



412351S-2018



河南省黄欣农产品有限公司企业标准

Q/HHX 0001S-2018

---

# 红米

2018-08-03 发布

2018-08-03 实施

---

河南省黄欣农产品有限公司 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》编写。  
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。

H N

Q B

# 红米

## 1 范围

本标准规定了红米的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和储存等要求。

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	
滋味	具有产品应有的滋味	

### 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	≤ 1.0	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	≤ 0.1	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 <sub>1</sub> , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22

\* 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、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。

---

H N

Q B

## 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