



410544S-2021



河南勋程粮油有限公司企业标准

Q/HXC 0001S-2021

---

# 粥料

2021-03-03 发布

2021-03-03 实施

---

河南勋程粮油有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南勋程粮油有限公司提出。

本标准由河南勋程粮油有限公司和河南省商业科学研究所有限责任公司共同起草。

本标准起草人：赵梦瑶、张海燕、钟浩。

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、黑米、黄豆、绿豆、赤小豆、燕麦、紫米、黑豆、薏米仁、豌豆、豇豆、红小豆、蚕豆、江豆、红米、黑麦、芸豆中的一种或多种为主要原料，添加大米、花生、高粱、香米、江米、糯米、芝麻、地瓜丁（红薯丁）、萝卜片、香蕉片、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、银耳、冰糖、果脯（哈密瓜丁、香蕉丁、橘子丁、草莓丁）中的一种或多种，经预处理、混合、包装而成的非即食粥料。

根据添加原料不同可分为：食用粳米粥料、小米粥料、麦仁粥料、黑米粥料、黄豆粥料、绿豆粥料、赤小豆粥料、燕麦粥料、紫米粥料、黑豆粥料、薏米仁粥料、豌豆粥料、豇豆粥料、红小豆粥料、腊八粥料、绿豆红米粥料、绿豆莲子百合粥、五米粥料、黑五粥料、红豆薏米粥料、紫薯糯米粥料、八宝粥料、枸杞莲子粥料、红豆小米粥料、绿豆百合粥料、山药百合粥料、五谷粥料、黑五谷粥料、芝麻莲子粥料、小米绿豆粥料、山药枸杞粥料、黑芝麻核桃黑豆粥料。

## 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、黄豆、赤小豆、燕麦、紫米、薏米仁、黑豆、蚕豆、江豆、红米、黑麦、芸豆、香米、江米、糯米应符合 GB 2715 的规定。

2.1.5 绿豆应符合 GB/T 10462 和 GB 2715 的规定。

2.1.6 豌豆应符合 GB/T 10460 和 GB 2715 的规定。

2.1.7 豇豆应符合 NY/T 965 和 GB 2715 的规定。

2.1.8 红小豆应符合 NY/T 599 和 GB 2715 的规定。

2.1.9 大米应符合 GB/T 1354 和 GB 2715 的规定。

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

2.1.11 高粱应符合 GB/T 8231 和 GB 2715 的规定。

2.1.12 芝麻应符合 GB/T 11761 的规定。

2.1.13 地瓜丁（红薯丁）、紫薯丁应符合 NY/T 708 的规定。

2.1.14 萝卜片、香蕉片应符合 GB/T 23787 的规定。

2.1.15 葡萄干应符合 NY/T 705 的规定。

2.1.16 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。

2.1.17 银耳应符合 GB 7096 的规定。

2.1.18 冰糖应符合 GB/T 35883 和 GB 13104 的规定。

2.1.19 果脯应符合 GB 14884 的规定。

2.1.20 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
总砷 <sup>b</sup> (以 As 计)/(mg/kg)	≤ 0.5	GB 5009.11
无机砷 <sup>a</sup> (以 As 计)/(mg/kg)	≤ 0.2	GB 5009.11
*铅 (以 Pb 计)/(mg/kg)	≤ 0.15	GB 5009.12
镉 (以 Cd 计)/(mg/kg)	≤ 0.1	GB 5009.15
总汞 (以 Hg 计)/(mg/kg)	≤ 0.02	GB 5009.17
铬 (以 Cr 计)/(mg/kg)	≤ 1.0	GB 5009.123
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

注：\*指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定；

a 该项指标仅限于以食用粳米、黑米、红米、紫米为主要原料的产品检测；

b 该项指标仅限于除以食用粳米、黑米、红米、紫米为主要原料之外的产品检测。

## 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 的规定。

## 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。

## 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、麦仁、黑米、黄豆、绿豆、赤小豆、燕麦、紫米、黑豆、薏米仁、豌豆、豇豆、红小豆、蚕豆、江豆、红米、黑麦、芸豆中的一种或多种为主要原料，添加大米、花生、高粱、香米、江米、糯米、芝麻、地瓜丁（红薯丁）、萝卜片、香蕉片、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、银耳、冰糖、果脯（哈密瓜丁、香蕉丁、橘子丁、草莓丁）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，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。

河南勋程粮油有限公司

Q B