



河南食味臻农业科技有限公司企业标准

Q/HSWZ 0004S-2025

谷物杂粮(分装)

2025-11-14 发布

2025-11-14 实施

河南食味臻农业科技有限公司 发布

前 言

本标准由河南食味臻农业科技有限公司提出。 本标准起草单位:河南食味臻农业科技有限公司。 本标准主要起草人:张长伟。

谷物杂粮(分装)

1 范围

本标准规定了谷物杂粮(分装)的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以大米、糯米、籼米、粳米、红米、紫米、香米、糙米、黑米、小米、黍米(大黄米)、稷米、小麦米(仁)、黑麦米(仁)、大麦米(仁)、藜麦米(仁)、莜麦米(仁)、荞麦米(仁)、青稞(裸大麦)米(仁)、燕麦米(仁)、燕麦片、玉米糁、玉米片、高粱米、黄豆、青豆、黑豆、绿豆、红豆、绿豆仁、红豆仁、红小豆(赤小豆)、白豆(菜豆)、扁豆、芸豆、豌豆、蚕豆、荷兰豆、鹰嘴豆、豇豆、薏米(薏苡仁)中的一种为原料,经分选、称重、包装加工而成的非即食谷物杂粮(分装)。根据所用原料不同,分为不同产品。

2 要求

2.1 原辅料质量要求

- 2.1.1 大米、糯米、籼米、粳米、红米、紫米应符合 GB/T 1354 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.2 豇豆、扁豆、芸豆、白豆(菜豆)应符合 GB 2715 的规定。
- 2.1.3 糙米应符合 GB/T 18810 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.4 黑米应符合 NY/T 832 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.5 小米应符合 GB/T 11766 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.6 黍米(大黄米)应符合 GB/T 13356 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.7 稷米应符合 GB/T 13358 和 GB2715 的规定。
- 2.1.8 小麦米(仁)、黑麦米(仁)应符合 GB 1351 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.9 豌豆应符合 GB/T 10460 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.10 藜麦米(仁)应符合 LS/T 3245 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.11 莜麦米(仁)应符合 GB/T 13359 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.12 荞麦米(仁)应符合 GB/T 10458 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.13 大麦米(仁)、青稞(裸大麦)米(仁)应符合 GB/T 11760 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.14 燕麦米(仁)应符合 LS/T 3260 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.15 红小豆(赤小豆)应符合 GB/T 10461 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.16 玉米糁应符合 GB/T 22496 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.17 高粱米应符合 LS/T 3215 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.18 黄豆、青豆、黑豆应符合 GB1352 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.19 绿豆应符合 GB/T 10462 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.20 香米、红豆、红豆仁、绿豆仁、荷兰豆、鹰嘴豆、燕麦片、玉米片、薏米(薏苡仁)应清洁、卫生、无污染、无霉变,并符合 GB 2715、GB 2762 和 GB 2763 的规定。
- 2.1.21 蚕豆应符合 GB/T 10459 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	应具有各品种应有的性状	从混合均匀的样品中取100g,倒入	
色 泽	具有相应品种固有的色泽	白色瓷盘中,在自然光下观察其性	
气味	具有相应品种固有的气味,无异味	状、色泽、状态和杂质。闻其气味,	
滋 味	具有相应品种应有的滋味,无异味	用温开水漱口,品其滋味。	
杂质	无肉眼可见外来杂质		
热损伤粒,% ≪		按 GB/T 5494 中不完善粒检验的规	
	0.5 (小麦米)	定,挑拣出热损伤粒,进行称量、计	
		算含量	
霉变粒,% ≤	1.0 (大豆) 2.0 (其他)	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	

2.3 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
		14.5(适用于荞麦米、高粱米、玉米粒)	
1.7) //20	\forall	14(适用于黑米、糙米、赤小豆、薏米、小麦仁)	GB 5009.3
水分, g/100g		13.5(适用于绿豆、豌豆、燕麦米)	
		13(其他)	
*铅(以Pb计),mg/kg	€	0.18	GB 5009.12
	\forall	0.5【除大米、糯米、籼米、粳米、红米、紫米、香米、	
4.7th / DIA 212 /1		糙米、黑米、黄豆、青豆、黑豆、绿豆、红豆、绿豆仁、	
总砷(以As计), mg/kg		红豆仁、红小豆(赤小豆)、白豆(菜豆)、扁豆、芸豆、	OD 5000 11
		豌豆、蚕豆、荷兰豆、鹰嘴豆、豇豆之外】	GB 5009.11
T-H 7th / DIA . 2 I.V /1	_	0.2[仅适用于米类(大米、籼米、粳米、糙米、糯米、	
无机砷(以As计), mg/kg	\leq	黑米、红米、紫米、香米)]	
FE (NO. P.L.)	_	0.2{仅适用于米类(大米、籼米、粳米、糙米、糯米、	OD 5000 15
镉(以Cd计), mg/kg	\leq	黑米、红米、紫米、香米)、豆类 [黄豆、青豆、黑豆、	GB 5009.15

		红豆、绿豆、绿豆仁、红豆仁、红小豆(赤小豆)、白豆	
		(菜豆)、扁豆、芸豆、豌豆、蚕豆、荷兰豆、鹰嘴豆、	
		豇豆]}	
		0.1 (其他)	
铬(以Cr计), mg/kg	€	1.0	GB 5009.123
六六六, mg/kg	€	0. 05	GB/T 5009.19
滴滴涕,mg/kg	\leq	0. 05	GB/T 5009.19
		20.0(仅适用于玉米糁、玉米片)	
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	€	10.0(仅适用于黑米、糙米)	
		5.0(除玉米糁、玉米片、黑米、糙米、豆类外的其它产	GB 5009.22
		品)	
脱氧雪腐镰刀菌烯醇, µg/kg	\leq	1000[仅适用于玉米糁、玉米片、小麦米(仁)、黑麦米	
		(仁)、大麦米(仁)、燕麦片]	GB 5009.111
玉米赤霉烯酮, μg/kg	\leq	60[仅适用于玉米糁、玉米片、小麦米仁)]	GB 5009. 209
赭曲霉毒素 A, μg/kg	\leq	5. 0	GB 5009.96
单宁(以干基计),%	\leq	0.3(仅适用于高粱米)	GB/T 15686
		2.0[仅适用于米类(大米、籼米、粳米、糙米、糯米、	
苯并[a]芘, μg/kg	\leq	黑米、红米、紫米、香米)、小麦米(仁)、玉米糁、玉	GB 5009.27
		米片]	

注 1:*铅指标严于食品安全国家标准 GB2762 的规定:

注 2:对于测定无机砷限量的产品,可先测定其总砷,当总砷水平不超过无机砷限量值时,不必测定无机砷,否则需再测定无机砷

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 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。

4 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的检验。型式检验按国家有关规定 执行。

编制说明

本标准适用于以大米、糯米、籼米、粳米、红米、紫米、香米、糙米、黑米、小米、黍米(大黄米)、 稷米、小麦米(仁)、黑麦米(仁)、大麦米(仁)、藜麦米(仁)、莜麦米(仁)、荞麦米(仁)、青稞(裸大麦)米(仁)、 燕麦米(仁)、燕麦片、玉米糁、玉米片、高粱米、黄豆、青豆、黑豆、绿豆、红豆、绿豆仁、红豆仁、 红小豆(赤小豆)、白豆(菜豆)、扁豆、芸豆、豌豆、蚕豆、荷兰豆、鹰嘴豆、豇豆、薏米(薏苡仁)中的一 种为原料,经分选、称重、包装加工而成的非即食谷物杂粮(分装)。

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。

本标准铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南食味臻农业科技有限公司

