



412182S-2017



郑州林诺实业有限公司企业标准

Q/ZLS 0055S-2017

山药压片糖果

2017-09-13 发布

2017-09-13 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

山药压片糖果

1 范围

本标准规定了山药压片糖果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以木糖醇为主要原料，添加山药粉经配料、混合、制粒、干燥灭菌、压片、包装加工而成的山药压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.2 山药粉应符合 DBS 41/009 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 | 检验方法 |
|------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 性状 | 片状 | 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, 然后以温开水漱口, 品其滋味结果应符合相应之规定。 |
| 色泽 | 色泽均匀, 具有该产品应有的色泽 | |
| 气、滋味 | 味甜, 同时具有产品应有的气味和滋味, 无异味, 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 |
| 总砷 (以As计), mg/kg | ≤ 0.5 | GB 5009.11 |
| * 铅 (以Pb计), mg/kg | ≤ 0.4 | GB 5009.12 |

注: *该项指标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 |
| 沙门氏菌, /25g | 不得检出 | | | | GB 4789. 4 |
| 金黄色葡萄球菌, CFU/g | 不得检出 | | | | 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 JJF1070 的规定。

2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 食品生产通用卫生规范的规定。

2.7 其它要求

污染物限量应符合 GB 2762 的规定。

农药残留量应符合 GB 2763 的规定。

食品添加剂应符合 GB 2760 的规定。

3 检验

出厂检验项目包括感官要求、净含量、水分、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以木糖醇为主要原料，添加山药粉经配料、粉碎、混合、制粒、干燥灭菌、压片、包装加工而成的山药压片糖果。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 17399《食品安全国家标准 糖果》、SB/T10347《糖果 压片糖果》制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

H N

郑州林诺实业有限公司

2017年08月18日

Q B