



确山县思乡农业发展有限公司企业标准

Q/QSX 0001S-2025

五谷杂粮

2025-11-21 发布

2025-11-21 实施

确山县思乡农业发展有限公司 发布

前 言

本标准由确山县思乡农业发展有限公司提出并起草。 本标准主要起草人:王全力。

五谷杂粮

1 范围

本标准规定了五谷杂粮的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以大麦仁、小麦仁、裸麦、黑麦仁、黑麦片、燕麦、燕麦片、荞麦(苦荞麦、甜荞麦)、筱麦、藜麦、大米、糙米、红米、黑米、紫米、糯米、长糯米、血糯米、薏仁米、小米、白小米、黑小米、大黄米、泰国香米、粳米、珍珠米、黄小米、绿小米、江米、黑糯米、紫糯米、红薏米、高粱米、青粱米、玉米粒(碎)、玉米片、玉米糁、青稞、红藜麦、黄大豆、黑大豆、青大豆、红小豆、白小豆、绿小豆、绿豆、蚕豆、豇豆、芸豆、豌豆、扁豆、精米豆、鹰嘴豆、花江豆、红圆豆、金丝豆、赤小豆、小白豆、白扁豆中的一种或多种为原料,经称量、混合或不混合、包装而制成的五谷杂粮。

根据原料的不同,可分为:单一型产品、混合型产品。

2 要求

2.1 原料要求

- 2.1.1 大麦仁、小麦仁、裸麦、黑麦仁、黑麦片、燕麦、燕麦片、荞麦(苦荞麦、甜荞麦)、筱麦、藜麦、薏仁米、红薏米、青梁米、玉米粒(碎)、玉米片、芸豆、扁豆、精米豆、鹰嘴豆、花江豆、红圆豆、金丝豆、赤小豆、小白豆、白扁豆应符合 GB 2715 的规定。
- 2.1.2 大米、糯米、长糯米、血糯米、红米、紫米、泰国香米、粳米、珍珠米、黑糯米、紫糯米、 江米应符合 GB/T 1354 和 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、白小米、黑小米、大黄米、黄小米、绿小米应符合 GB/T 11766 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.6 高粱米应符合 LS/T 3215 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.7 玉米糁应符合 GB/T 22496 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.8 青稞应符合 GB/T 11760 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.9 红藜麦应符合 NY/T 4067 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.10 黄大豆、黑大豆、青大豆应符合 GB 1352 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.11 红小豆应符合 NY/T 599 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.12 白小豆、绿小豆、豇豆应符合 NY/T 965 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.13 绿豆应符合 GB/T 10462 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.14 蚕豆应符合 GB/T 10459 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.15 豌豆应符合 GB/T 10460 和 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	具有本产品固有的性状		
色泽	具有产品固有的正常色泽	取样品1份,倒入一洁净白瓷盘中,在自然光线	
气味	具有产品固有的气味,无异味	下用肉眼观察性状、色泽、杂质。嗅其气味	
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定,挑拣出	
	≪0.5 (小麦仁)	热损伤粒,进行称量、计算含量	
霉变粒,%	≤1.0(黄大豆、黑大豆、青大豆)	按 GB/T 5494 中不完善粒检验的规定, 挑拣出霉	
	≪2.0 (其他)	变粒, 进行称量、计算含量	

2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

		衣 4 埋化指标	
项目		指标	检验方法
水分, g/100g <		13.0(单一型) 16.0(混合型)	GB 5009.3
*铅(以Pb计), mg/kg ≤		0. 18	GB 5009.12
总汞(以Hg计), mg/kg ≤		0. 02	GB 5009.17
镉(以Cd计),mg/kg ≤		0.2[糙米、大米、糯米、长糯米、血糯米、红米、紫米、 泰国香米、粳米、珍珠米、黑糯米、紫糯米、江米] 0.1(其它产品)	GB 5009.15
铬(以Cr计), mg/kg	\leq	1.0	GB 5009. 123
[°] 总砷(以As计),mg/kg ^b 无机砷(以As计),mg/kg	\	0.5	GB 5009.11
<u> 六六六</u> , mg/kg		0. 05	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	\mathbb{A}	0. 05	GB/T 5009.19
黄曲霉毒素B1, μg/kg	M	20.0[玉米糁、玉米粒(碎)、玉米片] 10.0[糙米、大米、糯米、长糯米、血糯米、红米、紫米、 泰国香米、粳米、珍珠米、黑糯米、紫糯米、江米] 5.0(其他)	GB 5009. 22
赭曲霉毒素A, μg/kg ≤		5. 0	GB 5009.96
单宁(以干基计),% 《		0.3(仅适用于高粱米)	GB/T 15686

°脱氧雪腐镰刀菌烯醇,μg/kg	\leq	1000	GB 5009.111
^d 玉米赤霉烯酮,μg/kg	\mathbb{W}	60	GB 5009. 209
°苯并[a]芘,μg/kg	M	2. 0	GB 5009.27

^{*}铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定;

"仅适用于除糙米、大米、糯米、长糯米、血糯米、红米、紫米、泰国香米、粳米、珍珠米、黑糯米、紫糯米、江米、 黑米以外的五谷杂粮的检测;

^b仅适用于糙米、大米、糯米、长糯米、血糯米、红米、紫米、泰国香米、粳米、珍珠米、黑糯米、紫糯米、江米、黑米的检测;

[©]仅适用于大麦仁、小麦仁、青麦仁、黑麦片、裸麦、燕麦片、青稞、玉米糁、玉米粒(碎)、玉米片的检测;

[©]仅适用于小麦仁、青麦仁、玉米糁、玉米粒(碎)、玉米片的检测;

*仅适用于糙米、大米、糯米、长糯米、血糯米、红米、紫米、泰国香米、粳米、珍珠米、黑糯米、紫糯米、江米、小麦仁、玉米糁、玉米粒(碎)、玉米片、黑米、青麦仁的检测。

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

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

2.6 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。

3 检验

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

编制说明

本标准适用于以大麦仁、小麦仁、裸麦、黑麦仁、黑麦片、燕麦、燕麦片、荞麦(苦荞麦、甜荞麦)、筱麦、藜麦、大米、糙米、红米、黑米、紫米、糯米、长糯米、血糯米、薏仁米、小米、白小米、黑小米、大黄米、泰国香米、粳米、珍珠米、黄小米、绿小米、江米、黑糯米、紫糯米、红薏米、高粱米、青粱米、玉米粒(碎)、玉米片、玉米糁、青稞、红藜麦、黄大豆、黑大豆、青大豆、红小豆、白小豆、绿小豆、绿豆、蚕豆、豇豆、芸豆、豌豆、扁豆、精米豆、鹰嘴豆、花江豆、红圆豆、金丝豆、赤小豆、小白豆、白扁豆中的一种或多种为原料,经称量、混合或不混合、包装而制成的五谷杂粮。

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。

本标准中铅的指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

确山县思乡农业发展有限公司

