

# 《清洁配方食品技术要求》团体标准（报批稿）

## 编制说明

### 一、任务来源及起草单位

#### （一）任务来源

2025年7月初，中国食品工业协会标准化工作会议提出，为引导食品工业高质量发展、促进产品创新、规范相关产品开发、回应消费者需求，建议制定团体标准“清洁配方食品技术要求”。7月中，经中国食品工业协会批准，由协会食品安全标准法规工作委员会牵头负责组织标准起草工作。

#### （二）起草单位及起草人

起草单位：中国食品工业协会、…… ……。

主要起草人：

### 二、标准制定的目的和意义

随着我国社会经济发展水平的不断提高，消费者对于食品工业产品的需求也更为多元。在满足基本营养需要的同时，部分消费者对加工食品使用的配料逐渐有了更高的要求。

为引导食品工业高质量发展、促进产品创新、规范相关产品开发、回应消费者需求，制定团体标准“清洁配方食品技术要求”具有重要的意义。

### 三、编制过程

2025年7月，协会食品安全标准法规工作委员会组织专家形成标准起草组，调研国际国内食品行业及相关机构关于“清洁标签食品”、“清洁配方食品”的要求。经过对十数种不同要求机制进行比对分析、结合目前我国食品工业实践、以及未来发展趋势，于2025年8月上旬完成了中国食协“清洁配方食品技术要求”团体标准讨论稿。

后组织召开专家研讨会，对标准讨论稿中的定义、技术要求、检测及验证、标志等内容进行深入讨论，进一步完善讨论高中的相关内容，形成征求意见稿。

## 四、标准制订的基本原则和依据

### （一）基本原则

1. 政策法规遵循原则。严格遵循《中华人民共和国标准化法》《食品安全法》等规定；落实《国家标准化发展纲要》等政策要求。

2. 标准协同创新原则。始终坚持合理合规使用必要的各类食品配料和按照GB2760使用食品添加剂是食品工业赖以发展的基础这一基本原则，本标准的创新点是为消费者提供更多选择，引领和规范食品工业创新发展。

3. 技术实用导向原则。紧密结合生产实践，根据实际生产质量要求，结合行业和产品特点，并兼顾社会、行业的综合效益，具有可操作性和实用性。

4. 质量安全优先原则。明确生产加工场所除取得相应类别的食品生产许可外，还应获得以HACCP原理为基础的食品安全体系类认证（如ISO 22000、HACCP、FSSC 22000、BRCGS等GFSI认可的认证）或者质量管理体系认证（如ISO 9001，或乳制品GMP认证等）。

### （二）标准依据

遵循GB/T 1.1-2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的要求进行编制。

具体技术内容参照比利时“Clean Label（清洁标签）”认证、法国“Sans Additifs”认证、美国“Clean Label Project（清洁标签项目）”认证相关要求，以及多家跨国食品企业关于“清洁标签”策略的网络公开信息。

目前，国际上存在的多个要求并不一致，各家之间差异较大。经研究分析，总结其核心要求基本包括：配料简化、配料表较短，配料数量通常认为≤5种较为理想；避免争议性配料和食品添加剂；对加工方式提出要求；崇尚天然配料等。

起草组在以上基础上，结合我国食品工业现状和发展趋势，制定了关于配料使用、生产加工、标签标识、检测验证贮存运输等的要求。

## 五、标准主要条款说明

### （一）术语和定义

特级清洁配方食品：食品配方中配料简单，不直接或间接使用食品添加剂的加工食品。

一级清洁配方食品：食品配方中配料相对简单，最低限度的使用必要食品添加剂的加工食品。

### （二）主要技术要求

#### 配料使用要求

规定了不得使用、可以使用、有条件使用的配料。

#### 生产加工要求

规定了生产企业应符合GB14881要求、获得相应类别的食品生产许可的基础上，还应获得下列认证之一：ISO 22000、HACCP、FSSC 22000、BRCGS、ISO 9001、乳制品良好生产规范（GMP）认证等、以及其它GFSI认可的认证。同时规定生产加工中不得使用辐照灭菌工艺。

#### 标签标识要求

规定了食品标签在符合GB 7718、GB 28050、《食品标识监督管理办法》以及其它相关食品安全标准和法规公告规定得基础上，经认证符合要求的产品可在标签上相应标示“特级清洁配方食品”或者“一级清洁配方食品”标志，但在产品宣传中不得误导消费者。

#### 检测及验证

规定了对食品标签信息的审核验证、对食品添加剂使用情况的验证、对食品用香精香料使用情况的验证。

#### 贮存运输

规定产品的贮存运输条件应符合相应产品类别对温度、湿度、通风条件的要求。产品运输时不应与有毒、有害、有异味或影响产品质量的物品混装混运。

## 六、标准中涉及专利的情况

本标准附录中的“特级清洁配方食品”以及“一级清洁配方食品”标志的知识产权属于中国食品工业协会。

### **七、与有关的现行法律法规和强制性国家标准的关系**

与有关的现行法律法规和强制性国家标准无冲突和交叉。目前国内外均没有清洁配方食品相关标准，与其较为接近的有“清洁标签”概念，但国内外均缺乏统一的定义和技术要求。

### **八、其他需要说明的问题**

无。