



河南宛北药业有限公司企业标准

Q/HWY 0001S-2021

饮料浓浆

2021-11-09 发布

2021-11-09 实施

河南宛北药业有限公司 发布

前言

本标准由河南宛北药业有限公司提出。

本标准起草单位:河南宛北药业有限公司

本标准主要起草人: 李洪国、李志。

饮料浓浆

1 范围

本标准规定了饮料浓浆的分类、要求、检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以白扁豆、百合、山药、覆盆子、肉桂、桃仁、茯苓、干姜、高良姜、小茴香、砂仁、龙眼肉、麦芽、人参(人工种植5年以下)、枸杞、重瓣红玫瑰、玉竹、佛手、山楂、葛根、乌梅、木瓜、郁李仁、火麻仁、代代花、昆布、薄荷、青果、枳椇子、胖大海、薏苡仁、香橼、栀子、莱菔子、紫苏、淡竹叶、淡豆豉、菊苣、黄精、黄芥子、黑芝麻、黑豆、桑叶、芡实、菊花(亳菊、贡菊、怀菊、杭菊中的一种或几种)、荷叶、决明子、刀豆、桔梗、鱼腥草、玉米须、丹凤牡丹花、杏仁、沙棘、橘红、陈皮、罗汉果、甘草、酸枣仁、藿香、红小豆、薤白、枇杷果、益智仁、金银花、蒲公英、白芷、桑椹、大枣、莲子、丁香中的几种为原料,经清洗、水煮提取、过滤、浓缩,加入或不加入阿胶、鸡内金、牡蛎,加入蜂蜜或白砂糖,混合、调配、灌装、高温杀菌、包装加工而成的饮料浓浆。

根据所用原辅料不同,产品可分为玫瑰桃仁饮料浓浆、茯苓芡实饮料浓浆、薄荷枇杷饮料浓浆、阿胶山药饮料浓浆、菊花决明子饮料浓浆、黄精枸杞饮料浓浆、阿胶玫瑰饮料浓浆、山药桑椹饮料浓浆、沙棘代代花饮料浓浆、人参黄精饮料浓浆、罗汉果橘红饮料浓浆、黑豆桑葚饮料浓浆、桑葚黄精饮料浓浆、山楂荷叶饮料浓浆、山药茯苓薏苡仁饮料浓浆、人参茯苓饮料浓浆、山药薏苡仁茯苓饮料浓浆、百合玫瑰饮料浓浆、桂圆酸枣仁饮料浓浆、山楂鸡内金饮料浓浆、百合白芷饮料浓浆、枸杞菊花饮料浓浆、人参牡蛎饮料浓浆、百合酸枣仁饮料浓浆、红豆薏仁饮料浓浆。

2 要求

2.1 原料要求

- 2.1.1 白扁豆、百合、山药、覆盆子、肉桂、桃仁、茯苓、干姜、高良姜、小茴香、砂仁、龙眼肉、麦芽、玉竹、佛手、山楂、葛根、乌梅、木瓜、郁李仁、火麻仁、鸡内金、昆布、青果、胖大海、薏苡仁、香橼、栀子、莱菔子、紫苏、淡竹叶、淡豆豉、菊苣、黄精、黄芥子、黑芝麻、黑豆、桑叶、芡实、菊花(亳菊、贡菊、怀菊、杭菊中的一种或几种)、荷叶、决明子、刀豆、桔梗、鱼腥草、杏仁、沙棘、橘红、陈皮、罗汉果、甘草、酸枣仁、藿香、红小豆、薤白、益智仁、金银花、蒲公英、白芷、桑椹、牡蛎、大枣、莲子、丁香、阿胶应符合《中华人民共和国药典》2020 年版一部的规定。
- 2.1.2 玫瑰花(重瓣红玫瑰)应符合原卫生部关于批准 DHA 藻油、棉籽低聚糖等 7 种物品为新资源食品及其他相关规定的公告(2010年第 3 号)的规定。
- 2.1.3人参(人工种植5年以下)应符合关于批准人参(人工种植)为新资源食品的公告(原卫生部公告 2012年第17号)的规定。
- 2.1.4 玉米须应符合原卫生部《关于玉米须有关问题的批复》(卫监督函〔2012〕306 号)的规定。

- 2.1.5 丹凤牡丹花应符合原卫生部《关于批准裸藻等 8 种新食品原料的公告》(2013 年第 10 号)的规定。
- 2.1.6 代代花应清洁、卫生、无污染、无腐烂,符合 GB 2762、GB 2763 的规定。
- 2.1.7 枸杞应符合 GB/T 18672 的规定。
- 2.1.8 枳椇子应符合 GB 19300 的规定。
- 2.1.9 黑豆应符合 GB 1352 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.10 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。
- 2.1.11 生产用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.12 枇杷果应符合 GB/T13867 的规定。
- 2.1.13 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 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	稠膏状	从样品中取出 1 瓶,倒入一洁净烧杯中,		
色泽	深棕红色	自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质,		
气味	具有原料物质特有的气味,无异味	嗅其气味,然后以温开水漱口,品其滋味。		
滋味	味微苦、酸			
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
相对密度,d	≽	1. 2	GB 5009.2
水分, g/100g	\\	80	GB 5009.3
氰化物(以HCN计) ^b , mg/kg	\leqslant	0. 05	GB 5009.36
展青霉素 ^a ,µg/kg	\leqslant	20	GB 5009. 185
*铅(以Pb计),mg/kg	\leqslant	0. 25	GB 5009.12
甲基汞°(以 Hg 计), mg/kg	\leqslant	0.5	GB 5009.17
脲酶试验 ^d		阴性	GB 5009.183

a仅适用添加山楂制品产品的检验;

b仅适用于添加杏仁产品的检验;

c 仅适用于添加牡蛎产品的检验;

d仅适用于添加黑豆产品的检验。

*铅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

: ::-=::::-										
项目		采样方案及限量					检验方法			
			n		c	m		M		
菌落总数,CFU/g			5		2	10^{2}		10^4	GB 4789.2	
大肠菌群, CFU/g			5		2	10		100	GB 4789.3	
沙门氏菌, /25g			5		0	0		-	GB 4789. 4	
霉菌,CFU/g		<i>M</i>	20				GB 4789.15			
酵母, CFU/g		//				20			GB 4789.15	

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。

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

应符合 GB 2761、GB 2762、GB 2763、GB 31650 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、菌落总数、大肠菌群的检验。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

饮料浓浆是以白扁豆、百合、山药、覆盆子、肉桂、桃仁、茯苓、干姜、高良姜、小茴香、砂仁、龙眼肉、麦芽、人参(人工种植 5 年以下)、枸杞、重瓣红玫瑰、玉竹、佛手、山楂、葛根、乌梅、木瓜、郁李仁、火麻仁、代代花、昆布、薄荷、青果、枳椇子、胖大海、薏苡仁、香橼、栀子、莱菔子、紫苏、淡竹叶、淡豆豉、菊苣、黄精、黄芥子、黑芝麻、黑豆、桑叶、芡实、菊花(亳菊、贡菊、怀菊、杭菊中的一种或几种)、荷叶、决明子、刀豆、桔梗、鱼腥草、玉米须、丹凤牡丹花、杏仁、沙棘、橘红、陈皮、罗汉果、甘草、酸枣仁、藿香、红小豆、薤白、枇杷果、益智仁、金银花、蒲公英、白芷、桑椹、大枣、莲子、丁香中的几种为原料,经清洗、水煮提取、过滤、浓缩,加入或不加入阿胶、鸡内金、牡蛎,加入蜂蜜或白砂糖,混合、调配、灌装、高温杀菌、包装加工而成的饮料浓浆。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 7101 《食品安全国家标准饮料》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。

本产品加水稀释后饮用。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南宛北药业有限公司

