



410290S-2022



河南茱萸峰生态农业科技发展有限公司企业标准

Q/JZS 0002S-2022

黄精制品

2022-01-28 发布

2022-01-28 实施

河南茱萸峰生态农业科技发展有限公司 发布

前 言

本标准由河南茱萸峰生态农业科技发展有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：李魏。

H N
Q B

黄精制品

1 范围

本标准规定了黄精制品的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以黄精为原料，经过精选、水清洗、整块、切片（块）或不切片（块），加入黄酒、砂仁、陈皮浸泡、蒸煮、晾晒、分装、抽真空封口、杀菌、包装而成的黄精制品。

产品根据生产工艺不同可分为黄精、黄精片、黄精块。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 黄精、砂仁、陈皮应符合《中华人民共和国药典》2020 年版一部的规定。

2.1.2 黄酒应符合 GB/T 13662 和 GB 2758 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 | 评价方法 |
|-------|-----------------|---|
| 性状 | 具有该品应有的性状 | 取样品一瓶置于洁净的白瓷盘中，在自然光条件下观察其性状、色泽、嗅其气味，并用清水漱口，尝其滋味，并检查有无外来物质 |
| 色泽 | 具有相应产品特有的色泽 | |
| 气味、滋味 | 具有原料应有的气、滋味，无异味 | |
| 杂质 | 无肉眼可见的外来杂质 | |

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, % | ≤ 15 | GB 5009. 3 |
| 灰分, % | ≤ 4. 0 | GB 5009. 4 |
| 总酸（以柠檬酸计）， g/100g | ≤ 1. 5 | GB 12456 |
| 总砷（以As计），mg/kg | ≤ 0. 3 | GB 5009. 11 |
| *铅（以Pb计），mg/kg | ≤ 0. 8 | GB 5009. 12 |
| 六六六, mg/kg | ≤ 0. 2 | GB/T 5009. 19 |
| 滴滴涕, mg/kg | ≤ 0. 2 | GB/T 5009. 19 |
| 注：*该指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。 | | |

2.4 微生物限量

即食类产品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 ^a 及限量 | | | | 检验方法 |
|----------------------------|-----------------------|---|-----------------|-----------------|-------------|
| | n | c | m | M | |
| 菌落总数，CFU/g | 5 | 2 | 10 ⁴ | 10 ⁵ | GB 4789. 2 |
| 大肠菌群，CFU/g | 5 | 2 | 10 | 10 ² | GB 4789. 3 |
| 霉菌，CFU/g | 5 | 2 | 50 | 10 ² | 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 |
| a 样品的采样及处理按 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 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2. 7 其他要求

应符合 GB 2761、GB 2762、GB 2763 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。微生物指标不得复检。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以黄精为原料，经过精选、水清洗、整块、切片（块）或不切片（块），加入黄酒、砂仁、陈皮浸泡、蒸煮、晾晒、分装、抽真空封口、杀菌、包装而成的黄精制品。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》的规定，参照 GB 16325 《干果食品卫生标准》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。

河南茱萸峰生态农业科技发展有限公司

H N
Q B