沟通信息

整个过程要求详细的追踪和追踪报告管理，涉及原材料流程，流程中各方责任，以及管理体系实施证据等方面。

为什么选择DNV为合作伙伴？

DNV是为企业提供全面风险管理服务的行业领先者，通过其100多年高度的技术专业能力和行业知识帮助食品供应链组织以负责的态度提高经营绩效。作为一个独立的基金会，秉承着保护生命、财产和环境的目标，我们坚信通过合作的方式实现可持续发展。

DNV提供全面而广泛的评估、认证、培训和技术服务，可帮助企业管理自身运营和供应链的风险。通过积极的风险管理，可有效地管理并树立品牌，并向利益相关方展示贵公司致力于“质量、安全和可持续发展”的决心。

DNV是一个市场领先者，以优异的服务在全球享有卓越的信誉。我们在全球建立了300多个办事处，我们的员工可以使用您所在地区的语言，并充分了解本地需要、习惯和市场。

我们具备各个领域的能力和专长，并有能力满足食品行业生产商和运营商任何具体的行业要求。

DNV在全球各地都设立了办事机构，并在风险管理领域拥有丰富的经验和公认的能力技能。这使我们有能力成为食品行业的最佳合作伙伴。请相信选择DNV作为您的合作伙伴，就是和我们共同踏上了一条可持续发展的道路。