



有机产品认证基本要求

一、有机农业和有机产品基本概念

有机农业：遵照一定的有机农业生产标准，在生产中不采用基因工程获得的生物及其产物，不使用化学合成的农药、化肥、生长调节剂、饲料添加剂等物质，遵循自然规律和生态学原理，协调种植业和养殖业的平衡，采用一系列可持续发展的农业技术以维持持续稳定的农业生产体系的一种农业生产方式。

有机产品这一名词是从英文 **Organic Product** 直译过来的，相近的说法还有生态产品。有机产品是指原料来自于有机生产体系，根据有机认证标准生产、加工，并经独立有机认证机构认证的农产品及其加工产品等，包括粮食、蔬菜、水果、茶叶、奶制品、禽畜产品、水产品、纺织品等；有机产品的生产需要建立完整的生产体系，是一类真正源于自然、富营养、高品质的环保型安全产品。

二、有机产品认证的要求

(一) 申请人的基本条件

1 申请人及其相关方应取得相关法律法规规定的行政许可（适用时），其生产、加工或经营的产品应符合相关法律法规、标准及规范的要求，并应拥有产品的所有权（指申请人对产品有占有、使用、收益和处置的权利）。

2 申请人及其相关方建立并实施了有机产品生产、加工和经营管理体系，并有效运行三个月以上。

3 申请人及其相关方申请认证的产品应在认监委公布的《有机产品认证目录》内。

4 申请人及其相关方在五年内未因下列情形被撤销有机产品认证证书:

- (1) 提供虚假信息;
- (2) 使用禁用物质;
- (3) 超范围使用有机认证标志;
- (4) 出现产品质量安全重大事故。

范围是指认证范围,包括产品范围、场所范围和过程(生产、加工、经营)范围。其中产品范围是指有机认证涉及的产品名称和数量;场所范围是指认证的所有生产场所、加工场所、经营场所(含办公地、仓储),包括生产基地和加工场所名称、地址和面积或养殖基地规模,以及加工、仓储和经营等场所;过程(生产、加工、经营)范围是指有机生产、加工、经营涉及的生产、收获、加工、运输、储藏等过程。

5 认证申请人及其相关方一年内未因除前条所列情形之外其他情形被认证机构撤销有机产品认证证书。

6 申请人未列入国家信用信息严重失信主体相关名录。

(二) 有机产品生产与加工的基本要求

1 有机产品认证的单位是界定清晰、所有权和经营权明确的农业生产单元、加工单元或销售、贸易单元。

2 有机产品产地远离污染源,在生产过程中不使用人工合成的农药、肥料等禁用物质;在加工过程中不受机具和燃料的污染,不使用人工合成的食品防腐剂、添加剂、人工色素等;贮藏、运输和销售过程中不受污染。

3 在生产、加工、包装、贮运、销售过程中不使用转基因技术和离子辐射技术及其产品。

4 申请单元必须保持完整的生产管理和销售记录,制定和实施内部质量控制措施。应向 OTRDC 提供有机产品生产、加工、过输及销售充分信息。申请种植/养殖业有机产品认证,生产者必须提供最近 3 年(含申请认证的年度)农场所有土地的使用状况、有关的生产方法、使用物质、作物收获及采后处理、作物产量、最后一次使用禁用物质的时间以及目前的生产措施等整套资料。

(三) 有机产品生产的基本要求 (要点)

1 生产基地在最近 2 年 (一年生作物) 或 3 年 (多年生作物) 内未使用过国家标准《有机产品 生产、加工、标识与管理体系要求》GB/T 19630-2019 中的禁用物质。

2 种子使用前没有用任何禁用物质处理, 禁止使用任何转基因的种子和种苗。

3 生产基地应建立长期的土壤培肥、植物保护、作物轮作和畜禽养殖计划。

4 生产基地无明显水土流失、风蚀及其他环境问题。

5 作物在收获、清洁、干燥、贮存和运输过程中必须避免污染。

6 从常规生产系统向有机生产转换通常需要 24 个月~36 个月的时间, 新开荒的、长期撂荒的、长期按传统农业方式耕种的或有充分证据证明多年未使用禁用物质的农田, 也需经至少 12 个月的转换期才有可能获得有机认证。

7 在生产和流通过程中, 必须有完善的质量控制和跟踪审查体系, 并有完整的生产及销售记录。

(四) 有机产品加工/贸易的基本要求 (要点)

1 原料必须是已获得认证的有机产品或野生 (天然) 产品。

2 已获得有机认证的原料在终产品中所占的重量或体积不得少于 95%。

3 只允许使用天然的调料、色素和香料等辅助原料和国家标准《有机产品 生产、加工、标识与管理体系要求》GB/T 19630-2019 中允许使用的物质, 禁止使用人工合成的色素、香料和添加剂等。禁止采用基因工程技术及其产物以及离子辐射处理技术。

4 有机产品在加工、贮存和运输的过程中必须避免受到污染。

5 加工/贮藏/运输/贸易全过程必须有完整的档案记录, 并保留相应的单据。

(五) 有机转换要求

1 未能保持有机认证的生产单元, 需重新经过有机转换才能再次获得有机认证。

2 有机转换计划须获得认证机构批准, 并且在开始实施转换计划后每年须经认证机构核实、确认。未按转换计划完成转换的生产单元不能获得认证。