



河南汇多滋饮品股份有限公司企业标准

Q/HHY 0008S-2023

果蔬汁(浆)

2023-06-08 发布

2023-06-08 实施

河南汇多滋饮品股份有限公司 发布

前言

本标准由河南汇多滋饮品股份有限公司提出并起草。

本标准起草人: 王亚绿

本标准自发布实施日起替代 Q/HHY 0008S-2022。

果蔬汁(浆)

1 范围

本标准规定了果蔬汁(浆)的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以果蔬汁(浆)(桃浆、黄桃浆、梨浆、芒果浆、苹果汁、山楂浆、胡萝卜浆、小青 柠汁中的一种或几种)和(或)浓缩果蔬汁(浆)(葡萄汁、西柚汁、梨汁、苹果汁、桃汁、菠萝汁、芒果汁、芒果浆、山楂汁、橙汁、胡萝卜汁、番茄浆中的一种或几种)为原料,浓缩果蔬汁(浆)加入在浓缩过程中失去的水分,经调配、过滤、均质、灭菌、灌装、封口加工而成的果蔬汁含量为 100%的果蔬汁(浆)。

根据原料不同可分为:单一型果蔬汁(浆)、复合果(蔬)汁(浆)。

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 浓缩西柚汁、浓缩梨汁、浓缩芒果汁、浓缩芒果浆、浓缩菠萝汁、浓缩桃汁、浓缩葡萄汁应符合 GB 17325 和 SB/T 10198 的规定。
- 2.1.3 浓缩山楂汁应符合 GB 17325 和 SB/T 10202 的规定。
- 2.1.4 浓缩胡萝卜汁应符合 GB 17325 和 NY/T 874 的规定。
- 2.1.5 浓缩橙汁应符合 GB 17325 和 GB/T 21730 的规定。
- 2.1.6 浓缩番茄浆应符合 GB 17325 的规定。
- 2.1.7 芒果浆、梨浆、桃浆、黄桃浆、山楂浆、苹果汁、胡萝卜浆、小青柠汁应符合 GB/T 31121 的规定。
- 2.1.8 浓缩苹果汁应符合 GB 17325 和 GB/T 18963 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,将本品倒入一洁净		
色 泽	具有本品应有的色泽	烧杯中, 自然光下用肉眼观察色泽及性		
气味、滋味	具有本品应有的气味、滋味、酸甜可口、无异味	状和杂质,嗅其气味,然后以温开水漱口,		
杂质	无肉眼可见外来杂质,允许有原物料沉淀	品其滋味,并检查有无外来杂质。		

2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

Q/HHY 0008S-2023

						Q/HHY 0008S-2023		
项	指标		检验方法					
		葡萄汁	11.0		GB/T 12143			
		苹果汁、菠萝汁、芒果	10. 0					
		橙汁、西柚汁、梨汁	十					
		桃汁、黄桃汁	9. 0					
可溶性固形物(20℃,折光计法),%		山楂汁	7. 5					
		胡萝卜汁	5. 0					
		番茄汁		4. 5				
		复合果蔬汁 (浆)		3. 0				
总酸(以一水柠檬酸计), g/L	≥	0. 1		GB 12456				
pH 值				2.0~4.8		GB 5009. 237		
总砷(以As计),mg/kg			\leq	0. 2		GB 5009.11		
铅(以Pb计),mg/kg	≤	0.03		GB 5009.12				
锡 (以 Sn 计) ^a , mg/kg 《						GB 5009.16		
锌、铁、铜总和 °, mg/L ≤					GB 5009.13 或 GB 5009.14			
			或 GB 5009.90					
单一型苹果汁(浆)、山楂汁(浆)								
展青霉素, μg/kg < 含有山楂汁劣	含有山楂汁浆、浓缩山楂汁、苹果汁、浓缩苹果			20		GB 5009. 185		
汁的复合型产	汁的复合型产品							
注: a 用于易拉罐装产品的检测。								

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

	采样方案 * 及限量				
项目	n	С	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 《	15				GB 4789.15
酵母*, CFU/mL ≤		1	GB 4789.15		
沙门氏菌, /25mL	5	0	0	_	GB 4789.4

注: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行;

*指标严于食品安全国家标准GB 7101 的规定。

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

应符合 GB 12695 和 GB 14881 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。

3 检验

出厂检验项目包括:感官要求、可溶性固形物、pH 值、总酸、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。



编制说明

本标准适用于以果蔬汁(浆)(桃浆、黄桃浆、梨浆、芒果浆、苹果汁、山楂浆、胡萝卜浆、小青柠汁中的一种或几种)和(或)浓缩果蔬汁(浆)(葡萄汁、西柚汁、梨汁、苹果汁、桃汁、菠萝汁、芒果汁、芒果浆、山楂汁、橙汁、胡萝卜汁、番茄浆中的一种或几种)为原料,浓缩果蔬汁(浆)加入在浓缩过程中失去的水分,经调配、过滤、均质、灭菌、灌装、封口加工而成的果蔬汁含量为100%的果蔬汁(浆)。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/T10789《饮料通则》、GB7101《食品安全国家标准饮料》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。

本标准中霉菌和酵母严于食品安全国家标准 GB 7101 的规定。

河南汇多滋饮品股份有限公司

