



410688S-2026



河南渔小妹食品有限公司企业标准

Q/HYXM 0001S-2026

# 冷冻调理水产制品

2026-03-27 发布

2026-03-27 实施

河南渔小妹食品有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南渔小妹食品有限公司提出并起草。

本标准由濮阳市市场监管综合行政执法支队和河南渔小妹食品有限公司共同起草。

本标准主要起草人：纪素芹、黄慧玲。

H N

Q B

# 冷冻调理水产制品

## 1 范围

本标准规定了冷冻调理水产制品的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以冻水产品【虾、可食用鱼、鱿鱼、墨鱼、花甲、生蚝、螺蛳、鲍鱼、海参中的一种或几种】为主要原料，添加食用盐、味精、白砂糖、香辛料或其粉（GB/T 12729.1名单中除罂粟之外品种）、调味料酒、复合调味料中的一种或几种，经解冻、预处理、分级、腌制、包装、冷冻、加工而成的非即食冷冻调理水产制品。

根据所用原辅料不同，产品分类不同。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1冻水产品应符合 GB 2733 或 GB 10136 的规定。

2.1.2食用盐应符合 GB 2721 的规定。

2.1.3味精应符合 GB 2720 的规定。

2.1.4白砂糖应符合 GB 13104 的规定。

2.1.5香辛料或其粉应符合 GB/T 15691 的规定。

2.1.6调味料酒应符合 SB/T 10416 的规定。

2.1.7复合调味料应符合 GB 31644 的规定。

2.1.8生产用水应符合 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	要求	检验方法
性状	具有产品应有的性状	取适量样品倒入一洁净白瓷盘中，在自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，并检查有无外来杂质，熟制后以温开水漱口，品其滋味
色泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有本品应有的气味和滋味，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	检验方法
*铅（以Pb计），mg/kg	≤ 0.45（鱼类制品） 0.9（其它）	GB 5009.12

镉 (以Cd计), mg/kg	≤	0.1 (鱼类制品)	GB 5009.15
铬 (以Cr计), mg/kg	≤	2.0	GB 5009.123
<sup>a</sup> 甲基汞 (以Hg计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.17
<sup>b</sup> 无机砷 (以As计), mg/kg	≤	0.1 (鱼类制品) 0.5 (其它)	GB 5009.11
<sup>c</sup> 多氯联苯, μg/kg	≤	20	GB 5009.190
N-二甲基亚硝胺, μg/kg	≤	4.0	GB 5009.26
挥发性盐基氮, mg/100g	≤	30	GB 5009.228
<p>注1: a可先测定总汞,当总汞含量不超过甲基汞限量值时,可判定符合限量要求而不必测定甲基汞;否则,需测定甲基汞含量再作判定。</p> <p>b可先测定其总砷,当总砷含量不超过无机砷限量值时,可判定符合限量要求而不必测定无机砷;否则,需测定无机砷含量再作判定。</p> <p>c多氯联苯以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计。注3: *铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。</p>			

## 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,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。型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以冻水产品【虾、可食用鱼、鱿鱼、墨鱼、花甲、生蚝、螺蛳、鲍鱼、海参中的一种或几种】为主要原料，添加食用盐、味精、白砂糖、香辛料或其粉（GB/T 12729.1名单中除罂粟之外品种）、调味料酒、复合调味料中的一种或几种，经解冻、预处理、分级、腌制、包装、冷冻、加工而成的非即食冷冻调理水产制品。

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 10136《食品安全国家标准 动物性水产制品》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。

河南渔小妹食品有限公司

H N

Q B