



410103S-2018



河南万邦御粮食品有限公司企业标准

Q/HWS 0005S-2018

小麦仁

2018-01-08 发布

2018-01-08 实施

河南万邦御粮食品有限公司 发布

前 言

本标准按 GB/T 1.1 《标准化工作指导原则第 1 部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由河南万邦御粮食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：张辉。

小麦仁

1 范围

本标准规定了小麦仁的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存及保质期。
本标准适用于以小麦仁为原料，经筛选、包装加工而成的非即食小麦仁。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 小麦仁应符合 GB 1351 和 GB 2715 的要求。

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	试验要求
性状	具有本品应有的性状	从样品中取出100g，置于洁净的白瓷盘中，在室内自然光下观察其性状、色泽。嗅其气味，品其滋味。
色泽	具有本品应有的色泽	
滋味和气味	具有本品应有的滋味和气味、无异味	

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	≤ 14.5	GB 5009.3
杂质, g/100g	≤ 1.0	GB/T 5494
铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.2	GB 5009.12
*总砷(以As计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.11
镉(以Cd计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15
总汞(以Hg计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009.17
铬(以Cr计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.123
苯并[α]芘, μg/kg	≤ 5	GB 5009.27
黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg	≤ 5	GB 5009.22

注：*该项指标严于国家标准规定。

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 生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.6 其他卫生要求

食品中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，农药残留应符合 GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目为：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。

编制说明

本标准适用于以小麦仁为原料，经筛选、包装加工而成的非即食小麦仁。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的依据。

本标准规定了小麦仁的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存及保质期。理化指标中总砷指标严于国家标准 GB 2762 的规定。

H

N

河南万邦御粮食品有限公司

Q

B