



## 焦作市众帮饮品有限公司企业标准

Q/JZB 0019S-2025

\_\_\_\_\_

# 蛋白饮料

2025-11-07 发布

2025-11-07 实施

焦作市众帮饮品有限公司 发布

# 前 言

本标准由焦作市众帮饮品有限公司提出。

本标准由焦作市众帮饮品有限公司起草。

本标准主要起草人: 赵小桂。

## 蛋白饮料

#### 1 范围

本标准规定了蛋白饮料的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于蛋白饮料,根据所用原辅料不同分为:植物蛋白饮料、复合蛋白饮料。

植物蛋白饮料: 以生活饮用水(经精密过滤、活性碳过滤,一级反渗透处理)为主要原料, 添加黑芝麻(经清洗、预煮、磨浆、过滤)或芝麻酱、花生仁(经挑拣、烘烤、去皮、磨浆、 过滤)或花生酱、花生蛋白粉、核桃仁(经挑拣、烘烤、去皮、磨浆、过滤)或核桃酱、杏 仁(经挑拣、浸泡、去皮、预煮、磨浆、过滤)或杏仁酱、绿豆(经挑拣、清洗、预煮、磨 浆、过滤)或绿豆粉、红豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或红豆粉、黄豆(经挑拣、 清洗、预煮、磨浆、过滤)或黄豆粉、黑豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或黑豆粉、 燕麦(经脱皮、破碎、糊化)或燕麦粉、巴旦木仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)、腰果(经 挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或腰果酱、榛子仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或榛子酱、黑 米(经烘烤、粉碎、糊化)、大米(经烘烤、粉碎、糊化)、玉米(经烘烤、粉碎、糊化)或 玉米粉、铁棍山药(经挑拣、去皮、预煮、磨浆、过滤)或铁棍山药粉、开心果仁(经挑拣、 烘烤、磨浆、过滤)或开心果酱、碧根果仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或碧根果酱、夏 威夷果仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或夏威夷果酱、葵花籽仁(经挑拣、烘烤、磨浆、 过滤)或葵花籽酱、扁核桃仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或扁核桃酱、松籽仁(经挑拣、 烘烤、磨浆、过滤)或松子酱、椰肉汁、椰浆、大豆分离蛋白中的一种或几种,添加白砂糖、 果葡糖浆、复配稳定剂(羧甲基纤维素钠、黄原胶、单,双甘油脂肪酸酯、琼脂、三聚磷酸 钠)、复配乳化增稠剂(单,双甘油脂肪酸酯、蔗糖脂肪酸酯、卡拉胶、褐藻酸钠)、植脂 末(葡萄糖浆、精炼植物油为原料,添加酪蛋白酸钠、磷酸氢二钾、单,双甘油脂肪酸酯、 司盘60、二氧化硅中的一种或几种)、碳酸氢钠、柠檬酸钠、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、 乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜)、酪蛋白酸钠、磷脂、 碳酸钙、三氯蔗糖、D-异抗坏血酸钠、食用盐、低聚果糖、低聚异麦芽糖、聚葡萄糖、香兰 素、乙基麦芽酚、食品用香精中的一种或几种,经溶解、调配、过滤、均质、杀菌、灌装封 口(或灌装封口、杀菌)、包装而成的植物蛋白饮料。

复合蛋白饮料:以生活饮用水(经精密过滤、活性碳过滤,一级反渗透处理)为主要原料,添加全脂乳粉、脱脂乳粉中的一种或两种,添加黑芝麻(经清洗、预煮、磨浆、过滤)或芝麻酱、花生仁(经挑拣、烘烤、去皮、磨浆、过滤)或花生酱、花生蛋白粉、核桃仁(经挑拣、烘烤、去皮、磨浆、过滤)或核桃酱、杏仁(经挑拣、浸泡、去皮、预煮、磨浆、过滤)或杏仁酱、绿豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或绿豆粉、红豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或绿豆粉、红豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或红豆粉、黄豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或黄豆粉、黑豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或黄豆粉、黑豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或黄豆粉、黑豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或黄豆粉、黑豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或黄豆粉、黑豆(经挑

拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或黑豆粉、燕麦(经脱皮、破碎、糊化)或燕麦粉、巴旦木 仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)、腰果(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或腰果酱、榛子仁 (经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或榛子酱、黑米(经烘烤、粉碎、糊化)、大米(经烘烤、粉 碎、糊化)、玉米(经烘烤、粉碎、糊化)或玉米粉、铁棍山药(经挑拣、去皮、预煮、磨 浆、过滤)或铁棍山药粉、开心果仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或开心果酱、碧根果仁 (经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或碧根果酱、夏威夷果仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或 夏威夷果酱、葵花籽仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或葵花籽酱、扁核桃仁(经挑拣、烘 烤、磨浆、过滤)或扁核桃酱、松籽仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或松子酱、椰肉汁、 椰浆、大豆分离蛋白中的一种或几种,添加白砂糖、果葡糖浆、复配稳定剂(羧甲基纤维素 钠、黄原胶、单,双甘油脂肪酸酯、琼脂、三聚磷酸钠)、复配乳化增稠剂(单,双甘油脂 肪酸酯、蔗糖脂肪酸酯、卡拉胶、褐藻酸钠)、植脂末(葡萄糖浆、精炼植物油为原料,添 加酪蛋白酸钠、磷酸氢二钾、单,双甘油脂肪酸酯、司盘60、二氧化硅中的一种或几种)、 碳酸氢钠、柠檬酸钠、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、天门冬酰 苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜)、酪蛋白酸钠、磷脂、碳酸钙、三氯蔗糖、D-异抗坏血酸钠、 食用盐、低聚果糖、低聚异麦芽糖、聚葡萄糖、香兰素、乙基麦芽酚、食品用香精中的一种 或几种,经溶解、调配、过滤、均质、杀菌、灌装封口(或灌装封口、杀菌)、包装而成的 复合蛋白饮料。

#### 2 要求

- 2.1 原辅料要求
- 2.1.1 生产用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.2 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.3 花生仁应符合 GB/T 1532 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.4 核桃仁应符合 LY/T 1922 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.5 黑芝麻应符合 GB/T 11761 和 GB 19300 规定。
- 2.1.6 D-异抗坏血酸钠应符合 GB 1886.28 的规定。
- 2.1.7 食用盐应符合GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。
- 2.1.8 琼脂应符合 GB 1886.239 的规定。
- 2.1.9 环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)应符合 GB 1886.37 的规定。
- 2.1.10 乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜) 应符合 GB 25540 的规定。
- 2.1.11 三氯蔗糖应符合 GB 25531 的规定。
- 2.1.12 柠檬酸钠应符合 GB 1886.25 的规定。
- 2.1.13 乙基麦芽酚应符合 GB 1886.208 的规定。



- 2.1.14 食品用香精应符合 GB 30616 的规定。
- 2.1.15 香兰素应符合 GB 1886.16 的规定。
- 2.1.16 芝麻酱应符合 LS/T 3220 的规定。
- 2.1.17 碳酸氢钠应符合 GB 1886.214 的规定。
- 2.1.18 花生酱应符合 QB/T 1733.4 的规定
- 2.1.19 燕麦应符合 LS/T 3102 的规定。
- 2.1.20 复配稳定剂、复配乳化增稠剂应符合GB 26687的规定。
- 2.1.21 大豆分离蛋白应符合 GB 20371 的规定。
- 2.1.22 葵花籽应符合 GB/T 11764 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.23 杏仁应符合 SB/T 10617 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.24 黄豆、黑豆应符合 GB 1352 的规定。
- 2.1.25 椰肉汁应符合 DB46/T 107 的规定。
- 2.1.26 椰纤果应符合 NY/T 1522 的规定。
- 2.1.27 腰果、巴旦木仁、榛子仁、松籽仁、开心果仁、碧根果仁、夏威夷果仁、扁核桃仁 应符合 GB 19300 的规定。
- 2.1.28 红豆应符合 GB 2715 的规定。
- 2.1.29 绿豆应符合 GB/T 10462 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.30 聚葡萄糖应符合 GB 25541 的规定。
- 2.1.31 低聚异麦芽糖应符合 GB/T 20881 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.32 低聚果糖应符合 GB/T 23528 的规定。
- 2.1.33 大米应符合 GB/T 1354 的规定。
- 2.1.34 碳酸钙应符合 GB 1886.214 的规定。
- 2.1.35 磷脂应符合 GB 28401 的规定。
- 2.1.36 酪蛋白酸钠应符合 GB 1886.212 的规定。
- 2.1.37 黑米应符合 NY/T 832 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.38 果葡糖浆应符合 GB/T 20882.4 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.39 植脂末应符合 QB/T 4791 的规定。
- 2.1.40 天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜)应符合 GB 1886.47 的规定。
- 2.1.41 椰浆应符合 QB/T 2300 的规定。
- 2.1.42 乳粉或调制乳粉应符合GB 19644的规定。
- 2.1.43 铁棍山药粉应符合应符合 NY/T 2984的规定。
- 2.1.44 铁棍山药应符合应清洁卫生、无污染、无腐烂,应符合 GB 2762、GB 2763的规定。
- 2.1.45 绿豆粉、红豆粉、黄豆粉、黑豆粉、燕麦粉、玉米粉应符合 GB 2715 的规定。

- 2.1.46 花生蛋白粉应符合 GB 20371 的规定。
- 2.1.47 乳酸钙应符合GB 1886.21的规定。
- 2.1.48 核桃酱、杏仁酱、腰果酱、榛子酱、开心果酱、碧根果酱、夏威夷果酱、葵花籽酱、 扁核桃酱、松子酱应符合 GB 19300的规定。
- 2.1.49 玉米应符合GB 1353和GB 2715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	液体,均匀一致	从样品中随机取出一瓶,倒入一洁净烧
色泽	具有本品应有的色泽	杯中,自然光下用肉眼观察其色泽、性
气、滋味	具有产品固有的气味和滋味,无异味	状及有无外来杂质,嗅其气味,然后以 温开水漱口,品其滋味
杂 质	无肉眼可见外来杂质,允许有少量沉淀和脂肪上浮	血月小秋口, 叩夹燃虾

#### 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
可溶性固形物(20℃,折光计法),% ≥		0. 1		GB/T 12143
pH 值		5.5~8.5		GB 5009. 237
*铅(以Pb计), mg/kg		0. 25		GB 5009. 12
蛋白质,%	≽	植物蛋白饮料 0.50	复合蛋白饮料 0.70	GB 5009.5
三氯蔗糖 <sup>®</sup> ,g/kg	$\leq$	0. 25		GB 5009. 298
乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)®,g/kg ≤		0. 30		GB 5009.140
环己基氨基磺酸钠(甜蜜素) <sup>®</sup> (以环己基氨基磺酸计), g/kg ≤		0. 65		GB 5009.97
天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴甜) <sup>a</sup> ,g/kg <		0.60		GB 5009. 263
脲酶试验	阴性(仅适用于以大豆及其制品为 主要原料的产品)		GB 5009. 183	
氰化物(以 HCN 计), mg/L <		0.05(仅适用于以杏仁及其制品为		GB 5009.36

	主要原料的产品)	
磷酸盐 <sup>a</sup> (以 PO₄ <sup>3-</sup> 计), g/kg ≤	5. 0	GB 5009.256
		GB 5009.13
锌、铜、铁总和 <sup>b</sup> ,mg/L ≤	20	GB 5009.14
		GB 5009.90
锡(以Sn 计)⁵,mg/kg ≤	150	GB 5009.16

注: \*指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定;

- a 仅适用于添加该种添加剂的产品;
- b仅适用于铝易开盖三片罐罐装产品。

#### 2.4 微生物限量

- 2.4.1 经商业无菌生产的产品应符合商业无菌的要求,按 GB 4789.26 规定的方法检验。
- 2.4.2 非经商业无菌生产的产品,其微生物限量应符合表3的规定。

-77 F	采样方案 <sup>®</sup> 及限量				14.74.		
项目	n	С	m	M	检验方法		
菌落总数,CFU/mL	5	2	$10^2$	$10^4$	GB 4789.2		
大肠菌群,CFU/mL	5	2	1	10	GB 4789. 3 中的平板计数法		
沙门氏菌, /25mL	5	0	0		GB 4789.4		
霉菌, CFU/mL <			20		GB 4789.15		
酵母,CFU/mL ≤		20		GB 4789.15			
注: 1、a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB 4789.25 执行。							

表 3 微生物限量

#### 2.5 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。

#### 2.6 食品生产加工过程卫生要求

食品生产加工过程卫生要求应符合 GB 12695 和 GB 14881 的规定。

#### 2.7 其他要求

食品添加剂应符合 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

出厂检验项目为:

出厂检验项目包括:感官要求、净含量及允许短缺量、pH 值、可溶性固形物、商业 无菌(经商业无菌生产的产品)、菌落总数(非经商业无菌生产的产品)、大肠菌群(非经 商业无菌生产的产品)的检验。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于蛋白饮料,根据所用原辅料不同分为:植物蛋白饮料、复合蛋白饮料。

植物蛋白饮料: 以生活饮用水(经精密过滤、活性碳过滤,一级反渗透处理)为主要原料,添加黑芝 麻(经清洗、预煮、磨浆、过滤)或芝麻酱、花生仁(经挑拣、烘烤、去皮、磨浆、过滤)或花生酱、 花生蛋白粉、核桃仁(经挑拣、烘烤、去皮、磨浆、过滤)或核桃酱、杏仁(经挑拣、浸泡、去皮、预 煮、磨浆、过滤)或杏仁酱、绿豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或绿豆粉、红豆(经挑拣、清洗、 预煮、磨浆、过滤)或红豆粉、黄豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或黄豆粉、黑豆(经挑拣、 清洗、预煮、磨浆、过滤)或黑豆粉、燕麦(经脱皮、破碎、糊化)或燕麦粉、巴旦木仁(经挑拣、烘 烤、磨浆、过滤)、腰果(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或腰果酱、榛子仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过 滤)或榛子酱、黑米(经烘烤、粉碎、糊化)、大米(经烘烤、粉碎、糊化)、玉米(经烘烤、粉碎、糊 化)或玉米粉、铁棍山药(经挑拣、去皮、预煮、磨浆、过滤)或铁棍山药粉、开心果仁(经挑拣、烘 烤、磨浆、过滤)或开心果酱、碧根果仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或碧根果酱、夏威夷果仁(经 挑拣、烘烤、磨浆、过滤) 或夏威夷果酱、葵花籽仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤) 或葵花籽酱、扁核 桃仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或扁核桃酱、松籽仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或松子酱、椰 肉汁、椰浆、大豆分离蛋白中的一种或几种,添加白砂糖、果葡糖浆、复配稳定剂(羧甲基纤维素钠、 黄原胶、单,双甘油脂肪酸酯、琼脂、三聚磷酸钠)、复配乳化增稠剂(单,双甘油脂肪酸酯、蔗糖脂 肪酸酯、卡拉胶、褐藻酸钠)、植脂末(葡萄糖浆、精炼植物油为原料,添加酪蛋白酸钠、磷酸氢二钾、 单,双甘油脂肪酸酯、司盘60、二氧化硅中的一种或几种)、碳酸氢钠、柠檬酸钠、环己基氨基磺酸钠 (甜蜜素)、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜)、酪蛋白酸钠、磷脂、 碳酸钙、三氯蔗糖、D-异抗坏血酸钠、食用盐、低聚果糖、低聚异麦芽糖、聚葡萄糖、香兰素、乙基麦 芽酚、食品用香精中的一种或几种,经溶解、调配、过滤、均质、杀菌、灌装封口(或灌装封口、杀菌)、 包装而成的植物蛋白饮料。

复合蛋白饮料:以生活饮用水(经精密过滤、活性碳过滤,一级反渗透处理)为主要原料,添加全脂乳粉、脱脂乳粉中的一种或两种,添加黑芝麻(经清洗、预煮、磨浆、过滤)或芝麻酱、花生仁(经挑拣、烘烤、去皮、磨浆、过滤)或花生酱、花生蛋白粉、核桃仁(经挑拣、烘烤、去皮、磨浆、过滤)或核桃酱、杏仁(经挑拣、浸泡、去皮、预煮、磨浆、过滤)或杏仁酱、绿豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或绿豆粉、红豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或红豆粉、黄豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或红豆粉、黄豆(经挑拣、清洗、预煮、磨浆、过滤)或黑豆粉、燕麦(经脱皮、破碎、糊化)或燕麦粉、巴旦木仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)、腰果(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或腰果酱、榛子仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或榛子酱、黑米(经烘烤、粉碎、糊化)、大米(经烘烤、粉碎、糊化)、玉米(经烘烤、粉碎、糊化)或玉米粉、铁棍山药(经挑拣、去皮、预煮、磨浆、过滤)或铁棍山药粉、开心果仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或开心果酱、碧根果仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或转根山药粉、开心果仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或开心果酱、碧根果仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或更成夷果酱、葵花籽仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或夏成夷果酱、葵花籽仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或夏成夷果酱、葵花籽仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或夏成夷果酱、葵花籽仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或夏成夷果酱、葵花籽仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或夏成夷果酱、葵花籽仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或夏成夷果酱、葵花籽仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或夏成夷果酱、葵花籽仁(经挑

拣、烘烤、磨浆、过滤)或葵花籽酱、扁核桃仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或扁核桃酱、松籽仁(经挑拣、烘烤、磨浆、过滤)或松子酱、椰肉汁、椰浆、大豆分离蛋白中的一种或几种,添加白砂糖、果葡糖浆、复配稳定剂(羧甲基纤维素钠、黄原胶、单,双甘油脂肪酸酯、琼脂、三聚磷酸钠)、复配乳化增稠剂(单,双甘油脂肪酸酯、蔗糖脂肪酸酯、卡拉胶、褐藻酸钠)、植脂末(葡萄糖浆、精炼植物油为原料,添加酪蛋白酸钠、磷酸氢二钾、单,双甘油脂肪酸酯、司盘60、二氧化硅中的一种或几种)、碳酸氢钠、柠檬酸钠、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜)、酪蛋白酸钠、磷脂、碳酸钙、三氯蔗糖、D-异抗坏血酸钠、食用盐、低聚果糖、低聚异麦芽糖、聚葡萄糖、香兰素、乙基麦芽酚、食品用香精中的一种或几种,经溶解、调配、过滤、均质、杀菌、灌装封口(或灌装封口、杀菌)、包装而成的复合蛋白饮料。

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》的规定,参照GB 7101《食品安全国家标准 饮料》、GB/T 10789《饮料通则》制定本标准,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。

焦作市众帮饮品有限公司

