



410750S-2025



河南省黄欣农产品有限公司企业标准

Q/HHX 0003S-2025

麦仁（小麦米）

2025-03-11 发布

2025-03-11 实施

河南省黄欣农产品有限公司 发布

前 言

本标准由河南省黄欣农产品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：黄亦。

HN

QB

麦仁（小麦米）

1 范围

本标准规定了麦仁（小麦米）的分类、要求、检验方法、检验规则等

本标准适用于以小麦（普通小麦、绿小麦、黑小麦中的一种或几种）为原料，经过清理，脱皮，混合或不混合，包装加工而成的非即食麦仁（小麦米）。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 普通小麦、绿小麦、黑小麦应符合 GB 1351 和 GB 2715 的规定。

2.1.2 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	具有产品应有的性状	从样品中取出麦仁100g,倒入一洁净烧杯中,自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质,嗅其气味,然后以温开水漱口,品其滋味
色泽	具有产品应有的色泽	
气味	具有产品应有的气味,无异味	
滋味	具有产品应有的滋味	
杂质	无肉眼可见的外来杂质	
热损伤粒, %	≤ 0.5	按照GB/T5494中不完善粒检验的规定,挑拣出热损伤粒,进行称量,计算含量
霉变粒, %	≤ 2.0	按照GB/T5494中不完善粒检验的规定,挑拣出热损伤粒,进行称量,计算含量。

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	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 1.3	GB 5009.4
铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.2	GB 5009.12
总砷*(以As计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.11
总汞(以Hg计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009.17
铬(以Cr计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.123
镉(以Cd计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15

六六六, mg/kg	≤	0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤	0.05	GB/T 5009.19
甲基毒死蜱, mg/kg	≤	5	GB/T 5009.145
溴氰菊酯, mg/kg	≤	0.5	GB/T 5009.110
苯并(a)芘, μg/kg	≤	2.0	GB 5009.27
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
* 该指标严于食品安全国家标准GB 2762。			

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 其它要求

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

出厂检验项目包括感官要求、水分、净含量及允许短缺量;型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以小麦（普通小麦、绿小麦、黑小麦中的一种或几种）为原料，经过清理，脱皮，混合或不混合，包装加工而成的非即食麦仁（小麦米）。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。

本标准中总砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南省黄欣农产品有限公司

HN

QB