



411476S-2022



河南成良德医药科技有限公司企业标准

Q/HCY 0001S-2022

# 人参龙眼饮品

2022-06-06 发布

2022-06-06 实施

河南成良德医药科技有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南成良德医药科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：程素花。

H N

Q B

# 人参龙眼饮品

## 1 范围

本标准规定了人参龙眼饮品的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以人参(人工种植、5年以下)、龙眼肉、桂圆、生姜、八角、山楂、橘皮为原料，经筛选、清洗、混配、加入纯净水熬煮、过滤、冷却、灌装、包装制成的人参龙眼饮品。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

2.1.1 龙眼肉、桂圆、生姜、八角、山楂、橘皮应符合《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。

### 2.2 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	具有该产品应有的色泽	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状态、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	具有该产品应有的气、滋味，无异味	
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/L	≤ 0.25	GB 5009.12
展青霉素, μg/kg	≤ 20	GB 5009.185

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 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	

菌落总数, CFU/mL	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/mL	5	2	1	10	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

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 其他要求

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, 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: 感官要求、净含量及允许短缺量、可溶性固形物、pH 值、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

本标准适用于以人参(人工种植、5 年以下)、龙眼肉、桂圆、生姜、八角、山楂、橘皮为原料，经筛选、清洗、混配、加入纯净水熬煮、过滤、冷却、灌装、包装制成的人参龙眼饮品。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。

河南成良德医药科技有限公司

H N  
Q B