



410372S-2025



濮阳庆丰农业科普示范园有限公司企业标准

Q/PYQF 0001S-2025

胚芽米

2025/02/05 发布

2025/02/05 实施

濮阳庆丰农业科普示范园有限公司 发布

前 言

本标准由濮阳庆丰农业科普示范园有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：王帅、刘路路。

H N

Q B

胚芽米

1 范围

本标准规定了胚芽米的分类、术语和定义、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以稻谷为原料，经清理、筛选、脱壳等工艺加工制成非即食的胚芽米。

根据稻谷品种不同可分为：胚芽粳米、胚芽籼米。

2 术语和定义

2.1 胚芽米

胚芽米是指以稻谷为原料加工而成的留胚粒率 $\geq 75\%$ 的大米。

3 要求

3.1 原辅料要求

3.1.1 稻谷应符合 GB 1350 的规定。

3.2 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
色泽	米粒呈大米的正常色泽，米胚呈淡黄色	GB/T 5492
气味	具有该产品应有的气味，无异味	
霉变粒，%	≤ 2.0	按 GB/T 5494 中不完善粒检验的规定，挑拣出霉变粒，进行称量、计算含量
杂质	总量，% ≤ 0.25	GB/T 5494
	其中：无机杂质含量，% ≤ 0.02	

3.3 理化指标

应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项目	统一单位格式	要求		检验方法
		胚芽粳米	胚芽籼米	
留胚粒率，%	\geq	75	80	GB/T 42227 中附录 A
水分，%	\leq	13.5	14.5	GB 5009.3
不完善粒，%	\leq	3.0		GB/T 5494
黄粒米含量，%	\leq	0.5		GB/T 5496
互混率，%	\leq	5.0		GB/T 5493
碎米含量	总量，% ≤ 8.0	8.0	4.0	GB/T 5503
	其中：小碎米含量，% ≤ 0.8	0.8	0.4	GB/T 5503

*铅（以 Pb 计），mg/kg	≤	0.18	GB 5009.12
镉（以 Cd 计），mg/kg	≤	0.2	GB 5009.15
总汞（以 Hg 计），mg/kg	≤	0.02	GB 5009.17
无机砷（以 As 计），mg/kg	≤	0.2	GB 5009.11
铬（以 Cr 计），mg/kg	≤	1.0	GB 5009.123
苯并[a]芘，μg/kg	≤	2.0	GB 5009.27
黄曲霉毒素 B ₁ ，μg/kg	≤	10.0	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。

3.4 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。

3.5 生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

3.6 其他要求

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。

4 检验

出厂检验项目为：感官要求、净含量及允许短缺量、杂质、水分、留胚粒率。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以稻谷为原料，经清理、筛选、脱壳等工艺加工制成非即食的胚芽米。

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/T 42227《留胚米》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 GB 2762 的规定。

濮阳庆丰农业科普示范园有限公司

H N

Q B