



410812S-2018



河南久源堂药业有限公司企业标准

Q/HJY 0048S-2018

---

# 黄精桑椹固体饮料

2018-03-29 发布

2018-03-29 实施

---

河南久源堂药业有限公司 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。

本标准由河南久源堂药业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：朱凯兵、贾国亮。

H N

Q B

# 黄精桑椹固体饮料

## 1 范围

本标准规定了黄精桑椹固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以黄精、桑椹为原料，经精选、水煮提取、将滤液浓缩、干燥、加入麦芽糊精混合、制粒或不制粒、包装加工而成的黄精桑椹固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 黄精、桑椹应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。

2.1.2 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 和 GB 15203 的规定。

2.1.3 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	颗粒状或粉末状	取样品 1 份，置于白瓷盘中，在室内自然光下观察其性状、色泽及杂质，嗅其气味，样品用开水冲调后，用温开水漱口，品尝其滋味
色 泽	棕褐色	
气、滋味	具有产品应有的气、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	≤ 7.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 7.0	GB 5009.4
铅(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.12

### 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 (/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
a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行; *霉菌的指标严于食品安全国家标准。					

## 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 的规定。

## 2.7 其它要求

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，农药最大残留限量应符合 GB 2763 的有关规定。

## 3 检验

出厂检验项目包括：感官、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群指标。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

黄精桑椹固体饮料是以黄精、桑椹为原料，经精选、水煮提取、将滤液浓缩、干燥、加入麦芽糊精混合、制粒或不制粒、包装加工而成的黄精桑椹固体饮料。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依据。

本标准中霉菌的指标严于食品安全国家标准 GB 7101。

河南久源堂药业有限公司

Q B