



412317S-2021



河南康正立泰生物科技有限公司企业标准

Q/HKSK 0005S-2021

五谷杂粮粉

2021-09-29 发布

2021-09-29 实施

河南康正立泰生物科技有限公司 发布

前 言

本标准由河南康正立泰生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：肖森林。

H N

Q B

五谷杂粮粉

1 范围

本标准规定了五谷杂粮粉的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以红小豆、高粱、黄豆、黑豆、芸豆、燕麦、黑米、黑麦、豇豆、花生中的几种为原料，经预处理、粉碎、混合、包装而成的非即食五谷杂粮粉。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 红小豆应符合 NY/T 599 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.2 高粱应符合 GB/T 8231 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.3 黄豆应符合 GB 1352 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.4 黑豆、芸豆、黑麦、豇豆应符合 GB 2715 的规定。
- 2.1.5 燕麦应符合 GB 2715 的规定。
- 2.1.6 黑米应符合 NY/T 832 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.7 花生应符合 GB/T 1532 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.8 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	粉状	取样品1份，置于白瓷盘中，在室内自然光下观察其性状、色泽及杂质，嗅其气味，用温开水漱口，品尝其滋味
色泽	具有该产品固有的正常色泽	
气味、滋味	具有该产品固有的滋味、气味，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, %	≤ 14.0	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
黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg	≤	5.0	GB 5009.22
赭曲霉毒素A, μg/kg	≤	5.0	GB 5009.96
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

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 和 GB 13122 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、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

本标准适用于以红小豆、高粱、黄豆、黑豆、芸豆、燕麦、黑米、黑麦、豇豆、花生中的几种为原料，经预处理、粉碎、混合、包装而成的非即食五谷杂粮粉。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。

河南康正立泰生物科技有限公司

H N

Q B