



# 团 体 标 准

T/OTOP xxxx—2024

## 无抗肉鸭产品认证技术规范

Technical specification for certification of antibiotic free meat duck products

(征求意见稿)

2024-xx-xx 发布

2024-xx-xx 实施

中国民族贸易促进会 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由河北乐寿鸭业有限责任公司、河北乐寿食品有限公司和中检科（北京）测试技术有限公司联合提出。

本文件由中国民族贸易促进会归口。

本文件起草单位：。。。。。

本文件主要起草人：。。。。。

# 无抗肉鸭产品认证技术规范

## 1 范围

本文件规定了无抗肉鸭产品认证总体要求、认证评价要求、认证实施要求和认证标识等内容。

本文件适用于第三方认证机构开展无抗肉鸭产品认证活动，无抗肉鸭产品生产组织和其他相关机构参照使用。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准

GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 5749 生活饮用水卫生标准

GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范

GB 12694 食品安全国家标准 畜禽屠宰加工卫生规范

GB/T 27030 合格评定 第三方符合性标志的通用要求

GB/T 27065 合格评定 产品、过程和服务认证机构要求

GB/T 27067 合格评定 产品认证基础和产品认证方案指南

GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则

## 3 术语和定义

GB 2760、GB 2762 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**无抗肉鸭产品** Antibiotic free meat duck products

抗生素含量符合本认证技术规范的肉鸭产品。

### 3.2 原料毛鸭

用于生产无抗肉鸭产品的活鸭。

## 4 总体要求

4.1 认证机构应结合产品特点，按照 GB/T 27067 的要求制定相应的认证方案。

4.2 无抗肉鸭产品认证应对产地环境、生产过程、产品特征和包装标识进行全过程评价。

4.3 无抗肉鸭产品认证应综合考虑无抗肉鸭产品生产组织和其他相关机构的基地条件、生产和加工能力、生产管理及风险状况。

4.4 毛鸭原料检测要求应符合附录 A 的要求。

4.5 肉鸭产品检测要求应符合附录 B 的要求。

4.6 生产工厂应具备 HACCP 或 22000 质量体系认证。

## 5 认证评价要求

### 5.1 认证模式

#### 5.1.1 认证模式

型式试验+现场检查+认证后监督

#### 5.1.2 认证环节

a) 型式试验：依据产品标准实施全部适用项目的检测。

b) 现场检查：为获证的产品的生产基地现场检查，包括质量保证能力检查和产品一致性检查，使用现场抽样和/或检查。

c) 认证后监督：为认证后的跟踪检查，包括认证后的跟踪检查、生产现场抽取样品检测和/或检查、市场抽样检测，认证机构应结合申请企业实际情况，确定获证后监督的内容与方式。

### 5.3 技术指标要求

5.3.1 无抗肉鸭技术指标要求应符合附录 A 和附录 B 规定。

### 5.4 生产环境要求

5.4.1 无抗肉鸭产品生产用水质应符合 GB 5749 的规定。

5.4.2 无抗肉鸭产品加工厂应符合 GB 14881 的规定。

### 5.5 无抗肉鸭认证要求

5.5.1 无抗肉鸭产品的生产过程食品安全控制应符合 GB12694 的规定。

5.5.2 无抗肉鸭食品的污染物限量应符合 GB 2762 的规定。

5.5.3 食品加工过程中使用的食品添加剂应符合 GB 2760 的规定。

## 6 无抗肉鸭产品认证实施要求

### 6.1 认证过程要求

无抗肉鸭产品认证过程应符合 GB/T 27065 第 7 章的规定。

### 6.2 现场检查检查要求

6.2.1 认证质量体系的要求应符合 GB/T 19011 的规定。无抗肉鸭产品生产组织应建立并实施无抗肉鸭生产技术规程或无抗肉鸭食品加工相关技术规程，应持有其他与认证有关的证明文件，包括但不限于：

- a) 基地相关证明文件（如：土地证或土地租赁合同、合作协议等复印件等）；
- b) 相关生产许可证书及检测报告等。

6.2.2 生产组织应具备包括无抗肉鸭产品原料、生产、加工、包装、运输和贮藏等全过程的可追溯体系以及可追溯的批号系统，从加工等生产管理或加工原料到成品、成品到原料双向可追溯。

6.2.3 生产组织或基地应建立并保持记录，并确保产品可追溯记录文件的完整性，记录文件应至少保留 3 年。

6.2.4 无抗肉鸭产品生产组织应持续改进其管理体系的有效性。无抗肉鸭产品生产、加工和经营者应：

- a) 确定不符合的原因；
- b) 记录所采取措施的结果；
- c) 评审所采取的纠正或预防措施。

## 7 无抗肉鸭产品认证标识

7.1 对符合本文件要求的产品，经认证可标识为无抗肉鸭产品，标识如图 1。



图 1 无抗肉鸭产品认证标识

7.2 无抗肉鸭食品，营养标签应符合 GB 28050 的规定。

7.3 无抗肉鸭产品认证标识应根据 GB/T 27030 的要求设计、应用、授权使用并管理。

附录 A  
(资料性附录)  
毛鸭原料质量技术要求

A 1 毛鸭原料质量技术要求

毛鸭原料按照快检方式，按照检疫合格数量的万分之五进行活样取样抽检，判定阴性为合格，合格毛鸭进入生产环节。对抽检结果异常样本进行复检，复检结果为阴性判定为合格，复检为阳性，需要通过仪器方法验证，快检项目见表 A 1.1。

表 B 1.1 毛鸭原料快检技术要求

序号	抗生素名称	执行标准（限量要求， $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	备注
1	磺胺类	70	限用药物
2	喹诺酮类	50	限用药物
3	替米考星	70	限用药物
4	头孢噻呋	100	限用药物
5	环丙氨嗪	50	限用药物
6	四环素	100	限用药物
7	氟苯尼考	70	限用药物
8	林可霉素	140	限用药物
9	阿莫西林	35	限用药物
10	新霉素	350	限用药物
11	粘杆菌素	105	限用药物
12	金刚烷胺	不得检出 ( $<1\mu\text{g}/\text{kg}$ )	禁用药物
13	喹乙醇	不得检出 ( $<0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	禁用药物

14	利巴韦林	不得检出 ( $<1\mu\text{g}/\text{kg}$ )	禁用药物
15	阿奇霉素	不得检出 ( $<1\mu\text{g}/\text{kg}$ )	禁用药物
16	呋喃妥因	不得检出 ( $<0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	禁用药物
17	呋喃西林	( $<0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	禁用药物
18	呋喃它酮	不得检出 ( $<0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	禁用药物
19	呋喃唑酮	( $<0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	禁用药物
20	氯霉素及其 盐、酯	不得检出 ( $<0.1\mu\text{g}/\text{kg}$ )	禁用药物
21	五氯酚酸钠	不得检出 ( $<1\mu\text{g}/\text{kg}$ )	禁用药物

## 附录 B

## (资料性附录)

## 成品肉鸭质量技术要求

## B 1 成品肉鸭质量技术要求

成品肉鸭产品按照依据国家标准要求开展检测，每批次产品应检测一次，指标应均满足要求，判定为合格，合格产品可以流通市场，使用认证标识，检测发现不符合表 B 1.1，该批次产品不得使用无抗标识，检测项目见表 B 1.1。

表 B 1.1 成品肉鸭质量技术要求

序号	抗生素名称	检验方法	限量要求, $\mu\text{g}/\text{kg}$	残留标识物	备注
1	阿莫西林	GB/T 20755	35	阿莫西林	限用药物
2	氨苄西林	GB/T 20755	35	氨苄西林	限用药物
6	头孢噻唑	GB/T 21314	100	头孢噻唑	限用药物
7	头孢唑肟	SN/T 1988-2023	35	头孢唑肟	限用药物
8	大观霉素	GB 29685-2013	350	大观霉素	限用药物
10	庆大霉素	农业部 1163 号公告 -7-2009	70	庆大霉素	限用药物
11	替米考星	GB/T 20762	70	替米考星	限用药物
12	林可霉素	GB/T 20762	140	林可霉素	限用药物
13	磺胺类	GB 31658.17	70	磺胺类	限用药物
14	恩诺沙星	GB 31658.17	70	恩诺沙星	限用药物
15	多西环素	GB 31658.17	70	多西环素	限用药物
16	土霉素/金霉素/四环素	GB 31658.17	100	土霉素/金霉素/四环素 (单个或组合计算)	限用药物

17	新霉素	SN/T 5119-2019	350	新霉素	限用药物
18	粘杆菌素	SN/T 5142-2019	105	粘菌素 A 和粘菌素 B 残留量	限用药物
19	氟苯尼考	参考 GB 31658.20	70	以氟苯尼考与氟苯尼 考胺之和计	限用药物
20	利巴韦林	SN/T 4519-2016	不得检出 ( $<1\mu\text{g}/\text{kg}$ )	利巴韦林	禁用药物
21	阿奇霉素	SN/T 5359-2021	不得检出 ( $<1\mu\text{g}/\text{kg}$ )	阿奇霉素	禁用药物
22	喹乙醇	SN/T 0197	不得检出 ( $<0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	3-甲基喹喔啉-2-羧酸 (MQCA)	禁用药物
23	氯霉素及其盐、酯	参考 GB 31658.20	不得检出 ( $<0.1\mu\text{g}/\text{kg}$ )	氯霉素	禁用药物
24	呋喃西林	GB/T 21311	不得检出 ( $<0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	SEM	禁用药物
25	呋喃妥因	GB/T 21311	( $<0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	AHD	禁用药物
26	呋喃它酮	GB/T 21311	不得检出 ( $<0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	AMOZ	禁用药物
27	呋喃唑酮	GB/T 21311	不得检出 ( $<0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	AOZ	禁用药物
28	五氯酚酸钠	GB23200.92	不得检出 ( $<1\mu\text{g}/\text{kg}$ )	五氯酚	禁用药物
29	金刚烷胺	GB 31660.5-2019	不得检出 ( $<1\mu\text{g}/\text{kg}$ )	金刚烷胺	禁用药物

### 参考文献

- [1]GB/T 19001-2016 质量管理体系要求 (ISO9001:2000IDT)
- [2]GB/T 22000-2020 食品质量管理体系 食品链中各类组织的要求 (ISO22000:2005IDT)
-