



410072S-2022



河南妙喜堂医药科技有限公司企业标准

Q/HMY 0245S-2022

---

# 黄精香薷固体饮料

2022-01-12 发布

2022-01-12 实施

---

河南妙喜堂医药科技有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南妙喜堂医药科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：毛如贤、田伟。

H N

Q B

# 黄精香薷固体饮料

## 1 范围

本标准规定了黄精香薷固体饮料的要求、检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以麦芽糊精、低聚果糖、黄精、香薷、人参（人工种植五年以下）、山药、茯苓为原料，经粉碎、混合搅拌、制粒或不制粒、干燥、包装加工而成的黄精香薷固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 黄精、香薷、山药、茯苓应符合《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 低聚果糖应符合 GB/T 23528 的规定。

2.1.5 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 和 GB 15203 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	
色泽	具有本品特有色泽	
气、滋味	具有该产品特有的气味和滋味，无异味	
杂质	无肉眼可见外来杂质	取10g左右的被测样品置于洁净白色搪瓷皿中，在自然光条件下用肉眼观察其色泽及性状，将样品置于透明玻璃烧杯内热水冲泡，立即嗅其气味，然后用温开水漱口，品尝其滋味，静置2min后，看烧杯底部有无外来杂质

### 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， %	≤ 7.0	GB 5009. 3
灰分， %	≤ 7.0	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
六六六， mg/kg	≤ 0.1	GB/T 5009. 19
滴滴涕， mg/kg	≤ 0.1	GB/T 5009. 19

## 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	
菌落总数, CFU/g	5	2	$10^3$	$5 \times 10^4$	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	$10^2$	GB 4789. 3 平板计数法
*霉菌, CFU/g ≤	25				GB 4789. 15
沙门氏菌, /25g	5	0	0	-	GB 4789. 4

\*霉菌指标严于食品安全国家标准 GB 7101 的规定。

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 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 和 GB 12695 的规定。

## 2.7 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; 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、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群的检验。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以麦芽糊精、低聚果糖、黄精、香薷、人参（人工种植五年以下）、山药、茯苓为原料，经粉碎、混合搅拌、制粒或不制粒、干燥、包装加工而成的黄精香薷固体饮料。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《固体饮料生产许可证审查细则》和GB 7101《食品安全国家标准 饮料》的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。

本标准中的霉菌指标严于食品安全国家标准 GB 7101 的规定。

河南妙喜堂医药科技有限公司

Q B