



412787S-2018



河南滋景堂生物科技有限公司企业标准

Q/HZJT 0008S-2018

# 玉竹百合固体饮料

2018-09-07 发布

2018-09-07 实施

河南滋景堂生物科技有限公司 发布

## 前 言

本标准按 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由河南滋景堂生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：董永珂、熊世汉、张志豪。

H N

Q B

# 玉竹百合固体饮料

## 1 范围

本标准规定了玉竹百合固体饮料的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以百合、山药、枸杞子、茯苓、黄精、玉竹、酸枣仁、黄精、甘草为原料，经精选、水煮提取、干燥，加入活性益生菌（干酪乳杆菌）、复合肽（大豆蛋白肽，原料：大豆）为辅料，混合、制粒，包装加工而成的玉竹百合固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 百合、山药、枸杞子、茯苓、黄精、玉竹、酸枣仁、黄精、甘草应符合《中华人民共和国药典》2015 版一部的规定。

2.1.2 活性益生菌（干酪乳杆菌）应符合 QB/T 4575 的规定。

2.1.3 大豆蛋白肽应符合 GB 22492 的规定。

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的规定。

表 1 感官要求

项目	要求	检验方法
性状	粉末状或小颗粒状	从样品中取出一袋，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有产品固有的气味和滋味，无异味、无异嗅	
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	≤ 8.0	GB 5009.4
总砷 (以As计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
铅 (以Pb计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.12
展青霉素, μg/kg	≤ 10	GB 5009.185

## 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	
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3 中的平板计数法
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789.10 第二法
乳酸菌, CFU/g	≥	10 <sup>6</sup>			GB 4789.35
*霉菌, CFU/g	≤	25			GB 4789.15

注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行;  
注 2: \*该项指标严于食品安全国家标准 GB 7101。

## 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 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。

## 3 检验

出厂检验项目：感官要求、净含量及允许短缺量、水分、大肠菌群计数的检验。型式检验按国家相关规定执行。

---

H N

Q B

## 编制说明

玉竹百合固体饮料是以百合、山药、枸杞子、茯苓、黄精、玉竹、酸枣仁、黄精、甘草为原料，经精选、水煮提取、干燥，加入活性益生菌（干酪乳杆菌）、复合肽（大豆蛋白肽，原料：大豆）为辅料，混合、制粒、包装加工而成的。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。

本标准中霉菌指标严于食品安全国家标准 GB 7101。

河南滋景堂生物科技有限公司

H N  
Q B