



411564S-2024



新郑市梦相思食品有限公司企业标准

Q/XMXS 0006S-2024

红枣

2024-06-17 发布

2024-06-17 实施

新郑市梦相思食品有限公司 发布

前 言

本标准由新郑市梦相思食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：孙伟杰、冯广现。

H N

Q B

红枣

1 范围

本标准规定了红枣的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以成熟的红枣为原料，经清洗、烘干、挑选、包装而成的红枣。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 红枣应符合 GB/T 5835 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 | 枣状 | 从样品中取出1袋，置一白色瓷盘中，在自然光下用肉眼观察色泽及性状，并检查有无外来杂质物。嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。 |
| 色 泽 | 具有本品应有的色泽 | |
| 气、滋味 | 具有本品应有的气、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 | \leq 35 | GB 5009.3 |
| 总糖（以蔗糖计）, g/100g | \geq 50 | GB 5009.8 |
| *铅（以Pb计）, mg/kg | \leq 0.4 | GB 5009.12 |
| 总砷（以As计）, mg/kg | \leq 0.5 | GB 5009.11 |

注：*铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

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（若非指定，均以 CFU/g 表示） | | | | 检验方法 |
|-----|------------------------------|---|---|---|------|
| | n | c | m | M | |

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|-------|------|------------|
| 沙门氏菌 | 5 | 0 | 0/25g | - | GB 4789.4 |
| 金黄色葡萄球菌 | 5 | 1 | 100 | 1000 | 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 JJF 1070 的规定。

2.6 食品生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其它要求

真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定，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、水分、净含量及允许短缺量的检验。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以成熟的红枣为原料，经清洗、烘干、挑选、包装而成的红枣。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，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。

新郑市梦相思食品有限公司

H N

Q B