章节3-8: 原理 6: 验证程序









概述

HACCP的第六个原理是建立验证程序。验证程序对HACCP计划很关键,因为这些活动证明了书面HACCP计划能够控制产品中恰当的危害,且HACCP计划能如实实施。

此部分将讨论以下内容:

- 定义和初步考虑
- 确认
- 验证
- 记录验证活动









学习目标

在本部分学习后, 学习者将能够:

- 在HACCP体系的背景下定义"验证",描述HACCP验证程序处理的两个关键问题
- 在HACCP体系的背景下定义"确认",描述HACCP计划中的确认程序
- 列出需要对HACCP计划进行重新验证的情况
- 讨论前提方案、关键控制点和整个HACCP计划的验证活动
- 列出对HACCP计划验证记录的例子









定义和初步考虑

食品法典指南这样定义验证"除监控以外的用于确定符合HACCP计划的方法、程序、检测和其他评估的应用。"

美国国家食品微生物标准咨询委员会对验证有着稍微不同的定义,它这样描述"除了监控以外,用于确定HACCP计划有效性及体系按计划运行的活动"。这个定义十分有用,因为它强调了验证中的以下两个关键方面

- 1.HACCP计划是否有效?
- 2.本体系是否符合书面HACCP计划?

将在以下部分讨论这些方面。



Photo: Public Domain









确认

食品法典指南这样定义确认"获得证据以证明HACCP计划要素的有效性."

美国国家食品微生物标准咨询委员会对确认的定义更加详细:"验证的要素,其专注于收集和评估科学的和技术性信息来确定正确实施的HACCP计划是否能有效控制确定的食品安全危害。"

确认实际上是验证的一部分,这部分就是提出了这样的问题:"我正在做正确的事情吗?"

确认包括自危害至每个CCP验证策略,对HACCP计划 每个部分之后的基本原理的科学和技术性复核。确认可 以由HACCP小组来进行,必要时可由其他专家协助完 成。











原则6:验证程序

最初确认

<u>最初确认应于HACCP计划实施后的几个星期或几个月进行,在初步确认时,小组应完</u> <u>成如下目标</u>:

- 确保与配方、生产和产品有关的食品安全危害控制计划有效
- 验证计划可以按照所述进行实施

HACCP 计划的确认包括:

- 对危害分析的评审,
- 关键控制点的确定,
- 关键限值选取依据,例如,建立在当前科学和监管要求的基础上
- 确定监控行为、纠偏行动、记录保存程序和验证活动是否适当且充分。

如果在这些方面发现任何缺陷,HACCP小组必须对HACCP计划作出修订。这些改变必 须切实可行,同时需迅速实施。









再次确认

再次确认或者重新评估 也是HACCP所要求的要素之一, 必要时:

- 在作出可能影响危害分析或HACCP计划的改变之后
- 当对HACCP 体系作出任何变动时
- 当监管当局或普通标准机构有特殊要求时(如,在美国,联邦监管部门要求每年对 HACCP计划作出一次重新评估)。

在出现以下情况,HACCP计划的再次确认是必须的,当:

- 出现了关于某产品或某配料安全的新的信息,
- 与产品或产品类别有关的食源性疾病的爆发,
- 监管机构对产品或加工过程发出警报,
- 出现关键限值的多次偏离,
- 不恰当的记录出现
- 发生召回或产品撤回
- 消费者投诉时

重新评估完成后,HACCP小组必须发布一份详述其成果的报告,此报告必须作为一项HACCP记录来予以保持.

如果通过重新评定,发现HACCP 计划不再适宜,必须立即修改HACCP计划。









验证

验证程序第二个重要的要素就是确定按照书面计划实施 HACCP体系。

提出"我是否在做着我所说的事情",这是HACCP计划验证的一部分。

设计HACCP计划验证活动,确保HACCP计划得到正确 地实施,这包括:

- 前提方案验证
- 关键控制点验证
- HACCP计划验证

可以由公司内部成员、第三方专家和监管机构执行验证 活动。执行验证活动的个人需要有合适的技术专长,这 一点是很重要的。











验证活动

前提计划的验证:

通用前提方案的验证,如:有关场所的问题,应包括对书面程序的定期检查来确保方案 按计划的要求运行。

并入HACCP计划中的前提方案的要素(例如,监控设备的校准)应该包含在验证程序中。

<u>关键控制点的验证</u>:

对关键控制点的初步验证活动应包括:

- 对加工和监控仪器的校准,
- 对校准记录的审阅,
- 对监控记录和纠偏记录的审阅,
- 对关键控制点控制已识别危害的充分性进行独立检查 ,如果可能 ,
- 要定向取样和检测

需要对用于监控或验证设备和仪器进行校准,校准应按预定频率进行以确保测量的精确性。应按照得到认可的标准来检查每个测量仪器的精确度,而且这种校准应在仪器设备 在使用或接近使用的状态下进行。









验证活动

HACCP计划的验证:

HACCP计划的验证应专注于确保HACCP计划的实施能够遵照书面计划进行。这个阶段的目标是检查与书面HACCP计划的符合性,而不是验证其有效性(后者与HACCP计划确认阶段进行)。

HACCP计划的验证活动包含现场对HACCP记录的审查和评审。这项验证应专注于确定:

- 产品描述和流程图的准确无误,
- 按照HACCP计划的要求对关键控制点进行监控,
- 生产过程的运行在制定的关键限值内.
- 准确并且按照要求的时间间隔完成记录并对其作出适当的评审
- 审阅顾客投诉并对其采取适当行动。
- 已在HACCP计划中规定的位置进行监控活动,
- 已经按照HACCP计划中规定的频率进行监控活动,
- 无论何时监控到偏离关键限值,纠偏措施都能够被实施,
- 已按照HACCP计划规定的频率对设备进行了校准。









外部验证

外部验证可以由监管机构、您的顾客、专家顾问或某些认证机构来执行。监管机构或外 部审查机构所用的验证程序可能包括:

- 对危害分析、HACCP计划和任何修改的评审,
- 对关键控制点的监控记录的评审,
- 对纠偏措施的评审.
- 对验证记录的评审,
- 通过对操作可视检查以确定是否遵循HACCP计划、是否恰当地保持记录
- 随机抽样和分析.

在这个过程中,对关键控制点的审查程序尤其重要,它应包含:

- 操作性质的确定.
- 确定操作者对关键控制点、关键限值以及监控和HACCP计划所要求的监控和记录的掌握情况,
- 确定操作者对发生偏差时,采取措施的知识,
- 对操作者的操作进行观察.









记录验证活动

HACCP体系的验证活动必须被文件证明。验证记录的例子如下:

- 对书面HACCP计划的准确性和完整性作出记录
- 证明HACCP计划正在有效地执行的记录
- HACCP小组和外部机构进行的验证审查结果
- HACCP计划重新评估活动的总结报告
- 设备的测试和评估
- 监控设备的校准记录



Photo: Wael Attili / sah3teely.com









版权说明

© 2012 APEC秘书处,密歇根州立大学和世界银行集团。



原课程参见: http://fscf-ptin.apec.org/和

http://www.fskntraining.org,许可:知识共享署名-相同方

式共享3.0 Unported (CC-BY-SA)。

要查阅该许可的复印件,请访问

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/

或向知识共享发送信件







