

《预包装全谷物食品标签标示规范（征求意见稿）》

编制说明

一、标准起草基本情况

本标准经中国食品科学技术学会《关于发布2023年团体标准立项计划（第二批）的通知》（中食学字[2023]第028号）立项，项目编号ttbz-2023-003。项目启动后，起草组认真研究确定了总体工作方案，收集整理了全谷物、全谷物食品、预包装全谷物食品相关的国内外法律法规规章和标准等文献资料，通过调查问卷等方式广泛调研掌握国内预包装全谷物食品生产加工、市场消费现状。多次召开专家研讨会，并赴企业现场调研，经过充分研究、讨论，形成标准征求意见稿。

二、国内外相关法规标准情况

（一）与本标准相关的政策支持

2016年中国居民膳食指南中已经明确建议消费者每天摄入50~150 g全谷物与杂豆；中共中央办公厅、国务院办公厅于2021年11月1日联合发布的《粮食节约行动方案》中指出：发展全谷物产业，启动“国家全谷物行动计划”。

（二）国外相关法规标准情况

本标准术语定义及原辅料一般要求、制品技术要求部分参考国际全谷物定义工作组（global Whole Grain Initiative, global WGI）《全谷物原料的定义（Definition of Whole Grains as Ingredients）》、《全谷物食品的定义（Definition of Whole Grain Foods）》，美国全谷物理事会（Whole Grain Council, WGC）《全谷物的定义（Definition of Whole Grains）》，美国农业部食品与营养服务局（United States Department of Agriculture-Food and Nutrition Service, USDA-FNS）《美国学校午餐和早餐计划中的营养标准》中关于全谷物的定义，《WIC暂行规定》中对于全谷物食品的定义，美国食品药品监督管理局（Food and Drug Administration, FDA）《全谷物标签声明草案指南》中关于全谷物与全谷物食品的定义，英国联合健康生成计划（United Kingdom Joint Health Claims Initiative, JHCI）《全谷物健康声称》中对于全谷物与全谷物食品的定义，及美国国际谷物化学家协会（American Association of Cereal Chemists International, AACCI）、丹麦技术大学国家食品研究所（National Food Institute, Danmarks Tekniske Universitet, DTU）和欧盟健康谷物联盟（HEALTHGRAIN Forum）等机构的全谷物及全谷物食品定义。

三、标准的主要技术内容

标准起草过程中，基于食品安全、预包装食品、粮食制品相关国家标准，坚持以坚持问题导向、健康引领、与时俱进、具有可操作性和公开透明原则为基本原则，注重条理化、逻辑性与关联性，接哈行业实际，确定各项内容。主要如下：

（一）范围

本标准适用于预包装全谷物食品，界定了全谷物、全谷物食品、全谷物含量等的相关定义，规定了全谷物食品的不同产品分类、全谷物原料基本要求、全谷物含量计算方式以及标签标示要求。

（二）术语和定义

本标准基于国际全谷物相关标准、术语定义，充分结合我国全谷物产业实际和中文语言环境，对全谷物（基于谷物解剖学结构定义）、全谷物原料（用于食品生产加工或制作的全谷物）、全谷物含量、全谷物食品（以全谷物含量进行界定的食品分类）等术语都明确了定义。

（三）全谷物食品的分类

全谷物食品的分类一是按照国家市场监督管理总局《食品生产许可分类目录》为规定的食品类别分；二是按照全谷物含量原则进行分类。

（四）全谷物原料基本要求和全谷物含量计算

本标准基于我国相关的标准和/或相关规定，参考国际全谷物相关标准和操作规程，制定了全谷物原料基本要求和全谷物食品中全谷物含量的计算。。

（五）标签标示

标签应标示按照全谷物含量分的产品类别：“全谷物食品（100%）”“全谷物食品（50%+）”“全谷物食品（25%+）”，并标示含有的不同全谷物原料类别及含量。

四、其他需要说明的事项

无。