

中国国家认证认可监督管理委员会公告

发布日期: 2018-05-18

2018年第17号

国家认监委关于更新《危害分析与关键控制点（HACCP体系）认证依据》的公告

为持续改进危害分析与关键控制点（HACCP体系）认证（以下简称HACCP认证）制度，保持和提升HACCP认证工作的国际化水平，根据《中华人民共和国认证认可条例》、《危害分析与关键控制点（HACCP体系）认证实施规则》等有关规定，国家认监委制定了《危害分析与关键控制点（HACCP体系）认证补充要求 1.0》，增加为HACCP认证依据，现将更新后的《危害分析与关键控制点（HACCP体系）认证依据》予以发布。

本公告相关文件自发布之日起实施。对于新申请认证的企业，认证机构应按照新要求实施审核；对于已获得认证的企业，认证机构应及时告知有关信息，结合监督审核或到期换证实施补充审核，不增加企业负担。

特此公告。

国家认监委

2018年5月14日

(此件公开发布)

危害分析与关键控制点（HACCP体系） 认证依据

GB/T 27341 《危害分析与关键控制点（HACCP）体系 食品生产企业通用要求》

GB 14881 《食品企业通用卫生规范》

《危害分析与关键控制点（HACCP体系）认证补充要求 1.0》

注：1.《危害分析与关键控制点（HACCP体系）认证补充要求 1.0》具体内容见后。

2.认证机构应在上述认证依据基础上，按照适用的我国和进口国（地区）相关法律、法规、标准和规范要求制定专项审核指导书。

危害分析与关键控制点（HACCP体系） 认证补充要求 1.0

分享到

1. 致敏物质的管理

1.1 企业应建立并实施针对所有食品加工过程及设施的致敏物质管理方案，以最大限度地减少或消除致敏物质交叉污染。

1.2 企业应对原辅料、中间品、成品、食品添加剂、加工助剂、接触材料及任何新产品开发引入的新成分进行致敏物质评估，以确定致敏物质存在的可能性，并形成文件化信息。

1.3 企业应识别致敏物质的污染途径，并对整个加工流程可能的致敏物质污染进行风险评估，避免致敏物质交叉污染的发生。

1.4 企业应制定减少或消除致敏物质交叉污染的控制措施，并对控制措施进行确认和验证。

1.5 对于产品设计所包含的致敏物质成分，或在生产中由于交叉接触所引入产品的致敏物质成分，应按照工厂所在国和目的国的法律法规要求进行标识。

2. 食品欺诈的预防

2.1 企业应建立并保持文件化的食品欺诈脆弱性评估程序，包括：

- a) 识别潜在的脆弱环节；
- b) 制定预防食品欺诈的措施；
- c) 根据脆弱性，对措施的优先顺序进行排序。

2.2 企业应收集有关供应链食品欺诈的以往和现行威胁信息，对食品链所有的原辅料进行脆弱性评估，以评估食品欺诈的潜在风险。

2.3 企业应依据适用的法律法规制定文件化的食品欺诈预防计划，针对识别的食品欺诈脆弱环节制定并实施具体的措施，以减少或消除识别的脆弱环节。

2.4 企业的食品欺诈预防计划应覆盖相关的食品类别，并被企业的食品安全管理体系所支持。

2.5 企业应对预防措施进行确认和验证，并持续地对食品欺诈预防计划进行评审，至少每年一次。

特别提示：未经允许不能转载！

[< 复制链接](#) [加入收藏](#) [页面报错](#) [打印此页 >](#)

[---政府部门网站相关连接---](#) [---各地出入境检验检疫局站点---](#) [---各地质量技术监督局站点---](#) [---国际组织相关连接---](#) [---认证认可机构相关连接---](#)

版权所有：中国国家认证认可监督管理委员会 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088

网站管理：中国国家认证认可监督管理委员会信息中心 地址：北京市朝阳区朝外大街甲10号 邮编：100020

技术支持：北京中认网信息技术有限公司 技术支持热线：010-58116300 技术支持邮箱：service@cait.com

京ICP备09062530号 网站标识码：bm31360001 公安部备案号： 11010502035379

