



412960S-2017



河南飞达食品有限公司企业标准

Q/HFS 0002S-2017

---

# 速冻调理肉副产品

2017-12-13 发布

2017-12-13 实施

---

河南飞达食品有限公司 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。

本标准由河南飞达食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：李海涛、秦艳、宋艳超、师留明、朱文彬。

H N

Q B

# 速冻调理肉副产品

## 1 范围

本标准规定了速冻调理肉副产品的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以鲜（冻）牛、羊、猪、鸡、鸭、鹅的副产品（毛肚、百叶、肾、心、肝、肠）中的一种为主要原料，经解冻或不解冻、清洗、分割、加入食用盐、味精、白砂糖、调味料（八角、茴香、小茴香、花椒、高良姜、橘皮、黑胡椒、肉豆蔻、肉桂、干姜、甘草、砂仁、丁香、白芷中的几种，经粉碎）腌制、切片或不切片、速冻成型、包装加工而成的速冻调理肉副产品。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 鲜（冻）牛、羊、猪、鸡、鸭、鹅的副产品（毛肚、百叶、肾、心、肝、肠）应符合 GB 2707 的规定。

2.1.2 食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。

2.1.3 味精应符合 GB/T 8967 和 GB 2720 的规定。

2.1.4 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。

2.1.5 十三香调味料（八角茴香、小茴香、花椒、高良姜、橘皮、黑胡椒、肉豆蔻、肉桂、干姜、甘草、砂仁、丁香、白芷）应符合 GB/T 15691 的规定。

2.1.6 生活饮用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.7 白芷、橘皮应符合《中华人民共和国药典》2015 版一部的规定。

### 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	固态	取适量样品置于洁净的白瓷盘中，在自然光线下观察其性状、色泽及有无外来杂质，嗅其气味。
色 泽	具有原料固有的色泽	
气 味	具有产品固有的气味，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	检验方法	
挥发性盐基氮, mg/100g	≤	15	GB 5009.228	
*总砷 (以As计), mg/kg	≤	0.4	GB 5009.11	
铅 (以Pb计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.12	
镉 (以Cd计), mg/kg	肉类 (内脏除外)	≤	0.1	GB 5009.15
	肝脏	≤	0.5	
	肾脏	≤	1.0	
总汞 (以Hg计), mg/kg	≤	0.05	GB 5009.17	
铬 (以Cr计), mg/kg	≤	1.0	GB 5009.123	

注: \*总砷指标严于食品安全国家标准GB 2762。

## 2.4 微生物指标

微生物指标应符合表3的规定。

表3 微生物指标

项 目	采样方案 a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	1000	10000	GB 4789.10 平板计数法
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.4

注: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行;

## 2.5 净含量与允许短缺量

净含量与允许短缺量应符合 JJF 1070《定量包装商品净含量计量检验规则》的规定。

## 2.6 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 12694 的规定。

## 2.7 其他要求

食品添加剂应符合 GB 2760 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; 兽药残留限量应符合国家有关规定和公告。

## 3 检验

出厂检验项目: 感官、净含量、挥发性盐基氮的检验。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

以鲜（冻）牛、羊、猪、鸡、鸭、鹅的副产品（毛肚、百叶、肾、心、肝、肠）中的一种为主要原料，经解冻或不解冻、清洗、分割、加入食用盐、味精、白砂糖、调味料（八角、茴香、小茴香、花椒、高良姜、橘皮、黑胡椒、肉豆蔻、肉桂、干姜、甘草、砂仁、丁香、白芷中的几种，经粉碎）腌制、切片或不切片、速冻成型、包装加工而成的速冻调理肉副产品。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，参考 GB 2707《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准规定了速冻调理肉副产品的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准中总砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

河南飞达食品有限公司

2017 年 11 月 09 日

QB