



焦作领冠食品饮料有限公司企业标准

Q/JLS 0001S-2021

苏打果味饮料

2021-08-27 发布

2021-08-27 实施

焦作领冠食品饮料有限公司 发布

前 言

本标准由焦作领冠食品饮料有限公司提出并起草。 本标准主要起草人:许晓辉。

苏打果味饮料

1 范围

本标准规定了苏打果味饮料的分类、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)、碳酸氢钠、浓缩果汁(浓缩柠檬汁、浓缩青柠汁、浓缩西柚汁、浓缩桃汁、浓缩苹果汁、浓缩哈蜜瓜汁、浓缩橙汁、浓缩梨汁、浓缩石榴汁、浓缩葡萄汁、浓缩芒果汁、浓缩蓝莓汁、浓缩樱桃汁、浓缩草莓汁、浓缩菠萝汁、浓缩香蕉汁、浓缩百香果汁、浓缩枯子汁、浓缩猕猴桃汁、浓缩荔枝汁、浓缩西瓜汁、浓缩红枣汁、浓缩椰子汁、浓缩山楂汁、浓缩酸梅汁中的一种或几种)为主要原料,添加乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、三氯蔗糖、对羟基苯甲酸甲酯钠、对羟基苯甲酸乙酯、对羟基苯甲酸乙酯钠、食品用香精(柠檬香精、青柠香精、西柚香精、桃香精、苹果香精、哈密瓜香精、橙香精、梨香精、石榴香精、葡萄香精、芒果香精、蓝莓香精、樱桃香精、草莓香精、菠萝香精、香蕉香精、百香果香精、枯子香精、猕猴桃香精、荔枝香精、西瓜香精、红枣香精、椰子香精、山楂香精、酸梅香精、薄荷香精、玫瑰香精、水果香精、荞麦香精、百香果香精、复合水果味香精、红牛香精中的一种或几种)中的一种或多种,经调配、臭氧杀菌、灌装、封口加工而成的果汁含量≥2.5%的苏打果味饮料。

根据原辅料不同可分为不同产品。

2 原料

2.1 原料要求

- 2.1.1 生产用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.2 碳酸氢钠应符合 GB 1886.2 的规定。
- 2.1.3 浓缩果汁应符合 GB 17325 的规定。
- 2.1.4 乙酰磺胺酸钾应符合 GB 25540 的规定。
- 2.1.5 三氯蔗糖应符合 GB 25531 的规定。
- 2.1.6 对羟基苯甲酸甲酯钠应符合 GB 30601 的规定。
- 2.1.7 对羟基苯甲酸乙酯应符合 GB 1886.31 的规定。
- 2.1.8 对羟基苯甲酸乙酯钠应符合 GB 30602 的规定。
- 2.1.9 食品用香精应符合 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	从样品中取出1瓶,将本品倒入一烧杯中,自		



色泽	无色透明	然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质,嗅其气		
气、滋味	具有苏打的刺激味,微甜、无异味	味,然后以温开水漱口,品其滋味		
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

N - 17101HW								
项目		指 标	检验方法					
铅*(以Pb计), mg/L	\leq	0.2	GB 5009.12					
乙酰磺胺酸钾 å,g/kg	//	0. 3	GB/T 5009. 140					
三氯蔗糖 ª,g/kg	//	0. 25	GB 22255					
对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 a(以对羟基苯甲酸计), g/kg	\leq	0. 25	GB 5009.31					
溴酸盐, mg/L	\forall	0. 01	GB/T 5750.10					
展青霉素,µg/kg(仅限添加浓缩苹果汁、浓缩山楂汁的	\mathbb{W}	20	GB 5009. 185					
产品)								

^{*}铅的指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

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

a								
福 日	采样方案。及限量				4∧ 7∧ → >+			
项目	n	C	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			
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			
金黄色葡萄球菌, CFU/mL	5	1	100	1000	GB 4789.10 第二法			
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生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

2.7 其它要求

真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定,食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定,污染物限量

a 仅适用于使用相应食品添加剂的产品。

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、大肠菌群的检验。型式检验按 国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以生活饮用水(经过滤、反渗透)、碳酸氢钠、浓缩果汁(浓缩柠檬汁、浓缩青柠汁、浓缩西柚汁、浓缩桃汁、浓缩苹果汁、浓缩哈蜜瓜汁、浓缩橙汁、浓缩梨汁、浓缩石榴汁、浓缩葡萄汁、浓缩芒果汁、浓缩蓝莓汁、浓缩樱桃汁、浓缩草莓汁、浓缩菠萝汁、浓缩香蕉汁、浓缩百香果汁、浓缩枯子汁、浓缩猕猴桃汁、浓缩荔枝汁、浓缩西瓜汁、浓缩红枣汁、浓缩椰子汁、浓缩山楂汁、浓缩酸梅汁中的一种或几种)为主要原料,添加乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)、三氯蔗糖、对羟基苯甲酸甲酯钠、对羟基苯甲酸乙酯、对羟基苯甲酸乙酯钠、食品用香精(柠檬香精、青柠香精、西柚香精、桃香精、苹果香精、哈密瓜香精、橙香精、梨香精、石榴香精、葡萄香精、芒果香精、蓝莓香精、樱桃香精、草莓香精、菠萝香精、香蕉香精、百香果香精、桔子香精、猕猴桃香精、荔枝香精、西瓜香精、红枣香精、椰子香精、山楂香精、酸梅香精、薄荷香精、玫瑰香精、水果香精、荞麦香精、百香果香精、复合水果味香精、红牛香精中的一种或几种)中的一种或多种,经调配、臭氧杀菌、灌装、封口加工而成的果汁含量≥2.5%的苏打果味饮料。

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》的要求制订了本企业标准,作为组织生产,质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

焦作领冠食品饮料有限公司