



417068S-2020



河南牧武食品有限公司企业标准

Q/HNMW 0003S-2020

---

# 黄精佛手固体饮料

2020-12-15 发布

2020-12-15 实施

---

河南牧武食品有限公司 发布

## 前 言

本标准按 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》进行编写。

本标准由河南牧武食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：赵祥宏。

H N

Q B

# 黄精佛手固体饮料

## 1 范围

本标准规定了黄精佛手固体饮料的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以黄精、佛手、狗鞭（熟制、烘干）、鹿鞭（熟制、烘干）、牛鞭（熟制、烘干）、覆盆子、桑椹、山药、肉桂、枸杞子为原料，经混合、粉碎、加入蜂蜜、制粒、灭菌、包装而成的黄精佛手固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

- 2.1.1 黄精、佛手、覆盆子、山药、肉桂应符合《中华人民共和国药典》2020年版的規定。
- 2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.3 枸杞子应符合 GB/T 18672 的规定。
- 2.1.4 桑椹应符合 GB/T 29572 的规定。
- 2.1.5 狗鞭、牛鞭应符合 GB 2707 的规定。
- 2.1.6 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。
- 2.1.7 鹿鞭应符合 NY 317 和卫生部《关于养殖梅花鹿副产品作为普通食品有关问题的批复》（卫监督函〔2012〕8号）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	取本品40g，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，然后以温开水冲泡，品尝其滋味
色 泽	深褐色	
气、滋味	具有本品固有的气味和滋味，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第二法
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)	≤ 0.8	GB 5009.12

注：\*铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

### 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	100	GB 4789.3 中的平板计数法
霉菌/ (CFU/g) $\leq$	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	$10^2$	$10^3$	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 为微生物限量可接受水平的限量值; M 为微生物限量的最高安全限量值。					

### 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 其它要求

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; 真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定; 兽药残留限量应符合 GB 31650 的规定。

### 3 检验

出厂检验项目为: 感官要求、水分、灰分、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家有关规定执行。

QB

## 编制说明

本标准适用于以黄精、佛手、狗鞭（熟制、烘干）、鹿鞭（熟制、烘干）、牛鞭（熟制、烘干）、覆盆子、桑椹、山药、肉桂、枸杞子为原料，经混合、粉碎、加入蜂蜜、制粒、灭菌、包装而成的黄精佛手固体饮料。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》的有关规定、参照 GB 7101《食品安全国家标准 饮料》制订本标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南牧武食品有限公司

H N  
Q B