



410179S-2025



宝丰康龙众口农业科技发展有限公司企业标准

Q/BKZN 0005S-2025

坚果籽类及其制品

2025-01-13 发布

2025-01-13 实施

宝丰康龙众口农业科技发展有限公司 发布

前 言

本标准由宝丰康龙众口农业科技发展有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：克六锋。

H N

Q B

坚果籽类及其制品

1 范围

本标准规定了坚果籽类及其制品的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以熟制（炒制或糖炒或油炸或裹衣）坚果籽类（巴旦木、腰果、榛子、南瓜籽、葵花籽仁、芝麻、开心果、碧根果、夏威夷果、核桃、山核桃、杏仁、松籽、板栗、白果、花生、西瓜籽、莲子、榧子、鲍鱼果、橡子、黄豆、红豆、黑豆、芸豆、绿豆、青豆、花豆、桃仁、霹雳果、蚕豆、豌豆中的一种或多种）为主要原料，经拣选或不拣选、混合或不混合、包装等工艺制成的坚果籽类及其制品。

根据原辅料不同可分为：单一产品（分装）、混合产品。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 熟制坚果籽类应符合 GB 19300 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	具有本品应有的性状，无虫蛀，无霉变	取适量试样置于白色瓷盘中，在自然光下或相当于自然光的室内，观察性状、色泽和杂质，闻其气味，用温水漱口，品其滋味；霉变粒参照GB 19300的附录A检验。
色 泽	具有本产品应有的色泽	
气、滋味	具有该产品固有的滋味、气味，无异味	
霉变粒，% ≤	0.5	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

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 ≤	15	GB 5009.3
酸价 ^a （以脂肪计）（KOH），mg/g ≤	3.0	GB 5009.229
过氧化值 ^a （以脂肪计），g/100g ≤	0.5	GB 5009.227
铅*（以Pb计），mg/kg ≤	0.18	GB 5009.12
镉 ^b （以Cd计），mg/kg ≤	0.5	GB 5009.15
黄曲霉毒素 B ₁ ，μg/kg ≤	20（以花生为主料产品） 5（其它）	GB 5009.22

^a仅适用于熟制坚果和籽类部分的检验，脂肪含量低的蚕豆、板栗的酸价和过氧化值不作要求；

b仅适用于以花生为主料产品的检验；

*铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项 目	采样方案 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	100	GB 4789.3中的平板计数法
沙门氏菌, /25g	5	0	0	-	GB 4789.4
霉菌, CFU/g	≤	25			GB 4789.15

a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。

2.5 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。

2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 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：感官要求、水分、净含量及允许短缺量、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以熟制（炒制或糖炒或油炸或裹衣）坚果籽类（巴旦木、腰果、榛子、南瓜籽、葵花籽仁、芝麻、开心果、碧根果、夏威夷果、核桃、山核桃、杏仁、松籽、板栗、白果、花生、西瓜籽、莲子、榧子、鲍鱼果、橡子、黄豆、红豆、黑豆、芸豆、绿豆、青豆、花豆、桃仁、霹雳果、蚕豆、豌豆中的一种或多种）为主要原料，经拣选或不拣选、混合或不混合、包装等工艺制成的坚果籽类及其制品。

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》的有关规定制定本企业标准，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。

宝丰康龙众口农业科技发展有限公司