



412418S-2022



河南九加一食品股份有限公司企业标准

Q/HJS 0003S-2022

# 粥料

2022-08-30 发布

2022-08-30 实施

河南九加一食品股份有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南九加一食品股份有限公司提出。

本标准起草单位：河南九加一食品股份有限公司。

本标准主要起草人：刘优。

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。

本标准适用于以大米、小米、黑米、红米、糙米、粳米、糯米、紫米、燕麦米、燕麦片、豌豆、扁豆、豇豆、绿豆、青豆、红芸豆、红小豆、赤小豆、鹰嘴豆、玉米粒、大麦仁、小麦仁、薏苡仁（薏米）、藜麦、玉米糝、玉米片、斑马豆、花芸豆、白芸豆、大黄米、黄金米、竹香米、黑小麦、黑麦片、绿小米、黑小米、高粱米、糯玉米渣、紫薯米、青稞、荞麦米中的一种或几种为主要原料，添加或不添加黄豆、黑豆、西米、黑花生、熟燕麦片、红薯粒、紫薯粒、香蕉片、香蕉干、苹果粒、猕猴桃干、哈密瓜干、菠萝粒、木瓜丁、地瓜条、南瓜干、桑葚干、葡萄干、花生仁、芝麻、杏仁、核桃仁、葵花仁、南瓜仁、松子仁、荷叶、银杏果（白果）、芡实、山药、山药片、百合、桂圆、枸杞、红枣、红枣片、莲子、银耳、冰糖中的一种或几种，经原料处理、混合、包装而成的非即食粥料。

根据原料不同分为：八宝粥料、绿豆百合粥料、山药紫薯粥料、水果粥料、红豆薏仁粥料、冰糖银耳粥料、红枣莲子粥料、紫薯糯米粥料、地瓜粥料、绿豆荷叶粥料、混合粥料、小米南瓜粥料、水果燕麦粥料、黑麦山药粥料、豆粥料、五谷豆粥料、原味燕麦豆粥料、黑豆黑麦豆粥料、红豆薏仁豆粥料、红米糙米豆粥料、花生高粱豆粥料、花生燕麦豆粥料、绿豆麦仁豆粥料、黑米麦仁豆粥料、红豆麦仁豆粥料、小米红枣豆粥料、青稞燕麦豆粥料、玉米核桃豆粥料、红枣玉米豆粥料、荞麦豆粥料、黑豆豆粥料、芸豆糙米豆粥料、红米豆粥料、腊八粥料。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 大米、红米、糙米、粳米、糯米、紫米、黄金米、竹香米应符合 GB/T 1354 和 GB 2715 的规定。

2.1.2 小米、绿小米、黑小米应符合 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 燕麦米应符合 NY/T 892 和 GB 2715 的规定。

2.1.5 豌豆、扁豆、豇豆、红芸豆、红小豆、赤小豆、斑马豆、花芸豆、白芸豆应符合 NY/T 285 的规定。

2.1.6 黄豆、黑豆、青豆应符合 GB 1352 的规定。

2.1.7 绿豆应符合 GB/T 10462 和 GB 2715 的规定。

2.1.8 玉米粒应符合 GB 1353 的规定。

2.1.9 红薯粒、紫薯粒、大麦仁、小麦仁、鹰嘴豆、藜麦、玉米糝、玉米片、燕麦片、大黄米、黑小麦、黑麦片、糯玉米渣、青稞、荞麦米应符合 GB 2715 的规定。

2.1.10 香蕉片、香蕉干、苹果粒、猕猴桃干、哈密瓜干、菠萝粒、木瓜丁、桑葚干、葡萄干、红枣片应符合 GB 16325 的规定。

2.1.11 芝麻、杏仁、核桃仁、葵花仁、南瓜仁、松子仁应符合 GB 19300 的规定。

2.1.12 银杏果（白果）、芡实、山药、山药片、百合、桂圆、红枣、莲子、银耳、荷叶、薏苡仁（薏米）应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。

2.1.13 花生仁、黑花生应符合 GB/T 1532 和 NY/T 420 的规定。

2.1.14 枸杞应符合 GB/T 18672 的规定。

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

2.1.16 地瓜条、南瓜干、紫薯米应清洁、卫生、无污染，并符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。

2.1.17 高粱米应符合 GB/T 8231 和 GB 2715 的规定。

2.1.18 西米应符合 GB 2713 的规定。

2.1.19 熟燕麦片应符合 GB 19640 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	具有产品应有的性状	从样品中取出 30g，置于白色瓷盘中，在自然光线下用肉眼观察其性状、色泽，嗅其气味，然后用温开水漱口，品尝其滋味。
色泽	具有产品应有的色泽	
滋味和气味	具有产品应有的滋味和气味、无哈喇味、无异味	

## 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
杂质, g/100g	≤ 1.0	GB/T 5494
*铅(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.18	GB 5009.12
总砷(以 As 计), mg/kg (不适用于以大米、黑米、红米、糙米、粳米、糯米、紫米、大黄米、黄金米、竹香米为主料的产品)	≤ 0.5	GB 5009.11
<sup>a</sup> 无机砷(以As计), mg/kg (仅适用于以大米、黑米、红米、糙米、粳米、糯米、紫米、大黄米、黄金米、竹香米为主料的产品)	≤ 0.2	GB 5009.11
总汞(以 Hg 计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009.17
镉(以 Cd 计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15
铬(以 Cr 计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.123
苯并[α]芘, μg/kg	≤ 5	GB 5009.27
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> , 以玉米糝、玉米片、玉米粒、糯玉米渣为主	≤ 20.0	GB 5009.22

μg/kg	料的产品		
	以大米、黑米、红米、糙米、粳米、糯米、紫米、大黄米、黄金米、竹香米为主料的产品	≤	10.0
	其它	≤	5.0
脱氧雪腐镰刀菌烯醇, μg/kg (以玉米糝、玉米片、玉米粒、糯玉米渣、青稞、黑小麦、燕麦米、燕麦片、大麦仁、小麦仁、黑麦片、荞麦米、藜麦为主料产品)		≤	1000
赭曲霉毒素 A, μg/kg		≤	5.0
玉米赤霉烯酮, μg/kg (仅适用于以玉米糝、玉米片、玉米粒、糯玉米渣、青稞、黑小麦、燕麦米、燕麦片、大麦仁、小麦仁、黑麦片、荞麦米、藜麦为主料的产品)		≤	60
展青霉素, μg/kg (仅适用于添加苹果粒的产品)		≤	20
单宁 (以干基计), % (适用于以高粱米为主料的产品)		≤	0.3
六六六, mg/kg		≤	0.05
滴滴涕, mg/kg		≤	0.05
注: *铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。			
a 对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷, 当总砷水平不超过无机砷限量值时, 不必测定无机砷; 否则, 需再测定无机砷。			

## 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 《定量包装商品净含量计量检验规则》的规定。

## 2.5 生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 13122 的规定。

## 2.6 其他要求

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

出厂检验检验项目: 感官要求、水分、杂质、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准是以大米、小米、黑米、红米、糙米、粳米、糯米、紫米、燕麦米、燕麦片、豌豆、扁豆、豇豆、绿豆、青豆、红芸豆、红小豆、赤小豆、鹰嘴豆、玉米粒、大麦仁、小麦仁、薏苡仁（薏米）、藜麦、玉米糝、玉米片、斑马豆、花芸豆、白芸豆、大黄米、黄金米、竹香米、黑小麦、黑麦片、绿小米、黑小米、高粱米、糯玉米渣、紫薯米、青稞、荞麦米中的一种或几种为主要原料，添加或不添加黄豆、黑豆、西米、黑花生、熟燕麦片、红薯粒、紫薯粒、香蕉片、香蕉干、苹果粒、猕猴桃干、哈密瓜干、菠萝粒、木瓜丁、地瓜条、南瓜干、桑葚干、葡萄干、花生仁、芝麻、杏仁、核桃仁、葵花仁、南瓜仁、松子仁、荷叶、银杏果（白果）、芡实、山药、山药片、百合、桂圆、枸杞、红枣、红枣片、莲子、银耳、冰糖中的一种或几种，经原料处理、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，制定本企业标准，作为组织生产、质量控制、监督检查的依据。

本标准铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南九加一股份有限公司