



## 关键变更 - 立场声明 (中文翻译件)

### 关键变更摘要

已在三份《立场声明》中做出以下修订，以符合 GFSI 2024 版《基准要求》(BMR)。这些变更自 **2026 年 8 月 10 日起生效**。认证机构及获证场所应熟悉这些变更，后续审核将按照更新后的要求对其进行评估。

### 代理商与经纪商 (AB310)

#### 条款 2.7.1——强化前提方案在风险分析中的作用

在第 2.7 条款中引入了一项重要澄清，进一步强化了前提方案与危害和风险分析之间的关系。

更新后的措辞现明确要求：在进行风险分析之前，必须建立适宜的前提方案；且前提方案中现有的任何控制措施或监测活动均应形成文件，并在计划的制定与评审过程中予以考虑。

从实践角度来看，这进一步强化了一项重要原则：风险分析不应脱离现有控制基础而单独建立，而应以企业既有的基础性控制措施为支撑。

相关解释进一步明确指出，前提方案构成危害与风险管理体系的基础。虽然并非所有要素均要求进行正式验证，但这些方案应被证明是有效的，并在适当情况下进行验证，以确保其持续为危害控制提供支持。

#### 条款 3.6.1—明确产品规格书要求

对第 3.6.1 条款的更新，进一步明确了产品规格书中所要求的“关键数据”的具体内容。

修订后的措辞明确引入了对技术参数要求，例如化学指标、微生物指标、物理指标或过敏原标准，有助于在整个供应链中统一相关要求与预期。

相关解释进一步明确，产品规格书必须包含产品安全使用所需的全部必要信息；对于用于食品安全目的的相关参数，其设定应基于适用法律法规要求或可靠的科学依据。

此项变更有助于推动规格书管理采取更加一致且稳健的方法，确保生产现场与审核员对相关要求具有更清晰、一致的理解。

#### 条款 4.3.1—引入产品防护活动的明确能力要求

更新后的第 4.3.1 条款，明确增加了对参与产品安全防护和食品防护评估人员胜任能力的要求。

**根据BRCGS 标准的协议要求，立场声明和审核标准要求同样作为审核依据。**

**值此新的立场声明发表之际，中安信食品安全技术有限公司的对发表的所有立场声明进行了内部翻译，仅供交流和参考，不作为审核依据。  
该标准版权归BRCGS所有，审核依据以官方英文版为准！**

**网站：www.ansense.com 公众号：中安信食安认证  
BRCGS 认证，就到中安信！**

**联系人：孙老师 +86 176 6023 8967**



修订后的条款要求，参与相关活动的人员应理解相关风险以及产品防护的基本原则，并满足任何适用的法定培训要求。

相关解释进一步强调，胜任能力并非仅通过单一途径界定，可通过培训、经验或实际工作成效的综合体现来证明。对于内部专业能力有限的企业，允许使用外部专家支持。

此项变更使标准与 GFSI 的要求更加一致，确保相关风险评估由具备充分专业知识的人员实施，而非仅作为一种程序性活动进行。

#### **条款 4.8.2 – 强化脆弱性（食品欺诈）评估的胜任能力要求**

更新后的第 4.8.2 条款新增要求：参与脆弱性评估相关人员应具备产品欺诈风险及评估原则方面的知识。

此项修订旨在确保脆弱性评估不仅是“完成了一项工作”，而是能够在适当专业能力支持下，形成具有实际意义且有效的评估结果。

相关解释进一步指出，胜任能力可通过正式培训、内部知识积累或相关经验来体现，并鼓励采用跨职能方法开展评估，技术、采购及供应链等职能部门均可提供重要输入。

在必要情况下，企业同样可借助外部专业支持，以确保评估具有充分性和可信性。

### **食品安全 (F926)**

#### **条款 7.4.2—强化防护服和防护鞋的要求**

对第 7.4.2 条款的更新，明确要求防护服在必要情况下应包括面部毛发罩，以及适宜的防护鞋类。

此项澄清有助于更加一致地控制所有潜在污染来源，特别是在人员流动频繁或产品暴露风险较高的环境中，进一步降低污染风险。

相关解释特别强调了防护鞋类的要求，明确在必要情况下应配发并穿着相应防护鞋，以防止产品污染，同时支持工厂内部的卫生与安全标准。

此项更新进一步强化了一个预期：防护服要求不仅限于工作服本身，而是涵盖所有可能影响产品安全的人员防护要素。

### **仓储与配送 (SD404)**

#### **条款 3.5.1.2—强化供应商规格书要求**

对第 3.5.1.2 条款的更新进一步明确：供应商规格书应在适用情况下包含相关技术参数，例如化学指标、微生物指标、物理指标或过敏原标准。此项更新确保产品安全相关要求能够在供应商协议中得到明确规定，并与法律法规要求及客户要求保持一致。

相关解释进一步强调，规格书必须清晰界定所提供的服务内容及与之相关的风险，以确保供应商按照能够保障产品安全、质量及合法性的方式开展运作。同时，解释还指出，当相关技术参数用于食品安全控制目的时，其设定应基于适当的科学依据，并进行定期评审，以确保持续适用性。



### 条款 3.5.2.1—强化对分包商协议的要求

条款 3.5.2.1 的修订强化了对分包商协议的要求，明确要求在合同安排中清晰界定产品处理条件及与安全相关的参数。这确保了外包活动能够获得与工厂直接执行的同等水平的控制。

相关解释进一步强调，合同必须针对产品的相关风险，明确产品处理、储存和运输的具体要求。解释还重点指出，应确保分包商以与获证场所同等的标准运营，并通过有效的追溯机制及对合同安排的持续审查来提供支持。

### 条款 3.5.3.1—明确脆弱性评估人员的能力要求

条款 3.5.3.1 的更新明确要求，负责开展脆弱性评估的人员应证明其具备产品欺诈风险知识以及脆弱性评估原则方面的认知。这确保相关评估并非仅停留于程序执行层面，而是建立在充分理解基础上的、具有稳健性的评估。

解释说明强调，相关能力可通过培训、工作经验或脆弱性评估的有效实施来体现。同时，也认可多学科协作方式的价值，即结合不同职能领域的专业知识开展评估；在内部专业知识有限的情况下，亦可借助外部专家支持。

### 条款 4.2.1—强化产品安全（食品防护）能力要求

条款 4.2.1 已更新，明确要求参与威胁评估和产品防护计划的人员应具备相应能力，并理解产品防护风险、运营活动的性质以及食品防护所依据的原则。

解释说明进一步强调，相关能力是确保这些体系有效性的关键，可通过培训与经验相结合的方式予以证明。同时，还指出在法律法规有要求的情况下，必须实施特定培训；当内部能力不足时，可借助外部专业支持。

### 条款 6.1—明确设备的使用与存放要求

条款 6.1 的更新明确规定，设备不仅必须适用于其预期用途，还应以能够最大程度降低污染风险的方式进行存放。这进一步强化了对设备管理的关注，不仅限于设备使用过程本身，也涵盖其使用后的管理方式。

解释说明进一步明确，设备必须保持卫生状态，能够进行有效清洁，并以防止污染风险的方式进行存放，例如避免成为虫害藏匿点或造成交叉污染。同时，也强调需对设备在不同区域之间的移动进行控制，以防止产生非预期风险。

### 条款 6.4.5—强化清洁设备控制要求

修订后的条款 6.4.5 对清洁设备提出了更为详细的要求，明确规定清洁设备必须采用符合卫生要求的设计，针对其预期用途进行清晰标识，并以卫生的方式进行清洁和存放。

解释说明进一步强调，清洁设备本身不得成为污染源。同时，强调应采用适宜的设计、有效的识别方式（如色彩编码）以及适当的存放措施，以确保清洁活动能够维护产品安全，而非对产品安全造成影响或损害。

## 第17部分—合同加工操作范围扩大至包含辐照处理

第17部分的标题及意图声明已修订，将辐照处理纳入合同加工操作范围。此前版本的表述仅涵盖合同冷藏、冷冻、回温、解冻以及高压处理操作。第8版新增规定，将辐照处理作为一项额外的合同加工操作纳入范围。对于预包装产品实施辐照处理时，相关操作必须依据产品所有者的规范要求执行，并进行监控，



以确保产品安全性、合法性及质量不受影响。这意味着，对于依据《仓储与配送标准》开展合同辐照处理业务的场所，构成了一项新的合规义务。

### 条款 17.3—工艺监控要求范围扩大

条款 17.3 已修订，将工艺监控要求从仅针对温度记录设备扩展至对充分适当的工艺参数进行监控。更新后的条款现已明确将实时温度、压力及辐照参数列为需监控的示例，并要求通过与自动故障报警系统联动的记录设备进行监测，或在适当情况下通过人工检查实施监控。此前版本的表述仅涉及温度记录。此项变更与《立场声明19》中引入的扩展范围保持一致，并确保开展辐照处理或高压处理的场所必须对相关工艺参数进行监控，而不仅仅是温度。

### 新增立场声明—《全球包装材料标准》第7版（P708）

为与 GFSI《基准要求》2024 保持一致，已通过《立场声明708》第1版对《全球包装材料标准》第7版进行了以下修订。上述变更自 **2026 年 8 月 10 日起生效**。认证机构及获证场所应熟悉更新后的要求，并将自该日期起依据相关要求进行审核评估。

### 条款 4.4.1：场所安保与产品防护—人员培训

条款 4.4.1 已修订，明确要求：当人员参与威胁评估和产品防护计划时，负责相关工作的个人或团队应依据条款 6.1 的要求接受适当培训。该新增要求明确了标准中原已隐含的期望，并进一步强化了该领域能力要求的重要性。

### 条款 4.8.2：内务管理与清洁—消毒、确认与验证

条款 4.8.2 已修订，引入了两项新增要求。首先，在适用情况下，除清洁程序外，还应实施并保持消毒程序。其次，清洁程序必须进行确认和验证，以确保达到适当的标准；相关要求应基于对成品预期用途或相关活动风险的评估。清洁活动本身不得对产品安全造成风险。

### 附录8 术语表—消毒的定义

术语表已更新，新增了“消毒”的定义，该术语此前未被纳入。消毒被定义为：杀灭致病微生物并去除表面存在的大多数微生物的过程或行为。