



412221S-2022



孟州市谷香缘干果加工有限公司企业标准

Q/MGGJ 0001S-2022

# 粥料

2022-08-10 发布

2022-08-10 实施

孟州市谷香缘干果加工有限公司 发布

## 前 言

本标准由孟州市谷香缘干果加工有限公司提出并起草。

本标准起草人：李孟超。

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、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5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 麦仁、玉米仁、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	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
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	

## 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, μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.27
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22
赭曲霉毒素 A, μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.96
脱氧雪腐镰刀菌烯醇, μg/kg	≤ 1000	GB 5009.111
玉米赤霉烯酮, μg/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 检验规则

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、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5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。

孟州市谷香缘干果加工有限公司