



411054S-2025



河南蜀豫湘食品有限公司企业标准

Q/HSYX 0001S-2025

# 预制调理畜禽副产品

2025-04-10 发布

2025-04-10 实施

河南蜀豫湘食品有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南蜀豫湘食品有限公司起草并提出。  
本标准主要起草人：李丽霞。

# 预制调理畜禽副产品

## 1 范围

本标准规定了预制调理畜禽副产品的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以鲜（冻）的畜、禽副产品（牛百叶、牛毛肚、牛黄喉、牛大肚、猪肚、猪大肠、猪小肠、猪黄喉、鸭肠、鹅肠、鸡肠）中的一种或多种为原料，经解冻或不解冻、清洗、预煮（未经熟制），添加水、食用盐，添加或不添加水分保持剂（三聚磷酸钠、六偏磷酸钠、焦磷酸钠中的一种或几种）、木瓜蛋白酶、酸度调节剂（碳酸钠、碳酸氢钠、乳酸、柠檬酸中的一种或几种）、高粱红、甜菜红中的几种，经泡发、分切或不分切、内包、冷藏或冷冻、包装而成的非即食调理畜禽副产品。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 鲜（冻）畜副产品、禽副产品应符合 GB 2707 的规定。

2.1.2 干制畜副产品、禽副产品应清洁、卫生、无污染，并符合 GB 31650、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

2.1.3 盐渍畜副产品、禽副产品应符合 SB/T 10379 或 SB/T 10648 的规定。

2.1.4 生活饮用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.5 食用盐应符合 GB 2721 的规定。

2.1.6 六偏磷酸钠应符合 GB 1886.4 的规定。

2.1.7 三聚磷酸钠应符合 GB 1886.335 的规定。

2.1.8 焦磷酸钠应符合 GB 1886.339 的规定。

2.1.9 木瓜蛋白酶应符合 GB 1886.174 的规定。

2.1.10 碳酸钠应符合 GB 1886.1 的规定。

2.1.11 碳酸氢钠应符合 GB 1886.2 的规定。

2.1.12 乳酸应符合 GB 1886.173 的规定。

2.1.13 柠檬酸应符合 GB 1886.235 的规定。

2.1.14 高粱红应符合 GB 1886.32 的规定。

2.1.15 甜菜红应符合 GB 1886.111 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	具有本产品固有的性状，组织致密有弹性	从样品中随机取出适量，置于洁净白瓷盘中，在自然光下用肉眼观察其性状、色泽、杂质，
色 泽	具有产品应有的色泽	

气、滋味	具有产品应有的气味和滋味，无异味	嗅其气味，温开水漱口后，品其滋味
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
*铅（以Pb计），mg/kg	≤ 0.25	GB 5009.12
总砷（以As计），mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
镉（以Cd计），mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15
铬（以Cr计），mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.123
N-二甲基亚硝胺，μg/kg	≤ 3.0	GB 5009.26

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，兽药残留限量应符合GB 31650的规定。

## 3 检验

出厂检验项目为：感官要求、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以鲜（冻）的畜、禽副产品（牛百叶、牛毛肚、牛黄喉、牛大肚、猪肚、猪大肠、猪小肠、猪黄喉、鸭肠、鹅肠、鸡肠）中的一种或多种为原料，经解冻或不解冻、清洗、预煮（未经熟制），添加水、食用盐，添加或不添加水分保持剂（三聚磷酸钠、六偏磷酸钠、焦磷酸钠中的一种或几种）、木瓜蛋白酶、酸度调节剂（碳酸钠、碳酸氢钠、乳酸、柠檬酸中的一种或几种）、高粱红、甜菜红中的几种，经泡发、分切或不分切、内包、冷藏或冷冻、包装而成的非即食调理畜禽副产品。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，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。

河南蜀豫湘食品有限公司