



411547S-2017



郑州佰善堂生物技术有限公司企业标准

Q/ZBST 0001S-2017

人参蛹虫草代用茶

2017-07-13 发布

2017-07-13 实施

郑州佰善堂生物技术有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1 《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写规则》编写。

本标准由郑州佰善堂生物技术有限公司提出并起草。

本标准起草人：杨深义。

H N

Q B

人参蛹虫草代用茶

1 范围

本标准规定了人参蛹虫草代用茶的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于将人参（人工种植五年及五年以下）、蛹虫草、杜仲雄花、怀山药、黑芝麻、枸杞子、黄精、甘草拣选、清洗、粉碎、加入玛咖粉包装加工而成的人参蛹虫草代用茶。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 怀山药、黑芝麻、枸杞子、黄精、甘草应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部有关规定。

2.1.2 人参（人工种植五年及五年以下）应符合新资源食品卫生部公告2012年第17号有关规定。

2.1.3 蛹虫草应符合关于批准塔格糖等6种新食品原料的公告（2014年第10号）的有关规定。

2.1.4 玛咖粉应符合卫生部关于批准玛咖粉为新资源食品的公告（2011年第13号）有关规定。

2.1.5 杜仲雄花应符合卫生部关于批准杜仲雄花为新资源食品的公告（2014年第6号）有关规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表1规定。

表1 感官要求

项 目	要 求	试验方法
性状	粉末状	从样品中取出1袋,将本品倒入白色瓷盘中,自然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质,嗅其气味,然后以温开水漱口,将本品冲泡,品其滋味。
色泽	具备原料物质固有的正常色泽	
气、滋味	具有原料固有的混合气味和滋味,无异味	
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	≤ 5.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.4
总砷（以As计）, mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.11
*铅（以Pb计）, mg/kg	≤ 2.0	GB 5009.12
六六六, mg/kg	≤ 0.1	GB/T 5009.19

滴滴涕, mg/ kg	≤	0.1	GB/T 5009.19
敌敌畏, mg/kg	≤	0.2	GB/T 5009.20
乐果, mg/kg	≤	1.0	GB/T 5009.20
*严于 DBS41/010。			

2.4 净含量及允许短缺量

净含量与允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

2.5 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的有关规定执行。

2.6 其他要求

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。

编制说明

人参蛹虫草代用茶将人参（人工种植五年及五年以下）、蛹虫草、杜仲雄花、怀山药、黑芝麻、枸杞子、黄精、甘草拣选、清洗、粉碎、加入玛咖粉包装加工而成的人参蛹虫草代用茶。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 GB/T 24690《代用茶》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。

本标准中铅应严于 DBS41/010。

郑州佰善堂生物技术有限公司

2017年05月23日