



412362S-2017



河南钐艺食品有限公司企业标准

Q/HQS 0046S-2017

沙棘黑桑椹豆米复合粉

2017-10-09 发布

2017-10-09 实施

河南钐艺食品有限公司 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。

本标准由河南钎艺食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人： 杨杰。

H N

Q B

沙棘黑桑椹豆米复合粉

1 范围

本标准规定了沙棘黑桑椹豆米复合粉的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以沙棘、黑桑椹、黑豆、黑糯米、黑芝麻、黑米、海盐为原料，将黑豆、黑糯米、黑芝麻、黑米、海盐经炒熟，添加沙棘、黑桑椹、经混合、粉碎、包装加工而成的沙棘黑桑椹豆米复合粉。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 沙棘、黑桑椹、黑豆应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。

2.1.2 黑糯米、黑米应符合GB/T 1354和GB 2715的规定。

2.1.3 黑芝麻应符合GB 19300的规定

2.1.4 海盐应符合GB/T 5461和GB 2721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。 |
| 色泽 | 具有产品应有的色泽 | |
| 气、滋味 | 具有本品特有的气、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 | ≤ 10 | 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 |

| | | | |
|---|--------|-----|------------|
| 黄曲霉毒素B ₁ , $\mu\text{g}/\text{kg}$ | \leq | 5.0 | GB 5009.22 |
| *铅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 ⁴ | 10 ⁵ | GB 4789.2 |
| 大肠菌群 (CFU/g) | 5 | 2 | 10 | 10 ² | GB 4789.3 |
| 霉菌 (CFU/g) | 5 | 2 | 50 | 10 ² | 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: 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 的规定。

2.7 其他要求

真菌毒素应符合 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。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

沙棘黑桑椹豆米复合粉是以沙棘、黑桑椹、黑豆、黑糯米、黑芝麻、黑米、海盐为原料，将黑豆、黑糯米、黑芝麻、黑米、海盐经炒熟，添加沙棘、黑桑椹、经混合、粉碎、包装加工而成的沙棘黑桑椹豆米复合粉。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。

本标准内容规定了沙棘黑桑椹豆米复合粉的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准中的铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

H N

河南钎艺食品有限公司

2017年09月1日

Q B