



412997S-2025



洛阳茶本药业有限公司企业标准

Q/LCB 0004S-2025

# 粥料

2025-10-11 发布

2025-10-11 实施

洛阳茶本药业有限公司 发布

## 前 言

本标准由洛阳茶本药业有限公司提出。

本标准起草单位：洛阳茶本药业有限公司。

本标准主要起草人：闫娅华。

H N

Q B

# 粥料

## 1 范围

本标准规定了粥料的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以谷物（白糯米、黑米、小麦仁、黑糯米、高粱米、玉米糝、燕麦片）、豆类（红小豆、芸豆、绿豆）中的一种或多种为主要原料，辅以水果干制品（红枣）、生干坚果与籽类（花生、黑芝麻、莲子）中的一种或多种为辅料，经原料处理、挑拣、混合、包装而成的非即食粥料。

## 2 技术要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 谷物（白糯米、黑米、小麦仁、黑糯米、高粱米、玉米糝、燕麦片）、豆类（红小豆、芸豆、绿豆）应符合 GB 2715 的规定。

2.1.2 生干坚果与籽类（花生、黑芝麻、莲子）应符合 GB 19300 的规定。

2.1.3 水果干制品（红枣）应符合 GB 16325 的规定。

### 2.2 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
色泽	色泽均匀，具有本品应有的色泽	取适量被测样品置于无色透明的容器中，在自然光下观察色泽，鉴别气味，用温开水漱口，品尝滋味，检查其有无外来异物
滋味和气味	具有产品应有的滋味和气味，无异味	
组织形态	具有产品固有的组织形态	
杂质	无肉眼可见外来杂质	

### 2.3 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	≤ 25.0	GB 5009.3
杂质, g/100g	≤ 5.0	GB/T 5494
总砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.5 (白糯米、黑米、黑糯)	GB 5009.11

项 目	指 标	检验方法
	米为主料的产品除外)	
无机砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.2(仅限以白糯米、黑米、黑糯米为主料的产品)	GB 5009.11
*铅(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.18	GB 5009.12
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
苯并[a]芘, μg/kg	≤ 2.0	GB 5009.27
六六六, mg/kg	≤ 0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.05	GB/T 5009.19
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> , μg/kg	≤ 5	GB 5009.22
脱氧雪腐镰刀菌烯醇, μg/kg	≤ 1000(仅限于以小麦仁、玉米糝、燕麦片为主料产品)	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(仅限于以小麦仁、玉米糝、燕麦片为主料产品)	GB 5009.209
单宁(以干基计), %	≤ 0.3(适用于以高粱米为原料的产品)	GB/T 15686
注: *铅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

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的要求,按JJF 1070规定的方法测定。

#### 2.5 生产加工过程的卫生要求

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

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、水分、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

本标准适用于以谷物（白糯米、黑米、小麦仁、黑糯米、高粱米、玉米糝、燕麦片）、豆类（红小豆、芸豆、绿豆）中的一种或多种为主要原料，辅以水果干制品（红枣）、生干坚果与籽类（花生、黑芝麻、莲子）中的一种或多种为辅料，经原料处理、挑拣、混合、包装而成的非即食粥料。本标准根据《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 GB 2715《食品安全国家标准 粮食》，制定了该标准，作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

洛阳茶本药业有限公司

H N  
Q B