



## 孟州市粒汁健饮品有限公司企业标准

Q/MLY 0001S-2021

# 维生素强化风味饮料

2021-08-23 发布

2021-08-23 实施

孟州市粒汁健饮品有限公司 发布

# 前言

本标准由孟州市粒汁健饮品有限公司提出。

本标准由孟州市粒汁健饮品有限公司起草。

本标准主要起草人:潘东、潘夏。

本标准自发布实施日起替代Q/MLY 0001S-2018(备案号: 410414S-2018)。

## 维生素强化风味饮料

#### 1 范围

本标准规定了维生素强化风味饮料的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以生活饮用水(经过滤、一级反渗透)、浓缩果汁(浓缩柠檬汁、浓缩苹果汁、浓缩 橙汁、浓缩蓝莓汁、浓缩水蜜桃汁、浓缩芒果汁、浓缩柚子汁、浓缩荔枝汁、浓缩葡萄汁、浓缩枸杞汁、 浓缩青瓜汁、浓缩留香瓜汁、浓缩桑椹汁、浓缩樱桃汁中的一种或多种)为原料,添加牛磺酸、维生素 B<sub>6</sub>(盐酸吡哆醇)、维生素 B<sub>12</sub>(氰钴胺)、烟酸、维生素 B<sub>1</sub>(盐酸硫胺素)、肌醇、葡萄糖酸锌、硫酸 镁、L-乳酸钙、维生素 E(d1-α-醋酸生育酚)、泛酸(D-泛酸钙)中的一种或多种,再添加枸杞提取 物、人参(人工种植5年以下)提取物、玛咖粉、咖啡豆浓缩粉、速溶茶粉(红茶粉、绿茶粉、乌龙茶 粉、花茶粉、抹茶粉中的一种或多种)、乳粉、乳清蛋白粉、木糖醇、蜂蜜、冰糖、白砂糖、食用葡萄 糖、果葡糖浆、氯化钾、柠檬酸、乳酸、磷酸、DL-苹果酸、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、乙酰磺胺 酸钾(安赛蜜)、三氯蔗糖、天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴甜)、赤藓糖醇、聚葡萄糖、低聚果糖、 低聚木糖、菊粉、抗性糊精、大豆肽粉、玉米低聚肽、胶原蛋白肽、六偏磷酸钠、三聚磷酸钠、柠檬酸 钠、麦芽糊精、羧甲基纤维素钠、山梨酸钾、苯甲酸钠、二甲基二碳酸盐(仅用于果味饮料)、食用盐、 乙二胺四乙酸二钠、D-异抗坏血酸钠、食用色素[柠檬黄、日落黄、苋菜红(仅用于营养素强化果味饮 料)、葡萄皮红、亮蓝(仅用于果味饮料)、β-胡萝卜素、焦糖色(仅用于果味饮料)、诱惑红中的 一种或多种]、食用香精[红牛香精、混合水果香精、杂果香精、混合莓香精、瓜拉纳香精(含瓜拉纳提 取物)、柠檬香精、苹果香精、橙味香精、蓝莓香精、水蜜桃香精、芒果香精、柚子香精、荔枝香精、 石榴香精、葡萄香精、雪梨味香精、青瓜味香精、留香瓜味香精、枸杞味香精、桑椹味香精、樱桃香精 中的一种或多种]中的几种,经调配、杀菌、灌装、封口加工而成的营养素强化风味饮料(其中营养素 强化果味饮料果汁含量不低于 2.5%)。

产品根据所用原料的不同分为:牛磺酸维生素强化风味饮料、维生素强化杂果风味饮料、维生素强化玛咖风味饮料、维生素强化瓜拉纳风味饮料、维生素强化柠檬味饮料、维生素强化苹果味饮料、维生素强化橙味饮料、维生素强化蓝莓味饮料、维生素强化水蜜桃味饮料、维生素强化芒果味饮料、维生素强化柚子味饮料、维生素强化荔枝味饮料、维生素强化石榴味饮料、维生素强化葡萄味饮料、维生素强化青瓜味饮料、维生素强化聚桃味饮料。

#### 2 要求

#### 2.1 原料

- 2.1.1生活饮用水应符合 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 食用葡萄糖应符合 GB/T 20880 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.4果葡糖浆应符合 GB/T 20882 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.5浓缩苹果汁应符合 GB/T 18963 和 GB 17325 的规定。

- 2.1.6 枸杞提取物、人参(人工种植5年以下)提取物均为水提物,应符合GB/T 29602的规定。
- 2.1.7 浓缩果汁应符合 GB 17325 的规定。
- 2.1.8 柠檬酸应符合 GB 1886.235 的规定。
- 2.1.9 乳酸应符合 GB 1886.173 的规定。
- 2.1.10 DL-苹果酸应符合 GB 25544 的规定。
- 2.1.11 环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)应符合GB 1886.37的规定。
- 2.1.12 乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)应符合 GB 25540 的规定。
- 2.1.13 三氯蔗糖应符合 GB 25531 的规定。
- 2.1.14 天门冬酰苯丙氨酸甲酯 (阿斯巴甜) 应符合 GB 1886.47 的规定。
- 2.1.15 赤藓糖醇应符合 GB 26404 的规定。
- 2.1.16 聚葡萄糖应符合 GB/T 25541 的规定。
- 2.1.17 低聚果糖应符合 GB/T 23528 的规定。
- 2.1.18 低聚木糖应符合 QB/T 2984 的规定。
- 2.1.19 菊粉应符合卫生部 2009 年第 5 号公告的规定。
- 2.1.20 六偏磷酸钠应符合 GB 1886.4 的规定。
- 2.1.21 柠檬酸钠应符合 GB 1886.25 的规定。
- 2.1.22 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.23 山梨酸钾应符合 GB 1886.39 的规定。
- 2.1.24 苯甲酸钠应符合 GB 1886.184 的规定。
- 2.1.25 牛磺酸应符合 GB 14759 的规定。
- 2.1.26 玛咖粉应符合卫生部 2011 年第 13 号公告的规定。
- 2.1.27 咖啡豆浓缩粉应符合 NY/T 289 的规定。
- 2.1.28 速溶茶粉(红茶粉、绿茶粉、乌龙茶粉、花茶粉、抹茶粉)应符合 NY/T 2672 的规定。
- 2.1.29 维生素 B<sub>6</sub>(盐酸吡哆醇) 应符合 GB 14753 的规定。
- 2.1.30 维生素 B<sub>12</sub> (氰钴胺) 应符合 GB 1903.43 的规定。
- 2.1.31 烟酸应符合 GB 14757 的规定。
- 2.1.32 维生素 B<sub>1</sub>应符合 GB 14751 的规定。
- 2.1.33 肌醇应符合 GB 1903.42 的规定。
- 2.1.34 葡萄糖酸锌应符合 GB 8820 的规定。
- 2.1.35 维生素 E 应符合 GB 14756 的规定。
- 2.1.36 泛酸应符合《中华人民共和国药典》2020版的规定。
- 2.1.37 食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。
- 2.1.38 乙二胺四乙酸二钠应符合 GB 1886.100 的规定。

- 2.1.39 D-异抗坏血酸钠应符合 GB 1886.28 的规定。
- 2.1.40 柠檬黄应符合 GB 4481.1 的规定。
- 2.1.41 日落黄应符合 GB 6227.1 的规定。
- 2.1.42 苋菜红应符合 GB 4479.1 的规定。
- 2.1.43 亮蓝应符合 GB 1886.217 的规定。
- 2.1.44 诱惑红应符合 GB 1886.222 的规定。
- 2.1.45 红牛香精、混合水果香精、杂果香精、混合莓香精、瓜拉纳香精(含瓜拉纳提取物)、柠檬香精、苹果香精、橙味香精、蓝莓香精、水蜜桃香精、芒果香精、柚子香精、荔枝香精、石榴香精、葡萄香精、雪梨味香精、青瓜味香精、留香瓜味香精、枸杞味香精、桑椹味香精、樱桃香精应符合 GB 30616 的规定。
- 2.1.46 羧甲基纤维素钠应符合 GB 1886.232 的规定。
- 2.1.47 磷酸应符合 GB 1886.15 的规定。
- 2.1.48 硫酸镁应符合 GB 29207 的规定。
- 2.1.49 氯化钾应符合 GB 25585 的规定。
- 2.1.50 L-乳酸钙应符合 GB 25555 的规定。
- 2.1.51 三聚磷酸钠应符合 GB 25566 的规定。
- 2.1.52 乳清蛋白粉应符合 GB 11674 的规定。
- 2.1.53 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。
- 2.1.54 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。
- 2.1.55 冰糖应符合 GB/T 35883 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.56 二甲基二碳酸盐应符合 GB 1886.68 的规定。
- 2.1.57 葡萄皮红应符合 GB 28313 的规定。
- 2.1.58 β-胡萝卜素应符合 GB 8821 的规定。
- 2.1.59 焦糖色应符合 GB 1886.64 的规定。
- 2.1.60 抗性糊精应符合卫生部公告 2012 年第 16 号的规定。
- 2.1.61 大豆肽粉应符合 GB/T 22492 的规定。
- 2.1.62 玉米低聚肽应符合 QB/T 4707 的规定。
- 2.1.63 胶原蛋白肽应符合 GB 31645 的规定。
- 2.1.64 乳粉应符合 GB 19644 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

16 F	亜	松瓜子沙
项 目	要	检验力法

性 状	液体	
色泽	具有本品应有的色泽	】 从样品中取出 1 瓶,将本品倒入一洁净烧杯
气、滋味	有本品特有的气味和滋味,酸甜可口、无异味	中,自然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质,
杂质	无肉眼可见外来杂质	嗅其气味,然后以温开水漱口,品其滋味

#### 2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

#### 表 2 理化指标

<b>双</b> 2 垤	衣∠埋化指标						
项目		指 标	检验方法				
可溶性固形物(20℃,折光计法),%	≽	0. 1	GB/T 12143				
铅(以Pb计), mg/L	$\leq$	0. 3	GB 5009.12				
乙酰磺胺酸钾 °,g/kg	€	0.3	GB/T 5009.140				
环己基氨基磺酸钠 °(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 ª,g/kg	€	0.6	GB 5009. 263				
三氯蔗糖 a, g/kg	≤	0. 25	GB 22255				
柠檬黄 å,g/kg	$\leq$	0. 1	GB 5009.35				
日落黄 <sup>°</sup> ,g/kg	$\leq$	0. 1	GB 5009.35				
亮蓝 ª, g/kg	$\leq$	0. 02	GB 5009.35				
			SN/T 1743 或				
诱惑红 °,g/kg	$\leqslant$	0. 1	GB 5009.141				
苋菜红 °,g/kg	$\leq$	0. 05	GB 5009.35				
β-胡萝卜素 ³, g/kg	$\leq$	2. 0	GB 5009.83				
山梨酸钾 ª (以山梨酸计), g/kg	$\leq$	0.5	GB 5009. 28				
苯甲酸钠 <sup>a</sup> (以苯甲酸计),g/kg 《		1.0	GB 5009. 28				
乙二胺四乙酸二钠 °,g/kg ≤		0. 03	GB 5009.278				
磷酸盐 <sup>a</sup> (以 P0₄ <sup>3-</sup> 计), g/kg ≤		5. 0	GB 5009.256				
展青霉素, μg/kg (适用于添加浓缩苹果汁的饮料) <		20	GB 5009.185				
牛磺酸 b, g/kg		0.4~0.6	GB 5009.169				
锌 <sup>b</sup> ,mg/kg		3~20	GB 5009.14				
钙 b (以 Ca 计), mg/kg	160~1350	GB 5009.92					
镁 <sup>b</sup> ,mg/kg		30~60	GB 5009.241				
烟酸 b, mg/kg		3~18	GB 5009.89				
肌醇 ʰ, mg/kg		60~120	GB 5009.270				

维生素 B <sub>b</sub> <sup>b</sup> , mg/kg	0.4~1.6	GB 5009.154
		GB/T 5009.217 或
维生素 B <sub>12</sub> <sup>b</sup> , μ g/kg	0.6~1.8	GB 5413.14
维生素 B <sub>1</sub> <sup>b</sup> , mg/kg	2~3	GB 5009.84
维生素 E <sup>b</sup> , mg/kg	10~40	GB 5009.82
泛酸 b, mg/kg	1.1~2.2	GB 5009. 210
锡°(以Sn计), mg/kg <	150	GB 5009.16
	20	GB 5009. 13、GB 5009. 14、
曰 (辛、铜、铁总和 °, mg/L · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		GB 5009.90

注: "仅适用于使用该食品添加剂的产品,其中苋菜红仅适用于维生素强化果味饮料。

同一功能的食品添加剂(防腐剂、相同色泽着色剂)在混合使用时,各自用量占GB 2760规定的最大使用量的比例之和不应超过1。

#### 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	采集方案 "及限量			检验方法	
	n	c	m	M	
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 第二法
霉菌*,CFU/mL <			10		GB 4789.15
酵母*, CFU/mL ≤			10		GB 4789. 15
沙门氏菌, /25mL	5	0	0	_	GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌,CFU/mL	5	1	100	1000	GB 4789.10 第二法

注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行;

#### 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生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 和 GB 12695 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

b仅适用于使用该食品营养强化剂的产品。

<sup>°</sup>仅适用于金属罐装产品。

注 2: \*该项指标严于食品安全国家标准 GB 7101 的规定。

合 GB 2762 的规定,农药残留限量应符合 GB 2763 的规定,营养强化剂的使用应符合 GB 14880 的规定,新食品原料的使用应符合国家相关公告的规定。

#### 3 检验

出厂检验项目包括:感官要求、可溶性固形物、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群。型式 检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以生活饮用水(经过滤、一级反渗透)、浓缩果汁(浓缩柠檬汁、浓缩苹果汁、浓缩 橙汁、浓缩蓝莓汁、浓缩水蜜桃汁、浓缩芒果汁、浓缩柚子汁、浓缩荔枝汁、浓缩葡萄汁、浓缩枸杞汁、 浓缩青瓜汁、浓缩留香瓜汁、浓缩桑椹汁、浓缩樱桃汁中的一种或多种)为原料,添加牛磺酸、维生素 B<sub>6</sub>(盐酸吡哆醇)、维生素 B<sub>12</sub>(氰钴胺)、烟酸、维生素 B<sub>1</sub>(盐酸硫胺素)、肌醇、葡萄糖酸锌、硫酸 镁、L-乳酸钙、维生素 E(dl-α-醋酸生育酚)、泛酸(D-泛酸钙)中的一种或多种,再添加枸杞提取 物、人参(人工种植5年以下)提取物、玛咖粉、咖啡豆浓缩粉、速溶茶粉(红茶粉、绿茶粉、乌龙茶 粉、花茶粉、抹茶粉中的一种或多种)、乳粉、乳清蛋白粉、木糖醇、蜂蜜、冰糖、白砂糖、食用葡萄 糖、果葡糖浆、氯化钾、柠檬酸、乳酸、磷酸、DL-苹果酸、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、乙酰磺胺 酸钾(安赛蜜)、三氯蔗糖、天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴甜)、赤藓糖醇、聚葡萄糖、低聚果糖、 低聚木糖、菊粉、抗性糊精、大豆肽粉、玉米低聚肽、胶原蛋白肽、六偏磷酸钠、三聚磷酸钠、柠檬酸 钠、麦芽糊精、羧甲基纤维素钠、山梨酸钾、苯甲酸钠、二甲基二碳酸盐(仅用于果味饮料)、食用盐、 乙二胺四乙酸二钠、D-异抗坏血酸钠、食用色素[柠檬黄、日落黄、苋菜红(仅用于营养素强化果味饮 料)、葡萄皮红、亮蓝(仅用于果味饮料)、β-胡萝卜素、焦糖色(仅用于果味饮料)、诱惑红中的 一种或多种]、食用香精[红牛香精、混合水果香精、杂果香精、混合莓香精、瓜拉纳香精(含瓜拉纳提 取物)、柠檬香精、苹果香精、橙味香精、蓝莓香精、水蜜桃香精、芒果香精、柚子香精、荔枝香精、 石榴香精、葡萄香精、雪梨味香精、青瓜味香精、留香瓜味香精、枸杞味香精、桑椹味香精、樱桃香精 中的一种或多种]中的几种,经调配、杀菌、灌装、封口加工而成的营养素强化风味饮料(其中营养素 强化果味饮料果汁含量不低于 2.5%)。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 7101《食品安全国家标准 饮料》制定本企业标准,作为组织生产、质量 控制和监管部门监督检查的依据。

本标准中霉菌、酵母指标严于食品安全国家标准GB 7101的要求。

孟州市粒汁健饮品有限公司