



# 漯河市誉君宝饮品有限公司企业标准

Q/LYY 0003S-2023

# 风味饮料

2023-09-30 发布

2023-09-30 实施

漯河市誉君宝饮品有限公司 发布

# 前言

本标准由漯河市誉君宝饮品有限公司提出并起草。 本标准主要起草人:吴付昌。

# 风味饮料

#### 1 范围

本标准规定了风味饮料的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以深井水(粗滤、离子交换、反渗透)、浓缩果汁/浆(浓缩橙汁、浓缩水蜜桃汁、浓缩芒果汁或芒果浆、浓缩菠萝汁、浓缩葡萄汁、浓缩山楂汁或山楂浆、浓缩乌梅汁、浓缩苹果汁、浓缩柠檬汁、浓缩蓝莓汁、浓缩黄桃汁、浓缩红枣汁、浓缩梨汁、浓缩樱桃汁、浓缩椰子汁、浓缩西瓜汁、浓缩猕猴桃汁、浓缩荔枝汁、浓缩西柚汁、浓缩草莓汁、浓缩西番莲汁、浓缩百香果汁、浓缩哈蜜瓜汁、浓缩香蕉汁或香蕉浆中的一种或多种)为原料,添加或不添加维生素E(dl-α-醋酸生育酚)、维生素B<sub>6</sub>(盐酸吡哆醇)、维生素B<sub>12</sub>(氰钴胺)、牛磺酸、葡萄糖酸锌、烟酸、烟酰胺、茶粉(绿茶粉、红茶粉、茉莉花茶粉一种或几种)、乳粉、白砂糖、蜂蜜、果葡糖浆、食用葡萄糖、食用盐、乳酸、柠檬酸、柠檬酸钠、焦磷酸钠、乙二胺四乙酸二钠、羧甲基纤维素钠、黄原胶、环己基氨基磺酸钠(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C(抗坏血酸)、D-异抗坏血酸钠、冰乙酸、L-苹果酸、DL-苹果酸、dl-酒石酸、六偏磷酸钠、山梨酸钾、苯甲酸钠、柠檬黄、日落黄、苋菜红(限果味饮料)、亮蓝、诱惑红、胭脂红(限果味饮料)、焦糖色(限果味饮料)、食品用香精中一种或几种,经配料、调配、过滤、高温瞬时灭菌、过滤、灌装、封盖(或调配、灌装、封盖、杀菌)等工艺而成的风味饮料。

根据原辅料不同,产品可分为不同品种:风味饮料、果味饮料、维生素强化风味饮料、维生素强化 果味饮料。

#### 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 果葡糖浆应符合 GB/T 20882.4 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.3 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.4 食用葡萄糖应符合 GB/T 20880 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.5 浓缩果汁/浆应符合 GB 17325 的规定。
- 2.1.6 乙酰磺胺酸钾应符合 GB 25540 的规定。
- 2.1.7 食品用香精应符合 GB 30616 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 d1-酒石酸应符合 GB 1886.42 的规定。
- 2.1.11 柠檬酸钠应符合 GB 1886.25 的规定。
- 2.1.12 山梨酸钾应符合 GB 1886.39 的规定。
- 2.1.13 天门冬酰苯丙氨酸甲酯 (阿斯巴甜) 应符合 GB 1886.47 的规定。
- 2.1.14 三氯蔗糖应符合 GB 25531 的规定。
- 2.1.15 烟酸应符合 GB 14757 的规定。
- 2.1.16 维生素 C (抗坏血酸) 应符合 GB 14754 的规定。
- 2.1.17 冰乙酸应符合 GB 1886.10 的规定。
- 2.1.18 葡萄糖酸锌应符合 GB 8820 的规定。
- 2.1.19 乙二胺四乙酸二钠应符合 GB 1886.100 的规定。
- 2.1.20 D-异抗坏血酸钠应符合 GB 1886.28 的规定。
- 2.1.21 柠檬黄应符合 GB 4481.1 的规定。
- 2.1.22 苋菜红应符合 GB 4479.1 的规定。
- 2.1.23 亮蓝应符合 GB 1886.217 的规定。
- 2.1.24 诱惑红应符合 GB 1886.222 的规定。
- 2.1.25 牛磺酸应符合 GB 14759 的规定。
- 2.1.26 维生素 E(dl-α-醋酸生育酚)应符合 GB 14756 的规定。
- 2.1.27 维生素 B<sub>6</sub> (盐酸吡哆醇) 应符合 GB 14753 的规定。
- 2.1.28 维生素 B<sub>12</sub> (氰钴胺) 应符合 GB 1903.43 的规定。
- 2.1.29 苯甲酸钠应符合 GB 1886.184 的规定。
- 2.1.30 环己基氨基磺酸钠应符合 GB 1886.37 的规定。
- 2.1.31 烟酰胺应符合 GB 1903.45 的规定。
- 2.1.32 绿茶粉、红茶粉、茉莉花茶粉应符合 NY/T 2672 的规定。
- 2.1.33 乳粉应符合 GB 19644 的规定。
- 2.1.34 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。
- 2.1.35 食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。
- 2.1.36 乳酸应符合 GB 1886.173 的规定。
- 2.1.37 焦磷酸钠应符合 GB 1886.339 的规定。
- 2.1.38 羧甲基纤维素钠应符合 GB 1886.232 的规定。
- 2.1.39 黄原胶应符合 GB 1886.41 的规定。
- 2.1.40 L-苹果酸应符合 GB 1886.40 的规定。
- 2.1.41 六偏磷酸钠应符合 GB 1886.4 的规定。
- 2.1.42 日落黄应符合 GB 6227.1 的规定。



- 2.1.43 胭脂红应符合 GB 1886.220 的规定。
- 2.1.44 焦糖色应符合 GB 1886.64 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	从样品中取出1瓶,将
色泽	具有本品应有的色泽	本品倒入一洁净烧杯 中,自然光下用肉眼观
气、滋味	具有本品应有的气味和滋味,酸甜可口,无异味	察色泽、性状、杂质,
杂质	无肉眼可见外来杂质,允许有少量原料物质沉淀	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

项目		指标	检验方法
可溶性固形物(20℃,折光计法)/(%)	≽	0.1	GB/T 12143
总酸(以柠檬酸计)/(g/L)		0. 1	GB 12456
pH 值		2.5~6.5	GB/T 5750.4
*铅(以Pb计)/(mg/kg)	$\forall$	0.2	GB 5009.12
dl-酒石酸 <sup>d</sup> / (g/kg)	<b>//</b>	5. 0	GB 5009. 157
磷酸盐 <sup>d</sup> (以PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计)/(g/kg)	$\leqslant$	5. 0	GB 5009. 256
乙酰磺胺酸钾 d/(g/kg)	$\leq$	0.3	GB/T 5009. 140
环己基氨基磺酸钠 d (以环己基氨基磺酸计) / (g/kg)	$\leq$	0.65	GB 5009.97
天门冬酰苯丙氨酸甲酯 <sup>d</sup> / (g/kg)	$\leq$	0.6	GB 5009. 263
三氯蔗糖 <sup>d</sup> / (g/kg)	$\leqslant$	0. 25	GB 22255
乙二胺四乙酸二钠 d/ (g/kg)	$\forall$	0.03	GB 5009.278
柠檬黄 <sup>d</sup> / (g/kg)	$\forall$	0. 1	GB 5009.35
日落黄 <sup>d</sup> /(g/kg)	$\forall$	0. 1	GB 5009.35
苋菜红 <sup>d</sup> /(g/kg)	< <	0.05	GB 5009.35
亮蓝 <sup>d</sup> /(g/kg)	$\mathbb{W}$	0.02	GB 5009.35
诱惑红 <sup>d</sup> / (g/kg)	$\leqslant$	0.1	GB 5009.141 或 SN/T 1743
胭脂红 <sup>d</sup> /(g/kg)	$\forall$	0.05	GB 5009.35
山梨酸钾 <sup>d</sup> (以山梨酸计) / (g/kg)	$\forall$	0.5	GB 5009. 28

			Q/L1 1 00035-2023
苯甲酸钠 d (以苯甲酸计) / (g/kg)	$\leq$	1.0	GB 5009.28
牛磺酸 °/(g/kg)	0.4~0.6	GB 5009.169	
维生素 E° (dl-α-醋酸生育酚)/(mg/kg)	10~40	GB 5009.82	
维生素 Be°(盐酸吡哆醇)/(mg/kg)	0.4~1.6	GB 5009.154	
维生素 B <sub>12</sub> ° (氰钴胺) / (μg/kg)		0.6~1.8	GB/T 5009. 217 或 GB 5009. 285
维生素 C°/ (mg/kg)		250~500	GB 5009.86
烟酸°/(mg/kg)		3~18	GB 5009.89
锌°/ (mg/kg)		3~20	GB 5009.14
展青霉素 ʰ/ (μg/kg)	$\leq$	20	GB 5009. 185
锡(以Sn计) <sup>a</sup> /(mg/kg)	€	150	GB 5009.16
锌、铁、铜总和 °/ (mg/L)	$\leq$	20	GB 5009.14 或 GB 5009.90 或 GB 5009.13

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>仅适用于易拉罐产品的检验("锌、铁、铜总和"指标不适用于锌强化产品)。

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。

\*该指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

#### 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。

表 3 微生物限量

项目		采样方案 * 及限量				
		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)	$\leqslant$		2	0		GB 4789.15
酵母/(CFU/mL)	$\leq$		2	0		GB 4789.15

备注: 1、a样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行。

 $2 \times n$  为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。

#### 2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合.J.JF 1070的规定。

b仅适用于添加浓缩苹果汁、浓缩山楂汁或山楂浆产品检验。

<sup>&</sup>quot;仅适用于添加该食品营养强化剂产品的检验。

<sup>《</sup>仅适用于添加该食品添加剂产品的检验。

## 2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合GB 12695和GB 14881的规定。

### 2.7 其他要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定;食品营养强化剂的使用应符合 GB 14880 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: 感官要求、净含量及允许短缺量、菌落总数(适用于非经商业无菌生产的产品)、 大肠菌群(适用于非经商业无菌生产的产品)、商业无菌(适用于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

本标准适用于以深井水(粗滤、离子交换、反渗透)、浓缩果汁/浆(浓缩橙汁、浓缩水蜜桃汁、浓缩芒果汁或芒果浆、浓缩菠萝汁、浓缩葡萄汁、浓缩山楂汁或山楂浆、浓缩乌梅汁、浓缩苹果汁、浓缩柠檬汁、浓缩蓝莓汁、浓缩黄桃汁、浓缩红枣汁、浓缩梨汁、浓缩樱桃汁、浓缩椰子汁、浓缩西瓜汁、浓缩猕猴桃汁、浓缩荔枝汁、浓缩西柚汁、浓缩草莓汁、浓缩西番莲汁、浓缩百香果汁、浓缩哈蜜瓜汁、浓缩香蕉汁或香蕉浆中的一种或多种)为原料,添加或不添加维生素E(dl-α-醋酸生育酚)、维生素B6(盐酸吡哆醇)、维生素B12(氰钴胺)、牛磺酸、葡萄糖酸锌、烟酸、烟酰胺、茶粉(绿茶粉、红茶粉、茉莉花茶粉一种或几种)、乳粉、白砂糖、蜂蜜、果葡糖浆、食用葡萄糖、食用盐、乳酸、柠檬酸、柠檬酸钠、焦磷酸钠、乙二胺四乙酸二钠、羧甲基纤维素钠、黄原胶、环己基氨基磺酸钠(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C(抗坏血酸)、D-异抗坏血酸钠、冰乙酸、L-苹果酸、DL-苹果酸、dl-酒石酸、六偏磷酸钠、山梨酸钾、苯甲酸钠、柠檬黄、日落黄、苋菜红(限果味饮料)、亮蓝、诱惑红、胭脂红(限果味饮料)、焦糖色(限果味饮料)、食品用香精中一种或几种,经配料、调配、过滤、高温瞬时灭菌、过滤、灌装、封盖(或调配、灌装、封盖、杀菌)等工艺而成的风味饮料。

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》的有关规定,参照 GB 7101《食品安全国家标准 饮料》制订本企业标准,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。

