



410993S-2018



河南盛鑫百草中医古方堂科技有限公司企业标准

Q/HSX 0003S-2018

---

# 人参百合固体饮料

2018-04-17 发布

2018-04-17 实施

---

河南盛鑫百草中医古方堂科技有限公司 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》编写。

本标准由河南盛鑫百草中医古方堂科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：赵书献。

H N

Q B

# 人参百合固体饮料

## 1 范围

本标准规定了人参百合固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以人参（人工种植，五年及五年以下）、百合、桑椹、牡蛎、葛根、茯苓、枸杞子、甘草为原料，经挑选、清洗、水煮提取、过滤、浓缩、干燥、粉碎后加入松花粉混合、包装而成的人参百合固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原料

2.1.1 百合、桑椹、牡蛎、葛根、茯苓、枸杞子、甘草应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的有关规定。

2.1.2 人参（人工种植，五年及五年以下）应符合关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告（2012年第17号）的有关规定。

2.1.3 松花粉应符合关于将油菜花粉等食品新资源列为普通食品管理的公告（2004年第17号）和GB 31636的有关规定。

2.1.4 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规定。

表1 感官要求

项 目	要 求	试验方法
性状	粉末状	取本品50g，将内容物倒入白瓷盘中，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，将本品冲泡，品其滋味。
色泽	具有产品固有的正常色泽	
气、滋味	具有产品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	≤	0.4	GB 5009.12
甲基汞（以 Hg 计），mg/kg	≤	0.5	GB 5009.17
注：*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。			

## 2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表 3 微生物指标

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/g）	5	2	10 <sup>3</sup>	5×10 <sup>4</sup>	GB 4789.2
大肠菌群（CFU/g）	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3 中的平板计数法
霉菌（CFU/g）	≤	25			GB 4789.15
沙门氏菌（/25 g）	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	5	1	100 CFU/g	1000 CFU/g	GB 4789.10 第二法
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

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

## 2.6 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的有关规定执行。

## 2.7 其他要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的有关规定，污染物限量应符合 GB 2762 的规定，农药残留限量应符合 GB2763 的规定。

## 3 检验

出厂检验项目为：感官、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

本标准适用于以人参（人工种植，五年及五年以下）、百合、桑椹、牡蛎、葛根、茯苓、枸杞子、甘草为原料，经挑选、清洗、水煮提取、过滤、浓缩、干燥、粉碎后加入松花粉混合、包装而成的人参百合固体饮料。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》参照 GB7101《食品安全国家标准 饮料》制订本标准的规定，为规范生产，加强管理，确保产品质量，监督检查提供依据，制定本企业标准。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的有关规定。

河南盛鑫百草中医古方堂科技有限公司

H N

Q B