

中华人民共和国国家标准

GB 18406.3—2001

农产品安全质量 无公害畜禽肉安全要求

Safety qualification for agricultural product—
Safety requirements for non-environmental pollution
meat and other animal products

中华人民共和国
国家标准
农产品安全质量
无公害畜禽肉安全要求
GB 18406.3—2001

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.bzcbs.com

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

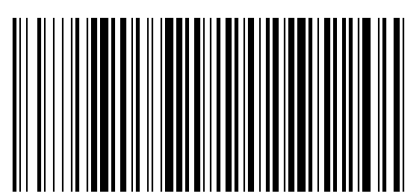
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 10 千字

2005 年 7 月第一版 2005 年 7 月第一次印刷

*

书号：155066·1-22623 定价 10.00 元



GB 18406.3-2001

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

2001-08-06 发布

2001-10-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

GB 18406—2001《农产品安全质量》分为以下四个部分：

- GB 18406. 1—2001 农产品安全质量 无公害蔬菜安全要求；
- GB 18406. 2—2001 农产品安全质量 无公害水果安全要求；
- GB 18406. 3—2001 农产品安全质量 无公害畜禽肉安全要求；
- GB 18406. 4—2001 农产品安全质量 无公害水产品安全要求。

本部分的制定，是为了加强农产品安全质量管理，保障人民身体健康，维护生产者、经营者和消费者的合法权益，促进无公害农产品产业的发展，规范无公害农产品市场。

本部分由中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局提出。

本部分起草单位：国家农业标准化与监测中心（安徽）、安徽省质量技术监督局、上海市质量技术监督局、浙江省质量技术监督局。

本部分主要起草人：渠升泉、王先宏、刘铁兵、赵杰、徐长兴、胡燕俐。

4.4 无公害畜禽肉产品包装要求

- 4.4.1 无公害畜禽肉产品包装用原纸应符合 GB 11680 的规定。
- 4.4.2 无公害畜禽肉产品包装用聚乙烯成型品应符合 GB 9687 的规定。
- 4.4.3 无公害畜禽肉产品包装用聚丙烯树脂中正己烷提取物应符合 GB 9693 的规定。

5 试验方法

- 5.1 砷的测定 按 GB/T 5009.11 执行。
- 5.2 汞检测定 按 GB/T 5009.17 执行。
- 5.3 铜的测定 按 GB/T 5009.13 执行。
- 5.4 铅的测定 按 GB/T 5009.12 执行。
- 5.5 镉的测定 按 GB/T 14962 执行。
- 5.6 镉的测定 按 GB/T 5009.15 执行。
- 5.7 氟的测定 按 GB/T 5009.18 执行。
- 5.8 亚硝酸盐的测定 按 GB/T 5009.33 执行。
- 5.9 六六六、滴滴涕的测定 按 GB/T 5009.19 执行。
- 5.10 蝇毒磷的测定 按 SN/T 0124 执行。
- 5.11 敌百虫的测定 按 SN/T 0125 执行。
- 5.12 敌敌畏的测定 按 GB/T 5009.20—1996 中第三篇规定的方法执行。
- 5.13 氯霉素的测定 按 SN/T 0539 执行。
- 5.14 盐酸克伦特罗的测定 按 GB 16869 规定的方法执行。
- 5.15 恩诺沙星、庆大霉素、链霉素、氯羟吡啶的测定 按《兽药及其它化学物质在动物可食性组织中残留检测方法》执行。
- 5.16 土霉素、四环素的测定 按 GB/T 14931.1 执行。
- 5.17 青霉素的测定 按 SN/T 0347 执行。
- 5.18 泰乐菌素的测定 按 SN/T 0670 执行。
- 5.19 喹乙醇的测定 按 SN/T 0197 执行。
- 5.20 磺胺类的测定 按 SN/T 0208 执行。
- 5.21 己烯雌酚的测定 按 GB/T 14931.2 执行。
- 5.22 菌落总数的检测 按 GB/T 4789.2 执行。
- 5.23 大肠菌群的检测 按 GB/T 4789.3 执行。
- 5.24 沙门氏菌的检测 按 GB/T 4789.4 执行。
- 5.25 致泻大肠埃希氏菌的检测 按 GB/T 4789.6 执行。

6 检验规则

6.1 组批

以同一产地、同一品种、同一工艺流程的产品为一批次。500 kg 以下抽取 5 件, 501~2 000 kg 抽取 10 件, 2 001 以上抽取 15 件。

6.2 抽样方法

每一批次采取随机多点抽样, 混匀后分成两份, 一份检验, 一份留样备检, 抽样量为 2 kg。

6.3 判定

检验结果符合 GB 18406 的本部分要求的, 则判定该批产品为合格品。检验结果中任一项不符合本部分要求的, 则判定该批产品为不合格品。

农产品安全质量 无公害畜禽肉安全要求

1 范围

GB 18406 的本部分规定了无公害畜禽肉产品的定义、要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输和贮存。

本部分适用于在我国境内生产、销售的健康的畜禽肉产品。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB 18406 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件, 其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分, 然而, 鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件, 其最新版本适用于本部分。

- GB 4789.2 食品卫生微生物学检验 菌落总数测定
- GB 4789.3 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定
- GB 4789.4 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.6 食品卫生微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验
- GB/T 5009.11 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定方法
- GB/T 5009.13 食品中铜的测定方法
- GB/T 5009.15 食品中镉的测定方法
- GB/T 5009.17 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.18 食品中氟的测定方法
- GB/T 5009.19 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 5009.33 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定方法
- GB 9687 食品包装用聚乙烯成型品卫生标准
- GB 9693 食品包装用聚丙烯树脂卫生标准
- GB 11680 食品包装用原纸卫生标准
- GB/T 14931.1 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 畜禽肉中己烯雌酚的测定方法
- GB/T 14962 食品中铬的测定方法
- GB 16869 鲜、冻禽产品
- SN/T 0124 出口肉中蝇毒磷残留量检验方法
- SN/T 0125 出口肉中敌百虫残留量检验方法
- SN/T 0197 出口肉中喹乙醇残留量检验方法
- SN/T 0208 出口肉中十种磺胺残留量检验方法
- SN/T 0347 出口肉中氯霉素残留量检验方法