



410099S-2022



滑县原康农业开发有限公司企业标准

Q/HYNK 0001S-2022

粥料

2022-01-13 发布

2022-01-13 实施

滑县原康农业开发有限公司 发布

前 言

本标准由滑县原康农业开发有限公司提出并起草。

本标准起草人：李太建。

H N

Q B

粥料

1 范围

本标准规定了粥料的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以食用粳米、小米、小麦仁、玉米仁、黑米、黄豆、荞麦、绿豆、赤小豆、燕麦、糙米、紫米、黑豆、薏米仁、青稞、豌豆、青豆、豇豆、红小豆、竹豆、蚕豆、江豆、红米、高粱、黑麦、香米、江米、糯米、大米、芸豆中的几种为主要原料，添加或不添加花生、芝麻、地瓜丁（红薯丁）、萝卜片、紫薯丁、葡萄干、百合、白扁豆、红枣、桂圆、枸杞、山药、酸枣仁、橘皮、茯苓、桑葚、益智仁、莲子、人参（人工种植五年及五年以下）中的一种或多种，经预处理、混合、包装而成的非即食粥料。

根据添加原辅料不同可分为不同产品。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 食用粳米应符合 NY/T 594 和 GB 2715 的规定。

2.1.2 小米应符合 GB/T 11766 和 GB 2715 的规定。

2.1.3 黑米应符合 NY/T 832 和 GB 2715 的规定。

2.1.4 小麦仁、玉米仁、黑米、黄豆、赤小豆、燕麦、紫米、薏米仁、黑豆、青豆、蚕豆、江豆、红米、黑麦、芸豆、香米、竹豆、江米、糯米应符合 GB 2715 的规定。

2.1.5 荞麦应符合 GB/T 10458 和 GB 2715 的规定。

2.1.6 绿豆应符合 GB/T 10462 和 GB 2715 的规定。

2.1.7 糙米应符合 GB/T 18810 和 GB 2715 的规定。

2.1.8 青稞应符合 GB/T 11760 和 GB 2715 的规定。

2.1.9 豌豆应符合 GB/T 10460 和 GB 2715 的规定。

2.1.10 豇豆应符合 NY/T 965 和 GB 2715 的规定。

2.1.11 红小豆应符合 NY/T 599 和 GB 2715 的规定。

2.1.12 大米应符合 GB/T 1354 和 GB 2715 的规定。

2.1.13 花生应符合 GB/T 1532 和 GB 19300 的规定。

2.1.14 高粱应符合 GB/T 8231 和 GB 2715 的规定。

2.1.15 芝麻应符合 GB/T 11761 和 GB 19300 的规定。

2.1.16 地瓜丁（红薯丁）、紫薯丁应符合 NY/T 708 的规定。

2.1.17 萝卜片应符合 NY/T 1045 的规定。

2.1.18 葡萄干应符合 NY/T 705 的规定。

2.1.19 百合、白扁豆、红枣、桂圆、枸杞、山药、酸枣仁、橘皮、茯苓、桑葚、益智仁、莲子应符合《中华人民共和国药典》2020 年版一部的规定。

2.1.20 人参（人工种植五年及五年以下）应符合原卫生部关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告（2012年第17号）的规定。

2.1.21 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 | 具有本品应有的性状 | |
| 色 泽 | 具有本品应有的色泽 | |
| 气、滋 味 | 具有本品应有的气味和滋味，无异味 | |
| 杂 质 | 无肉眼可见外来杂质 | 从混合均匀的样品中取出 100g，自然光下用肉眼观察色泽及性状，并检查有无外来杂质物，置一洁净白瓷盘中，嗅其气味、品其滋味 |

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 | ≤ 15.0 | GB 5009.3 |
| *铅（以 Pb 计），mg/kg | ≤ 0.15 | GB 5009.12 |
| 总砷（以 As 计），mg/kg | ≤ 0.5 | GB 5009.11 |
| 镉（以 Cd 计），mg/kg | ≤ 0.1 | GB 5009.15 |
| 铬（以 Cr 计），mg/kg | ≤ 1.0 | GB 5009.123 |
| 总汞（以 Hg 计），mg/kg | ≤ 0.02 | GB 5009.17 |
| 单宁（以干基计），% | ≤ 0.3（仅适用于含高粱产品） | GB/T 15686 |
| 苯并[a]芘， $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ≤ 5.0 | GB 5009.27 |
| 黄曲霉毒素 B ₁ ， $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ≤ 5.0 | GB 5009.22 |
| 赭曲霉毒素 A， $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ≤ 5.0 | GB 5009.96 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇， $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ≤ 1000 | GB 5009.111 |
| 玉米赤霉烯酮， $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ≤ 60 | GB 5009.209 |

注：*指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定；

2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 规定。

2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合GB 14881的规定。

2.6 其他要求

应符合 GB 2761、GB 2762、GB 2763 的规定；新食品原料的使用应符合国家相关公告的规定。

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。型式检验按国家相关规定执行。

H N

Q B

编制说明

本标准适用于以食用粳米、小米、小麦仁、玉米仁、黑米、黄豆、荞麦、绿豆、赤小豆、燕麦、糙米、紫米、黑豆、薏米仁、青稞、豌豆、青豆、豇豆、红豆、竹豆、蚕豆、江豆、红米、高粱、黑麦、香米、江米、糯米、大米、芸豆中的几种为主要原料，添加或不添加花生、芝麻、地瓜丁（红薯丁）、萝卜片、紫薯丁、葡萄干、百合、白扁豆、红枣、桂圆、枸杞、山药、酸枣仁、橘皮、茯苓、桑葚、益智仁、莲子、人参（人工种植五年及五年以下）中的一种或多种，经预处理、混合、包装而成的非即食粥料。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，参照相关标准要求，制订了本企业标准，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。

滑县原康农业开发有限公司

Q B