



410071S-2022



河南妙喜堂医药科技有限公司企业标准

Q/HMY 0246S-2022

百合粉（固体饮料）

2022-01-12 发布

2022-01-12 实施

河南妙喜堂医药科技有限公司 发布

前 言

本标准由河南妙喜堂医药科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：席太平。

H N
Q B

百合粉（固体饮料）

1 范围

本标准规定了百合粉（固体饮料）的要求、检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以百合为原料，经粉碎、干燥、包装加工而成的百合粉（固体饮料）。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 百合应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。

2.1.2 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 | 检验方法 |
|------|-------------------|---|
| 性状 | 粉末状 | 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泽及性状，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，静置2min后，看烧杯底部有无外来杂质 |
| 色泽 | 具有本品特有色泽 | |
| 气、滋味 | 具有该产品特有的气味和滋味，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，% | ≤ 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 |
| 六六六，mg/kg | ≤ 0.1 | GB/T 5009.19 |
| 滴滴涕，mg/kg | ≤ 0.1 | GB/T 5009.19 |

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 | ≤ | 25 | | | GB 4789.15 |
| 沙门氏菌，/25g | 5 | 0 | 0 | — | GB 4789.4 |
| <p>*霉菌指标严于食品安全国家标准 GB 7101 的规定。</p> <p>注 1：a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行；</p> <p>注 2：n 为同一批次产品应采集的样品件数；c 为最大可允许超出 m 值的样品数；m 为微生物指标可接受水平的限量值；M 为微生物指标的最高安全限量值。</p> | | | | | |

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

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。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以百合为原料，经粉碎、干燥、包装加工而成的百合粉（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《固体饮料生产许可证审查细则》和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。

河南妙喜堂医药科技有限公司