

ICS 67.120.20
X 18



中华人民共和国国家标准

GB 16869—2000

鲜、冻禽产品

Fresh and frozen poultry product

2000-12-29 发布

2001-06-01 实施

国家质量技术监督局
中华人民共和国卫生部 发布

前 言

本标准所有技术内容均为强制性。

本标准是 GB 2710—1996《鲜(冻)禽肉卫生标准》和 GB/T 16869—1997《分割鲜(冻)鸡肉》的合并、修订版。

本标准与 GB 2710—1996 和 GB/T 16869—1997 的主要技术差异是：

1. GB/T 16869—1997 中的感官要求和理化指标分为一级、二级；修订后不分等级。
2. 挥发性盐基氮由不超过 20 mg/100 g(GB 2710—1996)、15 mg/100 g(GB/T 16869—1997 一级品)、25 mg/100 g(GB/T 16869—1997 二级品)统一调整为不超过 20 mg/100 g。
3. 增加了 GB 2710—1996 和 GB/T 16869—1997 中未规定的淤血、硬杆毛、解冻失水率、铅、砷、六六六、滴滴涕、敌敌畏、甲胺磷、金霉素、土霉素、磺胺二甲嘧啶、二氯二甲吡啶酚、乙烯雌酚、盐酸克伦特罗、微生物(菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、致泻大肠埃希氏菌)等 19 项限量指标。

本标准自实施之日起,GB 2710—1996 和 GB/T 16869—1997 同时废止。

本标准的附录 A、附录 B 都是标准的附录。

本标准由全国食品工业标准化技术委员会、卫生部卫生标准技术委员会食品卫生标准专业委员会共同提出。

本标准由上海市卫生局卫生监督所、卫生部食品卫生监督检验所、全国食品工业标准化技术委员会秘书处负责起草；国内贸易局屠宰技术鉴定中心、农业部畜禽产品质检中心、中国肉类协会、北京出入境检验检疫局、深圳出入境检验检疫局参加起草。

本标准主要起草人：刘弘、韩玉莲、谷京宇、蔺立男、阮炳琪、陈斐莹、曹贤钎、刘素英、李春风、谭国英。

本标准的附录 A 起草单位：中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所、卫生部食品卫生监督检验所、北京市疾病预防控制中心。

本标准的附录 A 主要起草人：陈惠京、王绪卿、杨大进、吴国华。

本标准的附录 B 起草单位：北京市疾病预防控制中心。

本标准的附录 B 主要起草人：吴国华、赵榕。

中华人民共和国国家标准

GB 16869—2000

鲜、冻禽产品

代替 GB 2710—1996
GB/T 16869—1997

Fresh and frozen poultry product

1 范围

本标准规定了鲜、冻禽产品的定义、技术要求、检验方法和标志、包装、贮存要求。
本标准适用于健康活禽经屠宰加工后的鲜禽产品和冻禽产品。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 191—2000 包装储运图示标志
- GB 4789.2—1994 食品卫生微生物学检验 菌落总数测定
- GB 4789.3—1994 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定
- GB 4789.4—1994 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.6—1994 食品卫生微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验
- GB/T 5009.11—1996 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009.12—1996 食品中铅的测定方法
- GB/T 5009.17—1996 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.19—1996 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.20—1996 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB/T 5009.44—1996 肉与肉制品卫生标准的分析方法
- GB/T 6388—1996 运输包装收发货标志
- GB/T 6682—1992 分析实验室用水规格和试验方法
- GB 7718—1994 食品标签通用标准
- GB/T 14931.1—1994 畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量测定方法(高效液相色谱法)
- GB/T 14931.2—1994 畜禽肉中己烯雌酚的测定方法
- SN/T 0208—1993 出口肉中十种磺胺残留量检验方法
- SN/T 0212.2—1993 出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量检验方法 甲基化-气相色谱法

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 禽产品 poultry product

活禽屠宰加工后可供人类食用的任何部分,包括整禽(净肠)、禽肉、禽翅、禽腿、禽副产品[禽头、禽脖、禽内脏、禽脚(爪)、禽骨架]。

3.2 鲜禽产品 fresh poultry product