



412633S-2017



漯河创联油脂有限公司企业标准

Q/LCY 0004S-2017

片状猪油制品

2017-11-03 发布

2017-11-03 实施

漯河创联油脂有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由漯河创联油脂有限公司提出并起草。

本标准起草人：张丽娟、马坤英、袁宝多。

H N

Q B

片状猪油制品

1 范围

本标准规定了片状猪油制品的要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输、贮存及保质期。

本标准适用于以食用猪油为主要原料，辅以精炼植物油（棕榈油，大豆油），生活饮用水及单、双甘油脂肪酸酯，聚甘油脂肪酸酯，丙二醇脂肪酸酯，聚甘油蓖麻醇酸酯，丁基羟基茴香醚（BHA），二丁基羟基甲苯（BHT），经乳化、急冷、捏和制成的非即食片状油脂制品。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 食用猪油应符合 GB/T 8937 和 GB 10146 的规定。
- 2.1.2 食用精炼植物油(棕榈油)应符合 GB/T 15680 和 GB 2716 的规定。
- 2.1.3 大豆油应符合 GB/T 1535 和 GB 2716 的规定。
- 2.1.4 丁基羟基茴香醚（BHA）应符合 GB 1886.12 的规定。
- 2.1.5 二丁基羟基甲苯(BHT)应符合 GB 1900 的规定。
- 2.1.6 单、双甘油脂肪酸酯应符合 GB 1886.65 的规定。
- 2.1.7 聚甘油脂肪酸酯应符合 GB 1886.178 的规定。
- 2.1.8 丙二醇脂肪酸酯应符合 GB 1886.236 的规定。
- 2.1.9 聚甘油蓖麻醇酸酯（PGPR）应符合 GB 1886.95 的规定。
- 2.1.10 生活饮用水应符合 GB 5749 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	指标	检测方法
色泽	白色或乳白色	取适量试样置于白瓷盘中，在自然光下观察色泽和形态，有无外来杂质，在常温下观察嗅其气味，品其滋味。
形态	固体状，质地均匀、细腻	
气味和滋味	具有本品特有的香气和滋味，无异味	
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	检测方法
脂肪，%	≥ 50.0	GB 5009.6

水分, %	≤	30.0	GB 5009.3
酸价 (以脂肪计) (KOH), mg/g	≤	1.0	GB 5009.229
过氧化值 (以脂肪计), g/100g	≤	0.12	GB 5009.227
镍 (以 Ni 计), mg/kg	≤	1.0	GB 5009.138
砷* (以 As 计), mg/kg	≤	0.08	GB 5009.11
铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤	0.1	GB 5009.12
丁基羟基茴香醚 (BHA) (以油脂中的含量计), g/kg	≤	0.1	GB/T 23373
二丁基羟基甲苯 (BHT) (以油脂中的含量计), g/kg	≤	0.1	GB/T 23373
注: 抗氧化剂在混合使用时, 各自用量占其最大使用量的比例之和不应超过 1。			
*该指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。			

2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的要求

表 3 微生物指标要求

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	10 ²	GB 4789.3 平板计数法
霉菌, CFU/g	≤	25			GB 4789.15
a 样品的采集及处理按照 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

生产加工过程中的卫生要求符合 GB 14881 的要求。

2.7 其它卫生要求

符合 GB 2760、GB 2762、GB 2763 的要求。

3 检验

出厂检验项目包括感官指标、酸价、过氧化值、大肠菌群、水分、净含量; 型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

片状猪油制品以食用猪油为主要原料，辅以精炼植物油（棕榈油，大豆油），生活饮用水及单、双甘油脂肪酸酯，聚甘油脂肪酸酯，丙二醇脂肪酸酯，聚甘油蓖麻醇酸酯，丁基羟基茴香醚（BHA），二丁基羟基甲苯（BHT），经乳化、急冷、捏和制成的非即食片状油脂制品。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，参照 GB 15196 《食品安全国家标准 食用油脂制品》的要求制定本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

漯河创联油脂有限公司

2017年09月30日

QHNB