



411122S-2022



河南省康之泰医药科技有限公司企业标准

Q/HNKZ 0001S-2022

人参桂圆饮品

2022-05-05 发布

2022-05-05 实施

河南省康之泰医药科技有限公司 发布

前 言

本标准由河南省康之泰医药科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：王临洪。

H N

Q B

人参桂圆饮品

1 范围

本标准规定了人参桂圆饮品的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于将人参(人工种植、5年以下)、桂圆、覆盆子、益智仁筛选、清洗、混配、加入纯净水熬煮、过滤、冷却、灌装、包装制成的人参桂圆饮品。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 桂圆、覆盆子、益智仁应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。

2.1.2 生产用水应符合GB 5749的规定。

2.1.3 人参(人工种植、5年以下)应符合卫生部《关于批准人参(人工种植)为新资源食品的公告(2012年第17号)》的规定。

2.1.4 纯净水应符合GB 19298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
色泽	呈棕褐色	取本品1瓶,置于洁净的无色烧杯中,在室内自然光下观察其性状、色泽、杂质,嗅其气味,然后以温开水漱口,品尝其滋味。
滋味、气味	呈产品应有的滋味和气味,无异味,无异臭	
状态	液体	
杂质	无正常视力可见外来杂质	

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
可溶性固形物(20℃,折光计法), %	≥ 3.0	GB/T 12143
pH值	3.0~5.5	GB 5009.237
*铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.25	GB 5009.12

注: *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 ^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	10	10 ²	GB 4789. 3中平板计数法
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
注1: a样品的采样及处理按GB 4789. 1。					
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 14881和GB 12695的规定。

2.7 其它要求

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; 真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定; 新资源食品的使用应符合国家相关公告的规定。

3 检验

出厂检验项目为: 感官要求、水分、菌落总数、大肠菌群、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于将人参(人工种植、5年以下)、桂圆、覆盆子、益智仁筛选、清洗、混配、加入纯净水熬煮、过滤、冷却、灌装、包装制成的人参桂圆饮品。根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准化法》的规定，参照相关国家标准制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南省康之泰医药科技有限公司

H N
Q B