



# 河南灵草生医药科技有限公司企业标准

Q/HLY 0040S-2021

# 人参黄精代用茶

2021-02-05 发布

2021-02-05 实施

河南灵草生医药科技有限公司 发布

# 前言

本标准由河南灵草生医药科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人: 孙琰。

## 人参黄精代用茶

#### 1 范围

本标准规定了人参黄精代用茶的要求、检验方法、检验规则等的要求。

本标准适用于以人参(人工种植五年以下)、黄精、库拉索芦荟凝胶、白果、荷叶、葛根、山药、栀子、山楂、火麻仁、炒山核桃仁、金银花、决明子、百合为原料,经过挑拣、干燥、粉碎或不粉碎、包装加工制成的人参黄精代用茶。

#### 2 要求

#### 2.1 原辅料要求

- 2.1.1 黄精、白果、荷叶、葛根、山药、栀子、山楂、火麻仁、金银花、决明子、百合应符合《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(人工种植五年以下)应符合原卫生部关于批准人参(人工种植)为新资源食品的公告「2012]17 号的规定。
- 2.1.4库拉索芦荟凝胶应符合原卫生部关于批准嗜酸乳杆菌等7种新资源食品的公告[2008]12号的规定。
- 2.1.5 炒山核桃仁应符合 GB 19300 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	具有本品特有的性状	随机取适量被测样品,将本品倒入白色瓷盘中,	
色泽	具有本品特有的色泽	自然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质,嗅其气味,	
气滋味	具有本品应有的气滋味、无异味	然后以温开水漱口,将本品冲泡,品其滋味	
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
水分, g/100g	$\leqslant$	13. 0	GB 5009.3
灰分, g/100g	<b>//</b>	12. 0	GB 5009.4
*铅(以 Pb 计) , mg/kg	W	2. 5	GB 5009.12

Q/HLY 0040S-2021

			6
总砷(以As 计) , mg/kg	<	0. 5	GB 5009.11
六六六, mg/kg	$\leq$	0. 2	GB/T 5009.19
滴滴涕,mg/kg	$\leq$	0. 2	GB/T 5009.19
展青霉素, μg/kg	€	20	GB 5009. 185
注: *铅指标严于食品安全地方标	示准 DBS 41/010 的规定		

### 2.4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。

#### 2.5 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

#### 2.6 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

出厂检验项目为:感官要求、水分、净含量及允许短缺量。型式检验按国家有关规定执行。



# 编制说明

本标准适用于以人参(人工种植五年以下)、黄精、库拉索芦荟凝胶、白果、荷叶、葛根、山药,栀子、山楂、火麻仁、炒山核桃仁、金银花、决明子、百合为原料,经过挑拣、干燥、粉碎或不粉碎、包装加工制成的人参黄精代用茶。

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 DBS41/010《食品安全地方标准 代用茶》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地方标准 DBS 41/010 的规定。

河南灵草生医药科技有限公司

