



410749S-2025



河南省黄欣农产品有限公司企业标准

Q/HHX 0001S-2025

红米

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

红米

1 范围

本标准规定了红米的要求、检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以红稻谷为原料，经清理、剥壳、筛选、包装加工而成的红米。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 红稻谷应籽粒饱满、成熟、无生芽粒、无霉变粒，且符合 GB 2715 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100g，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽，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	
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
灰分，g/100g	≤ 5.0	GB 5009.4
杂质，g/100g	≤ 0.25	GB/T 5494
无机砷（以As计），mg/kg	≤ 0.2	GB 5009.11
铅*（以Pb计），mg/kg	≤ 0.15	GB 5009.12
镉（以Cd计），mg/kg	≤ 0.2	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

* 该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

生产过程的卫生要求应符合GB14881和GB 13122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、杂质、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

本标准适用于以红稻谷为原料，经清理、剥壳、筛选、包装加工而成的红米。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，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 GB2762 的规定。

河南省黄欣农产品有限公司

H N

Q B