



411940S-2025



新乡昔麦食品有限公司企业标准

Q/XXM 0002S-2025

冲调谷物制品

2025-06-25 发布

2025-06-25 实施

新乡昔麦食品有限公司 发布

前 言

本标准由新乡昔麦食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：王涛。

H N

QB

冲调谷物制品

1 范围

本标准规定了冲调谷物制品的分类、要求、检验方法、检验规则。

本标准适用于以熟燕麦片、熟燕麦粉、熟玉米片、熟小麦片、熟大麦片、熟黑麦片、熟藜麦片、熟大米粉、熟小米粉、熟大麦粉、熟糯米粉、熟玉米粉、熟荞麦粉、熟芸豆粉、熟豌豆粉、熟紫米粉、熟红豆粉、熟绿豆粉、熟黑米粉、熟薏米粉、熟白扁豆粉、熟薏苡仁粉、熟玉米胚芽粉、熟藜麦粉、熟小麦胚芽粉、熟黑麦粉中的一种或几种为主要原料，辅以或不辅以熟山药粉、藕粉、熟红薯粉、熟芡实粉、熟紫薯粉、豆奶粉、速溶豆粉（豆浆粉）、麦芽糊精、坚果籽类制品（核桃粉、黑芝麻、花生仁、熟黑芝麻粉中的一种或几种）、干果制品（红枣粒、枸杞、葡萄干、提子干、苹果粒、枇杷果粒、山楂粒、梨粒、杏粒、樱桃、桃粒、李子粒、青梅粒、覆盆子、草莓、橘子、砂糖桔、橙子粒、柠檬粒、青柠粒、柚子粒、金桔、葡萄柚粒、哈密瓜粒、香蕉干、蓝莓、蔓越莓、猕猴桃、桑葚、无花果、菠萝蜜、火龙果、荔枝、榴莲、番石榴、椰肉中的一种或几种）、果蔬粉【红枣粉、苹果粉、黄瓜粉、枇杷果粉、山楂粉、梨粉、杏粉、樱桃粉、桃粉、李子粉、青梅粉、覆盆子粉、草莓粉、橘子粉、砂糖桔粉、橙子粉、柠檬粉、青柠粉、柚子粉、金桔粉、葡萄柚粉、哈密瓜粉、香蕉粉、葡萄粉、提子粉、蓝莓粉、蔓越莓粉、猕猴桃粉、柿子粉、桑葚粉、无花果粉、菠萝蜜粉、火龙果粉、荔枝粉、榴莲粉、番石榴粉、圣女果粉、西红柿粉、胡萝卜粉、冬瓜粉、芹菜粉、南瓜粉、菠菜粉、西兰花粉、椰浆粉中的一种或几种】、蛋白固体饮料（大豆蛋白粉、乳粉、麦芽糊精、白砂糖、木糖醇）、复合麦片（主要原料：熟小麦粉；辅料：玉米粉、玉米淀粉、大豆蛋白粉、麦芽糖浆、食用盐、食品用香精中的几种）、玉米糊粉（熟玉米粉、白砂糖、冰糖）、乳粉、全脂奶粉、可可粉、速溶咖啡粉、冰糖、红糖、白砂糖、木糖醇、葡萄糖、植脂末（葡萄糖浆、氢化植物油、乳清粉、乳粉、酪蛋白酸钠）、碳酸钙、乙基麦芽酚、食品用香精中的一种或几种，经调配混合、包装加工而成的冲调谷物制品。

根据原辅料不同将产品分为不同种类。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 熟燕麦片、熟燕麦粉、熟玉米片、熟小麦片、熟大麦片、熟黑麦片、熟藜麦片、熟大米粉、熟小米粉、熟大麦粉、熟糯米粉、熟玉米粉、熟荞麦粉、熟芸豆粉、熟豌豆粉、熟紫米粉、熟红豆粉、熟绿豆粉、熟黑米粉、熟薏米粉、熟白扁豆粉、熟薏苡仁粉、熟玉米胚芽粉、熟藜麦粉、熟小麦胚芽粉、熟黑麦粉、熟山药粉、熟红薯粉、熟芡实粉、熟紫薯粉、复合麦片应符合 GB 19640 的规定。

2.1.2 藕粉应符合 GB/T 25733 的规定。

2.1.3 豆奶粉、速溶豆粉应符合 GB/T 18738 的规定。

2.1.4 麦芽糊精应符合 GB 20882.6 和 GB 15203 的规定。

2.1.5 坚果籽类制品应符合 GB 19300 的规定。

2.1.6 干果制品应符合 GB 16325 的规定。

- 2.1.7 果蔬粉应符合 GH/T 1456 的规定。
- 2.1.8 蛋白固体饮料、豆浆粉、玉米糊粉应符合 GB/T 29602 和 GB 7101 的规定。
- 2.1.9 乳粉、全脂奶粉应符合 GB 19644 的规定。
- 2.1.10 可可粉应符合 GB/T 20706 的规定。
- 2.1.11 速溶咖啡粉应符合 GB/T 30767 的规定。
- 2.1.12 冰糖应符合 GB/T 35883 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.13 红糖应符合 GB/T 35885 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.14 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.15 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。
- 2.1.16 葡萄糖应符合 GB/T 20880 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.17 植脂末应符合 QB/T 4791 的规定。
- 2.1.18 碳酸钙应符合 GB 1886.214 的规定。
- 2.1.19 乙基麦芽酚应符合 GB 1886.208 的规定。
- 2.1.20 食品用香精应符合 GB 30616 的规定。
- 2.1.21 生活饮用水应符合 GB 5749 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	粉状、颗粒状或小块状固态	
色泽	具有本品应具有的色泽	
滋味和气味	具有本品特有的气味和滋味，无异味	取适量样品置于洁净白瓷盘中，自然光下观察其性状、色泽和杂质，嗅其气味，温开水漱口，品其滋味。
杂质	无正常视力可见外来杂质	

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， %	≤ 10	GB 5009. 3
铅*(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.18	GB 5009. 12
总砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009. 11
镉(以 Cd 计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009. 15
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009. 22
展青霉素 ^a , μg/kg	≤ 20	GB 5009. 185

滴滴涕 (DDT), mg/kg	≤	0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕 (DDT), mg/kg	≤	0.05	

注 1: *指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定;
注 2: a 指标仅适用于添加山楂或苹果及其粉的产品。

2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项目	采样方案 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 ⁴	10 ⁵	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 ²	GB 4789.3
霉菌, CFU/g	5	2	50	10 ²	GB 4789.15
沙门氏菌, /25 g	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789.10

注: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。

2.5 净含量及允许短缺量

应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 食品生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其它要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定; 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

出厂检验项目包括: 感官要求、水分、菌落总数、大肠菌群、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

本标准适用于以熟燕麦片、熟燕麦粉、熟玉米片、熟小麦片、熟大麦片、熟黑麦片、熟藜麦片、熟大米粉、熟小米粉、熟大麦粉、熟糯米粉、熟玉米粉、熟荞麦粉、熟芸豆粉、熟豌豆粉、熟紫米粉、熟红豆粉、熟绿豆粉、熟黑米粉、熟薏米粉、熟白扁豆粉、熟薏苡仁粉、熟玉米胚芽粉、熟藜麦粉、熟小麦胚芽粉、熟黑麦粉中的一种或几种为主要原料，辅以或不辅以熟山药粉、藕粉、熟红薯粉、熟芡实粉、熟紫薯粉、豆奶粉、速溶豆粉（豆浆粉）、麦芽糊精、坚果籽类制品（核桃粉、黑芝麻、花生仁、熟黑芝麻粉中的一种或几种）、干果制品（红枣粒、枸杞、葡萄干、提子干、苹果粒、枇杷果粒、山楂粒、梨粒、杏粒、樱桃、桃粒、李子粒、青梅粒、覆盆子、草莓、橘子、砂糖桔、橙子粒、柠檬粒、青柠粒、柚子粒、金桔、葡萄柚粒、哈密瓜粒、香蕉干、蓝莓、蔓越莓、猕猴桃、桑葚、无花果、菠萝蜜、火龙果、荔枝、榴莲、番石榴、椰肉中的一种或几种）、果蔬粉【红枣粉、苹果粉、黄瓜粉、枇杷果粉、山楂粉、梨粉、杏粉、樱桃粉、桃粉、李子粉、青梅粉、覆盆子粉、草莓粉、橘子粉、砂糖桔粉、橙子粉、柠檬粉、青柠粉、柚子粉、金桔粉、葡萄柚粉、哈密瓜粉、香蕉粉、葡萄粉、提子粉、蓝莓粉、蔓越莓粉、猕猴桃粉、柿子粉、桑葚粉、无花果粉、菠萝蜜粉、火龙果粉、荔枝粉、榴莲粉、番石榴粉、圣女果粉、西红柿粉、胡萝卜粉、冬瓜粉、芹菜粉、南瓜粉、菠菜粉、西兰花粉、椰浆粉中的一种或几种】、蛋白固体饮料（大豆蛋白粉、乳粉、麦芽糊精、白砂糖、木糖醇）、复合麦片（主要原料：熟小麦粉；辅料：玉米粉、玉米淀粉、大豆蛋白粉、麦芽糖浆、食用盐、食品用香精中的几种）、玉米糊粉（熟玉米粉、白砂糖、冰糖）、乳粉、全脂奶粉、可可粉、速溶咖啡粉、冰糖、红糖、白砂糖、木糖醇、葡萄糖、植脂末（葡萄糖浆、氢化植物油、乳清粉、乳粉、酪蛋白酸钠）、碳酸钙、乙基麦芽酚、食品用香精中的一种或几种，经调配混合、包装加工而成的冲调谷物制品。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，参考 GB 19640《食品安全国家标准 冲调谷物制品》制订本企业标准，作为组织生产、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。

新乡昔麦食品有限公司