



410503S-2026

河南华樱生物科技有限公司企业标准

Q/HYSW 0004S-2026

# 速冻禽血制品

2026-03-11 发布

2026-03-11 实施

河南华樱生物科技有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南华樱生物科技有限公司提出。

本标准起草单位：河南华樱生物科技有限公司。

本标准主要起草人：任宏星、崔进军、杨磊。

H N

Q B

# 速冻禽血制品

## 1 范围

本标准规定了速冻禽血制品的分类、要求、检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以检疫检验合格的新鲜家禽血液（鸭血、鸡血、鹅血）中的一种为主要原料，添加牛奶、食用盐中一种或两种，添加饮用水、柠檬酸钠、氯化钙、瓜尔胶、食品用香精、复配酶制剂（蛋白酶、脂肪酶、淀粉酶中的两种或全部）中的一种或几种；经原料验收、过滤、配料调配、灌装封口、速冻包装等加工工艺制成的非即食速冻禽血制品。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 禽血应使用检疫检验合格的健康活禽鲜血，应新鲜、无异物、无污染，并应符合GB 16869 与GB 2707 的规定。

2.1.2 食用盐应符合GB 2721和GB/T 5461的规定。

2.1.3 生产用水应符合GB 5749的规定。

2.1.4 柠檬酸钠应符合GB 1886.25的规定。

2.1.5 氯化钙应符合GB 1886.45的规定。

2.1.6 瓜尔胶应符合GB 28403的规定。

2.1.7 牛奶应符合GB 25190 的规定。

2.1.8 食品用香精应符合 GB 30616的规定。

2.1.9 复配酶制剂应符合GB 26687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	具有本产品特有的性状	从样品中取出禽血100g，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色泽	呈紫红色，色泽基本一致，有光泽	
气味	具有本产品特有的气味	
滋味	具有本产品特有的滋味，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
-----	-----	------

蛋白质，g/100g	$\geq 4$	GB 5009.5
挥发性盐基氮，mg/kg	$\leq 15$	GB 5009.288
总砷（以As计），mg/kg	$\leq 0.5$	GB 5009.11
铅*（以Pb计），mg/kg	$\leq 0.2$	GB 5009.12
镉（以Cd计），mg/kg	$\leq 0.1$	GB 5009.15
铬（以Cr计），mg/kg	$\leq 1.0$	GB 5009.123
N-二甲基亚硝胺， $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 3.0$	GB 5009.26

\* 该指标严于食品安全国家标准GB 2762 的规定。

## 2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项 目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
沙门氏菌，/25g	5	0	0	-	GB 4789.4
单核细胞增生李斯特氏菌，/25g	5	0	0	-	GB4789.30
金黄色葡萄球菌，CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789.10

样品的采样及处理按GB4789.1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 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 31646 的规定。

## 2.7 其它要求

食品添加剂使用应符合 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；农药残留限量应符合 GB 2763 规定；兽药残留限量应符合 GB 31650 规定。

## 3 检验

出厂检验项目包括感官要求、净含量及允许短缺量；型式检验按照国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以检疫检验合格的新鲜家禽血液（鸭血、鸡血、鹅血）中的一种为主要原料，添加牛奶、食用盐中一种或两种，添加饮用水、柠檬酸钠、氯化钙、瓜尔胶、食品用香精、复配酶制剂（蛋白酶、脂肪酶、淀粉酶中的两种或全部）中的一种或几种；经原料验收、过滤、配料调配、灌装封口、速冻包装等加工工艺制成的非即食速冻禽血制品。

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，制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

H N

河南华樱生物科技有限公司

Q B