



410936S-2023



中牟县薏顺粮行粮油商行企业标准

Q/ZYS 0001S-2023

复合粥料

2023-04-19 发布

2023-04-19 实施

中牟县薏顺粮行粮油商行 发布

前 言

本标准由中牟县薏顺粮行粮油商行提出并起草。

本标准主要起草人：邸英。

H N

Q B

复合粥料

1 范围

本标准规定了复合粥料的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以大米、糯米、糙米、籼米、粳米、香米、红米、黄金米（玉米、水）、黄米、紫米、黑米、小米、黍米（大黄米）、小麦米（仁）、大麦米（仁）、藜麦米（仁）、莜麦米（仁）、荞麦米（仁）、青稞（裸大麦）米（仁）、燕麦米（仁）、高粱米、苦荞米、黑麦仁、薏仁米（薏苡仁）、稷米、小麦胚芽、玉米糁、玉米片、玉米渣、大豆（黄豆、黑豆、青豆）、绿豆、红豆、红小豆、芸豆、缅甸红芸豆、扁红豆、蚕豆、扁豆、豇豆、脱皮绿豆、豌豆、荷兰豆、鹰嘴豆中的几种为主要原料，添加或不添加紫薯干、红薯干、果蔬干制品（苹果、葡萄、芒果、木瓜、菠萝、香蕉、柠檬、猕猴桃片、番茄、提子、红枣、无花果、蔓越莓、山楂、桃、草莓、枇杷、荔枝、梨、圣女果、胡萝卜、南瓜中的一种或几种）、西米（淀粉制品）、坚果及籽类【花生仁、芝麻、腰果仁、巴旦木（扁桃）仁、核桃仁、南瓜籽仁、葵花籽仁、板栗仁、杏仁、松子仁中的一种或几种】、猴头菇、银耳、香菇、茯苓、山药、芡实、枸杞子、银耳、莲子、百合、桂圆、白砂糖、赤砂糖、红糖、冰糖中的一种或几种，经原料验收、挑选、混合、包装加工而成的非即食复合粥料。

根据添加的原辅料不同，产品分为不同类型的复合粥料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 大米、糯米、糙米、籼米、粳米、香米、红米、黄金米（玉米、水）、黄米、紫米、黑米、小米、黍米（大黄米）、小麦米（仁）、大麦米（仁）、藜麦米（仁）、莜麦米（仁）、荞麦米（仁）、青稞（裸大麦）米（仁）、燕麦米（仁）、高粱米、苦荞米、黑麦仁、薏仁米（薏苡仁）、稷米、小麦胚芽、玉米糁、玉米片、玉米渣、大豆（黄豆、黑豆、青豆）、绿豆、红豆、红小豆、芸豆、缅甸红芸豆、扁红豆、蚕豆、扁豆、豇豆、脱皮绿豆、豌豆、荷兰豆、鹰嘴豆应符合GB 2715的规定。

2.1.2 紫薯干、红薯干应符合NY/T 959的规定。

2.1.3 果蔬干制品应清洁卫生、干燥、无污染，并符合GB 2762、GB 2763的规定。

2.1.4 西米（淀粉制品）应符合GB 2713的规定。

2.1.5 坚果及籽类应符合GB 19300的规定。

2.1.6 猴头菇、银耳、香菇应符合GB 7096的规定。

2.1.7 茯苓、山药、芡实、枸杞子、银耳、莲子、百合、桂圆应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。

2.1.8 白砂糖、赤砂糖、红糖、冰糖应符合GB 13104的规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
性 状	具有各产品应有的性状	取适量试样置于洁净的白瓷盘中，在自然光下，观察其性状、色泽及有无杂质，嗅其气味，温开水漱口后品尝其滋味
色 泽	具有各产品应有的色泽	
气、滋味	具有各产品固有的气味和滋味，无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

2.3 理化指标

理化指标应符合表2的规定。

表2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
水分, g/100g	≤ 15.0	GB 5009.3
*铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.18	GB 5009.12
镉(以Cd计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15
铬(以Cr计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.123
总汞(以Hg计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009.17
总砷(以As计), mg/kg	≤ 0.5 (不适用于以籼米、粳米、糯米、大米、香米、糙米、红米、黄米、紫米、黑米为主料的产品)	GB 5009.11
^a 无机砷(以As计), mg/kg	≤ 0.2 (仅适用于以籼米、粳米、糯米、大米、香米、糙米、红米、黄米、紫米、黑米为主料的产品)	
黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg	≤ 20.0 (仅适用于以玉米片、玉米渣、玉米糁为主料的产品) ≤ 10.0 (仅适用于以籼米、粳米、糯米、大米、香米、糙米、红米、黄米、紫米、黑米为主料的产品) ≤ 5.0 (其它产品)	GB 5009.22
单宁(以干基计), %	≤ 0.3 (仅适用于以高粱米为主料的产品)	
苯并[a]芘, μg/kg	≤ 2.0	
六六六, mg/kg	≤ 0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.05	
脱氧雪腐镰刀菌烯醇, μg/kg	≤ 1000 【仅适用于以玉米片、玉米渣、玉米糁、小麦米(仁)、大麦米(仁)、藜麦米(仁)、莜麦米(仁)、荞麦米(仁)、青稞(裸大麦)米(仁)、燕麦米(仁)、黑麦仁、小麦胚芽为主料的产品】	GB 5009.111
玉米赤霉烯酮, μg/kg	≤ 60 【仅适用于以玉米片、玉米渣、玉米糁、小麦米(仁)为主料的产	GB 5009.209

品】		
赭曲霉毒素 A, $\mu\text{g/kg}$	\leq	5.0 GB 5009. 96
β-展青霉素, $\mu\text{g/kg}$	\leq	20 GB 5009. 185

注 1: a 对于测定无机砷的产品可先测定其总砷, 当总砷水平不超过无机砷限量值时, 不必测定无机砷; 否则需测定无机砷;

B 仅适用于添加果蔬干制品(苹果、山楂)的产品

注 2: *铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

2.5 食品生产加工过程的卫生要求

食品生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 和 GB 13122 的规定。

2.6 其他要求

真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定, 污染物限量应符合 GB 2762 的规定, 农药残留限量应符合 GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目为: 感官要求、水分、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。



编制说明

本标准适用于以大米、糯米、糙米、籼米、粳米、香米、红米、黄金米（玉米、水）、黄米、紫米、黑米、小米、黍米（大黄米）、小麦米（仁）、大麦米（仁）、藜麦米（仁）、莜麦米（仁）、荞麦米（仁）、青稞（裸大麦）米（仁）、燕麦米（仁）、高粱米、苦荞米、黑麦仁、薏仁米（薏苡仁）、稷米、小麦胚芽、玉米糁、玉米片、玉米渣、大豆（黄豆、黑豆、青豆）、绿豆、红豆、红小豆、芸豆、缅甸红芸豆、扁红豆、蚕豆、扁豆、豇豆、脱皮绿豆、豌豆、荷兰豆、鹰嘴豆中的几种为主要原料，添加或不添加紫薯干、红薯干、果蔬干制品（苹果、葡萄、芒果、木瓜、菠萝、香蕉、柠檬、猕猴桃片、番茄、提子、红枣、无花果、蔓越莓、山楂、桃、草莓、枇杷、荔枝、梨、圣女果、胡萝卜、南瓜中的一种或几种）、西米（淀粉制品）、坚果及籽类【花生仁、芝麻、腰果仁、巴旦木（扁桃）仁、核桃仁、南瓜籽仁、葵花籽仁、板栗仁、杏仁、松子仁中的一种或几种】、猴头菇、银耳、香菇、茯苓、山药、芡实、枸杞子、银耳、莲子、百合、桂圆、白砂糖、赤砂糖、红糖、冰糖中的一种或几种，经原料验收、挑选、混合、包装加工而成的非即食复合粥料。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照 GB 2715《食品安全国家标准 粮食》制定本企业标准，为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

中牟县薏顺粮行粮油商行

