



410876S-2019



漯河市嘉蒙乳业有限公司企业标准

Q/LJR 0013S-2019

风味饮料

2019-04-22 发布

2019-04-22 实施

漯河市嘉蒙乳业有限公司 发布

前 言

本标准文本按 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的要求进行编写。

本标准的附录 A 为规范性内容。

本标准由漯河市嘉蒙乳业有限公司提出。

本标准起草单位：漯河市嘉蒙乳业有限公司。

本标准主要起草人：张俊合、刘玉可。

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、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以生活饮用水、白砂糖、单硬脂酸甘油酯、果葡糖浆、乳粉、植物蛋白粉汁或浆(椰子、黄豆、核桃、花生、绿豆)、椰果粒、浓缩苹果汁、高浓缩乳酸菌发酵饮料原料、蔗糖脂肪酸酯、羧甲基纤维素钠、D-异抗坏血酸钠、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴甜)、柠檬酸、柠檬酸钠、乳酸、维生素B₆(盐酸吡哆醇)、维生素B₁₂(盐酸氰钴胺)、L-苹果酸、烟酸(烟酰胺)、牛磺酸、山梨酸钾、食用香精(橙味香精、芒果香精、雪梨香精、蜜桃香精、柠檬香精、柚子香精、山楂香精、哈密瓜香精、草莓香精、牛奶香精、椰子香精、红枣香精、核桃香精、花生香精、绿豆香精、杂果香精、酸奶香精)、添加或不添加椰果粒、着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、三氯蔗糖中的多种为原料,经调配、均质(或不均质)、过滤(或不过滤)、灭菌、灌装工艺加工而成的果汁含量≥2.5%的果味饮料、含果汁或不含果汁的奶味风味饮料、乳酸菌风味饮料(灭菌型)、椰子风味饮料、豆奶风味饮料、核桃花生风味饮料、绿豆风味饮料。

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 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.3 果葡糖浆应符合 GB/T 20882 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.4 乳粉应符合 GB 19644 的规定。
- 2.1.5 椰子汁、浆和椰果粒应符合 DB 46/T 107 和 NY/T 490 的规定。
- 2.1.6 黄豆应符合 GB 1352 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.7 核桃应符合 GB 19300 的规定。
- 2.1.8 花生应符合 GB/T 1532 的规定。
- 2.1.9 绿豆应符合 GB/T 10462 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.10 浓缩苹果汁应符合 GB/T 18963 和 GB 17325 的规定。
- 2.1.11 高浓缩乳酸菌发酵饮料原料应符合 Q/SHKJ 0005S 的规定(见附录A)。
- 2.1.12 羧甲基纤维素钠应符合 GB 1886.232 的规定。
- 2.1.13 环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)应符合 GB 1886.37 的规定。
- 2.1.14 乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)应符合 GB 25540 的规定。
- 2.1.15 天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴甜)应符合 GB 1886.47 的规定。
- 2.1.16 柠檬酸应符合 GB 1886.235 的规定。
- 2.1.17 柠檬酸钠应符合 GB 1886.25 的规定。
- 2.1.18 乳酸应符合 GB 1886.173 的规定。
- 2.1.19 维生素 B₆(盐酸吡哆醇)应符合 GB 14753 的规定。
- 2.1.20 维生素 B₁₂(盐酸氰钴胺)应符合《中华人民共和国药典》2015年版第一部的规定。
- 2.1.21 L-苹果酸应符合 GB 1886.40 的规定。
- 2.1.22 烟酸(烟酰胺)应符合 GB 14757 的规定。
- 2.1.23 牛磺酸应符合 GB 14759 的规定。
- 2.1.24 山梨酸钾应符合 GB 1886.39 的规定。

2.1.25 食用香精(橙味香精、芒果香精、雪梨香精、蜜桃香精、柠檬香精、柚子香精、山楂香精、哈密瓜香精、草莓香精、牛奶香精、椰子香精、红枣香精、核桃香精、花生香精、绿豆香精、杂果香精、酸奶香精)应符合GB 30616的规定。

2.1.26 柠檬黄应符合 GB 4481.1 的规定。

2.1.27 日落黄应符合 GB 6227.1 的规定。

2.1.28 D-异抗坏血酸钠应符合GB 1886.28的规定。

2.1.29 三氯蔗糖应符合GB 25531的规定。

2.1.30 蔗糖脂肪酸酯应符合GB 1886.27的规定。

2.1.31 胭脂红应符合GB 1886.220的规定。

2.1.31 单硬脂酸甘油酯应符合GB 1986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，均匀一致，允许有少量原料物质沉淀	从样品中取出 1 瓶，倒入一透明烧杯中，在自然光下用肉眼观察色泽、性状及有无外来杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
色 泽	乳白色或具有与原辅料相符的色泽	
气、滋味	酸甜适口，具有与原辅料相符的滋味、气味，无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

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
	果味饮料	其它	
可溶性固形物 (20℃, 折光计法), % \geq	1.0	1.0	GB/T 12143
总酸 (以柠檬酸计), g/L \geq	0.1	0.01	GB/T 12456
pH 值	4.5~6.5	4.5~6.5	GB 5009.237
蛋白质 ^a , % \geq	/	0.2	GB 5009.5
总砷 (以 As 计), mg/L \leq	0.2	0.2	GB 5009.11
铅 (以 Pb 计), mg/L \leq	0.2	0.2	GB 5009.12
乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜), g/kg \leq	0.15	0.15	GB/T 5009.140
环己基氨基磺酸钠 (甜蜜素) (以环己基氨基磺酸计), g/kg \leq	0.65	0.65	GB 5009.97
天门冬酰苯丙氨酸甲酯 (阿斯巴甜), g/kg \leq	0.25	0.25	GB 5009.263
山梨酸钾 (以山梨酸计), g/kg \leq	0.45	0.45	GB 5009.28
柠檬黄 ^b (以柠檬黄计), g/kg \leq	0.05	0.05	GB 5009.35

日落黄 ^e (以日落黄计), g/kg	≤	0.05	0.05	GB 5009.35
胭脂红 ^d (以胭脂红计), g/kg	≤	0.05	/	GB 5009.35
展青霉素 ^e , μg/kg	≤	20	20	GB 5009.185
维生素 B ₆ (盐酸吡哆醇) ^f , mg/kg		0.4~1.6	/	GB 5009.154
维生素 B ₁₂ (盐酸氰钴胺) ^f , μg/kg		0.6~1.8	/	GB/T 5009.217
烟酸 ^f , mg/kg		3~18	/	GB 5009.89
牛磺酸 ^f , g/kg		0.4~0.6	/	GB 5009.169
三氯蔗糖 ^g , g/kg	≤	0.25	0.25	GB 22255
脲酶试验 ^h		/	阴性	GB/T 5009.183

注 1: a 仅适用于奶味风味饮料产品;

注 2: b 仅适用于添加柠檬黄的产品;

注 3: c 仅适用于添加日落黄的产品;

注 4: d 仅适用于添加胭脂红的产品;

注 5: e 仅适用于含浓缩苹果汁、浓缩山楂汁的产品;

注 6: f 仅适用于维生素强化果味饮料产品;

注 7: g 仅适用于添加三氯蔗糖的产品;

注 8: h 仅适用于豆奶风味饮料;

注 9: 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 ^a 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 中的平板计数法
*霉菌, CFU/mL	≤	10			GB 4789.15
*酵母, CFU/mL	≤	10			
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;

注 2: 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;

注 3: 霉菌、酵母指标严于食品安全国家标准 GB 7101。

2.5 净含量及允许短缺量

按国家质量监督检验检疫总局令第 75 号《定量包装商品计量监督管理办法》执行,净含量及允许短缺量按 JJF 1070 规定的方法检验。

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

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 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。

3 检验

出厂检验项目为：感官要求、净含量及允许短缺量、可溶性固形物、pH 值、总酸、蛋白质（奶味风味饮料需要检测该项目）、菌落总数、大肠菌群的检测。型式检验按国家有关规定执行。

H N

Q B

附录 A

Q/SHKJ

生合生物科技（南京）有限公司企业标准

Q/SHKJ 0005S - 2017

代替 Q/SHKJ 0005S - 2016

高浓缩乳酸菌发酵饮料原液系列

1657 2017
2020年07月11日

2017-06-28 发布

2017-10-15 实施

生合生物科技（南京）有限公司 发布

前 言

本标准代替 Q/SHKJ 0005S-2016《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：

- 更新了“规范性引用文件”；
- 增加了原料“乳清蛋白粉、麦芽糖浆、果葡糖浆”；
- 将“碳酸丙二醇酯”修改为“海藻酸丙二醇酯”；
- 删除了部分命名规则。

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（南京）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 2012 年 03 月首次发布，2014 年 12 月第一次修订，2016 年 06 月第二次修订，2017 年 06 月第三次修订。

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、浓缩、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》
中华人民共和国卫生部公告（2008年第13号）
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”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”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。

4.1.13 食品用香精应符合 GB 30616 的规定。

Q/SHKJ 0005S-2017

- 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，无异味。
组织状态	呈均匀细腻的乳液液，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 ^a （以 Pb 计），mg/L \leq	0.04
食品添加剂	符合 GB 2760 的规定
^a 以稀释 5 倍计。	

4.4 微生物指标

应符合表 3 的要求。

Q/SHKJ 0005S-2017

表 3 微生物指标

项 目	指 标	
	活性	非活性
菌落总数, CFU/mL	—	$n=5, c=2, m=10^7, M=10^8$
乳酸菌总数, CFU/mL 出厂 销售	1.0×10^7 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	20	
酵母, CFU/mL	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

Q/SHKJ 0005S-2017

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

Q/SHKJ 0005S-2017

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℃	3 个月
常温	8 个月

编制说明

本标准适用于以生活饮用水、白砂糖、单硬脂酸甘油酯、果葡糖浆、乳粉、植物蛋白粉汁或浆(椰子、黄豆、核桃、花生、绿豆)、椰果粒、浓缩苹果汁、高浓缩乳酸菌发酵饮料原料、蔗糖脂肪酸酯、羧甲基纤维素钠、D-异抗坏血酸钠、环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)、乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴甜)、柠檬酸、柠檬酸钠、乳酸、维生素B₆(盐酸吡哆醇)、维生素B₁₂(盐酸氰钴胺)、L-苹果酸、烟酸(烟酰胺)、牛磺酸、山梨酸钾、食用香精(橙味香精、芒果香精、雪梨香精、蜜桃香精、柠檬香精、柚子香精、山楂香精、哈密瓜香精、草莓香精、牛奶香精、椰子香精、红枣香精、核桃香精、花生香精、绿豆香精、杂果香精、酸奶香精)、添加或不添加椰果粒、着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、三氯蔗糖中的多种为原料,经调配、均质(或不均质)、过滤(或不过滤)、灭菌、灌装工艺加工而成的果汁含量 $\geq 2.5\%$ 的果味饮料、含果汁或不含果汁的奶味风味饮料、乳酸菌风味饮料(灭菌型)、椰子风味饮料、豆奶风味饮料、核桃花生风味饮料、绿豆风味饮料。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依据。

本标准规定了风味饮料的分类、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。本标准中霉菌、酵母指标严于食品安全国家标准 GB 7101。

漯河市嘉蒙乳业有限公司

QB