



410274S-2026



焦作德康生物科技有限公司企业标准

Q/JDK 0006S-2026

# 熟制黄精

2026-02-02 发布

2026-02-02 实施

焦作德康生物科技有限公司 发布

## 前 言

本标准由焦作德康生物科技有限公司提出。

本标准由博爱公共检测中心和焦作德康生物科技有限公司起草。

本标准主要起草人：阎小红、侯君义、张振华、于海燕、秦艳红、李菲霞、靳凯、赵静静。

H N

Q B

# 熟制黄精

## 1 范围

本标准规定了熟制黄精要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以黄精为原料，经过挑选、清洗、切分或不切分等预处理、浸润【用黄酒（或米酒）、水或黄酒（或米酒）与橘皮、黑豆、砂仁、干姜中的一种或几种辅料的水煮液用浸泡、喷洒等方式使黄精浸湿润透】、蒸制、干燥或不干燥（或经一次以上浸润、蒸制、干燥）、晾制或不晾制、成型、包装等工艺制成的即食熟制黄精。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

- 2.1.1 黄精、橘皮、砂仁、干姜应符合《中华人民共和国药典》一部的规定。
- 2.1.2 米酒应符合 GB 2758 的规定。
- 2.1.3 黄酒应符合 GB/T 13662 和 GB 2758 的规定。
- 2.1.4 黑豆应符合 GB 2715 的规定。
- 2.1.5 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	$\leq$ 55.0 (未干燥的产品) 30 (干燥的产品)	GB 5009.3
灰分, g/100g	$\leq$ 6.0	GB 5009.4
*铅 (以Pb计), mg/kg	$\leq$ 0.28 (未干燥的产品) 0.7 (干燥的产品)	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 <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, 农药残留限量应符合 GB 2763 的规定, 食药物质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

本标准适用于以黄精为原料，经过挑选、清洗、切分或不切分等预处理、浸润【用黄酒（或米酒）、水或黄酒（或米酒）与橘皮、黑豆、砂仁、干姜中的一种或几种辅料的水煮液用浸泡、喷洒等方式使黄精浸湿润透】、蒸制、干燥或不干燥（或经一次以上浸润、蒸制、干燥）、晾制或不晾制、成型、包装等工艺制成的即食熟制黄精。

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 的规定。

焦作德康生物科技有限公司

H N

Q B