



412258S-2025



河南红檣乐膳堂科技有限公司企业标准

Q/HLST 0001S-2025

# 粥料

2025-07-24 发布

2025-07-24 实施

河南红檣乐膳堂科技有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南红檣乐膳堂科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：党梦娇。

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、糙米、糯米、粳米、黑米、黍米、江米、红米、紫米、黄金米、燕麦米、小米、高粱米、藜麦米、青稞、大黄米、薏米（薏米仁）、苦荞米、小麦仁、黑小麦仁、大麦、荞麦、黑苦荞、豌豆、红豆、黄豆、黑豆、鹰嘴豆、金丝豆、红扁豆、青豆、红小豆、花豆、绿豆、豇豆、蚕豆、红芸豆、紫芸豆、白芸豆、花芸豆、黑芸豆、扁豆、赤小豆、斑竹豆、竹豆、玉米糝（渣）、玉米、玉米仁（片）中的一种或几种为原料，辅以芡实、人参（人工种植五年及以下）、小黄姜、花生、腰果仁、核桃仁、南瓜籽仁、山药、红枣、桂圆干、莲子、茯苓、枸杞、百合、酸枣仁、紫薯丁（粒）、香芋干、南瓜丁、葡萄干、西米、银耳、冰糖中的一种或几种，经配料、混合、包装而成的非即食粥料。

根据配料不同，可分为不同产品。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

- 2.1.1 大米、糯米、粳米应符合 GB/T 1354 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.2 糙米应符合 GB/T 18810 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 黍米 GB/T 13356 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.5 燕麦米应符合 LS/T 3260 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.6 小米应符合 GB/T 11766 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.7 高粱米应符合 LS/T 3215 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.8 藜麦米应符合 LS/T 3245 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.9 青稞 GB/T 11760 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.10 江米、红米、紫米、黄金米、大黄米、薏米（薏米仁）、苦荞米、小麦仁、黑小麦仁、大麦、荞麦、黑苦荞、鹰嘴豆、金丝豆、红扁豆、红芸豆、紫芸豆、白芸豆、花芸豆、黑芸豆、扁豆、赤小豆、斑竹豆、竹豆、玉米仁（片）应符合 GB 2715 的规定。
- 2.1.11 豌豆应符合 GB/T 10460 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.12 红豆、黄豆、青豆、花豆、黑豆应符合 GB 1352 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.13 蚕豆应符合 GB/T 10459 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.14 豇豆应符合 NY/T 965 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.15 红小豆应符合 NY/T 599 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.16 绿豆应符合 GB/T 10462 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.17 玉米糝（渣）应符合 GB/T 22496 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.18 玉米应符合 GB 1353 和 GB 2715 的规定。

- 2.1.19 花生、腰果仁、核桃仁、南瓜籽仁应符合 GB 19300 的规定。
- 2.1.20 芡实、山药、红枣、桂圆干、茯苓、百合、酸枣仁应符合《中华人民共和国药典》的规定。
- 2.1.21 莲子应符合 NY/T 1504 的规定。
- 2.1.22 枸杞应符合 GB/T 18672 的规定。
- 2.1.23 葡萄干应符合 NY/T 705 的规定。
- 2.1.24 小黄姜、紫薯丁（粒）、香芋干、南瓜丁应清洁、干燥、无污染，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
- 2.1.25 西米应符合 GB 2713 的规定。
- 2.1.26 银耳应符合 GB/T 34671 和 GB 7096 的规定。
- 2.1.27 冰糖应符合 GB/T 35883 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.16 人参（人工种植五年及以下）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。

## 2.2 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	取适量试样置于洁净的白色盘（瓷盘或同类容器）中，在自然光下观察色泽、性状和杂质，闻其气味
色泽	具有本品应有的色泽	
气味	具有本品特有的气味，无异味	
杂质	无正常视力肉眼可见外来杂质	

## 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/ (%) $\leq$	25	GB 5009.3
*铅（以 Pb 计）/ (mg/kg) $\leq$	0.18	GB 5009.12
镉（以 Cd 计）/ (mg/kg) $\leq$	0.1	GB 5009.15
铬（以 Cr 计）/ (mg/kg) $\leq$	1.0	GB 5009.123
总汞（以 Hg 计）/ (mg/kg) $\leq$	0.02	GB 5009.17
总砷（以 As 计）/ (mg/kg) $\leq$	0.5（除 a 以外的其他产品）	GB 5009.11
无机砷 <sup>a</sup> （以 As 计）/ (mg/kg) $\leq$	0.2[仅适用于大米、糙米、糯米、粳米、黑米、江米、红米、紫米、黄金米为原料的产品]	

黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> / (μg/kg) ≤	20.0 (仅适用于以玉米糝(渣)、玉米、玉米仁(片)为原料的产品)	GB 5009.22
	10.0 [仅适用于大米、糙米、糯米、粳米、黑米、江米、红米、紫米、黄金米为原料的产品]	
	5.0 (其它产品)	
苯并[a]芘/(μg/kg) ≤	2.0	GB 5009.27
单宁(以干基计)/ (%) ≤	0.3 (适用于以高粱米为原料的产品)	GB/T 15686
脱氧雪腐镰刀菌烯醇/(μg/kg) ≤	1000 【仅适用于以玉米糝(渣)、玉米、玉米仁(片)、小麦仁、黑小麦仁、大麦、荞麦、青稞为原料的产品】	GB 5009.111
赭曲霉毒素 A/(μg/kg) ≤	5.0	GB 5009.96
玉米赤霉烯酮/(μg/kg) ≤	60.0 【仅适用于以玉米糝(渣)、玉米、玉米仁(片)、小麦仁、黑小麦仁、大麦、荞麦为原料的产品】	GB 5009.209
六六六/(mg/kg) ≤	0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕/(mg/kg) ≤	0.05	GB/T 5009.19
<p>注 1: a 对于测定无机砷的产品可先测定其总砷, 当总砷水平不超过无机砷限量值时, 不必测定无机砷; 否则需测定无机砷;</p> <p>注 2: *铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。</p>		

#### 2.4 净含量及允许短缺量

应符合 JJF 1070 的规定。

#### 2.5 生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 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

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

## 编制说明

本标准适用于以大米、糙米、糯米、粳米、黑米、黍米、江米、红米、紫米、黄金米、燕麦米、小米、高粱米、藜麦米、青稞、大黄米、薏米（薏米仁）、苦荞米、小麦仁、黑小麦仁、大麦、荞麦、黑苦荞、豌豆、红豆、黄豆、黑豆、鹰嘴豆、金丝豆、红扁豆、青豆、红小豆、花豆、绿豆、豇豆、蚕豆、红芸豆、紫芸豆、白芸豆、花芸豆、黑芸豆、扁豆、赤小豆、斑竹豆、竹豆、玉米糝（渣）、玉米、玉米仁（片）中的一种或几种为原料，辅以芡实、人参（人工种植五年及以下）、小黄姜、花生、腰果仁、核桃仁、南瓜籽仁、山药、红枣、桂圆干、莲子、茯苓、枸杞、百合、酸枣仁、紫薯丁（粒）、香芋干、南瓜丁、葡萄干、西米、银耳、冰糖中的一种或几种，经配料、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》、《中华人民共和国标准化法》规定，要求制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南红榭乐膳堂科技有限公司