



412735S-2022



沁阳市森宇食品有限公司企业标准

Q/QSY 0009S-2022

# 风味饮料

2022-09-28 发布

2022-09-28 实施

沁阳市森宇食品有限公司 发布

## 前 言

附录A为本标准规范性附录。

本标准由沁阳市森宇食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：黄延团、李春红、赵玉玲。

H N

Q B

# 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,添加浓缩果蔬汁或浆(浓缩苹果汁/浆、浓缩柠檬汁/浆、浓缩桃汁/浆、浓缩猕猴桃汁/浆、浓缩哈密瓜汁/浆、浓缩红枣汁/浆、浓缩蓝莓汁/浆、浓缩樱桃汁/浆、浓缩石榴汁/浆、浓缩梨汁/浆、浓缩草莓汁/浆、浓缩芒果汁/浆、浓缩山楂汁/浆、浓缩荔枝汁/浆、浓缩西柚汁/浆、浓缩菠萝汁/浆、浓缩橙汁/浆、浓缩葡萄汁/浆、浓缩香蕉汁/浆、浓缩黑加仑汁/浆、浓缩百香果汁/浆、浓缩榴莲汁/浆、浓缩枇杷汁/浆、浓缩山竹汁/浆、浓缩甘蔗汁/浆、浓缩木瓜汁/浆、浓缩红薯汁/浆、浓缩胡萝卜汁/浆、浓缩番茄汁/浆、浓缩西瓜汁/浆、浓缩乌梅汁/浆、浓缩青梅汁/浆、浓缩杨梅汁/浆、浓缩金桔汁/浆、浓缩白柚汁/浆、浓缩蔓越莓汁/浆中的一种或多种)、库拉索芦荟凝胶、椰纤果、柑桔囊胞(粒粒橙)、桃粒、菠萝粒、奇亚籽、果葡糖浆、食用葡萄糖、白砂糖、冰糖、低聚果糖、低聚异麦芽糖、玛咖粉、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)、乳粉、高浓缩克菲尔发酵原液、植脂末(乳蛋白、乳糖、大豆油、麦芽糊精)、碳酸氢钠中的一种或几种,辅以三聚磷酸钠、麦芽糊精、聚葡萄糖、果胶、维生素C、维生素B<sub>1</sub>(盐酸硫胺素)、胆钙化醇(维生素D<sub>3</sub>)、泛酸(D-泛酸钙或D-泛酸钠)、葡萄糖酸钙、葡萄糖酸锌、左旋肉碱(L-肉碱)、维生素B<sub>6</sub>(盐酸吡哆醇)、维生素B<sub>12</sub>(盐酸氰钴胺)、牛磺酸、烟酸、肌醇、食用盐、柠檬酸、DL-苹果酸、乳酸、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)、纽甜、苯甲酸钠、山梨酸钾、乙二胺四乙酸二钠、六偏磷酸钠、D-异抗坏血酸钠、羧甲基纤维素钠、黄原胶、蔗糖脂肪酸酯、乙基麦芽酚、木糖醇、氯化钾、香兰素、海藻酸钠、微晶纤维素、卡拉胶、琼脂、单,双甘油脂肪酸酯、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、叶黄素中的一种或多种】、食用香精【水果香精、苏打香精、茶味香精、可乐香精、杂果香精、乳味香精中的一种或多种】中的几种,经调配、均质(或不均质)、杀菌、灌装(或灌装、杀菌)、封口加工而成的风味饮料。

产品根据所用原料不同可分为:果味饮料、苏打风味饮料、葡萄糖风味饮料、乳味饮料、维生素强化风味饮料、营养素强化风味饮料、茶味饮料、风味饮料、乳酸菌风味饮料(杀菌型)。

## 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浓缩果蔬汁或浆应符合 GB 17325 的规定。

2.1.3库拉索芦荟凝胶应符合卫生部公告 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柑桔囊胞（粒粒橙）、桃粒、菠萝粒应清洁、卫生、无污染，并符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。
- 2.1.6奇亚籽应符合原卫计委公告（2014 年第 10 号）的规定。
- 2.1.7果葡糖浆应符合 GB/T 20882.4 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.8食用葡萄糖应符合 GB/T 20880 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.9白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.10冰糖应符合 GB/T 35883 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.11低聚果糖应符合 GB/T 23528 的规定。
- 2.1.12低聚异麦芽糖应符合 GB/T 20881 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.13玛咖粉应符合原卫生部公告（2011 年第 13 号）的规定。
- 2.1.14茶粉应符合 NY/T 2672 的规定。
- 2.1.15乳粉应符合 GB 19644 的规定。
- 2.1.16高浓缩克菲尔发酵原液应符合 Q/SHKJ 0005S 的规定, 见附录 A。
- 2.1.17植脂末应符合 QB/T 4791 的规定。
- 2.1.18碳酸氢钠应符合 GB 1886.2 的规定。
- 2.1.19三聚磷酸钠应符合 GB 1886.335 的规定。
- 2.1.20麦芽糊精应符合 GB/T 20882.6 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.21聚葡萄糖应符合 GB/T 25541 的规定。
- 2.1.22果胶应符合 GB 25533 的规定。
- 2.1.23维生素 C 应符合 GB 14754 的规定。
- 2.1.24维生素 B<sub>1</sub>（盐酸硫胺素）应符合 GB 14751 的规定。
- 2.1.25胆钙化醇（维生素 D<sub>3</sub>）应符合 GB 1903.50 的规定。
- 2.1.26泛酸（D-泛酸钙）应符合《中华人民共和国药典》2020 年版二部的规定。
- 2.1.27泛酸（D-泛酸钠）应符合 GB 1903.32 的规定。
- 2.1.28葡萄糖酸钙应符合 GB 15571 的规定。
- 2.1.29葡萄糖酸锌应符合 GB 8820 的规定。
- 2.1.30左旋肉碱（L-肉碱）应符合 GB 1903.13 的规定。
- 2.1.31维生素 B<sub>6</sub>（盐酸吡哆醇）应符合 GB 14753 的规定。
- 2.1.32维生素 B<sub>12</sub>（盐酸氰钴胺）应符合《中华人民共和国药典》2020 年版的規定。
- 2.1.33牛磺酸应符合 GB 14759 的规定。
- 2.1.34烟酸应符合 GB 14757 的规定。
- 2.1.35肌醇应符合 GB 1903.42 的规定。
- 2.1.36食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。
- 2.1.37柠檬酸应符合 GB 1886.235 的规定。

- 2.1.38DL-苹果酸应符合 GB 25544 的规定。
- 2.1.39乳酸应符合 GB 1886.173 的规定。
- 2.1.40柠檬酸钠应符合 GB 1886.25 的规定。
- 2.1.41蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。
- 2.1.42三氯蔗糖应符合 GB 25531 的规定。
- 2.1.43乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）应符合 GB 25540 的规定。
- 2.1.44环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）应符合 GB 1886.37 的规定。
- 2.1.45天门冬酰苯丙氨酸甲酯（阿斯巴甜）应符合 GB 1886.47 的规定。
- 2.1.46纽甜应符合 GB 29944 的规定。
- 2.1.47苯甲酸钠应符合 GB 1886.184 的规定。
- 2.1.48山梨酸钾应符合 GB 1886.39 的规定。
- 2.1.49乙二胺四乙酸二钠应符合 GB 1886.100 的规定。
- 2.1.50六偏磷酸钠应符合 GB 1886.4 的规定。
- 2.1.51D-异抗坏血酸钠应符合 GB 1886.28 的规定。
- 2.1.52羧甲基纤维素钠应符合 GB 1886.232 的规定。
- 2.1.53黄原胶应符合 GB 1886.41 的规定。
- 2.1.54蔗糖脂肪酸酯应符合 GB 1886.27 的规定。
- 2.1.55乙基麦芽酚应符合 GB 1886.208 的规定。
- 2.1.56木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。
- 2.1.57氯化钾应符合 GB 25585 的规定。
- 2.1.58香兰素应符合 GB 1886.16 的规定。
- 2.1.59海藻酸钠应符合 GB 1886.243 的规定。
- 2.1.60微晶纤维素应符合 GB 1886.103 的规定。
- 2.1.61卡拉胶应符合 GB 1886.169 的规定。
- 2.1.62琼脂应符合 GB 1886.239 的规定。
- 2.1.63单，双甘油脂肪酸酯应符合 GB 1886.65 的规定。
- 2.1.64柠檬黄应符合 GB 4481.1 的规定。
- 2.1.65日落黄应符合 GB 6227.1 的规定。
- 2.1.66胭脂红应符合 GB 1886.220 的规定。
- 2.1.67诱惑红应符合 GB 1886.222 的规定。
- 2.1.68苋菜红应符合 GB 4479.1 的规定。
- 2.1.69亮蓝应符合 GB 1886.217 的规定。
- 2.1.70焦糖色应符合 GB 1886.64 的规定。

2.1.71  $\beta$ -胡萝卜素应符合 GB 8821 的规定。

2.1.72 叶黄素应符合 GB 26405 的规定。

2.1.73 食用香精应符合 GB 30616 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	取样品一瓶置于洁净的烧杯中，在自然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
色泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有产品应有的气、滋味，滋味柔和，酸甜可口，无异味	
杂质	无肉眼可见外来杂质，允许有少量原料物质沉淀	

## 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），%	$\geq$ 0.1	GB/T 12143
*铅（以 Pb 计），mg/kg	$\leq$ 0.2	GB 5009.12
乙酰磺胺酸钾 <sup>a</sup> ，g/kg	$\leq$ 0.3	GB/T 5009.140
环己基氨基磺酸钠 <sup>a</sup> （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>a</sup> ，g/kg	$\leq$ 0.6	GB 5009.263
三氯蔗糖 <sup>a</sup> ，g/kg	$\leq$ 0.25	GB 22255
纽甜 <sup>a</sup> ，g/kg	$\leq$ 0.033	GB 5009.247
柠檬黄 <sup>a</sup> ，g/kg	$\leq$ 0.1	GB 5009.35
日落黄 <sup>a</sup> ，g/kg	$\leq$ 0.1	GB 5009.35
亮蓝 <sup>a</sup> ，g/kg	$\leq$ 0.02	GB 5009.35
苋菜红 <sup>a</sup> ，g/kg	$\leq$ 0.05	GB 5009.35
胭脂红 <sup>a</sup> ，g/kg	$\leq$ 0.05	GB 5009.35
诱惑红 <sup>a</sup> ，g/kg	$\leq$ 0.1	SN/T 1743 或 GB 5009.141
$\beta$ -胡萝卜素 <sup>a</sup> ，g/kg	$\leq$ 2.0	GB 5009.83
叶黄素 <sup>a</sup> ，g/kg	$\leq$ 0.05	GB 5009.248
山梨酸钾 <sup>a</sup> （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 <sup>a</sup> , g/kg	≤	0.03	GB 5009.278
磷酸盐 <sup>a</sup> (以 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计), g/kg	≤	5.0	GB 5009.256
维生素 B <sub>1</sub> <sup>b</sup> , mg/kg		2~3	GB 5009.84
维生素 D <sup>b</sup> , μg/kg		2~10	GB 5009.82
泛酸 <sup>b</sup> , mg/kg		1.1~2.2	GB 5009.210
钙 <sup>b</sup> , mg/kg		160~1350	GB 5009.92
锌 <sup>b</sup> , mg/kg		3~20	GB 5009.14
左旋肉碱 (L-肉碱) <sup>b</sup> , mg/kg		600~3000	GB 29989
牛磺酸 <sup>b</sup> , g/kg		0.4~0.6	GB 5009.169
烟酸 <sup>b</sup> , mg/kg		3~18	GB 5009.89
肌醇 <sup>b</sup> , mg/kg		60~120	GB 5009.270
维生素 B <sub>6</sub> <sup>b</sup> , 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 5009.285、GB/T 5009.217
展青霉素, μg/kg (适用于添加浓缩苹果汁/浆、浓缩山楂汁/浆的饮料)	≤	20	GB 5009.185
<p>注: *指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定;</p> <p><sup>a</sup> 仅适用于使用该食品添加剂的产品;</p> <p><sup>b</sup> 仅适用于使用该食品营养强化剂的产品检验;</p> <p>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。</p>			

## 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 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/mL	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	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 ≤	20				GB 4789.15
酵母, CFU/mL ≤	20				GB 4789.15
沙门氏菌, /25mL	5	0	0	—	GB 4789.4

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、净含量及允许短缺量、可溶性固形物、商业无菌（经商业无菌生产的饮料）、菌落总数（非经商业无菌生产的饮料）、大肠菌群（非经商业无菌生产的饮料）的检验。型式检验按国家相关规定执行。

附录 A:

备案编号: 320256S-2020

备案日期: 2020-02-18



Q/SHKJ

生合生物科技（扬州）有限公司企业标准

Q/SHKJ 0005S-2020  
代替 Q/SHKJ 0005S-2017

高浓缩乳酸菌发酵饮料原液系列

2020-01-09 发布

2020-02-19 实施

生合生物科技（扬州）有限公司发布

## 前 言

本标准代替 Q/SHKJ 0005S-2017《高浓缩乳酸菌发酵饮料原液系列》，主要在以下方面进行了修订：  
——修改了命名规则及保质期。

本标准的编写格式符合 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定。

本标准贯彻执行了 GB 2760《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 7718《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 28050《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、GB 29921《食品安全国家标准 食品中致病微生物限量》和 GB 7101《食品安全国家标准 饮料》的规定，参照了 GB/T 21732《含乳饮料》。

本标准的试验方法均采用了相应的国家标准规定的方法。

本标准“铅（以 Pb 计）”指标（以稀释 5 倍计） $\leq 0.04\text{mg/L}$ ，严于 GB 7101 及 GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》关于含乳饮料中铅（以 Pb 计） $\leq 0.05\text{mg/L}$  的要求。

本标准由生合生物科技（扬州）有限公司提出、起草并修订。

本标准主要起草人：姜益军、何卫星、徐德丰、赖宁燕、杨锁华、王旭。

本标准 2017 年 06 月首次发布，2020 年 01 月第一次修订。

## 高浓缩乳酸菌发酵饮料原液系列

### 1 范围

本标准规定了高浓缩乳酸菌发酵饮料原液系列的分类及命名规则、要求、食品生产加工过程中的卫生要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存和保质期。

本标准适用于以水、乳粉为主要原料，经溶解、杀菌、冷却、接种乳酸菌发酵剂、培养发酵，选择性添加白砂糖、乳清粉、乳清蛋白粉、麦芽糖浆、果葡糖浆、酵母抽提物、食用葡萄糖、乳糖、食品工业用加工助剂（聚二甲基硅氧烷及其乳液、蛋白酶）、食品用香精、柠檬酸钠、果胶、海藻酸丙二醇酯、乳酸、山梨酸钾、可溶性大豆多糖、乳酸链球菌素，再经调配、杀菌或不杀菌、灌装而成的食品加工用的高浓缩乳酸菌发酵饮料原液系列（以下简称产品）。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 317 白砂糖
- GB 1886.25 食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠
- GB 1886.39 食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾
- GB 1886.173 食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸
- GB 1886.174 食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂
- GB 1886.226 食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸丙二醇酯
- GB 1886.231 食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸链球菌素
- GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 4789.2 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定
- GB 4789.3 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数
- GB 4789.4 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.10 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB 4789.15 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数
- GB 4789.35 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验
- GB 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 7101 食品安全国家标准 饮料
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB 11674 食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉
- GB/T 12143 饮料通用分析方法
- GB 12695 食品安全国家标准 饮料生产卫生规范
- GB 13104 食品安全国家标准 食糖
- GB 15203 食品安全国家标准 淀粉糖
- GB 19644 食品安全国家标准 乳粉

GB/T 20880 食用葡萄糖  
 GB/T 20882 果葡糖浆  
 GB/T 20883 麦芽糖  
 GB/T 21732 含乳饮料  
 GB/T 23530 酵母抽提物  
 GB 25533 食品安全国家标准 食品添加剂 果胶  
 GB 25595 食品安全国家标准 乳糖  
 GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则  
 GB 29921 食品安全国家标准 食品中致病菌限量  
 GB 30612 食品安全国家标准 食品添加剂 聚二甲基硅氧烷及其乳液  
 GB 30616 食品安全国家标准 食品用香精  
 QB 2394 食品添加剂 乳酸链球菌素  
 QB/T 4575 食品加工用乳酸菌  
 JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则  
 国家质量监督检验检疫总局[2005]第 75 号令 《定量包装商品计量监督管理办法》  
 中华人民共和国原卫生部公告（2008 年第 13 号）  
 原卫生部 卫办监督发（2010）65 号 《可用于食品的菌种名单》

### 3 分类及命名规则

- 3.1 产品按加工工艺不同分为相应的品种并命名。
- 3.1.1 经过杀菌处理的产品，以“高浓缩乳酸菌发酵饮料原液+（非活性）”或“非活性+高浓缩乳酸菌发酵饮料原液”，或“高浓缩乳酸菌发酵饮料原液+（非活菌型）”或“非活菌型+高浓缩乳酸菌发酵饮料原液”，或“高浓缩乳酸菌发酵饮料原液+（杀菌型）”或“杀菌型+高浓缩乳酸菌发酵饮料原液”命名。
- 3.1.2 未经过杀菌处理的产品，以“高浓缩乳酸菌发酵饮料原液+（活性）”或“活性+高浓缩乳酸菌发酵饮料原液”，或“高浓缩乳酸菌发酵饮料原液+（活菌型）”或“活菌型+高浓缩乳酸菌发酵饮料原液”，或“高浓缩乳酸菌发酵饮料原液+（未杀菌型）”或“未杀菌型+高浓缩乳酸菌发酵饮料原液”命名。

### 4 要求

#### 4.1 原料

- 4.1.1 水应符合 GB 5749 的规定。
- 4.1.2 乳粉应符合 GB 19644 的规定。
- 4.1.3 白砂糖应符合 GB 13104 及 GB/T 317 的规定。
- 4.1.4 乳酸菌发酵剂应符合 QB/T 4575 及原卫生部卫办监督发（2010）65 号的规定。
- 4.1.5 乳清粉、乳清蛋白粉应符合 GB 11674 的规定。
- 4.1.6 酵母抽提物应符合 GB/T 23530 的规定。
- 4.1.7 食用葡萄糖应符合 GB 15203 及 GB/T 20880 的规定。
- 4.1.8 果葡糖浆应符合 GB 15203 及 GB/T 20882 的规定。
- 4.1.9 麦芽糖应符合 GB 15203 及 GB/T 20883 的规定。
- 4.1.10 乳糖应符合符合 GB 25595 的规定。
- 4.1.11 聚二甲基硅氧烷及其乳液应符合 GB 30612 的规定。
- 4.1.12 蛋白酶应符合 GB 1886.174 的规定。

Q/SHKJ 0005S-2020

- 4.1.13 食品用香精应符合 GB 30616 的规定。
- 4.1.14 柠檬酸钠应符合 GB 1886.25 的规定。
- 4.1.15 果胶应符合 GB 25533 的规定。
- 4.1.16 海藻酸丙二醇酯应符合 GB 1886.226 的规定。
- 4.1.17 乳酸应符合 GB 1886.173 的规定。
- 4.1.18 山梨酸钾应符合 GB 1886.39 的规定。
- 4.1.19 可溶性大豆多糖应符合中华人民共和国原卫生部公告（2008 年第 13 号）的规定。
- 4.1.20 乳酸链球菌素应符合 GB 1886.231 的规定。

#### 4.2 感官指标

应符合表 1 的要求。

表 1 感官指标

项 目	指 标
色 泽	具有该产品应有的色泽，色泽均匀。
滋味和气味	酸甜适口，具有该产品特有的滋味、气味、无异味、无异臭。
组织状态	呈均匀细腻的乳浊液，允许有少量沉淀。
杂质	无正常视力可见外来异物。

#### 4.3 理化指标

应符合表 2 的要求。

表 2 理化指标

项 目	指 标
蛋白质, g/100g $\geq$	3.0
可溶性固形物（以 20℃折光计）, % $\geq$	20
铅 <sup>a</sup> （以 Pb 计）, mg/L $\leq$	0.04
食品添加剂	符合 GB 2760 的规定
<sup>a</sup> 以稀释 5 倍计。	

#### 4.4 微生物指标

应符合表 3 的要求。

表 3 微生物指标

项 目	指 标	
	活性/活菌型/未杀菌型	非活性/非活菌型/杀菌型
菌落总数, CFU/mL	—	$n=5, c=2, m=10^2, M=10^4$
乳酸菌总数, CFU/mL 出厂 销售 $\geq$	$1.0 \times 10^7$ 按产品标签标注的乳酸菌数执行	—
大肠菌群	$n=5, c=2, m=1, M=10$	
霉菌, CFU/mL $\leq$	20	
酵母, CFU/mL $\leq$	20	
沙门氏菌	$n=5, c=0, m=0/25\text{mL}$	
金黄色葡萄球菌, CFU/mL	$n=5, c=1, m=100, M=1000$	

#### 4.5 净含量允差

净含量允差应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。

#### 5 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 12695 的规定。

#### 6 试验方法

##### 6.1 感官指标

启开瓶盖, 首先嗅其气味、尝其滋味是否正常, 继而徐徐倾倒在洁净的烧杯或无色的玻璃杯内, 仔细观察其色泽及组织状态是否正常, 并观察有无杂质。

##### 6.2 蛋白质

按 GB 5009.5 规定的方法测定。

##### 6.3 可溶性固形物

按 GB/T 12143 规定的方法测定。

##### 6.4 铅

按 GB 5009.12 规定的方法测定。

##### 6.5 菌落总数

按 GB 4789.2 规定的方法测定。

##### 6.6 乳酸菌总数

按 GB 4789.35 规定的方法测定。

#### 6.7 大肠菌群

按 GB 4789.3 规定的方法测定。

#### 6.8 霉菌和酵母

按 GB 4789.15 规定的方法检验。

#### 6.9 致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌）

按 GB 4789.4、GB 4789.10（平板计数法）规定的方法检验。

#### 6.10 净含量

按 JJF 1070 规定的方法执行。

### 7 检验规则

#### 7.1 出厂检验

7.1.1 每批产品须经厂质检部门按本标准检验合格，并附合格证明后方可出厂。

7.1.2 出厂检验项目包含：感官指标、净含量、蛋白质、可溶性固形物、大肠菌群、乳酸菌数、菌落总数。

#### 7.2 型式检验

7.2.1 有下列情形之一时，应进行型式检验：

- a) 原料来源、设备有较大变化时；
- b) 停产 3 个月以上恢复生产时；
- c) 正常生产每 6 个月；
- d) 食品安全监督部门提出要求时。

7.2.2 型式检验项目为本标准除 4.1 以外规定的全部项目。

#### 7.3 抽样与组批

7.3.1 以同一班次、同一生产线生产的同一规格、同一包装、同一品种的产品为一批。

7.3.2 出厂检验每批随机抽取不少于 8 个最小销售包装单位，总量不少于 4.0kg（测定净含量允差的样本另计）。型式检验的样本从出厂检验合格的产品中随机抽取 8 个最小销售包装单位，总量不少于 4.0kg（测定净含量允差的样本另计）。

#### 7.4 判定规则

检验项目中，所有检验项目符合本标准规定，判定该次型式检验结论为“合格”；微生物指标不合格，即判定该批产品为不合格产品，不得复检。其余指标如有不合格可在同批产品中加倍抽样复检，复检后仍有不合格项，则判定该批产品为不合格产品或该次型式检验结论为“不合格”。

### 8 标志、包装、运输、贮存

### 8.1 标志

产品包装标志应符合 GB 7718、GB28050 及 GB7101 的规定，并标示“建议使用前稀释倍数不应低于 5 倍”；产品的运输包装标志如下：产品名称、生产日期（批号）、保质期、厂名、厂址、净含量及符合 GB/T 191 规定的包装储运图示标志。

### 8.2 包装

产品内包装材料应符合食品卫生要求，运输包装材料应符合国家相关规定。

### 8.3 运输

非活性/非活菌型/杀菌型高浓缩乳酸菌发酵饮料原液应常温或冷藏或冷冻运输；活性/活菌型/未杀菌型高浓缩乳酸菌发酵饮料原液应冷冻运输。运输时防止日晒、雨淋、轻装轻卸、防止包装破损，不得与有毒、有害、有异味或影响产品质量的物品混运。

### 8.4 贮存

8.4.1 非活性/非活菌型/杀菌型高浓缩乳酸菌发酵饮料原液应常温或冷藏或冷冻贮存；活性/活菌型/未杀菌型高浓缩乳酸菌发酵饮料原液应冷冻贮存。产品应贮存在阴凉、避光、通风阴凉处，不宜露天堆放，不得与有毒、有害物品混放，以免污染；产品应放置在距墙、距冷热管、距柱 0.5m 以外、距地面 0.1m 以上的托板上；码放高度不超过 2m。

## 9 保质期

在本标准规定的贮运条件下，产品自生产之日起，保质期应符合表 4 的要求。

表 4 产品保质期

贮运温度条件	产品保质期
-10℃或以下	12 个月
0-10℃	9 个月
常温	8 个月

## 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,添加浓缩果蔬汁或浆(浓缩苹果汁/浆、浓缩柠檬汁/浆、浓缩桃汁/浆、浓缩猕猴桃汁/浆、浓缩哈密瓜汁/浆、浓缩红枣汁/浆、浓缩蓝莓汁/浆、浓缩樱桃汁/浆、浓缩石榴汁/浆、浓缩梨汁/浆、浓缩草莓汁/浆、浓缩芒果汁/浆、浓缩山楂汁/浆、浓缩荔枝汁/浆、浓缩西柚汁/浆、浓缩菠萝汁/浆、浓缩橙汁/浆、浓缩葡萄汁/浆、浓缩香蕉汁/浆、浓缩黑加仑汁/浆、浓缩百香果汁/浆、浓缩榴莲汁/浆、浓缩枇杷汁/浆、浓缩山竹汁/浆、浓缩甘蔗汁/浆、浓缩木瓜汁/浆、浓缩红薯汁/浆、浓缩胡萝卜汁/浆、浓缩番茄汁/浆、浓缩西瓜汁/浆、浓缩乌梅汁/浆、浓缩青梅汁/浆、浓缩杨梅汁/浆、浓缩金桔汁/浆、浓缩白柚汁/浆、浓缩蔓越莓汁/浆中的一种或多种)、库拉索芦荟凝胶、椰纤果、柑桔囊胞(粒粒橙)、桃粒、菠萝粒、奇亚籽、果葡糖浆、食用葡萄糖、白砂糖、冰糖、低聚果糖、低聚异麦芽糖、玛咖粉、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)、乳粉、高浓缩克菲尔发酵原液、植脂末(乳蛋白、乳糖、大豆油、麦芽糊精)、碳酸氢钠中的一种或几种,辅以三聚磷酸钠、麦芽糊精、聚葡萄糖、果胶、维生素C、维生素B<sub>1</sub>(盐酸硫胺素)、胆钙化醇(维生素D<sub>3</sub>)、泛酸(D-泛酸钙或D-泛酸钠)、葡萄糖酸钙、葡萄糖酸锌、左旋肉碱(L-肉碱)、维生素B<sub>6</sub>(盐酸吡哆醇)、维生素B<sub>12</sub>(盐酸氰钴胺)、牛磺酸、烟酸、肌醇、食用盐、柠檬酸、DL-苹果酸、乳酸、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)、纽甜、苯甲酸钠、山梨酸钾、乙二胺四乙酸二钠、六偏磷酸钠、D-异抗坏血酸钠、羧甲基纤维素钠、黄原胶、蔗糖脂肪酸酯、乙基麦芽酚、木糖醇、氯化钾、香兰素、海藻酸钠、微晶纤维素、卡拉胶、琼脂、单,双甘油脂肪酸酯、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、叶黄素中的一种或多种】、食用香精【水果香精、苏打香精、茶味香精、可乐香精、杂果香精、乳味香精中的一种或多种】中的几种,经调配、均质(或不均质)、杀菌、灌装(或灌装、杀菌)、封口加工而成的风味饮料。

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》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。

沁阳市森宇食品有限公司