



## 孟州市迷昵饮品有限公司企业标准

Q/MMY 0003S-2021

# 维生素强化风味饮料

2021-04-28 发布

2021-04-28 实施

孟州市迷昵饮品有限公司 发布

# 前言

本标准由孟州市迷昵饮品有限公司提出并起草。 本标准主要起草人:汤晓阳。

## 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、反渗透)、果葡糖浆、浓缩果汁(浓缩苹果汁、浓缩柠檬汁、 浓缩水蜜桃汁、浓缩梨汁、浓缩蓝莓汁、浓缩芒果汁、浓缩红枣汁、浓缩葡萄汁、浓缩西柚汁、浓缩金 桔汁、浓缩草莓汁、浓缩枸杞汁、浓缩菠萝汁、浓缩荔枝汁、浓缩红枣汁、浓缩哈密瓜汁、浓缩山楂汁、 浓缩乌梅汁、浓缩樱桃汁、浓缩椰子汁、浓缩猕猴桃汁、浓缩桑葚汁、浓缩李子汁、浓缩西番莲汁、浓 缩枇杷汁、浓缩木瓜汁中的一种或多种)为主要原料,添加白砂糖、食用葡萄糖、羧甲基纤维素钠、黄 原胶、柠檬酸、DL-苹果酸、聚葡萄糖、乳酸、磷酸、柠檬酸钠、D-异抗坏血酸钠、六偏磷酸钠、食用 盐、低聚异麦芽糖、蜂蜜、乳酸钙、磷酸氢二钠、磷酸二氢钾、环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)、乙 酰磺胺酸钾、天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴甜)、三氯蔗糖、维生素 B6(盐酸吡哆醇)、维生素 B12 (氰钴胺)、牛磺酸、烟酰胺、玛咖粉、食用色素(柠檬黄、诱惑红、日落黄、亮蓝)、苯甲酸钠、山 梨酸钾、食品用香精(复合水果味香精、杂果味香精、瓜拉纳味香精、红牛味香精、玛咖味香精、水蜜 桃味香精、葡萄味香精、西柚味香精、蓝莓味香精、玫瑰味香精、猕猴桃味香精、芦荟味香精、青柠味 香精、黑加仑味香精、绿茶味香精、红茶味香精、苹果味香精、柠檬味香精、水蜜桃味香精、梨味香精、 蓝莓味香精、芒果味香精、红枣味香精、金桔味香精、草莓味香精、枸杞味香精、菠萝味香精、荔枝味 香精、、哈密瓜味香精、山楂味香精、乌梅味香精、樱桃味香精、椰子味香精、桑葚味香精、李子味香 精、西番莲味香精、枇杷味香精、木瓜味香精中的一种或几种)中的几种为原料,经调配、高温杀菌、 灌装、封口、包装而成的维生素强化风味饮料。

按照原料配方不同分为:维生素强化风味饮料、牛磺酸型维生素强化风味饮料、瓜拉纳型维生素强 化风味饮料、玛咖型维生素强化风味饮料、红牛味维生素强化风味饮料。

## 2 要求

#### 2.1 原辅料要求

- 2.1.1 果葡糖浆应符合 GB/T 20882 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.2 浓缩苹果汁应符合 GB/T 18963 和 GB 17325 的规定。
- 2.1.3 浓缩柠檬汁、浓缩水蜜桃汁、浓缩梨汁、浓缩蓝莓汁、浓缩芒果汁、浓缩红枣汁、浓缩葡萄汁、浓缩西柚汁、浓缩金桔汁、浓缩草莓汁、浓缩枸杞汁、浓缩菠萝汁、浓缩荔枝汁、浓缩红枣汁、浓缩哈密瓜汁、浓缩山楂汁、浓缩乌梅汁、浓缩樱桃汁、浓缩椰子汁、浓缩猕猴桃汁、浓缩桑葚汁、浓缩李子汁、浓缩西番莲汁、浓缩枇杷汁、浓缩木瓜汁应符合 GB 17325 的规定。
- 2.1.4 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.5 食用葡萄糖应符合 GB/T 20880 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.6 羧甲基纤维素钠应符合 GB 1886.232 的规定。
- 2.1.7 黄原胶应符合 GB 1886.41 的规定。

- 2.1.8 柠檬酸应符合 GB 1886.235 的规定。
- 2.1.9 DL-苹果酸应符合 GB 25544 的规定。
- 2.1.10 聚葡萄糖应符合 GB 25541 的规定。
- 2.1.11 乳酸应符合 GB 1886.173 的规定。
- 2.1.12 磷酸应符合 GB 1886.15 的规定。
- 2.1.13 柠檬酸钠应符合 GB 1886.25 的规定。
- 2.1.14 D-异抗坏血酸钠应符合 GB 1886.28 的规定。
- 2.1.15 六偏磷酸钠应符合 GB 1886.4 的规定。
- 2.1.16 食用盐应符合 GB 2721 和 GB/T 5461 的规定。
- 2.1.17 低聚异麦芽糖应符合 GB 15203 和 GB/T 20881 的规定。
- 2.1.18 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。
- 2.1.19 乳酸钙应符合 GB 1886.21 的规定。
- 2.1.20 磷酸氢二钠应符合 GB 25568 的规定。
- 2.1.21 磷酸二氢钾应符合 GB 25560 的规定。
- 2.1.22 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)应符合 GB 1886.37 的规定。
- 2.1.23 乙酰磺胺酸钾应符合 GB 25540 的规定。
- 2.1.24 天门冬酰苯丙氨酸甲酯 (阿斯巴甜) 应符合 GB 1886.47 的规定。
- 2.1.25 三氯蔗糖应符合 GB 25531 的规定。
- 2.1.26 维生素 B<sub>6</sub> (盐酸吡哆醇) 应符合 GB 14753 的规定。
- 2.1.27 牛磺酸应符合 GB 14759 的规定。
- 2.1.28 烟酰胺应符合 GB 1903.45 的规定。
- 2.1.29 维生素 B<sub>12</sub> (氰钴胺) 应符合 GB 1903.43 的规定。
- 2.1.30 玛咖粉应符合卫生部关于批准玛咖粉作为新资源食品的公告(2011年 第13号)的规定。
- 2.1.31 柠檬黄应符合 GB 4481.1 的规定。
- 2.1.32 诱惑红应符合 GB 1886.222 的规定。
- 2.1.33 山梨酸钾应符合 GB 1886.39 的规定。
- 2.1.34 日落黄应符合 GB 6227.1 的规定。
- 2.1.35 亮蓝应符合 GB 1886.217 的规定。
- 2.1.36 苯甲酸钠应符合 GB 1886.184 的规定。
- 2.1.37 山梨酸钾应符合 GB 1886.39 的规定。
- 2.1.38 食品用香精应符合 GB 30616 的规定。
- 2.1.39 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

#### 2.2 感官要求

表 1 感官要求

项目	要求	检验方法
性 状	均匀透明液体,无沉淀	从随机抽取的样品中取出1瓶,将本
色 泽	具有本品应有的色泽	品倒入一洁净烧杯中,在自然光下用
气、滋味	具有本品应有的气味和滋味,无异味	眼观察色泽、性状、杂质,嗅其气味,
杂质	无肉眼可见外来杂质	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

		表 2 埋化指标					
项目		指标	检验方法				
pH值		2.8~5.5	GB 5009. 237				
可溶性固形物,%	$\geqslant$	0. 1	GB/T 10786				
总砷(以As计),mg/L	$\leq$	0. 2	GB 5009. 11				
铅(以Pb计), mg/L	$\leq$	0. 3	GB 5009. 12				
环己基氨基磺酸钠 °(以环己基氨基磺酸计), g/l	kg ≤	0.65	GB 5009.97				
乙酰磺胺酸钾 °,g/kg	$\leq$	0.3	GB/T 5009.140				
天门冬酰苯丙氨酸甲酯 <sup>8</sup> ,g/kg	$\leq$	0. 6	GB 5009. 263				
三氯蔗糖 °,g/kg	€	0. 25	GB 22255				
牛磺酸 b, g/kg		0.4~0.6	GB 5009. 169				
烟酸 b, mg/kg		3~18	GB 5009.89				
维生素 Beb, mg/kg		0.4~1.6	GB 5009. 154				
维生素 B <sub>12</sub> <sup>b</sup> ,μg/kg		0.6~1.8	GB 5413. 14				
钙 b, mg/kg		160~1350	GB 5009. 92				
柠檬黄 <sup>a</sup> (以柠檬黄计),g/kg	$\leq$	0. 1	GB 5009.35				
诱惑红 °(以诱惑红计),g/kg	$\leq$	0. 1	GB 5009.141或SN/T 1743				
日落黄 <sup>a</sup> (以日落黄计),g/kg	$\leq$	0. 1	GB 5009.35				
亮蓝 °(以亮蓝计),g/kg	$\leq$	0.02	GB 5009.35				
苯甲酸钠 °(以苯甲酸计),g/kg	$\leq$	1. 0	GB 5009.28				
山梨酸钾 °(以山梨酸计), g/kg	$\leqslant$	0. 5	GB 5009.28				
展青霉素 °, µg/kg	$\leqslant$	20	GB 5009. 185				
总磷酸盐 °(以 PO4³-计),g/kg	$\leq$	5. 0	GB 5009.256				
注: a、仅适用于添加该食品添加剂的产品检验;							

- b、仅适用于添加该食品营养强化剂的产品检验;
- c、仅适用于添加浓缩苹果汁、浓缩山楂汁产品的检测;

同一功能的食品添加剂(相同色泽着色剂、防腐剂)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		采样方案 * 及限量				14-74 > > 1
		n	c	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
*霉菌,CFU/mL	$\leq$		1	0		GB 4789.15
*酵母,CFU/mL	$\leq$	10			GB 4789.15	
沙门氏菌, /25mL		5	0	0		GB 4789.4
金黄色葡萄球菌,CF	U/mL	5	1	100	1000	GB 4789.10 第二法

注: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB 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

应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

## 2.7 其它要求

应符合 GB 2760、GB 2761、GB 2762、GB 2763 和 GB 14880 的规定。

## 3 检验

出厂检验项目为:感官要求、可溶性固形物、pH 值、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。

<sup>\*、</sup>该指标严于食品安全国家标准 GB 7101 的规定。

## 编制说明

本标准适用于以生活饮用水(经过滤、反渗透)、果葡糖浆、浓缩果汁(浓缩苹果汁、浓缩柠檬汁、 浓缩水蜜桃汁、浓缩梨汁、浓缩蓝莓汁、浓缩芒果汁、浓缩红枣汁、浓缩葡萄汁、浓缩西柚汁、浓缩金 桔汁、浓缩草莓汁、浓缩枸杞汁、浓缩菠萝汁、浓缩荔枝汁、浓缩红枣汁、浓缩哈密瓜汁、浓缩山楂汁、 浓缩乌梅汁、浓缩樱桃汁、浓缩椰子汁、浓缩猕猴桃汁、浓缩桑葚汁、浓缩李子汁、浓缩西番莲汁、浓 缩枇杷汁、浓缩木瓜汁中的一种或多种)为主要原料,添加白砂糖、食用葡萄糖、羧甲基纤维素钠、黄 原胶、柠檬酸、DL-苹果酸、聚葡萄糖、乳酸、磷酸、柠檬酸钠、D-异抗坏血酸钠、六偏磷酸钠、食用 盐、低聚异麦芽糖、蜂蜜、乳酸钙、磷酸氢二钠、磷酸二氢钾、环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)、乙 酰磺胺酸钾、天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴甜)、三氯蔗糖、维生素 B6(盐酸吡哆醇)、维生素 B12 (氰钴胺)、牛磺酸、烟酰胺、玛咖粉、食用色素(柠檬黄、诱惑红、日落黄、亮蓝)、苯甲酸钠、山 梨酸钾、食品用香精(复合水果味香精、杂果味香精、瓜拉纳味香精、红牛味香精、玛咖味香精、水蜜 桃味香精、葡萄味香精、西柚味香精、蓝莓味香精、玫瑰味香精、猕猴桃味香精、芦荟味香精、青柠味 香精、黑加仑味香精、绿茶味香精、红茶味香精、苹果味香精、柠檬味香精、水蜜桃味香精、梨味香精、 蓝莓味香精、芒果味香精、红枣味香精、金桔味香精、草莓味香精、枸杞味香精、菠萝味香精、荔枝味 香精、、哈密瓜味香精、山楂味香精、乌梅味香精、樱桃味香精、椰子味香精、桑葚味香精、李子味香 精、西番莲味香精、枇杷味香精、木瓜味香精中的一种或几种)中的几种为原料,经调配、高温杀菌、 灌装、封口、包装而成的维生素强化风味饮料。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》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。

本标准中霉菌、酵母指标严于食品安全国家标准 GB 7101 的规定。

孟州市迷昵饮品有限公司