



# 焦作市绿洲怀药生物科技有限公司企业标准

Q/JLSK 0055S-2022

# 人参饮品(植物浓浆)

2022-11-18 发布

2022-11-18 实施

焦作市绿洲怀药生物科技有限公司 发布

# 前 言

本标准由焦作市绿洲怀药生物科技有限公司提出并起草。 本标准起草人:付国福。

### 人参饮品(植物浓浆)

#### 1 范围

本标准规定了人参饮品(植物浓浆)的分类、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)为主要原料,经浸泡后进行水煮提取、过滤、浓缩/不浓缩后,加入或不加入木糖醇、蜂蜜、红糖中的一种或几种,添加或不添加山梨酸钾,经调配、灌装、杀菌、包装等工艺制成的人参饮品(植物浓浆)。

按照产品原料的不同将产品分为以下几种:人参原浆、人参汤饮品、人参原浆饮品、人参饮品。

#### 2 要求

#### 2.1 原料要求

- 2.1.1 人参(人工种植5年以下)应符合卫生部公告2012年17号的规定。
- 2.1.2 木糖醇应符合GB 1886.234的规定。
- 2.1.3 蜂蜜应符合GB 14963的规定。
- 2.1.4 红糖应符合GB/T 35885和GB 13104的规定。
- 2.1.5 山梨酸钾应符合GB 1886.39的规定。
- 2.1.6 生产用水应符合GB 5749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	浅黄色至黄褐色	取一定量混合均匀的被测样品至50mL无		
形态	液体,允许有少量沉淀	色透明烧杯中。在自然光下观察色泽、		
滋味和气味	具有人参应有的滋味和气味,无异味	形态、状态,鉴别气味,用温开水漱口,		
状态	状态均匀,无肉眼可见外来杂质	品尝滋味,检查其有无异物。		

#### 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°C,折光计法),%	≽	1. 0	GB/T 12143		
*铅(以Pb计), mg/kg	<b>\leq</b>	0. 29	GB 5009.12		
山梨酸钾(以山梨酸计),g/kg	<b>\leq</b>	0. 5	GB 5009.28		
*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

<b></b>	采样方案 <sup>a</sup> 及限量					
项目	n	С	m	M	检验方法	
菌落总数,CFU/mL	5	2	10 <sup>2</sup>	$10^4$	GB 4789.2	
大肠菌群,CFU/mL	5	2	10	$10^2$	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	
注: 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 食品生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

#### 2.7 其他要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 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:真菌毒素限量应符合 GB 2761 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

本标准适用于以人参(人工种植 5 年以下)为主要原料,经浸泡后进行水煮提取、过滤、浓缩/不浓缩后,加入或不加入木糖醇、蜂蜜、红糖中的一种或几种,添加或不添加山梨酸钾,经调配、灌装、杀菌、包装等工艺制成的人参饮品。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》制定本企业标准,作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中的铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 中的规定。

焦作市绿洲怀药生物科技有限公司

