

# 冻藏条件对速冻猪肉食用和贮藏品质的影响

方胥伟<sup>1</sup>, 赵钜阳\*, 郭兴<sup>2</sup>

(哈尔滨商业大学旅游烹饪学院, 哈尔滨 150076)

**摘要:** 冷冻是猪肉常用贮藏手段, 然而长期冻藏会对猪肉及其烹后品质产生较大影响。本文研究-18 °C不同冻藏时间(0 d、120 d、240 d、360 d)对猪肉加热前后营养品质、食用品质和贮藏特性的影响。结果表明: 随着猪肉冻藏时间的延长, 生、熟猪肉水分含量、弹性和可溶性蛋白质含量显著降低 ( $P<0.05$ ), 游离氨基酸含量、POV 值、TBARS 值均显著上升 ( $P<0.05$ ), 硬度、胶粘性、咀嚼性逐渐增加, 电子鼻结果显示各组间风味具有显著差异 ( $P<0.05$ )。表明猪肉品质随冻藏时间的延长而显著下降, 且在冻藏 120 d 后, 品质严重劣变, 食用价值降低。

**关键词:** 冻藏猪肉; 食用品质; 营养品质

## The Effect of Frozen Storage Conditions on the Edible and Storage Quality of Quick Frozen Pork

Fang Xuwei, Zhao Juyang, Guo Xing<sup>2</sup>

(College of Tourism and Cuisine, Harbin University of Commerce, Harbin 150076, China)

**Abstract:** Frozen is a common method of pork storage. However, long-term frozen storage will have a great impact on pork and its cooked quality. The objective of the present study was to investigate the effects of different freezing storage time (0 d, 120 d, 240 d, 360 d) on the nutritional quality, edible quality and storage characteristics of pork before and after heating in -18 °C. The results showed that with the prolongation of frozen storage time of pork, the water content, elasticity and soluble protein content of raw and cooked pork decreased significantly ( $P<0.05$ ), the free amino acid content, POV value and TBARS value all increased significantly ( $P<0.05$ ), the hardness, adhesive property and chewiness gradually increased, and the results of electronic nose showed significant difference in flavor between groups ( $P<0.05$ ). The quality of pork decreased significantly with the increase of freezing storage time, and after 120 days of frozen storage, the quality seriously deteriorated and the edible value decreased.

**Keywords:** frozen pork; edible quality; nutritional quality

# 1 引言

猪肉是人们日常生活中常见的肉类食物之一。猪肉有较少的结缔组织，纤维薄而软，肌肉组织中含有较多的肌间脂肪<sup>[1]</sup>。能为人体提供必需脂肪酸和高质量的蛋白质，促进铁的吸收以及改善缺铁性贫血的血红蛋白(有机铁)，具有很高的营养价值<sup>[2]</sup>。目前，在我国售卖的肉类主要有热鲜肉、冷鲜肉和冷冻肉。其中冷鲜肉安全，鲜嫩可口，营养丰富。而冷冻肉一般是指经过屠宰后，先预冷，然后在 $\leq -18^{\circ}\text{C}$ 快速冷冻的禽畜肉类，肉中心温度 $\leq -6^{\circ}\text{C}$ 。冷冻肉类可以保存很长时间是因为低温条件酶的活性受到抑制，酶促化反应进行的非常缓慢；再者低温可以抑制微生物的代谢过程和各种生化反应的进行，致使微生物的生长繁殖能力显著下降，所以肉的贮藏时间得以延长。冷冻肉的质量和营养与鲜肉相比有很大差异，但从外观和烹调后口感上很难区分。另外，市场上还存在非法走私肉类，其运输条件非常恶劣，在运输过程中会不断发生解冻，而解冻后或解冻过程中会产生各种细菌。大量细菌的滋生容易导致肉类腐烂变质，从而食品的质量和安全性也令人担忧<sup>[4]</sup>。但由于其贮存时间较长，仍被人们广泛使用。

目前，国内外学者对肉类冷冻贮藏期间品质变化研究较为广泛，主要集中于鱼肉、鸡肉、牛肉、羊肉、猪肉等的研究，研究内容主要是肉制品在冻藏过程中冻藏温度波动和冻藏时间的变化对肉制品品质的影响，通过测量汁液流失情况、颜色、质构、脂肪氧化程度、冰晶形成状况、肌肉微观结构、感官评价等这些指标的变化来表示肉制品品质的变化<sup>[3,4]</sup>。但各种肉制品的研究还是主要集中于生肉的研究，并且研究内容一般只涵盖营养、食用、理化性质中的一到两种。从三个方面进行全面研究的文献较少，而对生、熟肉分别进行营养品质、食用品质和脂肪氧化的研究几乎尚未可见。因此本文研究 $-18^{\circ}\text{C}$ 下不同冻藏时间(0 d、120 d、240 d、360 d)对猪肉加热前后营养品质、食用品质和贮藏特性的影响，探讨猪肉随冻藏时间延长品质劣变的机制。

## 2 材料与方法

### 2.1 试验材料

猪后腿肉、九三大豆油，哈尔滨市道里区北京华联超市；

氢氧化钠，三氯乙酸，氯仿，甲醇，胰蛋白胨，氯化钠，铁粉，茚三酮，氯化亚铁，硫氰酸铵，葡萄糖，牛血清蛋白，浓盐酸，甘氨酸，酵母浸膏，琼脂，碘酸钾，2-硫代巴比妥酸(TBA)，无水乙醇，EGTA，磷酸氢二钠，氯化镁，磷酸二氢钠等试剂购于哈尔滨市万太生物药品公司

## 2.2 仪器

仪器名称	生产制造商
电子天平	沈阳天平仪器有限公司
台式离心机	上海安亭科学仪器厂制造
低速离心机	湖南湘仪仪器有限公司
质构仪	北京微讯超技术有限公司
紫外分光光度计	上海元析仪器有限公司
可调式漩涡混匀仪	德国 IKA 公司
均质机	杭州亿安机械有限公司
电子鼻	上海瑞玢有限公司
电热鼓风干燥箱	上海双旭电子有限公司
恒温生化培养箱	上海双旭电子有限公司
无菌操作台	Thermo Scientific 有限公司
恒温水浴锅	上海双旭电子有限公司

## 2.3 实验设计

### 2.3.1 样品处理

猪后腿肉剔除筋膜并切成 3cm×2cm×0.5cm 小块，于-18℃冷冻贮藏，分别于 0 d、120 d、240 d、360 d 时置于 4℃缓化 24 h 标记为“生猪肉”样品，待测；第二组样品按上述前处理、冷冻、缓化条件处理后于 180℃油煎 2 min（中心温度≥74℃），冷却后待测，并标记为“熟猪肉”样品。

### 2.3.2 不同冻藏时间对生、熟猪肉营养品质的影响

#### 2.3.2.1 水分含量的测定

测定参考 GB/T 5009.3-2016《食品中水分的测定》<sup>[5]</sup>。

$$\text{水分含量(\%)}=(m_2-m_3)/W\times 100\%$$

其中：W 为样品的重量 (g)； $m_2$  为干燥前样品和蒸发皿的总质量 (g)； $m_3$  为恒重后蒸发皿和样品的总质量 (g)。

#### 2.3.2.2 可溶性蛋白含量的测定

可溶性蛋白的测定参照潘能斌<sup>[6]</sup>的方法并作适当的修改。猪肉剁碎取 50 g(剔除结缔组织和脂肪)，加入 4 倍体积提取液，匀浆 60 s，冷冻离心 15min (3500 r/min)，去上清液，再加 4 倍体积提取液后匀浆离心重复两次，得粗肌原纤维蛋白。仅此沉淀加入 4 倍体积洗液，匀浆 60 s，冷冻离心 5 min (3500 r/min)，重复此操作一遍，再取沉淀加入 4 倍体积洗液，高速匀浆 60 s (10000 r/min)，过滤 (4 层纱布)，取上清液，用 0.1M 的 HCl 调节 pH 至 6.0，冷冻离心 5 min (3000 r/min)，所得蛋白膏，即为肌肉纤维蛋白，稀释一定的倍数后，取 0.1 mL 蛋白质溶液，加入蒸馏水 0.9mL，双缩脲试剂 5 mL 充分混合，放置 30 min 后，在 595 nm 测定吸光值。标准曲线的制作用牛血清蛋白作为标准样，单位为毫克每克 (mg/g)。

#### 2.3.2.3 游离氨基酸含量的测定

游离氨基酸含量测定参考刘慧燕等<sup>[7]</sup>的方法并做适当的修改。猪肉剁碎取 0.5g，加入蒸馏水 14.5 mL，置于 20 mL 的离心管中离心 10 min (4000 r/min)，取 1 mL 上清液于试管中，加入 pH 6.8 的磷酸缓冲液和茚三酮显色剂各 1 mL，加入蒸馏水 2 mL，盖塞，摇匀，在沸水浴中加热 15 min，取出，将试管置于冷水中冷却 15 min，再加入 5 mL  $KIO_3$  稀释液并摇匀，在 568 nm 波长处测定其吸光度。计算公式如下：

$$\text{氨基酸含量 (mg/100g)} = \frac{c}{m \times 1000} \times 100$$

其中：c-氨基酸微克数；m-测定样品的质量 (g)。

### 2.3.3 不同冻藏时间对生、熟猪肉食用品质的影响

#### 2.3.3.1 质构特性的测定

参照廖彩虎<sup>[8]</sup>的方法，并稍作改动。猪肉进行解冻，取解冻后的猪肉修切成 2.0 cm×2.0 cm×1.0 cm 规格的肉样待测。测定参数：探头型号 P 35；测前速率 2 mm/s；测试速率 0.5 mm/s；测后速率 1 mm/s；压缩变形率 30%；触发类型：自动。每组样品 10 次平行。

#### 2.3.3.2 电子鼻风味的测定

测定方法如下：样品分别为贮藏 0、120、240、360 d 四组，每组做生、熟肉各 5 个平行样。每个检测罐中装入样品碎肉 2 g。检测参数为：洗气时间 120 s、调零时间 60 s、样品准备时间 10 s、进样时间 120 s、流速 300 mL / min。

## 2.3.4 不同冻藏时间对生、熟猪肉脂肪氧化指标测定

### 2.3.4.1 过氧化物（POV）值的测定

POV 值的测定参考 Varelzsis<sup>[9]</sup>的方法，并作适当修改。猪肉剁碎取 1 g 放入 50 mL 离心管中，加入贮藏于 4 °C 的氯仿:甲醇（2:1, V/V）混合物 15 mL，高速均质 30 s（11000 rpm）后，加入浓度为 0.5% 的氯化钠溶液 3 mL，4 °C 条件下离心 5 min（4000r/min），样品分为两相，从下层液相中取 1 mL 溶液并转入洁净的试管中，加入 4 °C 的氯仿:甲醇（2:1, V/V）溶液 9 mL，漩涡混合 3 s，再加入 500 μL Fe<sup>2+</sup>溶液和 500 μL NH<sub>4</sub>SCN 溶液漩涡混合 3 s 并静置 5 min，然后在 500 nm 处测定其吸光值，标准曲线的制作用还原性铁粉作为标准样，单位为毫克当量每千克（meq/kg）。

### 2.3.4.2 硫代巴比妥酸（TBARS）值的测定

TBARS 值的测定参考 Varelzsis<sup>[9]</sup>的方法，并作适当的修改。猪肉剁碎取 1 g 放入 50 mL 试管中，加入 3 mL 的 TBA（2-硫代巴比妥酸）溶液和 17 mL 的 TCA-HCl 溶液（三氯乙酸-盐酸），混合 3 s 后，放置于 100 °C 水浴锅中水浴加热 30 min 并冷却，取 5 mL 冷却后的溶液于 20 mL 的离心管中，再加入 5 mL 氯仿，混匀，冷却后离心（3000r/min，10 min），取上层清液在 532 nm 处测定其吸光度。TBARS 值以每千克氧化后的油脂样品溶液中含有的次级氧化产物（丙二醛）的毫克数计算，计算公式如下：

$$\text{TBARS (mg/kg)} = A_{532}/\omega \times 9.48$$

其中：A<sub>532</sub> 溶液的吸光值； $\omega$  为样品的重量（g）；9.48 为常数。

## 2.5 数据处理

最后的结果用平均数±SD 表示。数据分析采用 Statistix 8.1(分析软件 St Paul.MN)软件包中 Linear Models 程序分析。差异显著性采用 Origin 2018 软件进行作图

## 3 结果与讨论

### 3.1 生、熟猪肉营养品质分析

#### 3.1.1 冻藏时间对生、熟猪肉水分含量的影响

由图 1 可知，冻藏 0~360 d 期间，猪肉在生、熟情况下的水分含量均随着冻藏时间延长逐渐降低，且有显著性差异（ $P < 0.05$ ）。这主要是因为猪肉在冻藏过程中，猪肉中的自由水逐渐冻结形成冰晶，冰晶的形成破坏了猪肉原来的细胞结构，且这种破坏为不可逆性破坏，

猪肉解冻后其细胞无法再将水分束缚，汁液流失，也就是图中表现的含水量降低。所以冻藏过的猪肉水分含量均比冷鲜肉要低。其次，肌原纤维蛋白的变化导致肌球蛋白与肌动蛋白发生聚凝使得肌纤丝之间的间隙收缩，使得在丝间空间毛细管持水力降低；再者，蛋白质氧化作用也降低了其对水分的束缚作用，使得水分从肉中浸出，最终降低肌肉的持水力<sup>[10,11]</sup>。因此随着冻藏时间延长，猪肉在生、熟情况下的水分含量均逐渐降低。由图 1 还可知，煎制处理成熟的猪肉均比同期冻藏未处理的生猪肉的水分含量低，且差异显著 ( $P<0.05$ )，这主要是因为生肉进行烹制，高温使得猪肉外部的的水分先蒸发，而内部的水分逐渐向外部扩散再逐渐蒸发，所以煎制处理成熟的猪肉均比同期冻藏未处理的生猪肉的水分含量低。再者用来煎制处理的生肉水分含量随着冻藏时间延长逐渐降低，故熟肉整体水分含量还是呈下降的趋势。

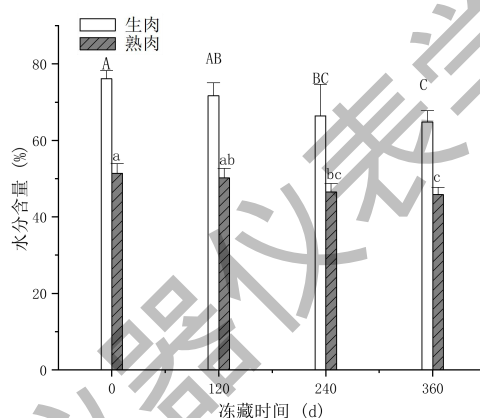


图 1 不同冻藏时间下生、熟猪肉水分含量的变化

### 3.1.2 冻藏时间对生、熟猪肉可溶性蛋白含量的影响

由图2可知，猪肉中的可溶性蛋白含量随着冻藏时间延长逐渐降低，生猪肉在冻藏0~240 d期间，冻藏时间越长，可溶性蛋白含量越低，且差异显著 ( $P<0.05$ )。熟猪肉在0~120 d及240~360 d期间，可溶性蛋白含量显著降低 ( $P<0.05$ )，这主要是因为猪肉在冷冻贮藏过程中，冰晶体形成并不断向中间推进，导致肌浆中的离子浓度增加，胞外渗透压升高，促使细胞内的水分渗出，并在已形成的冰晶体上附着而导致冰晶的体积继续增大，致使肌纤维发生扭曲和破坏，可溶性蛋白含量由此也不断降低。再者随着冷冻贮藏时间延长，蛋白质发生氧化、裂解并重聚集，生成不可溶性蛋白，导致可溶性蛋白质含量减少<sup>[12]</sup>。由图2还可知，煎制处理后的熟猪肉可溶性蛋白含量均比同期冻藏未处理的生猪肉可溶性蛋白含量低，且存在显著性差异 ( $P<0.05$ )。这是因为猪肉在煎制过程中热处理使得猪肉中的蛋白质发生变性，其溶解度降低，故熟猪肉可溶性蛋白含量整体在同期冻藏的生猪肉之下。

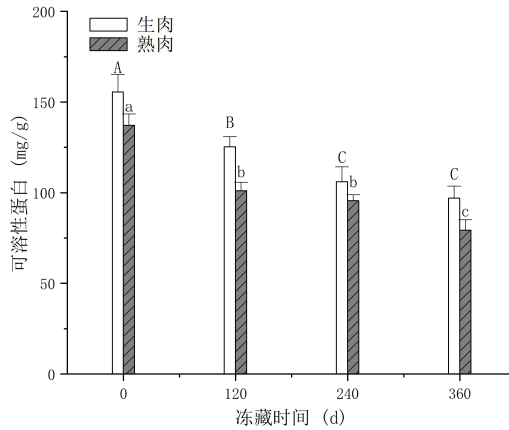


图2 不同冻藏时间下生、熟猪肉可溶性蛋白质含量的变化

### 3.1.3 冻藏时间对生、熟猪肉游离氨基酸含量的影响

由图3可知，冻藏0~360 d期间，生猪肉的游离氨基酸含量显著升高，冻藏时间越长，游离氨基酸含量越高，且差异显著 ( $P < 0.05$ )。煎制处理的熟猪肉整体也成上升的趋势，冻藏120~360 d期间，游离氨基酸含量显著升高 ( $P < 0.05$ )，这主要是由于随着冻藏时间延长，肌肉组织中的蛋白水解酶、氨肽酶的分解作用，会使肉中的蛋白质发生裂解，游离氨基酸含量上升<sup>[4]</sup>。而熟肉是将同期冻藏的生猪肉进行煎制处理，其整体变化趋势也和同期贮藏的生猪肉保持一致，所以不论生猪肉还是熟猪肉，随着冻藏时间的延长，游离氨基酸含量均升高。由图3还可知，煎制处理后的熟猪肉其游离氨基酸含量均比同期未处理的生猪肉高。这主要是因为猪肉在煎制成熟过程中，扩大了氨基酸的溶出，导致煎制成熟的猪肉游离氨基酸含量整体均比未经处理的生猪肉高。

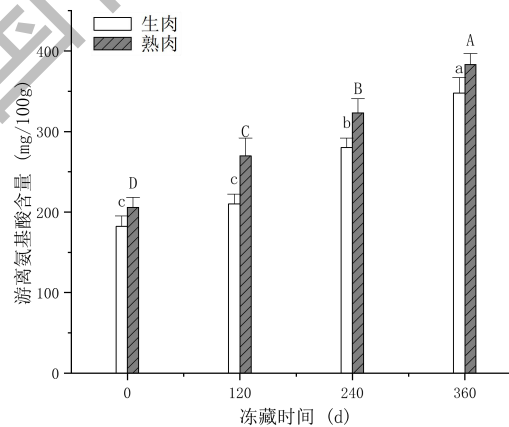


图3 不同冻藏时间下生、熟猪肉游离氨基酸含量的变化

## 3.2 生、熟猪肉食用品质分析

### 3.2.1 不同冻藏时间对生、熟猪肉质构的影响

由表1、表2可知，随着冻藏时间延长，猪肉的硬度、胶粘性及咀嚼性均呈上升趋势，

而弹性呈下降趋势。其中生猪肉的硬度在 0~360 d 期间显著升高 ( $P<0.05$ ), 弹性在 120~360 d 期间显著降低 ( $P<0.05$ ), 胶粘性、咀嚼性在 120~360 d 期间显著升高 ( $P<0.05$ ); 熟猪肉的硬度、胶粘性、咀嚼性在 0~360 d 内均显著升高 ( $P<0.05$ ), 弹性在 120~240 d 内显著降低 ( $P<0.05$ )。猪肉的硬度、弹性、胶粘性、咀嚼性这些质构指标随着冻藏时间延长而发生相应的变化主要因为其在冻藏过程中肉品发生干耗, 且冻藏越久, 对样品的质地影响也就越大。由表 1、表 2 还可知, 煎制处理的熟猪肉硬度、弹性、胶粘性、咀嚼性均比同期贮藏未处理的生猪肉高, 且硬度和咀嚼性生、熟两种情况存在显著性差异 ( $P<0.05$ )。这主要因为同期贮藏的猪肉在煎制处理过程中, 蛋白质发生变性, 猪肉自身的组织结构发生改变, 导致处理后的猪肉硬度、弹性、胶粘性、咀嚼性均高于同期贮藏未经处理的生猪肉。郑锐等<sup>[13]</sup>研究发现随着冻藏越久, 新鲜草鱼的硬度、弹性、胶粘性、咀嚼性这些质构指标均呈下降趋势, 且冻藏温度越高, 下降的幅度越大, 这说明食品的质构特性与肉质本身特性有关。张根生等<sup>[14]</sup>通过研究奥尔良鸡腿排冻藏期间的品质变化发现, 在冻藏 0~240 d 期间, 样品的弹性逐渐降低, 硬度、黏结性、咀嚼性逐渐升高。也再次证明了本实验的结果。

表 1 不同冻藏时间下生猪肉质构特性变化

指标	冻藏时间/d			
	0	120	240	360
硬度/N	34.08±4.05 <sup>c</sup>	40.9±3.6 <sup>bc</sup>	52.88±4.6 <sup>ab</sup>	73.26±8.11 <sup>a</sup>
弹性/mm	1.37±0.06 <sup>a</sup>	1.27±0.08 <sup>a</sup>	1.17±0.11 <sup>ab</sup>	0.98±0.05 <sup>b</sup>
胶粘性/N	14.92±1.23 <sup>b</sup>	13.93±0.88 <sup>b</sup>	22.02±1.52 <sup>ab</sup>	38.64±2.44 <sup>a</sup>
咀嚼性/mj	19.04±1.14 <sup>c</sup>	19.36±0.93 <sup>c</sup>	33.78±0.87 <sup>ab</sup>	63.14±2.06 <sup>a</sup>

### 3.2.2 不同冻藏时间对生、熟猪肉电子鼻主成分的影响

电子鼻是通过传感器阵列来对所测样品的主成分进行分析, 通过判别四组样品对应图形距离的远近, 来得知样品风味的差异。图 4-A 是生肉对 S1、S3、S7、S9、S11 传感器阵列进行分析所得的 PCA 分析图, 图 4-B 是熟肉对 S1、S2、S3、S9、S10、S12、S13、S14 传感器阵列进行分析所得的 PCA 分析图, 生肉、熟肉的累计方差贡献率分别是 97.4%, 96.0%,



表明 PCA 降维而得出的两个主成分能很好的反应样品气味综合信息，且四组图形之间的距离较远，说明检测出的四组样品的区分度明显。由图 4-A、4-B 可知，冻藏 360 d 距离冷鲜肉最远，120 d 最近。这表明肉的气味会随着冻藏时间的延长逐渐发生变化，且时间越长这种变化越明显。这主要时因为，随着冻藏时间的不断延长，一些耐寒微生物的生长活动和肉自身酶的作用，会使肉中的营养物质被分解，产生一些令人不愉快气味。且比较 A、B 发现，不管生肉还是熟肉，都是冻藏时间越长其风味变化越明显，说明烹调处理并不能改变猪肉的风味变化趋势。所以猪肉冻藏超过 120 d 时品质变化明显，不建议食用冻藏贮存时间超过 120 d 的猪肉。

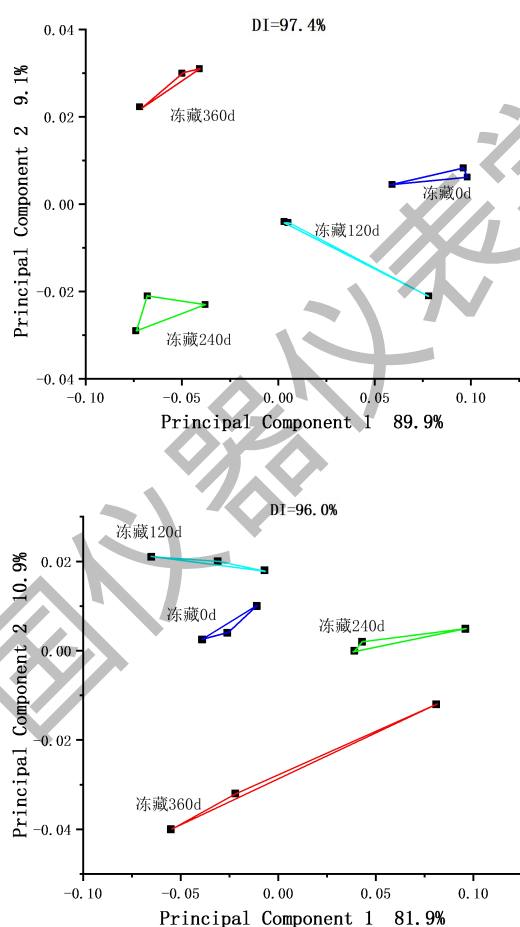


图 4 猪肉冻藏过程中电子鼻主成分分析图

### 3.3 生、熟猪肉贮藏期脂肪氧化程度

#### 3.3.1 不同冻藏时间对生、熟猪肉过氧化物 (POV) 值的影响

由图 6 可知，随着冻藏时间延长，生、熟猪肉的 POV 值均呈上升趋势，冻藏时间越长，POV 值越高，且差异显著 ( $P < 0.05$ )；冻藏 360 d 生肉 POV 值达到 2.960 meq/kg，熟肉 POV 值达到了 3.452 meq/kg。这主要是在低温环境下自由水不断冻结，肌纤维细胞内外的溶质浓度

不断增加，加快了生化反应的速率，且冰晶体的不断扩大，细胞结构被破坏，细胞中的线粒体和溶酶体酶类的释放，造成脂肪等的氧化<sup>[15,16]</sup>。由图 6 还可知，煎制处理的熟猪肉过氧化物值均比同期冻藏的生猪肉高，这主要是因为煎制过程中，加入植物油使得总脂肪含量增多，高温煎制时油脂与氧气的接触面积增大，氧化量提升，所以煎制处理的熟猪肉过氧化物值均比同期冻藏的生猪肉高。综合表明随着冻藏时间的增加，猪肉氧化程度加深。

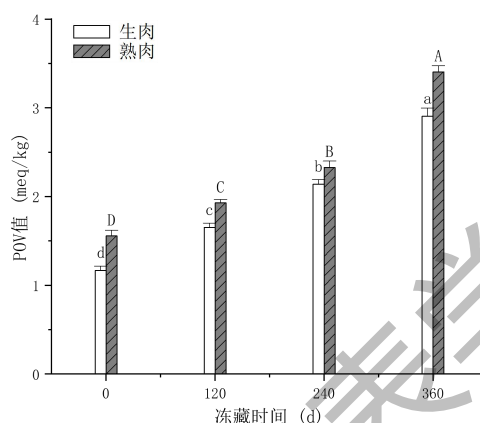


图 6 猪肉冻藏过程中 POV 含量的变化

### 3.3.2 不同冻藏时间对生、熟猪肉 TBARS 值的影响

由图 7 可知，生、熟猪肉的 TBARS 值均随着冻藏时间延长逐渐升高，冻藏 0~240 d 期间，生、熟猪肉的 TBARS 值均逐渐升高，冻藏时间越长，TBARS 值越高，且差异显著 ( $P<0.05$ )，主要原因是随着冻藏时间延长，肉中的水分逐渐蒸发、升华，水分原来的位置被空气占据，使得脂肪和空气的接触面积增大，脂肪氧化程度加深，TBARS 值显著上升。再者，肌肉中的血红蛋白和肌红蛋白的降解产物原卟啉、血红素同样具有催化脂肪氧化的作用<sup>[17]</sup>。牛力等<sup>[18]</sup>研究发现冻藏时间和冻藏温度均会影响酶的活性和微生物的繁殖，冻藏时间越长、温度越高，鸡胸肉脂肪氧化越严重，TBARS 值上升的幅度越大。这与本研究结果类似。综合图 6 过氧化值可知，随着冻藏时间延长，生、熟猪肉过氧化值和 TBARS 值均呈上升的趋势，这主要因为脂肪初级氧化产生氢过氧化物，氢过氧化物不稳定会进行各种裂解和相互作用生成二聚物和多聚物等二级氧化产物。猪肉中的脂肪先发生初级氧化进而次级氧化，所以初级氧化产物更多其次级氧化产物也相应的增多，且变化趋势保持相同。

综合所有测定指标可知，冻藏时间不断延长，冰晶体的形成与扩大造成细胞逐渐被破坏，猪肉持水力降低，同时肌纤维发生扭曲和破坏，可溶性蛋白含量降低，游离氨基酸含量上升，且冻藏过程中存在干耗的现象，时间越长干耗越明显，分水不断蒸发，脂肪与氧气的接触面

积增大,脂肪氧化程度逐渐加深,而游离氨基酸含量的变化和脂肪氧化程度的加深导致肉的风味也发生相应的变化,冻藏时间越长,风味变化越明显。猪肉的硬度、弹性、胶粘性 and 咀嚼性这些质构指标也会随着干耗程度加深而发生相应的变化。

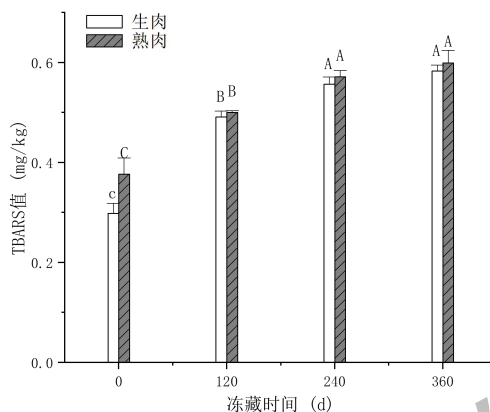


图7 猪肉冻藏过程中TBARS含量的变化

## 4 结论

本课题以猪后腿肉为研究对象,研究随着猪肉冻藏时间不断延长,从营养、食用和贮藏期的脂肪氧化情况三个方面来进行实验,分析冻藏时间对生、熟猪肉水分含量、蛋白质、游离氨基酸、质构、风味、POV值和TBARS值的影响。结果表明:随着猪肉冻藏时间的延长,水分含量和蛋白质含量均呈现下降的趋势,生、熟猪肉的游离氨基酸含量均呈现上升的趋势,猪肉的营养品质下降。且随着冻藏时间的延长,生、熟猪肉的硬度、胶粘性、咀嚼性均不断升高,而弹性是逐渐降低。未冻藏的猪肉与冻藏时间最长的猪肉之间电子鼻风味组成差异最大。这说明随着冻藏时间的延长,猪肉的食用品质不断降低,由于POV值、TBARS值均呈上升的趋势。猪肉贮藏性降低,脂肪氧化严重,猪肉的品质劣变。

### 参考文献:

- [1] 吴兆良. 冷鲜肉保鲜技术的要求和应用[J]. 肉类工业, 2009, (12): 14-15.
- [2] 刘锦霞. 基于多光谱成像技术快速检测注水肉及冷冻肉的品质安全[D]. 合肥工业大学硕士学位论文, 2016: 2-3.
- [3] 王丹竹. 不同贮存温度和时间对冷冻猪肉品质的影响[D]. 湖南农业大学硕士学位论文, 2013: 3-5.
- [4] 秦瑞升, 谷雪莲, 刘宝林. 不同贮藏温度对速冻羊肉品质影响的实验研究[J]. 食品科学,

2007, 28(8): 495-497.

- [5] 中华人民共和国国家标准. 食品中水分的测定方法[S].GB/T 5009.3-2016.
- [6] 潘能斌. 双缩脲比色法测定面粉、肉类食品中的蛋白质[J]. 浙江预防医学. 2001, (02): 051.
- [7] 刘小慧, 德力格尔桑, 方海田等. 茚三酮比色法测定牛肉中游离氨基酸的实验研究[J]. 加工工艺, 2005(6): 24.
- [8] 廖彩虎、单斌等. 不同真空预冷终温对新鲜牛肉品质的影响[J], 食品工业科技, 2013, (24): 334-338.
- [9] Varelziz P., H. O. Hultin, and W. R. Autio, Hemoglobin-mediated lipid oxidation of protein isolates obtained from cod and haddock white muscle as affected by citric acid, calcium chloride and pH, Food Chemistry, 2008, (108): 64-74.
- [10] Lui, Z, Xiong, Y, & Chen, J. Protein oxidation enhances hydration but suppresses water-holding capacity in Porcine Longissimus muscle[J]. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2010, 58: 10697–10704.
- [11] Chevaliera D, Sequeira-Munozb A, Baila A L, et al. Effect of freezing conditions and storage on ice crystal and drip volume in turbot (*Scophthalmus maximus*): Evaluation of pressure shift freezing vs. air-blast freezing[J]. Innovative Food Science & Emerging Technologies, 2000, 1(3): 193-201.
- [12] 郭圆圆、孔保华. 冷冻贮藏引起鱼肉蛋白质变性及其物理化学特性变化[J]. 食品科学, 2011, 07: 335-340.
- [13] 郑锐, 曹川, 包建强等. 冻藏于不同温度下做不同处理方法的草鱼肉质构变化的研究[J]. 食品工业科技, 2012, 33(1): 344-347.
- [14] 张根生, 岳晓霞等. 奥尔良鸡腿排冻藏期间的品质变化[J]. 肉类研究, 2018, 32(5): 45-51.
- [15] 龚庆华, 杨树亭. 超期冻猪肉的肉脂变化[J]. 肉类工业, 1996(4): 29-30.
- [16] MAQSOOD S, BENJAKUL S, ABUSHELAI BI A, et al. Phenolic compounds and plant phenolic extracts as natural antioxidants in prevention of lipid oxidation in seafood: a detailed review[J]. Comprehensive Reviews in Food Science & Food Safety, 2014, 13(6): 1125-1140.
- [17] MARGARATE LACRAMIOARA ZARA, AURELIA IONESCU, Aida VASILE. et al.

Researches of the microbiological stability in order to keep the mechanically deboned chicken meat froze[J]. The Annals of the University Dunarea de Jos of Galati Fascicle VI-Food Technology. 2003, 128-131.

- [18] 牛力, 陈景宜, 黄明等. 不同冻藏温度和时间对鸡胸肉食用品质的影响[J]. 南京农业大学学报, 2012, 35(4): 115-120.

中国仪器仪表学会