



411214S-2021



郑州广仁汉方健康管理有限公司企业标准

Q/ZGR 0002S-2021

鹿鞭玛咖黄精芡实固体饮料

2021-06-08 发布

2021-06-08 实施

郑州广仁汉方健康管理有限公司 发布

前 言

本标准由郑州广仁汉方健康管理有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：苏爱玲。

H N

Q B

鹿鞭玛咖黄精芡实固体饮料

1 范围

本标准规定了鹿鞭玛咖黄精芡实固体饮料的分类、要求、检验方法、检验规则等的要求。

本标准适用于以鹿鞭、玛咖粉、黄精、芡实为原料，经挑选、烘干、粉碎、过筛、包装加工而成的鹿鞭玛咖黄精芡实固体饮料。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 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）和 GB 2707 的规定。

2.1.2 玛咖粉应符合卫生部《关于批准玛咖粉作为新资源食品的公告》（2011年第13号）的规定。

2.1.3 黄精、芡实应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。

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 | 粉状 | |
| 色泽 | 具有本品应有的色澤 | |
| 气、滋味 | 具有本品应有的气味和滋味，味甜，无异味 | |
| 杂质 | 冲溶后呈澄清或均匀混悬液，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澤及性状、杂质，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 |

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 | ≤ 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 |

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 ^a 及限量 | | | | 检验方法 |
|----------------|-----------------------|---|--------|-----------------|-----------------|
| | n | c | m | M | |
| 菌落总数, CFU/g | 5 | 2 | 10^3 | 5×10^4 | 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 | \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 | 100 | 1000 | GB 4789.10 第二法 |

注: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行;

*霉菌指标严于食品安全国家标准 GB 7101 的规定。

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

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

3 检验

出厂检验项目: 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。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以鹿鞭、玛咖粉、黄精、芡实为原料，经挑选、烘干、粉碎、过筛、包装加工而成的鹿鞭玛咖黄精芡实固体饮料。

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。



郑州广仁汉方健康管理有限公司