



411746S-2017



河南华英樱桃谷食品有限公司企业标准

Q/HYS 0004S-2017

---

# 鸭血

2017-08-02 发布

2017-08-02 实施

---

河南华英樱桃谷食品有限公司 发布

## 前 言

企业标准按 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规则要求编写。

本标准由河南华英樱桃谷食品有限公司提出。

本标准起草单位：河南华英樱桃谷食品有限公司。

本标准主要起草人：韩宝华，任宏星，朱霖。

H N

Q B

# 鸭 血

## 1 范围

本标准规定了鸭血的要求，以及试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以经检疫检验合格的新鲜鸭血为主要原料，添加水、柠檬酸钠、食用盐、氯化钙、瓜尔胶，经过滤、调味、灌装封口、高温灭菌等加工工艺制成的鸭血。

## 2 要求

### 2.1 原辅料

2.1.1 鸭血应使用检疫检验合格的健康活鸭鲜血，应新鲜、无异物、无污染，并应符合 GB 16869 的规定。

2.1.2 食用盐应符合 GB2721 与 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。

### 2.2 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	试验方法
性状	呈紫红色，色泽基本一致，有光泽	从样品中取出鸭血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	块状或条状，外形完整柔软、有弹性，允许有气孔	
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
水分 g/100g	≤ 95	GB 5009.3
蛋白质 g/100g	≥ 4	GB 5009.5
总砷（以As计），mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
铅*（以Pb计），mg/kg	≤ 0.25	GB 5009.12
镉（以Cd计）/（mg/kg）	≤ 0.1	GB 5009.15
铬（以Cr计）/（mg/kg）	≤ 1.0	GB 5009.123
固形物含量 %	≥ 80	GB/T10786

\* 该指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

## 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 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	1	1000	10000	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/g	5	1	10	100	GB 4789. 3平板计数法
沙门氏菌, /25g	5	0	0	-	GB 4789. 4
单核细胞增生李斯特菌, /25g	5	0	0	-	GB4789. 30
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789. 10第二法

a采样方案应符合GB 4789. 1的规定。

## 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 的规定。

## 2.7 其它要求

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；

兽药残留限量应符合国家相关规定。

QB

## 编制说明

本标准规定了鸭血的要求、试验方法、检验规则、标签和标志、包装、运输、贮存等内容。

本品是以经检疫检验合格的新鲜鸭血为主要原料，添加水、柠檬酸钠、食用盐、氯化钙、瓜尔胶，经过滤、调味、灌装封口、高温灭菌等加工工艺制成的鸭血。

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》有关规定，参照 GB14881《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》、DBS41/011《食品安全地方标准 食用畜禽血制品》标准要求制订本企业标准，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。

河南华英樱桃谷食品有限公司

2017年07月06日