



410979S-2018



郑州林诺实业有限公司企业标准

Q/ZLS 0066S-2018

紫苏子木耳黄瓜固体饮料

2018-04-17 发布

2018-04-17 实施

郑州林诺实业有限公司 发布

前 言

本标准文本按 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由郑州林诺实业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：薛海领

H N

Q B

紫苏子木耳黄瓜固体饮料

1 范围

本标准规定了紫苏子木耳黄瓜固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以紫苏子、木耳、黄瓜（经水煮、过滤、浓缩）为原料，辅以低聚异麦芽糖，经配料、混合、制粒、干燥灭菌、整粒、粉碎、包装加工而成的紫苏子木耳黄瓜固体饮料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 紫苏子应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。

2.1.2 木耳应符合GB/T 6192 和GB 7096的规定。

2.1.3 黄瓜应挂条完整，无冻害、虫害、病斑、无腐烂或变质，应符合 GB 2762和 GB 2763的规定。

2.1.4 低聚异麦芽糖应符合GB/T 20881的规定。

2.1.5 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 | 取样品 5g，置于白色瓷盘中，在自然光线下，用肉眼观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，品其滋味结果应符合相应之规定。 |
| 色泽 | 具有原料物质特有的颜色 | |
| 气、滋味 | 具有本品特有的气味、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 | ≤ 7.0 | GB 5009.3 |
| 灰分, g/100g | ≤ 8.0 | 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 | 100 | GB 4789.3 中的平板计数法 |
| * 霉菌（CFU/g） ≤ | 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 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行; | | | | | |
| 注 2: * 霉菌的指标严于食品安全国家标准 GB7101。 | | | | | |

2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF1070 的规定。

2.6 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。

3 检验

出厂检验项目包括感官要求、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

紫苏子木耳黄瓜固体饮料是以紫苏子、木耳、黄瓜（经水煮、过滤、浓缩）为原料，辅以低聚异麦芽糖，经配料、混合、制粒、干燥灭菌、整粒、粉碎、包装加工而成的。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》标准制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中霉菌指标严于国标 GB 7101 规定。

郑州林诺实业有限公司

H N

Q B