

安阳市双强豆制品有限公司企业标准

Q/ASDY 0004S-2023

豆油皮及制品

2023-06-22 发布

2023-06-22 实施

安阳市双强豆制品有限公司 发布

前言

本标准由安阳市双强豆制品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人: 陈章红、陈腾飞、陈石飞、马青义、刘翠柯。

本标准自实施日起替代 Q/ASDY 0004S-2018 (备案号: 412648S-2018)。

豆油皮及制品

1 范围

本标准规定了豆油皮及制品的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以黄豆、黑豆、青豆中的一种或几种为主要原料,辅以生活饮用水(经过滤、净化),添加或不添加花生仁、芝麻(黑芝麻、白芝麻)中的一种或几种,经精选、浸泡、清洗、制浆、煮浆(加入或不加入聚二甲基硅氧烷及其乳液)、注浆、起皮、晾置、烘干、喷洒或不喷洒(食用酒精或原浆高粱酒)、晾置、包装而成的非即食豆油皮及制品。

根据原辅料不同,产品分为:黄豆油皮、黑豆油皮、青豆油皮、杂粮豆油皮。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1黄豆、黑豆、青豆应符合 GB 1352 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.2生活饮用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.3花生仁、芝麻(黑芝麻、白芝麻)应符合 GB 19300 的规定。
- 2.1.4聚二甲基硅氧烷及其乳液应符合 GB 30612 的规定。
- 2.1.5食用酒精应符合 GB 31640 的规定。
- 2.1.6原浆高粱酒应符合 GB/T 10781.2 和 GB 2757 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	具有产品应有的性状	
色泽	具有产品应有的色泽	取适量样品,倒入一洁净白色瓷盘中,在
气、滋味	具有产品应有的气味和滋味,无异味	然光下用肉眼观察其性状、色泽、杂质,
杂质	无肉眼可见外来杂质	¬ 嗅其气味,然后以温开水漱口,品其滋味

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
蛋白质, g/100g	≽	28. 0	GB 5009.5
水分, g/100g	\leq	34. 0	GB 5009.3
*铅(以Pb计), mg/kg	<	0. 25	GB 5009.12

注: *铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

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 食品生产加工过程的卫生要求

食品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

食品添加剂的使用应符合GB 2760的规定; 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

出厂检验项目为:感官要求、水分、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

本标准适用于以黄豆、黑豆、青豆中的一种或几种为主要原料,辅以生活饮用水(经过滤、净化),添加或不添加花生仁、芝麻(黑芝麻、白芝麻)中的一种或几种,经精选、浸泡、清洗、制浆、煮浆(加入或不加入聚二甲基硅氧烷及其乳液)、注浆、起皮、晾置、烘干、喷洒或不喷洒(食用酒精或原浆高粱酒)、晾置、包装而成的非即食豆油皮及制品。各地对豆油皮叫法不甚一致,如:在河南地区,"豆油皮"也称"油皮"、"豆皮",在四川、陕西、山西、东北、福建等地,"豆油皮"也称"豆腐皮"、"腐皮"、"豆腐衣"。

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 2712《食品安全国家标准 豆制品》制订本企业标准,为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

安阳市双强豆制品有限公司

