



410474S-2025



焦作市三益药材有限公司企业标准

Q/JSY 0002S-2025

# 熟制地黄及熟制黄精

2025-02-12 发布

2025-02-12 实施

焦作市三益药材有限公司 发布

## 前 言

本标准由焦作市三益药材有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：柴二玮。

H N

Q B

# 熟制地黄及熟制黄精

## 1 范围

本标准规定了熟制地黄及熟制黄精的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以地黄或黄精为原料，经预处理、浸润（黄酒、生活饮用水、橘皮、黑豆、砂仁、干姜中的一种或几种）、熟制（单次或多次）、干燥（单次或多次）或不干燥、切片或不切片、包装加工而成的即食熟制地黄、熟制黄精。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 地黄应符合卫健委 2024 年第 4 号公告的规定。

2.1.2 黄精、橘皮、黑豆、砂仁、干姜应符合《中华人民共和国药典》2020 年版一部的规定。

2.1.3 黄酒应符合 GB/T 13662 和 GB 2758 的规定。

2.1.4 生活饮用水符合 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	具有产品应有的性状	取适量样品置于洁净的白瓷盘中，在自然光下，观察其性状、色泽及有无杂质，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	具有产品应有的气味和滋味，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	≤ 35.0	GB 5009.3
*铅 (以Pb计), mg/kg	≤ 0.9 (以干基计) (熟制地黄) 0.7 (以干基计) (熟制黄精)	GB 5009.12
镉 (以Cd计), mg/kg	≤ 0.5 (以干基计) (熟制地黄)	GB 5009.15
总砷 (以 As 计), mg/kg	≤ 1.0 (以干基计) (熟制地黄)	GB 5009.11
汞 (以Hg计), mg/kg	≤ 0.2 (以干基计) (熟制地黄)	GB 5009.17

注：\*铅指标严于食品安全国家标准GB 2762和卫健委2024年第4号公告的规定。

### 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 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789. 3
霉菌, CFU/g ≤	50				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

注: a 样品的采样和处理按 GB 4789.1 执行。

### 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 食品生产加工过程的卫生要求

食品生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

### 2.7 其他要求

污染物限量应符合GB 2762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、水分、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。

## 编制说明

本标准适用于以地黄或黄精为原料，经预处理、浸润（黄酒、生活饮用水、橘皮、黑豆、砂仁、干姜中的一种或几种）、熟制（单次或多次）、干燥（单次或多次）或不干燥、切片或不切片、包装加工而成的即食熟制地黄、熟制黄精。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，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。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 和卫健委 2024 年第 4 号公告《关于地黄等 4 种按照传统既是食品又是中药材的物质的公告》的规定。

焦作市三益药材有限公司

H N

Q B