



河南省多源食品有限公司企业标准

Q/HDS 0002S-2023

风味饮料

2023-07-01 发布

2023-07-01 实施

河南省多源食品有限公司 发布

前 言

本标准由河南省多源食品有限公司提出。

本标准由河南省多源食品有限公司起草。

本标准主要起草人: 刘精龙

本标准自发布实施日起替代 Q/HDS 0002S-2022 (备案号: 412995S-2022)。

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)为原料,加入浓缩果蔬汁或浆(浓缩橙汁、浓缩水 蜜桃汁、浓缩芒果汁、浓缩菠萝汁、浓缩葡萄汁、浓缩山楂汁或浆、浓缩乌梅汁、浓缩草莓汁、浓缩苹 果汁、浓缩红枣汁、浓缩哈蜜瓜汁、浓缩柠檬汁、浓缩香蕉汁或浆、浓缩蓝莓汁、浓缩杏汁、浓缩黄桃 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 缩枇杷汁、浓缩山竹汁、浓缩石榴汁、浓缩番茄汁、浓缩木瓜汁、浓缩火龙果汁、浓缩无花果汁、浓缩 甘蔗汁、浓缩桑葚汁、浓缩百香果汁、浓缩黑加仑、浓缩西梅汁、浓缩西番莲汁、浓缩柚子汁、浓缩山 竹汁、浓缩酸梅汁、浓缩白兰瓜汁、浓缩青柠汁中的一种或多种)、非浓缩还原(NFC)果蔬汁(浆) (苹果、西柚、葡萄、石榴、青提、番石榴、胡萝卜、香蕉、芒果、黄桃、桃、梨、杏、杨梅、草莓、 橄榄、山楂、胡萝卜、小青柠、荔枝、火龙果、凤梨、沙棘、沃柑、枇杷、橙中的一种或几种)、浓缩 核桃浆、浓缩花生汁、黄豆、黄豆粉或黄豆酱、燕麦、燕麦粉、绿豆、绿豆粉、花生、花生酱、杏仁、 杏仁粉、红豆、红豆粉、黑芝麻、黑芝麻粉或黑芝麻酱、玉米浆(玉米打浆)、薏米(薏米粉)、食用 葡萄糖、碳酸氢钠(小苏打)、食用盐(海盐)、茶粉(绿茶、乌龙茶、红茶、白茶、普洱茶、茉莉花 茶中的一种)、乳粉、高浓缩乳酸菌发酵饮料原液(杀菌型)【水、白砂糖、乳清蛋白粉、乳酸菌(唾 液链球菌嗜热亚种)】、白砂糖、果葡糖浆中的一种或多种,加入水果粒(芒果粒、柑橘粒、蓝莓粒、 苹果粒、木瓜粒、树莓粒、橙粒、菠萝粒、草莓粒、火龙果粒、荔枝粒、猕猴桃粒、枇杷粒、葡萄粒、 沙棘粒、山楂粒、桃粒、椰果粒、樱桃粒、柚子粒、黑加仑粒中的一种或几种)、奇亚籽、椰蓉、椰肉 汁、椰浆、杏、苹果原醋、植脂末(乳蛋白、乳糖、大豆油、麦芽糊精)、芝士粉、大麦(经水煮提取)、 麦芽(经水煮提取)、决明子(经水煮提取)、甘草(经水煮提取)、罗汉果(经水煮提取)、淡竹叶 (经水煮提取)、金银花(经水煮提取)、蜂蜜、椰子油、木糖醇、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)、三氯蔗糖、赤藓糖醇、甜菊糖苷、乙基 麦芽酚、维生素 C(抗坏血酸)、维生素 B₁(盐酸硫胺素)、维生素 B₅(盐酸吡哆醇)、维生素 B₁₂(氰 钴胺)、维生素 E(dl-α-醋酸生育酚)、麦角钙化醇(维生素 D2)、硫酸镁、氯化钾、L-乳酸钙、葡 萄糖酸锌、葡萄糖酸钙、天门冬氨酸钙、肌醇、烟酸、泛酸(D-泛酸钙)、乳酸、柠檬酸、冰乙酸、L-苹果酸、DL-苹果酸、二氧化碳、柠檬酸钠、牛磺酸、D-异抗坏血酸钠、磷酸、六偏磷酸钠、焦磷酸钠、 三聚磷酸钠、山梨酸钾、苯甲酸钠、对羟基苯甲酸甲酯钠(仅限果味饮料)、对羟基苯甲酸乙酯钠(仅 限果味饮料)、乳酸链球菌素、乙二胺四乙酸二钠、单,双甘油脂肪酸酯、蔗糖脂肪酸酯、瓜尔胶、酪 蛋白酸钠黄原胶、卡拉胶、琼脂、海藻酸钠、微晶纤维素、羧甲基纤维素钠、红曲黄色素、天然胡萝卜 素、甜菜红、叶绿素铜钠盐、柠檬黄、日落黄、诱惑红、亮蓝、苋菜红(仅适用于果味饮料)、胭脂红 (仅适用于果味饮料)、焦糖色(仅适用于果味饮料)、β-胡萝卜素、食用香精[甜橙香精、水蜜桃香 精、芒果香精、菠萝香精、葡萄香精、山楂香精、乌梅香精、草莓香精、苹果香精、红枣香精、哈蜜瓜 香精、柠檬香精、香蕉香精、蓝莓香精、黄桃香精、梨香精、樱桃香精、椰子香精、西瓜香精、猕猴桃香精、荔枝香精、西柚香精、枇杷香精、山竹香精、石榴香精、番茄香精、木瓜香精、火龙果香精、无花果香精、甘蔗香精、桑葚香精、百香果香精、复合果味香精、乳酸菌味香精、核桃香精、花生香精、双柚香精、沙棘香精、豆奶香精、燕麦香精、绿豆香精、红豆香精、杏仁香精、黑芝麻香精、玉米香精、薏米香精、青梅香精、乳化香精、黑加仑香精、绿茶香精、乌龙茶香精、红茶香精、茉莉花香精、白兰瓜香精、香草香精、仙草香精、凉茶香精、芝士香精、可可香精、冰凉香精、薄荷香精、金银花香精、荷叶香精、竹叶饭香精、竹叶香精、红牛香精(含瓜拉纳提取物)、酸奶香精、咖啡香精、玫瑰香精、奇异果香精、青柠香精、黄瓜味香精、樱花香精、桂花香精、玲珑瓜香精中的一种或几种】中的一种或几种为原料,经调配、高温杀菌或臭氧杀菌、灌装(或灌装后高温杀菌)、包装加工而成的风味饮料(杀菌型)。

根据原辅料不同可分为不同类型产品:果味饮料、复合果味饮料、葡萄糖风味饮料、苏打果味饮料、 茶味饮料、咖啡味饮料、植物风味饮料、乳味饮料(杀菌型)、营养素强化风味饮料。

2 要求

2.1 原料

- 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、浓缩核桃浆、浓缩花生汁应符合 GB 17325 的规定。
- 2.1.3 食用葡萄糖应符合 GB/T 20880 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.4 碳酸氢钠(小苏打)应符合 GB 1886.2 的规定。
- 2.1.5 茶粉应符合 NY/T 2672 的规定。
- 2.1.6 乳粉应符合 GB 19644 的规定。
- 2.1.7 高浓缩乳酸菌发酵饮料原液应符合应符合 GB 7101 的规定。
- 2.1.8 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.9 果葡糖浆应符合 GB/T 20882.4 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.10 水果粒、杏应无腐烂、无污染、具有各品种应有的色泽和气、滋味,同时应符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。
- 2.1.11 植脂末应符合 QB/T 4791 的规定。
- 2.1.12 芝士粉应符合 GB 5420 的规定。
- 2.1.13 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。
- 2.1.14 食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。
- 2.1.15 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。
- 2.1.16 环己基氨基磺酸钠应符合 GB 1886.37 的规定。
- 2.1.17 乙酰磺胺酸钾应符合 GB 25540 的规定。
- 2.1.18 天门冬酰苯丙氨酸甲酯应符合 GB 1886.47 的规定。

- 2.1.19 三氯蔗糖应符合 GB 25531 的规定。
- 2.1.20 赤藓糖醇应符合 GB 26404 的规定。
- 2.1.21 甜菊糖苷应符合 GB 8270 的规定。
- 2.1.22 乙基麦芽酚应符合 GB 1886.208 的规定。
- 2.1.23 维生素 C 应符合 GB 14754 的规定。
- 2.1.24 维生素 B₁ (盐酸硫胺素) 应符合 GB 14751 的规定。
- 2.1.25 维生素 B₆ (盐酸吡哆醇) 应符合 GB 14753 的规定。
- 2.1.26 维生素 B₁₂ (氰钴胺) 应符合 GB 1903.43 的规定。。
- 2.1.27 麦角钙化醇(维生素 D2)应符合 GB 14755 的规定。
- 2.1.28 硫酸镁应符合 GB 29207 的规定。
- 2.1.29 氯化钾应符合 GB 25585 的规定。
- 2.1.30 L-乳酸钙应符合 GB 25555 的规定。
- 2.1.31 葡萄糖酸锌应符合 GB 8820 的规定。
- 2.1.32 葡萄糖酸钙应符合 GB 15571 的规定。
- 2.1.33 天门冬氨酸钙应符合 GB 29226 的规定。
- 2.1.34 肌醇应符合 GB 1903.42 的规定。
- 2.1.35 烟酸应符合 GB 14757 的规定。
- 2.1.36 泛酸(D-泛酸钙)应符合《中华人民共和国药典》2020版二部的规定。
- 2.1.37 乳酸应符合 GB 1886.173 的规定。
- 2.1.38 柠檬酸应符合 GB 1886.235 的规定。
- 2.1.39 冰乙酸应符合 GB 1886.10 的规定。
- 2.1.40 L-苹果酸应符合 GB 1886.40 的规定。
- 2.1.41 DL-苹果酸应符合 GB 25544 的规定。
- 2.1.42 柠檬酸钠应符合 GB 1886.25 的规定。
- 2.1.43 牛磺酸应符合 GB 14759 的规定。
- 2.1.44 D-异抗坏血酸钠应符合 GB 1886.28 的规定。
- 2.1.45 食用香精应符合 GB 30616 的规定。
- 2.1.46 磷酸应符合 GB 1886.15 的规定。
- 2.1.47 六偏磷酸钠应符合 GB 1886.4 的规定。
- 2.1.48 山梨酸钾应符合 GB 1886.39 的规定。
- 2.1.49 苯甲酸钠应符合 GB 1886.184 的规定。
- 2.1.50 对羟基苯甲酸甲酯钠应符合 GB 30601 的规定。
- 2.1.51 对羟基苯甲酸乙酯钠应符合 GB 30602 的规定。



- 2.1.52 乳酸链球菌素应符合 GB 1886.231 的规定。
- 2.1.53 乙二胺四乙酸二钠应符合 GB 1886.100 的规定。
- 2.1.54 黄原胶应符合 GB 1886.41 的规定。
- 2.1.55 卡拉胶应符合 GB 1886.169 的规定。
- 2.1.56 琼脂应符合 GB 1886.239 的规定。
- 2.1.57 海藻酸钠应符合 GB 1886.243 的规定
- 2.1.58 微晶纤维素应符合 GB 1886.103 的规定。
- 2.1.59 羧甲基纤维素钠应符合 GB 1886.232 的规定。
- 2.1.60 红曲黄色素应符合 GB 1886.66 的规定。
- 2.1.61 天然胡萝卜素应符合 GB 31624 的规定。
- 2.1.62 甜菜红应符合 GB 1886.111 的规定。
- 2.1.63 叶绿素铜钠盐应符合 GB 26406 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 诱惑红应符合 GB 1886.222 的规定。
- 2.1.67 亮蓝应符合 GB 1886.217 的规定。
- 2.1.68 苋菜红应符合 GB 4479.1 的规定。
- 2.1.69 胭脂红应符合 GB 1886.220 的规定。
- 2.1.70 焦糖色应符合 GB 1886.64 的规定。
- 2.1.71 β-胡萝卜素应符合 GB 8821 的规定。
- 2.1.72 大麦、黄豆、黄豆粉、燕麦、燕麦粉、绿豆、绿豆粉、红豆、红豆粉、玉米、薏米、薏米粉应符合 GB 2715 的规定。
- 2.1.73 麦芽、决明子、甘草、罗汉果、金银花、淡竹叶应符合《中华人民共和国药典》2020 版一部的规定。
- 2.1.74 焦磷酸钠应符合 GB 1886.339 的规定。
- 2.1.75 三聚磷酸钠应符合 GB 1886.335 的规定。
- 2.1.76 椰子油应符合 NY/T 230 的规定。
- 2.1.77 单,双甘油脂肪酸酯应符合 GB 1886.65 的规定。
- 2.1.78 蔗糖脂肪酸酯应符合 GB 1886.27 的规定。
- 2.1.79 瓜尔胶应符合 GB 28403 的规定。
- 2.1.80 椰蓉应符合 NY/T 786 的规定。
- 2.1.81 椰肉汁、非浓缩还原(NFC)果蔬汁(浆)(苹果、西柚、葡萄、石榴、青提、番石榴、胡萝卜、香蕉、芒果、黄桃、桃、梨、杏、杨梅、草莓、橄榄、山楂、胡萝卜、小青柠、荔枝、火龙果、凤梨、

沙棘、沃柑、枇杷、橙中的一种或几种) 应符合 GB/T 31121 的规定。

- 2.1.82 椰浆应符合 DB46/T 107 的规定。
- 2.1.83 酪蛋白酸钠应符合 GB 1886.212 的规定。
- 2.1.84 黑芝麻、黑芝麻粉、花生、杏仁、杏仁粉应符合 GB 19300 的规定。
- 2.1.85 花生酱应符合 QB/T 1733.4 的规定。
- 2.1.86 黄豆酱应符合 GB/T 24399 和 GB 2718 的规定。
- 2.1.87 黑芝麻酱应符合 LS/T 3220 的规定。
- 2.1.88 维生素 E 应符合 GB 14756 的规定。
- 2.1.89 奇亚籽应符合国家卫生计生委 2014 年第 10 号公告的规定。
- 2.1.90 二氧化碳应符合 GB 1886.228 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	
色泽	具有本品应有的色泽	从样品中取出1瓶,将本品倒入一洁净烧杯
气、滋味	有本品特有的气味和滋味,无异味	中,自然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质,
杂质	无肉眼可见外来杂质	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	
*铅(以Pb计), mg/kg	//	0. 2	GB 5009.12	
乙酰磺胺酸钾 å,g/kg	\leqslant	0. 3	GB/T 5009. 140	
环己基氨基磺酸钠 °(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	\forall	0. 6	GB 5009. 263	
三氯蔗糖 °,g/kg	\forall	0. 25	GB 22255	
甜菊糖苷°(以甜菊醇当量计),g/kg	\leq	0. 2	SN/T 3854	
柠檬黄 ª, g/kg	\leq	0. 1	GB 5009.35	
日落黄 [°] ,g/kg	\leq	0. 1	GB 5009.35	
亮蓝 °, g/kg	\leq	0.02	GB 5009.35	
苋菜红 ³,g/kg	<	0. 025	GB 5009.35	
胭脂红 °,g/kg	\leq	0. 025	GB 5009.35	

			Q/HDS 0002S-202
诱惑红 °,g/kg	\leqslant	0. 1	SN/T 1743 或
			GB 5009.141
β-胡萝卜素 ^a , g/kg	\leq	2. 0	GB 5009.83
叶绿素铜钠盐 å, g/kg	\leq	0.5	GB 5009. 260
山梨酸钾 °(以山梨酸计), g/kg	\leq	0. 5	GB 5009.28
苯甲酸钠 °(以苯甲酸计), g/kg	\leq	1. 0	GB 5009.28
对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 °(以对羟基苯甲酸计), g/kg	\leq	0. 25	GB 5009.31
乙二胺四乙酸二钠 °, g/kg	≤	0. 03	GB 5009.278
牛磺酸 ^b ,g/kg		0.4~0.6	GB 5009.169
锌 ^b ,mg/kg		3~20	GB 5009.14
钙 b (以 Ca 计), mg/kg		160~1350	GB 5009.92
镁 ª, mg/kg		30~60	GB 5009.241
烟酸 b, mg/kg		3~18	GB 5009.89
肌醇 ^b ,mg/kg		60~120	GB 5009.270
维生素 B ₆ b, mg/kg		0.4~1.6	GB 5009.154
			GB 5009.285 或 GB/T
维生素 B ₁₂ ^b , μ g/kg		0.6~1.8	5009. 217 或
			GB 5413.14
维生素 B ₁ ^b , mg/kg		2~3	GB 5009.84
泛酸 b, mg/kg		1.1~2.2	GB 5009.210
维生素 D₂b, μg/kg		2~10	GB 5009.82
维生素 E ^b , mg/kg		10~40	GB 5009.82
磷酸盐 ^a (以 P0 ₄ ^a 计),g/kg	\leq	5. 0	GB 5009.256
展青霉素,µg/kg(适用于添加苹果、山楂及其制品的产品)	\leq	20	GB 5009.185
锡°(以Sn 计), mg/kg	€	150	GB 5009.16
 锌、铁、铜总和°,mg/L	\leq	20	GB 5009. 13、GB 5009. 14、
坪、 坎、 墹,芯和, Ⅲg/ L		20	GB 5009.90
氰化物(以 HCN 计),mg/L(仅适用于添加杏仁及制品的产品)	\leq	0. 05	GB 5009.36
脲酶试验(仅适用于添加黄豆及制品的产品)		阴性	GB/T 5009.183

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、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐仅适用于果味饮料;

^b仅适用于使用该食品营养强化剂的产品;

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。

表 3 微生物限量

项目		采样方案"及限量					检验方法			
			n		c	m		М		
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平板计数法
沙门氏菌, /25mL			13	5		0	0		-	GB 4789.4
霉菌, CFU/mL		€	20				GB 4789.15			
酵母, CFU/mL		\leq					20			GB 4789.15
a采样方案应符合GB 4789.1和 GB/T 4789.21的规定。										

^{2.4.2} 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。

2.5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; 污染物限量应符合 GB 2762 的规定; 农药残留限量应符合 GB 2763 的规定; 营养强化剂的使用应符合 GB 14880 的规定。

3 检验

出厂检验项目包括:感官要求、净含量及允许短缺量、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)。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)为原料,加入浓缩果蔬汁或浆(浓缩橙汁、浓缩水 蜜桃汁、浓缩芒果汁、浓缩菠萝汁、浓缩葡萄汁、浓缩山楂汁或浆、浓缩乌梅汁、浓缩草莓汁、浓缩苹 果汁、浓缩红枣汁、浓缩哈蜜瓜汁、浓缩柠檬汁、浓缩香蕉汁或浆、浓缩蓝莓汁、浓缩杏汁、浓缩黄桃 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 缩枇杷汁、浓缩山竹汁、浓缩石榴汁、浓缩番茄汁、浓缩木瓜汁、浓缩火龙果汁、浓缩无花果汁、浓缩 甘蔗汁、浓缩桑葚汁、浓缩百香果汁、浓缩黑加仑、浓缩西梅汁、浓缩西番莲汁、浓缩柚子汁、浓缩山 竹汁、浓缩酸梅汁、浓缩白兰瓜汁、浓缩青柠汁中的一种或多种)、非浓缩还原(NFC)果蔬汁(浆) (苹果、西柚、葡萄、石榴、青提、番石榴、胡萝卜、香蕉、芒果、黄桃、桃、梨、杏、杨梅、草莓、 橄榄、山楂、胡萝卜、小青柠、荔枝、火龙果、凤梨、沙棘、沃柑、枇杷、橙中的一种或几种)、浓缩 核桃浆、浓缩花生汁、黄豆、黄豆粉或黄豆酱、燕麦、燕麦粉、绿豆、绿豆粉、花生、花生酱、杏仁、 杏仁粉、红豆、红豆粉、黑芝麻、黑芝麻粉或黑芝麻酱、玉米浆(玉米打浆)、薏米(薏米粉)、食用 葡萄糖、碳酸氢钠(小苏打)、食用盐(海盐)、茶粉(绿茶、乌龙茶、红茶、白茶、普洱茶、茉莉花 茶中的一种)、乳粉、高浓缩乳酸菌发酵饮料原液(杀菌型)【水、白砂糖、乳清蛋白粉、乳酸菌(唾 液链球菌嗜热亚种)】、白砂糖、果葡糖浆中的一种或多种,加入水果粒(芒果粒、柑橘粒、蓝莓粒、 苹果粒、木瓜粒、树莓粒、橙粒、菠萝粒、草莓粒、火龙果粒、荔枝粒、猕猴桃粒、枇杷粒、葡萄粒、 沙棘粒、山楂粒、桃粒、椰果粒、樱桃粒、柚子粒、黑加仑粒中的一种或几种)、奇亚籽、椰蓉、椰肉 汁、椰浆、杏、苹果原醋、植脂末(乳蛋白、乳糖、大豆油、麦芽糊精)、芝士粉、大麦(经水煮提取)、 麦芽(经水煮提取)、决明子(经水煮提取)、甘草(经水煮提取)、罗汉果(经水煮提取)、淡竹叶 (经水煮提取)、金银花(经水煮提取)、蜂蜜、椰子油、木糖醇、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)、三氯蔗糖、赤藓糖醇、甜菊糖苷、乙基 麦芽酚、维生素 C(抗坏血酸)、维生素 B1(盐酸硫胺素)、维生素 B6(盐酸吡哆醇)、维生素 B12(氰 钴胺)、维生素 $E\left(d1-\alpha-醋酸生育酚\right)$ 、麦角钙化醇(维生素 D_2)、硫酸镁、氯化钾、L-乳酸钙、葡 萄糖酸锌、葡萄糖酸钙、天门冬氨酸钙、肌醇、烟酸、泛酸(D-泛酸钙)、乳酸、柠檬酸、冰乙酸、L-苹果酸、DL-苹果酸、二氧化碳、柠檬酸钠、牛磺酸、D-异抗坏血酸钠、磷酸、六偏磷酸钠、焦磷酸钠、 三聚磷酸钠、山梨酸钾、苯甲酸钠、对羟基苯甲酸甲酯钠(仅限果味饮料)、对羟基苯甲酸乙酯钠(仅 限果味饮料)、乳酸链球菌素、乙二胺四乙酸二钠、单,双甘油脂肪酸酯、蔗糖脂肪酸酯、瓜尔胶、酪 蛋白酸钠黄原胶、卡拉胶、琼脂、海藻酸钠、微晶纤维素、羧甲基纤维素钠、红曲黄色素、天然胡萝卜 素、甜菜红、叶绿素铜钠盐、柠檬黄、日落黄、诱惑红、亮蓝、苋菜红(仅适用于果味饮料)、胭脂红 (仅适用于果味饮料)、焦糖色(仅适用于果味饮料)、β-胡萝卜素、食用香精[甜橙香精、水蜜桃香 精、芒果香精、菠萝香精、葡萄香精、山楂香精、乌梅香精、草莓香精、苹果香精、红枣香精、哈蜜瓜 香精、柠檬香精、香蕉香精、蓝莓香精、黄桃香精、梨香精、樱桃香精、椰子香精、西瓜香精、猕猴桃 香精、荔枝香精、西柚香精、枇杷香精、山竹香精、石榴香精、番茄香精、木瓜香精、火龙果香精、无 花果香精、甘蔗香精、桑葚香精、百香果香精、复合果味香精、乳酸菌味香精、核桃香精、花生香精、 双柚香精、沙棘香精、豆奶香精、燕麦香精、绿豆香精、红豆香精、杏仁香精、黑芝麻香精、玉米香精、 薏米香精、青梅香精、乳化香精、黑加仑香精、绿茶香精、乌龙茶香精、红茶香精、茉莉花香精、白兰 瓜香精、香草香精、仙草香精、凉茶香精、芝士香精、可可香精、冰凉香精、薄荷香精、金银花香精、 荷叶香精、竹叶饭香精、竹叶香精、红牛香精(含瓜拉纳提取物)、酸奶香精、奶味香精、咖啡香精、 玫瑰香精、奇异果香精、青柠香精、黄瓜味香精、樱花香精、桂花香精、玲珑瓜香精中的一种或几种〕 中的一种或几种为原料,经调配、高温杀菌或臭氧杀菌、灌装(或灌装后高温杀菌)、包装加工而成的 风味饮料(杀菌型)。

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》制定本企业标准,作为组织生产、质量控制和监管部门监督检查的依据。

维生素 C 在本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。

河南省多源食品有限公司

