



412369S-2017



河南鸿蒙紫气生物科技有限公司企业标准

Q/HHZS 0001S-2017

百合桑椹固体饮料

2017-10-09 发布

2017-10-09 实施

河南鸿蒙紫气生物科技有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1 《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由河南鸿蒙紫气生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：王登。

H N

Q B

百合桑椹固体饮料

1 范围

本标准规定了百合桑椹固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以百合、桑椹、牡蛎、茯苓、枸杞子、甘草为原料，经配料、烘干、粉碎、包装制成的百合桑椹固体饮料。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 百合、桑椹、牡蛎、茯苓、枸杞子、甘草应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的有关规定。

2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 的有关规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 规定。

表 1 感官要求

| 项 目 | 要 求 | 试验方法 |
|------|--------------------|---|
| 性状 | 粉末状 | 取本品 50g，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，然后以温开水漱口，将本品冲泡，品其滋味。 |
| 色泽 | 棕褐色 | |
| 气、滋味 | 具有原料固有的混合气味和滋味，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 |
| 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 | ≤ 0.4 | GB 5009.12 |
| 甲基汞, mg/kg | ≤ 0.5 | GB 5009.17 |

* 严于食品安全国家标准 GB 2762。

2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表3 微生物指标

| 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 中的平板计数法 |
| 霉菌 (CFU/g) ≤ | 25 | | | | GB 4789. 15 |
| 沙门氏菌 (/25 g) | 5 | 0 | 0 | — | GB 4789. 4 |
| 金黄色葡萄球菌 | 5 | 1 | 100 CFU/g | 1000 CFU/g | 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。

2.5 净含量及允许短缺量

净含量与允许短缺量应符合 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 的有关规定执行。

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。

3 检验

出厂检验项目为：感官、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群；型式检验项目应符合国家相关规定。

编制说明

本标准适用于以百合、桑椹、牡蛎、茯苓、枸杞子、甘草为原料，经配料、烘干、粉碎、包装制成的百合桑椹固体饮料。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》、《中华人民共和国药典》2015年版一部，参照 GB 7101《食品安全国家标准 饮料》制定本标准的规定，为规范生产，加强管理，确保产品质量，监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于国家食品安全标准 GB 2762。

河南鸿蒙紫气生物科技有限公司

2017年09月05日