



焦作牧之源饮品有限公司企业标准

Q/JMZY 0004S-2021

风味饮料

2021-09-27 发布

2021-09-27 实施

焦作牧之源饮品有限公司 发布

前 言

本标准由焦作牧之源饮品有限公司提出。 本标准由焦作牧之源饮品有限公司起草。 本标准主要起草人:王进财。

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。

本标准适用于以生活饮用水(经过滤、反渗透处理)为主要原料,添加浓缩果蔬汁(浓缩苹果汁、 浓缩柠檬汁、浓缩桃汁、浓缩猕猴桃汁、浓缩哈密瓜汁、浓缩红枣汁、浓缩蓝莓汁、浓缩樱桃汁、浓缩 石榴汁、浓缩梨汁、浓缩草莓汁、浓缩芒果汁、浓缩椰子汁、浓缩山楂汁、浓缩荔枝汁、浓缩西柚汁、 浓缩菠萝汁、浓缩橙汁、浓缩葡萄汁、浓缩香蕉汁、浓缩黑加仑汁、浓缩百香果汁、浓缩榴莲汁、浓缩 枇杷汁、浓缩山竹汁、浓缩甘蔗汁、浓缩木瓜汁、浓缩红薯汁、浓缩胡萝卜汁、浓缩番茄汁、浓缩荔枝 汁、浓缩西瓜汁、浓缩乌梅汁、浓缩青梅汁、浓缩杨梅汁中的一种或多种)、库拉索芦荟凝胶、椰纤果、 椰肉原浆、燕窝、核桃酱、花生酱、绿豆提取物、红豆提取物、淡竹叶提取物、薄荷提取物、乌梅提取 物、甘草提取物、山楂提取物、桂花提取物、蒲公英提取物、金银花提取物、怀菊花提取物、食用葡萄 糖、碳酸氢钠中的一种或几种,辅以果葡糖浆、麦芽糊精、聚葡萄糖、低聚果糖、果胶、低聚异麦芽糖、 维生素 C、胶原蛋白、白砂糖、冰糖、乳粉、乳清发酵液【水、白砂糖、乳清蛋白粉、乳酸菌(嗜热链 球菌)】、茶粉(红茶粉、绿茶粉、茉莉花茶粉、乌龙茶粉、白茶粉、黑茶粉中的一种或多种)、植脂 末(乳蛋白、乳糖、大豆油、麦芽糊精)、食用盐、柠檬酸、DL-苹果酸、乳酸、磷酸、柠檬酸钠、蜂蜜、 三氯蔗糖、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴 甜)、苯甲酸钠、山梨酸钾、乳酸链球菌素、乙二胺四乙酸二钠、六偏磷酸钠、D-异抗坏血酸钠、单、 双甘油脂肪酸酯、酪蛋白酸钠、三聚磷酸钠、羧甲基纤维素钠、黄原胶、蔗糖脂肪酸酯、食用色素【柠 檬黄、日落黄、胭脂红(仅用于果味饮料)、诱惑红、苋菜红(仅用于果味饮料)、亮蓝、焦糖色(仅 用于果味饮料)、β-胡萝卜素中的一种或多种】、食用香精【柠檬香精、苹果香精、梨香精、草莓香 精、蜜桃香精、青柠香精、薄荷香精、玫瑰香精、竹叶香精、山楂香精、蓝莓香精、红枣香精、哈密瓜 香精、樱桃香精、菊花香精、荔枝香精、青梅香精、芒果香精、绿豆香精、金银花香精、蒲公英香精、 菠萝香精、石榴香精、猕猴桃香精、香草香精、百香果香精、葡萄香精、蜜橘香精、红牛香精、杂果香 精、乳味香精、酸奶香精、咖啡香精、黑加仑香精、甜橙香精、芦荟香精、甘蔗香精、木瓜香精、香蕉 香精、榴莲香精、枇杷香精、胡萝卜香精、番茄香精、瓜拉纳香精(含瓜拉钠提取物)、红茶香精、绿茶 香精、茉莉香精、乌龙茶香精、白茶香精、黑茶香精、红豆香精、小麦香精、麦仁香精、荞麦香精、薏米香精、 酵母香精、核桃香精、芝麻香精、麦芽香精、苏打香精、人参香精、蜂蜜香精、乌梅香精、可乐香精中的一种 或多种】中的几种,经调配、杀菌、灌装(灌装、杀菌)、封口加工而成的的风味饮料(其中果味饮料 的果汁含量≥2.5%)。

产品根据所用原料不同可分为: 苹果味风味饮料、雪梨味风味饮料、葡萄味风味饮料、百香果味风味饮料、山楂味果味饮料、芒果味风味饮料、红枣味风味饮料、哈密瓜味果味饮料、猕猴桃味风味饮料、石榴味风味饮料、樱桃味风味饮料、菠萝味风味饮料、西瓜味风味饮料、榴莲味风味饮料、枇杷味风味饮料、荔枝味风味饮料、草莓味风味饮料、木瓜味风味饮料、甘蔗味风味饮料、黑加仑味果味饮料、甜

橙味风味饮料、蜜桃味风味饮料、芦荟味风味饮料、柠檬味风味饮料、香蕉味风味饮料、柚子味风味饮料、胡萝卜番茄红薯复合果蔬风味饮料、玫瑰味风味饮料、菊花风味饮料、淡竹叶风味饮料、金银花风味饮料、蒲公英风味饮料、冰薄荷风味饮料、咖啡味风味饮料、绿豆味风味饮料、核桃味风味饮料、红豆薏仁味风味饮料、蜂蜜味风味饮料、胶原蛋白风味饮料、燕窝风味饮料、膳食纤维风味饮料、酸梅汤风味饮料、苏打风味饮料、可乐风味饮料、奶茶风味饮料、红茶味风味饮料、绿茶味风味饮料、乌龙茶味风味饮料、白茶味风味饮料、黑茶味风味饮料。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 生活饮用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.2 浓缩果蔬汁(浓缩苹果汁、浓缩柠檬汁、浓缩桃汁、浓缩猕猴桃汁、浓缩哈密瓜汁、浓缩红枣汁、浓缩蓝莓汁、浓缩樱桃汁、浓缩石榴汁、浓缩梨汁、浓缩草莓汁、浓缩芒果汁、浓缩山楂汁、浓缩荔枝汁、浓缩西柚汁、浓缩菠萝汁、浓缩橙汁、浓缩葡萄汁、浓缩香蕉汁、浓缩黑加仑汁、浓缩百香果汁、浓缩榴莲汁、浓缩枇杷汁、浓缩山竹汁、浓缩甘蔗汁、浓缩木瓜汁、浓缩红薯汁、浓缩椰子汁、浓缩胡萝卜汁、浓缩番茄汁、浓缩荔枝汁、浓缩西瓜汁、浓缩乌梅汁、浓缩青梅汁、浓缩杨梅汁)应符合 GB 17325 的规定。
- 2.1.3 库拉索芦荟凝胶应符合原卫生部公告 2008 年第 12 号(卫生部关于批准嗜酸乳杆菌等 7 种新资源 食品的公告)的规定。
- 2.1.4 椰纤果应符合 NY/T 1522 的规定。
- 2.1.5 燕窝应符合 GH/T 1092 的规定。
- 2.1.6 核桃酱应符合 GB 19300 的规定。
- 2.1.7 花生酱应符合 QB/T 1733.4 和 GB 19300 的规定
- 2.1.8 绿豆提取物、红豆提取物、淡竹叶提取物、薄荷提取物、乌梅提取物、甘草提取物、山楂提取物、桂花提取物、蒲公英提取物、金银花提取物、怀菊花提取物均为水提取物,应符合 GB/T 29602 的规定。
- 2.1.9 食用香精应符合 GB 30616 的规定。
- 2.1.10 单, 双甘油脂肪酸酯应符合 GB 1886.65 的规定。
- 2.1.11 酪蛋白酸钠应符合 GB 1886.212 的规定。
- 2.1.12 三聚磷酸钠应符合 GB 1886.335 的规定。
- 2.1.13 诱惑红应符合 GB 1886.222 的规定。
- 2.1.14 苋菜红应符合 GB 4479.1 的规定。
- 2.1.15 亮蓝应符合 GB 1886.217 的规定。
- 2.1.16 焦糖色应符合 GB 1886.64 的规定。
- 2.1.17 β-胡萝卜素应符合 GB 8821 的规定。
- 2.1.18 果葡糖浆应符合 GB/T 20882 和 GB 15203 的规定。

- 2.1.19 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.20 食用葡萄糖应符合 GB/T 20880 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.21 聚葡萄糖应符合 GB 25541 的规定。
- 2.1.22 低聚果糖应符合 GB/T 23528 的规定。
- 2.1.23 果胶应符合 GB 25533 的规定。
- 2.1.24 低聚异麦芽糖应符合 GB 15203 和 GB/T 20881 的规定。
- 2.1.25 维生素 C 应符合 GB 14754 的规定。
- 2.1.26 胶原蛋白应符合 QB 2732 的规定。
- 2.1.27 日落黄应符合 GB 6227.1 的规定。
- 2.1.28 胭脂红应符合 GB 1886.220 的规定。
- 2.1.29 磷酸应符合 GB 1886.15 的规定。
- 2.1.30 椰肉原浆应符合 GB/T 31121 的规定。
- 2.1.31 柠檬黄应符合 GB 4481.1 的规定。
- 2.1.32 自砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.33 冰糖应符合 GB/T 35883 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.34 乳粉应符合 GB 19644 的规定。
- 2.1.35 乳清发酵液【水、白砂糖、乳清蛋白粉、乳酸菌(嗜热链球菌)】应符合 GB 7101 的规定。
- 2.1.36 茶粉应符合 NY/T 2672 的规定。
- 2.1.37 植脂末应符合 QB/T 4791 的规定。
- 2.1.38 食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。
- 2.1.39 碳酸氢钠应符合 GB 1886.2 的规定。
- 2.1.40 柠檬酸应符合 GB 1886.235 的规定。
- 2.1.41 DL-苹果酸应符合 GB 25544 的规定。
- 2.1.42 乳酸应符合 GB 1886.173 的规定。
- 2.1.43 柠檬酸钠应符合 GB 1886.25 的规定。
- 2.1.44 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。
- 2.1.45 三氯蔗糖应符合 GB 25531 的规定。
- 2.1.46 乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)应符合 GB 25540 的规定。
- 2.1.47 环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)应符合GB 1886.37的规定。
- 2.1.48 天门冬酰苯丙氨酸甲酯 (阿斯巴甜) 应符合 GB 1886.47 的规定。
- 2.1.49 苯甲酸钠应符合 GB 1886.184 的规定。
- 2.1.50 山梨酸钾应符合 GB 1886.39 的规定。
- 2.1.51 乳酸链球菌素应符合 GB 1886.231 的规定。



- 2.1.52 乙二胺四乙酸二钠应符合 GB 1886.100 的规定。
- 2.1.53 六偏磷酸钠应符合 GB 1886.4 的规定。
- 2.1.54 D-异抗坏血酸钠应符合 GB 1886.28 的规定。
- 2.1.55 羧甲基纤维素钠应符合 GB 1886.232 的规定。
- 2.1.56 黄原胶应符合 GB 1886.41 的规定。
- 2.1.57 蔗糖脂肪酸酯应符合 GB 1886.27 的规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

 1	感官要求

项目	要求	检验方法
性状	液体	
色泽	具有产品应有的色泽	取样品一瓶置于洁净的烧杯中,在自然
气、滋味	具有产品应有的气、滋味,滋味柔和,酸甜可口,无异味	光条件下观察其性状、色泽、杂质,嗅 其气味,并用清水漱口,尝其滋味
杂质	无肉眼可见外来杂质,允许有少量原料物质沉淀	X (M) MUHAMMH, XXIMM

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
*铅(以Pb计), mg/L	//	0. 2	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 ^a (以环己基氨基磺酸计), g/kg	\forall	0. 65	GB 5009.97
天门冬酰苯丙氨酸甲酯 °, g/kg	//	0. 6	GB 5009. 263
三氯蔗糖 ª,g/kg	\forall	0. 25	GB 22255
柠檬黄 å,g/kg	//	0. 1	GB 5009.35
日落黄 ª, g/kg	W	0. 1	GB 5009.35
亮蓝 °, g/kg	W	0.02	GB 5009.35
苋菜红 °,g/kg	\leq	0.025	GB 5009.35
胭脂红 °, g/kg	W	0.025	GB 5009.35
		0. 1	SN/T 1743 或
诱惑红 ^a ,g/kg	\leqslant		GB 5009.141
β-胡萝卜素 °, g/kg	//	2. 0	GB 5009.83
山梨酸钾 ° (以山梨酸计) g/kg	\leq	0. 5	GB 5009.28

\leq	1.0	GB 5009.28
\leq	0.03	GB 5009.278
\leq	5. 0	GB 5009.256
≽	1. 5	GB 5009.88
\leqslant	20	GB 5009. 185
\leq	150	GB 5009.16
\leq	20	GB 5009.13、GB 5009.14和GB 5009.90
		 ≤ 0.03 ≤ 5.0 ≥ 1.5 ≤ 20 ≤ 150

- 注: *指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定;
 - a 仅适用于使用该食品添加剂的产品,其中苋菜红、胭脂红仅适用于果味饮料;
 - b 仅适用于膳食纤维风味饮料检验;
 - c 该指标仅适用金属罐装产品;

同一功能的食品添加剂(相同色泽的着色剂、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

2.4.1 非经商业无菌生产的产品微生物限量应符合表 3 的规定。

采样方案"及限量 项目 检验方法 С n 菌落总数,CFU/mL 10^{2} 10^{4} GB 4789.2 大肠菌群,CFU/mL 2 10 GB 4789.3 平板计数法 5 1 霉菌,CFU/mL GB 4789.15 \leq 20 酵母, CFU/mL GB 4789.15 沙门氏菌, /25mL 0 GB 4789.4

表 3 微生物限量

2.4.2 经商业无菌生产的产品应符合商业无菌的规定,按 GB 4789.26 规定的方法检验。

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

注: a 样品的采样和处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行。

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

合 GB 2762 的规定,农药残留限量应符合 GB 2763 的规定,食品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、净含量允许短缺量、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)、商业无菌(经商业无菌生产的产品)。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、反渗透处理)为主要原料,添加浓缩果蔬汁(浓缩苹果汁、 浓缩柠檬汁、浓缩桃汁、浓缩猕猴桃汁、浓缩哈密瓜汁、浓缩红枣汁、浓缩蓝莓汁、浓缩樱桃汁、浓缩 石榴汁、浓缩梨汁、浓缩草莓汁、浓缩芒果汁、浓缩椰子汁、浓缩山楂汁、浓缩荔枝汁、浓缩西柚汁、 浓缩菠萝汁、浓缩橙汁、浓缩葡萄汁、浓缩香蕉汁、浓缩黑加仑汁、浓缩百香果汁、浓缩榴莲汁、浓缩 枇杷汁、浓缩山竹汁、浓缩甘蔗汁、浓缩木瓜汁、浓缩红薯汁、浓缩胡萝卜汁、浓缩番茄汁、浓缩荔枝 汁、浓缩西瓜汁、浓缩乌梅汁、浓缩青梅汁、浓缩杨梅汁中的一种或多种)、库拉索芦荟凝胶、椰纤果、 椰肉原浆、燕窝、核桃酱、花生酱、绿豆提取物、红豆提取物、淡竹叶提取物、薄荷提取物、乌梅提取 物、甘草提取物、山楂提取物、桂花提取物、蒲公英提取物、金银花提取物、怀菊花提取物、食用葡萄 糖、碳酸氢钠中的一种或几种,辅以果葡糖浆、麦芽糊精、聚葡萄糖、低聚果糖、果胶、低聚异麦芽糖、 维生素 C、胶原蛋白、白砂糖、冰糖、乳粉、乳清发酵液【水、白砂糖、乳清蛋白粉、乳酸菌(嗜热链 球菌)】、茶粉(红茶粉、绿茶粉、茉莉花茶粉、乌龙茶粉、白茶粉、黑茶粉中的一种或多种)、植脂 末(乳蛋白、乳糖、大豆油、麦芽糊精)、食用盐、柠檬酸、DL-苹果酸、乳酸、磷酸、柠檬酸钠、蜂蜜、 三氯蔗糖、乙酰磺胺酸钾(安赛密)、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴 甜)、苯甲酸钠、山梨酸钾、乳酸链球菌素、乙二胺四乙酸二钠、六偏磷酸钠、D-异抗坏血酸钠、单、 双甘油脂肪酸酯、酪蛋白酸钠、三聚磷酸钠、羧甲基纤维素钠、黄原胶、蔗糖脂肪酸酯、食用色素【柠 檬黄、日落黄、胭脂红(仅用于果味饮料)、诱惑红、苋菜红(仅用于果味饮料)、亮蓝、焦糖色(仅 用于果味饮料)、β-胡萝卜素中的一种或多种】、食用香精【柠檬香精、苹果香精、梨香精、草莓香 精、蜜桃香精、青柠香精、薄荷香精、玫瑰香精、竹叶香精、山楂香精、蓝莓香精、红枣香精、哈密瓜 香精、樱桃香精、菊花香精、荔枝香精、青梅香精、芒果香精、绿豆香精、金银花香精、蒲公英香精、 菠萝香精、石榴香精、猕猴桃香精、香草香精、百香果香精、葡萄香精、蜜橘香精、红牛香精、杂果香 精、乳味香精、酸奶香精、咖啡香精、黑加仑香精、甜橙香精、芦荟香精、甘蔗香精、木瓜香精、香蕉 香精、榴莲香精、枇杷香精、胡萝卜香精、番茄香精、瓜拉纳香精(含瓜拉钠提取物)、红茶香精、绿茶 香精、茉莉香精、乌龙茶香精、白茶香精、黑茶香精、红豆香精、小麦香精、麦仁香精、荞麦香精、薏米香精、 酵母香精、核桃香精、芝麻香精、麦芽香精、苏打香精、人参香精、蜂蜜香精、乌梅香精、可乐香精中的一种 或多种】中的几种,经调配、杀菌、灌装(灌装、杀菌)、封口加工而成的的风味饮料(其中果味饮料 的果汁含量≥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》的要求制订本企业标准,作为组织生产、质量控制和监督检 查提供依据。

本标准中维生素C在产品中作为抗氧化剂使用。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。