



新郑市新星枣业有限公司企业标准

Q/XXZ 0003S-2025

即食枣

2025-06-19 发布

2025-06-19 实施

新郑市新星枣业有限公司 发布

前 言

本标准由新郑市新星枣业有限公司提出并起草。 本标准主要起草人: 马桂武、马阳阳。

即食枣

1 范围

本标准规定了即食枣的术语定义、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以红枣为原料,经挑选、去核、清洗之后,经烘干、包装而成可直接食用的即食枣。

2 术语定义

即食枣:是以红枣为原料,经挑选、去核、清洗、烘干、包装而成可直接食用的即食枣。

3 要求

3.1 原料要求

- 3.1.1 红枣应符合 GB/T 5835 的规定。
- 3.1.2 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

3.2 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 | 试验方法 |
|-------|-------------|-----------------------|
| 性状 | 形状完整,大小均匀 | 从样品中取出1盒(袋),倒入洁净白瓷盘中, |
| 色 泽 | 深红色,色泽鲜亮一致 | 在室内自然光下观察其性状、色泽,并检查 |
| 气味与滋味 | 具有产品应有的滋、气味 | 有无外来杂质,嗅其气味,然后以温开水漱 |
| 杂质 | 无肉眼可见外来杂质 | 口,品尝其滋味。 |

3.3 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 | \leq | 2 | 5 | GB 5009.3 |
| *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的规定。 | | | |

3.4 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"及限量 | | | | |
|-----|----------|---|---|---|------|
| | n | c | m | M | 检验方法 |

| 菌落总数,CFU/g | 5 | 2 | 10^3 | 10^4 | GB 4789.2 |
|----------------|---|---|--------|--------|------------|
| 大肠菌群,CFU/g | 5 | 2 | 10 | 10^2 | GB 4789.3 |
| 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 |

a 采样方案应符合 GB 4789.1 的规定。

3.5净含量及允许短缺量

应符合 JJF 1070 的规定。

3.6生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

3.7 其他要求

应符合 GB 2762、GB 2763 的规定。

4 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

本标准适用于以红枣为原料,经挑选、去核、清洗之后,经烘干、包装而成可直接食用的即食 枣。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,制订本企业 标准,为组织生产和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

新郑市新星枣业有限公司



