

广东粤港澳大湾区认证促进中心规范

GBACA-TS02-0032-2024

版本号：A2

湾区认证技术规范 鲜（冻）畜产品

2025-12-22 发布

2025-12-23 实施

广东粤港澳大湾区认证促进中心 发布

目 录

前 言 II

引 言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 4

4 活畜来源要求 5

5 选址及厂区环境 5

6 厂房和车间 6

7 设施与设备 6

8 检疫检验 8

9 屠宰和加工的卫生控制 9

10 包装、贮存和运输 10

11 产品追溯与召回管理 10

12 人员要求 11

13 卫生管理要求 11

14 虫害控制 11

15 质量要求 11

16 产品一致性要求 57

17 抽样检测和质量监控要求 57

附 录 A （规范性） 现场审核与抽样检测技术要求 59

附 录 B （规范性） 湾区认证证书等级划分规则 62

前 言

本文件由广东粤港澳大湾区认证促进中心发布，版权归广东粤港澳大湾区认证促进中心所有，任何组织及个人未经广东粤港澳大湾区认证促进中心许可，不得以任何形式全部或部分使用。

本文件起草单位：广东质检中诚认证有限公司、陆河县超美农业发展有限公司、广东粤港澳大湾区认证促进中心、中国检验认证集团广东有限公司、广东产品质量监督检验研究院、广东省农业科学院动物科学研究所。

本文件主要起草人：李志雄、包娟娟、邓钰润、丘其金、张智华、刘宇欣、刘辉、陆永驰、万幼敏、骆海彬、彭凯。

本文件代替 GBACA-TS02-0032-2024-A1《鲜（冻）畜产品湾区认证技术规范》。

本文件与 GBACA-TS02-0032-2024-A1 相比，主要变化如下：

- 修订了名称，更正为：湾区认证技术规范 鲜（冻）畜产品；
- 修订了 引言；
- 修订了 15.3 污染物限量、真菌毒素限量和农药、兽药残留限量；
- 修订了 17 抽样检测和质量监控要求；
- 修订了 附录A 。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2024 年 9 月 30 日首次发布为 GBACA-TS02-0032-2024，A0 版本；
- 2025 年 8 月 18 日第一次修订发布为 GBACA-TS02-0032-2024，A1 版本；
- 2025 年 12 月 22 日第二次修订发布为 GBACA-TS02-0032-2024，A2 版本；
- 本次为第三次发布。

引 言

本文件根据《湾区认证实施通则 农食产品》要求编制，并与《湾区认证实施通则 农食产品》、《湾区认证实施规则 鲜（冻）畜产品》配套使用。

湾区认证技术规范 鲜（冻）畜产品

1 范围

本文件规定了“湾区认证”鲜（冻）畜产品的评价要求，包括活畜验收、屠宰、包装、贮存和运输、质量要求、检验规则、标识和标签等要求。

本文件适用于鲜（冻）畜（猪、肉牛、山羊、绵羊）产品的“湾区认证”。

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 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定
- GB 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定
- GB/T 5009.116 畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法）
- GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定
- GB 5009.137 食品安全国家标准 食品中铈的测定
- GB/T 5009.161 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定
- GB/T 5009.162 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定
- GB/T 5009.163 动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定
- GB 5009.228 食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定
- 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 18394 畜禽肉水分限量
- GB/T 19650 动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 20364 动物源产品中聚醚类残留量的测定
- GB/T 20755 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 20756 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 20762 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 20764 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检

测法

- GB/T 20771 蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 20772 动物肌肉中 461 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 20797 肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定
- GB/T 21312 动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- GB/T 21314 动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- GB/T 21315 动物源性食品中青霉素类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- GB/T 21316 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB/T 21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法
- GB/T 21320 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 21323 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法
- GB/T 22971 牛奶和奶粉中安乃近代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB 23200.4 食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 4 部分:气相色谱-质谱/质谱法测定 食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量
- GB 23200.31 食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200.39 食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.45 食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定 液相色谱-质谱法
- GB 23200.46 食品安全国家标准 食品中啉菌胺、啉菌胺、腈菌唑、啉菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200.49 食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200.51 食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.52 食品安全国家标准 食品中啉菌环胺残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200.54 食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200.56 食品安全国家标准 食品中氧灵残留量的检测方法
- GB 23200.64 食品安全国家标准 食品中吡丙醚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.65 食品安全国家标准 食品中四氟醚唑残留量 的检测方法
- GB 23200.69 食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.75 食品安全国家标准 食品中氟啶虫酰胺残留量的检测方法
- GB 23200.76 食品安全国家标准 食品中氟苯虫酰胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.81 食品安全国家标准 肉及肉制品中西玛津残留量的检测方法
- GB 23200.82 食品安全国家标准 肉及肉制品中乙烯利残留量的检测方法
- GB 23200.91 食品安全国家标准 动物源性食品中 9 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法
- GB 23200.94 食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.104 食品安全国家标准 肉及肉制品中 2 甲 4 氯及 2 甲 4 氯丁酸残留量的测定 液相色谱质谱法
- GB 23200.106 食品安全国家标准 肉及肉制品中残杀威残留量的测定 气相色谱法
- GB/T 23210 牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 23211 牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB 29685 食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱质谱法

- GB 29709 食品安全国家标准 动物性食品中氮哌酮及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法
- GB 31650 食品安全国家标准食品中兽药最大残留限量
- NY/T 830 动物性食品中阿莫西林残留检测方法-HPLC
- NY/T 3412 畜禽肉中地西泮的测定 高效液相色谱法
- SN/T 0134 进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 0684 出口肉及肉制品中奥芬哒唑、芬苯哒唑、苯硫脲及奥芬哒唑砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 0697 出口肉及肉制品中杀线威残留量的测定
- SN/T 1751.2 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分:液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 1923 进出口食品中草甘膦残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 1969 进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 1982 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法气相色谱-质谱法
- SN/T 2050 进出口动物源食品中 14 种 β -内酰胺类抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 2151 进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2153 进出口动物源性食品中地昔尼尔残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 2219 进出口动物源性食品中氨苯砒及其代谢物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 2228 进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2234 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法
- SN/T 2239 进出口动物源性食品中氮氨基菲啉残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 2317 进出口动物源性食品中哌嗪残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 2318 动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 2442 动物源性食品中莫西丁克残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 2488 进出口动物源食品中克拉维酸残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T2540 进出口食品中苯甲酰脲类农药残留量的测定 液相色谱 质谱/质谱法
- SN/T2624 动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T2748 进出口动物源性食品中多肽类兽药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T3144 出口动物源食品中抗球虫药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 3235 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 3539 出口食品中丁氟螨酯的测定
- SN/T 4045 出口食品中硝磺草酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 4046 出口食品中噻虫啉残留量的测定
- SN/T 4066 出口食品中灭螨醌和羟基灭螨醌残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 4252 出口动物源性食品中咪唑脲苯残留量检测方法 液相色谱法和液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 4558 出口食品中三环锡(三唑锡)和苯丁锡含量的测定
- SN/T 4583 出口动物源食品中氨丙啉残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 4584 出口动物源性食品中沃尼妙林和泰妙菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 4586 出口食品中噻苯隆残留量的检测方法 高效液相色谱法
- SN/T 4681 苯嘧磺草胺水分散粒剂中苯嘧磺草胺含量的测定 高效液相色谱法
- SN/T 4921 进出口食用动物、饲料中黄曲霉毒素的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- 农业部 958 号公告-2-2007 猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法

农业部 958 号公告-9-2007 动物可食性组织中阿苯达唑及其主要代谢物残留检测方法 高效液相色谱法

农业部 1025 号公告-2-2008 动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相色谱-串联质谱法

农业部 1025 号公告-5-2008 动物性食品中阿维菌素类药物残留检测 酶联免疫吸附法, 高效液相色谱和液相色谱-串联质谱法

农业部 1025 号公告-10-2008 动物性食品中替米考星残留检测 高效液相色谱法

农业部 1025 号公告-12-2008 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法

农业部 1025 号公告-13-2008 动物性食品中头孢噻唑残留检测 高效液相色谱法

农业部 1025 号公告-14-2008 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法

农业部 1031 号公告-1-2008 动物源性食品中 11 种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法

农业部 1031 号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法

农业部 1163 号公告-3-2009 动物性食品中双甲脒残留标示物检测 气相色谱法

农业部 1163 号公告-4-2009 动物性食品中阿苯达唑及其标示物残留检测 高效液相色谱法

农业部 1163 号公告-7-2009 动物性食品中庆大霉素残留检测 高效液相色谱法

农业农村部公告 第 236 号

农业农村部公告 第 273 号

中华人民共和国农业部公告 第 560 号

中华人民共和国农业部公告 第 2292 号

中华人民共和国农业部公告 第 2638 号

农医发(2017)1 号 农业部关于印发 2017 年动物及动物产品兽药残留监控计划的通知

DB34/T 2817 畜禽产品中杆菌肽残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

DB34/T 2819 畜禽产品中左旋咪唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

DB37/T 3234 动物源食品中泰万菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

农业农村部公告第 250 号 食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单

食物掺杂(金属杂质含量)规例(香港特别行政区第 132 章, 附属法例 V)

食物内有害物质规例(香港特别行政区第 132 章, 附属法例 AF)

食物内除害剂残余规例(香港特别行政区第 132 章, 附属法例 CM)

香港 2021 年第 86 号法律公告

食品中农药最高残留限量(澳门特别行政区第 11-2020 号行政法规)

食品中兽药最高残留限量(澳门特别行政区第 13/2013 号行政法规)

食品中重金属污染物最高限量(澳门特别行政区第 23-2018 号行政法规)

食品中禁用物质(澳门特别行政区第 6_2014 号行政法规)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 鲜畜肉

指活畜(猪、牛、羊)宰杀、加工后, 不经过冷冻处理的肉。

3.2 冻畜肉

指活畜（猪、牛、羊）宰杀、加工后 $\leq -18^{\circ}\text{C}$ 冷冻处理的肉。

3.3 肉类

供人类食用的，或已被判定为安全的、适合人类食用的畜的所有部分，包括畜胴体、分割肉和食用副产品。

3.4 胴体

放血、脱毛、剥皮或带皮、去头蹄（或爪）、去内脏后的动物躯体。

3.5 食用副产品

除肌肉、脂肪以外的所有可食组织，包括肝、肾等。

3.6 非食用副产品

活畜屠宰、加工后，所得毛皮、毛、角等不可食用的产品。

3.7 可食下水

除肌肉、脂肪、肝、肾以外的可食部分。

3.8 宰前检查

在活畜屠宰前，综合判定活畜是否健康和适合人类食用，对活畜群体和个体进行的检查。

3.9 宰后检查

在活畜屠宰后，综合判定活畜是否健康和适合人类食用，对其头、胴体、内脏和其他部分进行的检查。

3.10 非清洁区

待宰、致昏、放血、烫毛、脱毛、剥皮等处理的区域。

3.11 清洁区

胴体加工、修整、冷却、分割、暂存、包装等处理的区域。

4 活畜来源要求

4.1.1 加工鲜（冻）畜产品的活畜应来自通过湾区认证的养殖场所。当鲜（冻）畜产品输送到港澳地区，养殖基地应获得《供港澳养殖基地备案证书》或相关许可资质。

5 选址及厂区环境

5.1 通用要求

应符合GB 14881—2013中第3章的相关规定。

5.2 选址

5.2.1 厂址周围应有良好的环境卫生条件。厂区应远离受污染的水体，并应避开产生有害气体、烟雾、粉尘等污染源的工业企业或其他产生污染源的地区或场所。

5.2.2 厂址必须具备符合要求的水源和电源，应结合工艺要求因地制宜确定，并应符合屠宰及加工企业设置规划的要求。

5.3 厂区环境

5.3.1 厂区主要道路应硬化（如混凝土或沥青路面等），路面平整、易冲洗，不积水。

5.3.2 厂区应设有废弃物、垃圾暂存或处理设施，废弃物应及时清除或处理。

5.3.3 废弃物存放和处理排放应符合国家环保要求。

5.3.4 厂区内禁止饲养与屠宰加工无关的动物。

6 厂房和车间

6.1 设计和布局

6.1.1 厂区应划分为生产区和非生产区。活畜、废弃物运送与成品出厂不得共用一个大门，场内不得共用一个通道。

6.1.2 生产区各车间的布局与设施应满足生产工艺流程和卫生要求。车间清洁区与非清洁区应分隔。

6.1.3 屠宰车间、分割车间的建筑面积与建筑设施应与生产规模相适应。车间内各加工区应按生产工艺流程划分明确，人流、物流互不干扰，并符合工艺、卫生及检疫检验要求。

6.1.4 屠宰企业应设有待宰圈(区)、隔离间、急宰间、实验(化验)室、官方兽医室、化学品存放间和无害化处理间。屠宰企业的厂区应设有畜类和产品运输车辆和工具清洗、消毒的专门区域。

6.1.5 对于没有设立无害化处理间的屠宰企业，应委托具有资质的专业无害化处理场实施无害化处理。

6.1.6 应分别设立专门的可食用和非食用副产品加工处理间。食用副产品加工车间的面积应与屠宰加工能力相适应，设施设备应符合卫生要求，工艺布局应做到不同加工处理区分隔，避免交叉污染。

6.2 建筑内部结构与材料

应符合GB 14881-2013中4.2的规定。

6.3 车间温度控制

6.3.1 应按照产品工艺要求控制车间温度，预冷设施温度控制在 $0^{\circ}\text{C}\sim 4^{\circ}\text{C}$ ；分割车间温度控制在 12°C 以下；冻结间温度控制在 -28°C 以下；冷藏储存库温度控制在 -18°C 以下。

6.3.2 有温度要求的工序或场所应安装温度显示装置，并对温度进行监控，必要时配备湿度计。温度计和湿度计应定期校准。

7 设施与设备

7.1 供水要求

7.1.1 屠宰与分割车间生产用水应符合 GB 5749 的要求，企业应对用水质量进行控制。

7.1.2 屠宰与分割车间根据生产工艺流程的需要，应在用水位置分别设置冷、热水管。清洗用热水温度不宜低于 40℃，消毒用热水温度不应低于 82℃。

7.1.3 急宰间及无害化处理间应设有冷、热水管。

7.1.4 加工用水的管道应有防虹吸或防回流装置，供水管网上的出水口不应直接插入污水液面。

7.2 排水要求

7.2.1 车间地面不应积水，车间内排水流向应从清洁区流向非清洁区。排水的坡度为 1%~2%，屠宰车间应在 2%以上。

7.2.2 应在明沟排水口处设置不易腐蚀材质格栅，并有防鼠、防臭的设施。

7.2.3 生产废水应集中处理，排放应符合国家有关规定。

7.3 清洁消毒设施

7.3.1 更衣室、洗手和卫生间清洁消毒设施

7.3.1.1 应在车间入口处、卫生间及车间内适当的地点设置与生产能力相适应的，配有适宜温度的洗手设施及消毒、干手设施。洗手设施应采用非手动式开关，排水应直接接入下水管道。

7.3.1.2 应设有与生产能力相适应并与车间相接的更衣室、卫生间、淋浴间，其设施和布局不应对产品造成潜在的污染风险。

7.3.1.3 不同清洁程度要求的区域应设有单独的更衣室，个人衣物与工作服应分开存放。

7.3.1.4 淋浴间、卫生间的结构、设施与内部材质应易于保持清洁消毒。卫生间内应设置排气通风设施和防蝇防虫设施，保持清洁卫生。卫生间不得与屠宰加工、包装或贮存等区域直接连通。卫生间的门应能自动关闭，门、窗不应直接开向车间。

7.3.2 厂区、车间清洗消毒设施

7.3.2.1 厂区运输活畜车辆出入口处应设置与门同宽，长 4m、深 0.3m 以上的消毒池；生产车间入口及车间内必要处，应设置换鞋（穿戴鞋套）设施或工作鞋靴消毒设施，其规格尺寸应能满足消毒需要。

7.3.2.2 隔离间、无害化处理车间的门口应设车轮、鞋靴消毒设施。

7.4 设备和器具

7.4.1 应配备与生产能力相适应的生产设备，并按工艺流程有序排列，避免引起交叉污染。

7.4.2 接触肉类的设备、器具和容器，应使用无毒、无味、不吸水、耐腐蚀、不易变形、不易脱落、可反复清洗与消毒的材料制作，在正常生产条件下不会与肉类、清洁剂和消毒剂发生反应，并应保持完好无损；不应使用竹木工（器）具和容器。

7.4.3 加工设备的安装位置应便于维护和清洗消毒，防止加工过程中交叉污染。

7.4.4 废弃物容器应选用金属或其他不渗水的材料制作。盛装废弃物的容器与盛装肉类的容器不得混用。不同用途的容器应有明显的标志或颜色差异。

7.4.5 在屠宰、检验过程使用的某些器具、设备，如宰杀、检验刀具、开胸和开片刀锯、检疫检验盛放内脏的托盘等，每次使用后，应进行清洗消毒。

7.4.6 根据生产需要，应对车间设施、设备及时进行清洗消毒。生产过程中，应对器具、操作台和接触食品的加工表面定期进行清洗消毒，清洗消毒时应采取适当措施防止对产品造成污染。

7.5 通风设施

7.5.1 车间内应有良好的通风、排气装置，及时排除污染的空气和水蒸气。空气流动的方向应从清洁区流向非清洁区。

7.5.2 通风口应装有纱网或其他保护性的耐腐蚀材料制作的网罩，防止虫害侵入。纱网或网罩应便于装卸、清洗、维修或更换。

7.6 照明设施

7.6.1 车间内应有适宜的自然光线或人工照明。照明灯具的光泽不应改变加工物的本色，亮度应能满足检疫检验人员和生产操作人员的工作需要。

7.6.2 在暴露肉类的上方安装的灯具，应使用安全型照明设施或采取防护设施，以防灯具破碎而污染肉类。

7.7 仓储设施

7.7.1 仓库温度应符合被储存产品的特定要求。应对冷藏储存库的温度进行监控，温度计应定期校准。

7.7.2 库内应保持清洁、整齐、通风。有防霉、防鼠、防虫设施。

7.8 废弃物存放与无害化处理设施

7.8.1 应在远离车间的适当地点设置废弃物临时存放设施，其设施应采用便于清洗、消毒的材料制作；结构应严密，能防止虫害进入，并能避免废弃物污染厂区和道路或感染操作人员，车间内存放废弃物的设施和容器应有清晰、明显标识。

7.8.2 无害化处理的设备配置应符合国家相关法律法规、标准和规程的要求，满足无害化处理的需要。

8 检疫检验

8.1 基本要求

8.1.1 企业应具有与生产能力相适应的检验部门，并建立完整的内部管理制度，妥善保存各项检验的原始记录和检验报告。

8.1.2 自行检验应具备与所检项目适应的检验室和检验能力；委托社会检验机构承担检测工作的，该检验机构应具有相应的资质，委托检测应满足企业日常检验工作的需要。

8.1.3 产品加工、检验所需要的计量仪器、设施设备应按规定进行计量检定。

8.2 宰前检查

8.2.1 供宰活畜应附有动物检疫证明，并佩戴符合要求的标识。

8.2.2 供宰活畜应按国家相关法律法规、标准和规程进行宰前检查。应按照有关程序，对入场活畜进行临床健康检查，观察活畜的外表，如活畜的行为、体态、身体状况、体表、排泄物及气味等。对有异常情况的活畜应隔离观察，并做进一步检查。必要时，按照要求抽样进行实验室检测。

8.2.3 对判定为不适宜正常屠宰的活畜，应按照有关规定处理。

8.2.4 活畜临宰前应停食静养。

8.2.5 应将宰前检查的信息及时反馈给饲养场和宰后检查人员，并做好宰前检查记录。

8.3 宰后检查

8.3.1 宰后对畜头部、蹄、胴体和内脏(体腔)的检查应按照国家相关法律法规、标准和规程执行。

8.3.2 车间内应留有足够的空间以便于实施宰后检查。

8.3.3 按照国家规定需进行实验室检测的，应进行实验室抽样检测。

8.3.4 应利用宰前和宰后检查信息，综合判定检疫检验结果。

8.3.5 判定废弃的应做明晰标记并处理，防止与其他肉类混淆，造成交叉污染。

8.4 无害化处理

8.4.1 经检疫检验发现的患有传染性疾病、寄生虫病、中毒性疾病或有害物质残留的畜及其组织，应使用专门的封闭不漏水的容器并用专用车辆及时运送，并在官方兽医监督下进行无害化处理。对于患有可疑疫病的应按照国家有关检疫检验规程操作，确认后应进行无害化处理。

8.4.2 其他经判定需无害化处理的畜及其组织应在官方兽医的监督下，进行无害化处理。

8.4.3 企业应制定相应的防护措施，防止无害化处理过程中造成的人员危害，以及产品交叉污染和环境污染。

9 屠宰和加工的卫生控制

9.1 企业的所有肉类的残留物质监控计划、非法添加物和病原微生物监控计划应符合政府主管部门的要求。

9.2 屠宰加工过程中应按要求检查胴体及产品卫生情况。

9.3 应采取适当措施，避免可疑病害畜胴体、组织、肠胃内容物污染其他肉类、设备和场地。已经污染的设备和场地应进行清洗和消毒后，方可重新屠宰加工正常畜。

9.4 被脓液、渗出物、病理组织、胃肠内容物等污染物污染的胴体或产品，应按有关规定修整、剔除或废弃。

9.5 加工过程中使用的器具(如盛放产品的容器、清洗用的水管等)不应落地或与不清洁的表面接触，避免对产品造成交叉污染；当产品落地时，应采取适当措施消除污染。

9.6 按照工艺要求，屠宰后胴体和食用副产品需要进行预冷的，应立即预冷。冷却后，畜肉中心温度应保持在7℃以下，内脏产品中心温度应保持在3℃以下。加工、分割、去骨等操作应尽可能迅速。生产冷冻产品时，应在48h内使肉的中心温度达到-15℃以下后方可进入冷藏储存库。

9.7 屠宰间面积充足，应保证操作符合要求。不应在同一屠宰间，同时屠宰不同种类的畜，同时屠宰加工湾区认证产品与非湾区认证产品时必须严格做好区分。

9.8 厂区、车间和检验室使用的洗涤剂、消毒剂、杀虫剂、化学试剂以及其他在加工过程中必须使用的有毒有害物质应得到有效控制，避免对肉类造成污染。

10 包装、贮存和运输

10.1 包装

10.1.1 应符合 GB 14881—2013 中第 8.5 条的规定。

10.1.2 包装材料应符合相关标准，不应含有有毒有害物质，不应改变肉的感官特性。

10.1.3 肉类的包装材料不应重复使用，除非是用易清洗、耐腐蚀的材料制成，并且在使用前经过清洗和消毒。

10.1.4 内、外包装材料应分别存放，包装材料库应保持干燥、通风和清洁卫生。

10.1.5 产品包装间的温度应符合产品特定的要求。

10.2 贮存和运输

10.2.1 应符合 GB 14881—2013 中第 10 章的相关规定。

10.2.2 库内成品应离地离墙，并与天花板保持一定的距离，应按不同种类、批次分垛存放，并加以标识。

10.2.3 库内不应存放有碍卫生的物品，同一库内不应存放可能造成相互污染或者串味的产品。储存库应定期消毒。

10.2.4 冷藏储存库应定期除霜。

10.2.5 肉类运输应使用专用的运输工具，不应运输活畜、应无害化处理的畜产品或其他可能污染肉类的物品。

10.2.6 包装肉与裸装肉避免同车运输，如无法避免，应采取物理性隔离防护措施。

10.2.7 运输工具应根据产品特点配备制冷、保温等设施。运输过程中应保持适宜的温度。

10.2.8 运输工具应及时清洗消毒，保持清洁卫生。

11 产品追溯与召回管理

11.1 产品追溯

应建立完善的可追溯体系，确保肉类及其产品存在不可接受的食品安全风险时，能进行追溯。

11.2 产品召回

11.2.1 应建立产品召回制度，当发现出厂产品属于不安全食品时，应进行召回，并报告官方兽医。

11.2.2 对召回后产品的处理，应符合 GB 14881—2013 中第 11 章的相关规定。

12 人员要求

12.1 企业应建立并执行生产人员健康管理制度。从事生产加工岗位的人员上岗前应接受卫生培训，同时来访者进入生产加工场所应遵守对生产人员的卫生要求。

12.2 从事肉类直接接触包装或未包装的肉类、肉类设备和器具、肉类接触面的操作人员，每年应当进行健康检查，取得健康证明后方可参加工作。患有痢疾、伤寒、甲型病毒性肝炎、戊型病毒性肝炎等消化道传染病的人员，以及患有活动性肺结核、化脓性或者渗出性皮肤病等有碍食品安全的疾病，或有明显皮肤损伤未愈合的，应当调整到其他不影响食品安全的工作岗位。

12.3 进入生产场所前应整理个人卫生，防止污染产品。

12.4 进入作业区域应规范穿着洁净的工作服，并按要求洗手、消毒；头发应藏于工作帽内或使用发网约束。

12.5 进入作业区域不应配戴饰物、手表，不应化妆、染指甲、喷洒香水；不得携带或存放与食品生产无关的个人用品。

12.6 使用卫生间、接触可能污染食品的物品、或从事与食品生产无关的其他活动后，再次从事接触食品、食品工器具、食品设备等与食品生产相关的活动前应洗手消毒。

12.7 从事屠宰、分割、加工、检验和卫生控制的人员应经过专业培训并经考核合格后方可上岗。

13 卫生管理要求

13.1 应建立卫生管理要求，明确执行人的职责，确定执行频率，实施有效的监控和相应的纠正预防措施，以保证加工场所、设备和设施等清洁卫生。

13.2 应建立清洁消毒制度，清洁消毒前后的设备和工器具应分开放置妥善保管，避免交叉污染。

13.3 直接或间接接触肉类（包括原料、半成品、成品）的水和冰应符合卫生要求。

14 虫害控制

14.1 应制定和执行虫害控制措施，并定期检查。生产车间及仓库应采取有效措施（如纱帘、纱网、防鼠板、防蝇灯、风幕等），防止鼠类昆虫等侵入。若发现有虫鼠害痕迹时，应追查来源，消除隐患。

14.2 厂区应定期进行除虫灭害工作。

14.3 采用物理、化学或生物制剂进行处理时，不应影响肉类安全和肉类应有的品质、不应污染肉类接触表面、设备、工器具及包装材料。除虫灭害工作应有相应的记录。

14.4 使用各类杀虫剂或其他药剂前，应做好预防措施避免对人身、肉类、设备工具造成污染；不慎污染时，应及时将被污染的设备、工具彻底清洁，消除污染。

15 质量要求

15.1 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
色泽	具有产品应有的色泽	取适量试样置于洁净的白色盘（瓷盘或同类容器）中，在自然光下观察色泽和状态，闻其气味
气味	具有产品应有的气味，无异味	
状态	具有产品应有的状态，无正常视力可见外来异物	

15.2 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
	猪肉	牛肉	羊肉	
挥发性盐基氮，mg/100g	≤15			GB 5009.228
水分，g/100g	≤76.0	≤77.0	≤78.0	GB 5009.3中的第三法、GB 18394中的5.1

15.3 污染物限量、真菌毒素限量和农药、兽药残留限量

应符合GB 2762、GB 31650等食品安全国家标准及食物掺杂(金属杂质含量)规例（香港特别行政区第132章，附属法例V），食物内有害物质规例（香港特别行政区第132章，附属法例AF），食物内除害剂残余规例（香港特别行政区第132章，附属法例CM），香港 2021 年第 86号法律公告，食品中农药最高残留限量（澳门特别行政区第11/2020号行政法规），食品中兽药最高残留限量（澳门特别行政区第13/2013号行政法规），食品中重金属污染物最高限量（澳门特别行政区第23/2018号行政法规），食品中禁用物质（澳门特别行政区第6/2014号行政法规）等港澳法规的相关规定，同时污染物限量符合表3的规定，真菌毒素限量应符合表4的规定，农药残留、兽药残留限量表5、表6、表7、表8的规定，畜肉、肝、肾、可食下水中禁止或停止使用的药品及其他化合物应符合表9的规定，采用“就高不就低”原则确定限值标准。

表3 污染物限量

项目	指标				检测方法
	畜肉	畜肝	畜肾	畜可食下水	
铅，mg/kg	≤0.1	≤0.1（山羊、绵羊） ≤0.5（猪、牛）	≤0.1（山羊、绵羊） ≤0.5（猪、牛）	≤0.1（山羊、绵羊） ≤0.5（猪、牛）	GB 5009.12
总砷（以As计），mg/kg	≤0.5	≤0.5	≤0.5	≤0.5	GB 5009.11
总汞（以Hg计），mg/kg	≤0.05	≤0.05	≤0.05	≤0.05	GB 5009.17
镉（以Cd计），mg/kg	≤0.05	≤0.5	≤1.0	≤0.05	GB 5009.15

铬（以 Cr 计），mg/kg	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤1.0	GB 5009.123
锑（以 Sb 计），mg/kg	≤1	≤1	≤1	≤1	GB 5009.137

表4 真菌毒素限量

项目	指标				检测方法
	畜肉	畜肝	畜肾	畜可食下水	
总黄曲霉毒素（黄曲霉毒素 B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂ 之和），μg/kg	≤10				SN/T4921

表5 猪肉、猪肝、猪肾、可食下水农药、兽药残留限量

序号	项目	指标				检测方法	备注
		猪肉	猪肝	猪肾	可食下水		
1	2,4-滴丁酸[4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸]，mg/kg	——	0.05	0.05	0.05	——	——
2	2,4-滴和 2,4-滴钠盐，mg/kg	0.2	5	5	5	GB/T 20772	——
3	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧乙酸)，mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	GB 23200.104	——
4	2 甲 4 氯(钠)，mg/kg	0.1	3	3	3	——	——
5	矮壮素，mg/kg	0.2	0.1	0.5	——	——	——
6	艾氏剂及狄氏剂，mg/kg	0.2	——	——	——	GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
7	氨基吡啶酸(毒莠定)，mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	SN/T 5219	——
8	百草枯，mg/kg	0.005*	0.05	0.05	0.05	——	——
9	百菌清，mg/kg	0.02	0.2	0.2	0.2	——	——
10	苯并烯氟菌唑，mg/kg	0.03*	0.1	0.1*	0.1*	——	——
11	苯吡嗪钾，mg/kg	0.15	——	10	——	——	——
12	苯丁锡，mg/kg	0.05	0.2	0.2	0.2	SN/T 4558	——
13	苯菌酮，mg/kg	0.01*	0.01	0.01*	0.01*	——	——
14	苯醚甲环唑，mg/kg	0.2	1.5	1.5	1.5	GB 23200.49	以脂肪中残留量表示
15	苯嘧磺草胺，mg/kg	0.01	0.3	0.3	0.3*	SN/T 4681	——
16	苯线磷，mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——
17	吡虫啉，mg/kg	0.1	0.3	0.3	0.3	GB 23200.106	——
18	吡氟甲禾灵，mg/kg	0.5	2	2	2	——	以脂肪中残留量表示

序号	项目	指标				检测方法	备注
		猪肉	猪肝	猪肾	可食下水		
19	吡噻菌胺, mg/kg	0.04*	0.08*	0.08	0.08	——	——
20	吡唑醚菌酯, mg/kg	0.5	0.05	0.05	0.05	——	以脂肪中 残留量表示
21	吡唑萘菌胺, mg/kg	0.01*	0.02*	0.02	0.02	——	——
22	丙环唑, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	以脂肪中 残留量表示
23	丙硫菌唑, mg/kg	0.01	0.5	0.5	0.5	——	——
24	丙炔氟草胺, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	GB 23200.31	——
25	丙溴磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	参照 SN/T 2234	——
26	草铵膦, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.1	——	——
27	草甘膦, mg/kg	0.05	0.5	0.5	0.5	SN/T1923	——
28	虫酰肼, mg/kg	0.05	0.02	0.02	0.02	——	以脂肪中 残留量计
29	除虫菊素, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
30	除虫脲, mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	GB 23200.45	以脂肪中 残留量表示
31	滴滴涕, mg/kg	0.2	5(以脂肪 中残留量 表示)	5(以脂肪 中残留量 表示)	5(以脂肪 中残留量 表示)	GB/T 5009.19	脂肪含量 10%以下, 以原样计
32		2				GB/T 5009.19	脂肪含量 10%及以上, 以脂肪计
33	敌草腈, mg/kg	0.01	0.04	0.04	0.04	GB/T20772	——
34	敌草快, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
35	敌草隆, mg/kg	1	1	1	1	——	——
36	敌敌畏, mg/kg	0.01*	0.01	0.01*	0.01*	GB/T 20772	——
37	调环酸钙盐, mg/kg	——	——	0.1	——	——	——
38	丁苯吗啉, mg/kg	0.02	0.3	0.05	——	参照 GB/T 23210	——
39	丁氟螨酯, mg/kg	0.01	0.02	0.02	0.02	SN/T 3539	——
40	丁硫克百威, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 19650	以脂肪中的 残留量计
41	啉虫脒, mg/kg	0.1	0.2	0.2	0.2	GB/T 20772	——
42	啉酰菌胺, mg/kg	0.7	0.2	0.2	0.2	GB/T 20772	以脂肪中 残留量表示

序号	项目	指标				检测方法	备注
		猪肉	猪肝	猪肾	可食下水		
43	毒草胺, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	——	——
44	毒死蜱, mg/kg	0.02	0.01	0.01	0.01	GB/T20772	以脂肪中 残 留量表示
45	多菌灵, mg/kg	——	0.05	0.05	0.05	GB/T20772	以脂肪中 残 留量表示
46	多杀霉素, mg/kg	2	0.5	0.5	0.5	GB/T 20772	以脂肪中 残 留量表示
47	噁唑禾草灵, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB 23200.4	——
48	噁唑菌酮, mg/kg	0.5*	0.5*	0.5	0.5	——	——
49	二甲戊灵, mg/kg	0.2	0.05	0.05	0.05	参照 GB 23200.69	以脂肪中 的残留量 计
50	二硫代氨基甲酸酯类, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.1	——	——
51	二氯吡啶酸, mg/kg	0.2	0.2	0.2	0.2	——	——
52	二氯喹啉酸, mg/kg	0.05	1.5	1.5	1.5	——	——
53	二嗪磷(二嗪农), μ g/kg	20	20	20	0.03	GB/T 19650	——
54	粉唑醇, mg/kg	0.02*	0.02	1*	1*		——
55	呋虫胺, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	参照 GB 23200.51	——
56	氟苯虫酰胺, mg/kg	2	1	1	1	参照 GB 23200.76	以脂肪中 残留量表 示
57	氟苯脲, mg/kg	0.01*	0.01	0.01	0.01*	参照 SN/T2540	——
58	氟吡呋喃酮, mg/kg	1.5*	4*	4*	4*	——	——
59	氟吡菌胺, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	——	以脂肪中 残留量表 示
60	氟吡菌酰胺, mg/kg	0.1	0.7	0.7	0.7	——	——
61	氟草敏, mg/kg	0.1	0.25	——	——	——	——
62	氟虫脲, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
63	氟啶草酮, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.05	——	——
64	氟啶虫胺胍, mg/kg	0.3*	0.6*	0.6	0.6	——	——
65	氟硅唑, mg/kg	1	2	2	2	GB/T 20772	以脂肪中 残留量表 示

序号	项目	指标				检测方法	备注
		猪肉	猪肝	猪肾	可食下水		
66	氟氯氰菊酯, mg/kg	0.2*	0.02	0.02	0.01	GB/T 19650	以脂肪中残留量表示
67	氟啶磺隆(甲酯), mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	——	——
68	氟噻草胺, mg/kg	——	——	0.05	——	——	——
69	氟噻虫砒, mg/kg	0.01*	0.01	0.01*	0.01*	——	——
70	氟噻唑吡乙酮, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01*	——	——
71	氟酰胺, mg/kg	0.05	0.2	0.1	0.05	——	——
72	氟酰胺, mg/kg	10	0.7	0.7	0.7	SN/T2540	以脂肪中残留量表示
73	咯菌腈, mg/kg	0.01	0.05	0.05	0.05	——	——
74	环丙烯胺酸, mg/kg	0.02	——	2	——	——	——
75	环丙唑醇, mg/kg	0.02	0.5	0.5	0.5	——	以脂肪中残留量表示
76	环酰菌胺, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	以脂肪中残留量表示
77	磺草灵, mg/kg	0.05	0.2	0.2	0.2	——	——
78	活化酯, mg/kg	——	0.02	0.02	0.02	——	——
79	甲氨基阿维菌素, mg/kg	0.003	0.05	——	——	——	——
80	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐, mg/kg	0.004	0.08*	0.08	0.08*	——	——
81	甲胺磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 20772	——
82	甲拌磷, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	参照 GB/T 23210	——
83	甲磺隆(甲磺隆(甲酯)), mg/kg	0.1	0.1	0.5	0.1	——	——
84	甲基毒死蜱, mg/kg	0.1	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T20772	以脂肪中残留量表示
85	甲基嘧啶磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——
86	甲萘威(西维因), mg/kg	0.05	1	3	1	GB/T 5009.163	——
87	甲哌金, mg/kg	0.1	——	——	——	——	——
88	甲氰菊酯, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 5009.162	——
89	甲氧虫酰肼, mg/kg	0.2	0.1	0.1	0.1	——	以脂肪中残留量表

序号	项目	指标				检测方法	备注
		猪肉	猪肝	猪肾	可食下水		
							示
90	甲氧咪草烟, mg/kg	0.01*	0.01	0.01	0.01*	——	——
91	腈菌唑, mg/kg	0.01	——	——	——	GB 23200.46	——
92	精二甲吩草胺(二甲吩草胺-P), mg/kg	0.01	——	——	——	——	——
93	抗蚜威, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	SN/T 0134	——
94	克百成(呋喃丹), mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/I 20772	——
95	克菌丹, mg/kg	0.2	0.3	0.3	0.3	——	——
96	啶氧灵, mg/kg	0.2	0.01	0.01	0.01	GB 23200.56	以脂肪中残留量表示
97	乐果, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
98	利谷隆, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.1	——	——
99	联苯吡菌胺, mg/kg	2*	4*	4*	4*	——	——
100	联苯腈酯, mg/kg	0.05	0.01*	0.01	0.01*	参照 GB/T23211	——
101	联苯菊酯, mg/kg	3	0.2	0.2	0.2	SN/T 1969	以脂肪中残留量表示
102	联苯三唑醇, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
103	林丹, mg/kg	0.1	0.01	0.01	0.01	GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
104	硫丹, mg/kg	0.2	0.1	0.03	——	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
105	硫酰氯, mg/kg	0.02	——	——	——		
106	六六六(HCH), mg/kg	0.1	——	——	——	GB/T 5009.162	脂肪含量10%以下, 以原样计
107		1	——	——	——	GB/T 5009.162	脂肪含量10%及以上, 以脂肪中残留量表示
108	螺虫乙酯, mg/kg	0.01	0.03	0.03	0.03	——	——
109	螺甲螨酯, mg/kg	0.15*	0.3*	0.3	0.3*	——	——
110	螺螨酯, mg/kg	0.01	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	以脂肪中

序号	项目	指标				检测方法	备注
		猪肉	猪肝	猪肾	可食下水		
							的残留量计
111	绿草定, mg/kg	0.05	0.5	0.5	——		——
112	氯氨吡啶酸, mg/kg	0.1	0.05	1	0.05	参照 GB/T 23211	——
113	氯丙嘧啶酸, mg/kg	0.01*	0.3*	0.3	0.3	——	——
114	氯虫苯甲酰胺, mg/kg	0.2	0.01*	0.01	0.01*	——	以脂肪中的残留量计
115	氯丹, mg/kg	0.05	——	——	——	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
116	氯氟氰菊酯, mg/kg	0.05	0.05	0.2	——	GB/T 5009.162	——
117	氯磺隆, mg/kg	0.3	0.3	0.3	0.3	——	——
118	氯菊酯, mg/kg	1	0.1	0.1	0.1	GB/T 5009.162	以脂肪中的残留量计
119	氯氰菊酯, mg/kg	2	0.05	0.05	0.05	GB/T 5009.162	以脂肪中的残留量计
120	马拉硫磷, μg/kg	4000	4000	4000	4000	GB 23200.91	——
121	麦草畏, mg/kg	0.03	0.7	0.7	0.7	——	——
122	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐, mg/kg	0.5	10	10	10	——	以脂肪中残留量表示
123	咪唑菌酮, mg/kg	0.01	0.01*	0.01	0.01*	参照 GB/T23210	——
124	咪唑烟酸, mg/kg	0.05*	0.2*	0.2*	0.2	——	——
125	咪唑乙烟酸, mg/kg	0.01*	0.01	0.01	0.01*	——	——
126	醚苯磺隆, mg/kg	0.1	——	0.5	——	——	——
127	醚菊酯, mg/kg	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	GB/T 19650	——
128	醚菌酯, mg/kg	0.05*	0.05	0.05*	0.05*	GB 23200.54	——
129	啉菌环胺, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB 23200.52	以脂肪中残留量表示
130	啉菌酯, mg/kg	0.05	0.07	0.07	0.07	GB 23200.46	以脂肪中残留量表示
131	啉霉胺, mg/kg	0.05	0.1*	0.1*	0.1*	GB 23200.46	——
132	灭草松, mg/kg	0.05	——	——	——	GB/T 20772	——
133	灭多威, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	GB/T 20772	——
134	灭线磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——

序号	项目	指标				检测方法	备注
		猪肉	猪肝	猪肾	可食下水		
135	灭蝇胺(环丙氨嗪), mg/kg	0.3	0.3	0.3	0.3	GB/T 20772	——
136	七氯, mg/kg	0.2	0.2	0.2	0.2	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162	以脂肪中 残留量表 示
137	噻氨灵, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	——	——
138	氰氟虫腓, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	——	以脂肪中 残留量表 示
139	氰戊菊酯, mg/kg	1	0.02	0.02	0.02	GB/T 5009.162	以脂肪中 残留量表 示
140	炔苯酰草胺, mg/kg	0.02	0.4	0.4	——	——	——
141	炔螨特, mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	参照 GB/T 23211	以脂肪中 残留量表 示
142	噻苯隆, mg/kg	0.4	0.4	0.4	0.4	SN/T4586	——
143	噻草酮, mg/kg	0.06	0.5*	0.5*	0.5	参照 GB/T23211	——
144	噻虫胺, mg/kg	0.02	0.2	——	——	GB 23200.39	——
145	噻虫啉, mg/kg	0.1	0.5	0.5	0.5	SN/T 4046	——
146	噻虫嗪, mg/kg	0.02	0.01	0.01	0.01	参照 GB 23200.39	——
147	噻节因, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 20771	——
148	噻螨酮, mg/kg	0.05*	0.05	0.05*	0.05	GB/T 20772	——
149	噻嗪酮, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
150	三苯基氢氧化锡, mg/kg	0.06	0.3	0.3	0.3	——	——
151	三唑醇, mg/kg	0.02	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	以脂肪中 残留量表 示
152	三唑酮, mg/kg	0.02	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	以脂肪中 残留量表 示
153	杀螟硫磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 5009.161	——
154	杀扑磷, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	GB/T 20772	——
155	杀线威, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	SN/T 0697	——
156	双甲脒, mg/kg	0.05	200	200	0.2	农业部 1163 号 公告-3-2009 GB/T 19650	——
157	霜霉威, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——

序号	项目	指标				检测方法	备注
		猪肉	猪肝	猪肾	可食下水		
158	四氟醚唑, mg/kg	0.01	0.05	——	——	GB 23200.65	——
159	四螨嗪, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
160	特丁硫磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
161	涕灭威, mg/kg	0.01	——	——	——	GB/T 5009.163	——
162	脱叶磷, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	——	——
163	萎锈灵, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.1	——	——
164	肟菌酯, mg/kg	——	0.05	——	——	GB 23200.54	
165	戊菌唑, mg/kg	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	——	——
166	戊唑醇, mg/kg	0.05	——	——	——	——	——
167	烯虫酯, mg/kg	0.2	0.02	0.02	0.02	——	以脂肪中 残留量表示
168	烯酰吗啉, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 23210	——
169	硝磺草酮, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	SN/T 4045	——
170	溴苯腈, mg/kg	0.5	3.5	3.5	3.5	参照 SN/T 2228	——
171	溴氰虫酰胺, mg/kg	0.2*	1.5*	1.5	1.5*	——	——
172	溴氰菊酯, mg/kg	0.5	0.03	0.03	0.03	GB/T 5009.162	以脂肪中 残留量表示
173	亚砷磷, mg/kg	0.05	——	——	——	——	——
174	乙基多杀菌素, mg/kg	0.2	0.01	0.01	0.01	——	以脂肪中 残留量表示
175	乙基嘧禾灵, mg/kg	0.02	0.05	0.05	0.05	——	——
176	乙螨唑, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	——	以脂肪中 残留量表示
177	乙烯利, mg/kg	0.01	0.2	0.2	0.2	GB 23200.82	——
178	乙酰甲胺磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
179	乙氧氟草醚, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	——	——
180	异丙噻菌胺, mg/kg	0.02	0.07*	0.07*	0.07*	——	——
181	异狄氏剂, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 5009.162	以脂肪中 残留量表示
182	茚虫威, mg/kg	2	0.05	0.05	0.05	——	以脂肪中 残留量表示
183	蝇毒磷, mg/kg	1	1	1	1	GB 23200.94	——
184	增效醚, mg/kg	2	1	0.2	0.1	——	以脂肪中 残留量表

序号	项目	指标				检测方法	备注
		猪肉	猪肝	猪肾	可食下水		
							示
185	唑草酮, mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	——	——
186	阿苯达唑, $\mu\text{g/kg}$	100	5000	5000	——	农业部 958 号公告-9-2007 农业部 1163 号公告-4-2009 SN/T 2624	——
187	阿莫西林(羟氨苄青霉素), $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	GB/T 20755 NY/T 830 农医发[2017]1号	——
188	阿维拉霉素, $\mu\text{g/kg}$	200	300	200	——	——	——
189	安乃近, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	——	参照 GB/T 22971	——
190	安普霉素, $\mu\text{g/kg}$	——	——	100	——	GB/T 21323	
191	氨苯胂酸/洛克沙肿, $\mu\text{g/kg}$	500	2000	2000	500	一	——
192	氨苄西林(氨苄青霉素), $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	GB/T 20755 NY/T 830 农医发[2017]1号	——
193	奥苯达唑, $\mu\text{g/kg}$	100	200	100	——	——	——
194	倍硫磷, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	100	GB/T 5009.161 GB/T 20772	——
195	倍他米松, $\mu\text{g/kg}$	0.75	2	1	——	农业部 1031 号公告-2-2008 SN/T3235	——
196	苯唑西林, $\mu\text{g/kg}$	300	300	300	——	GB/T 20755	——
197	达氟沙星(丹奴氟沙星、达诺沙星), $\mu\text{g/kg}$	100	50	200	——	农医发[2017]1号 农业部 1025 号公告-14-2008	——
198	大观霉素(壮观霉素), $\mu\text{g/kg}$	500	2000	5000	——	GB/T 21323 GB 29685	——
199	氮哌酮, $\mu\text{g/kg}$	60	100	100	——	GB 29709	——
200	地塞米松, $\mu\text{g/kg}$	1	2	1	——	农业部 1031 号公告-2-2008	——
201	多拉菌素, $\mu\text{g/kg}$	5	100	30	——	农业部 1025 号公告-5-2008	——
202	多西环素(强力霉素), $\mu\text{g/kg}$	100	300	600	——	农业部 958 号公告-2-	——

序号	项目	指标				检测方法	备注
		猪肉	猪肝	猪肾	可食下水		
						2007 GB/T 21317	
203	多粘菌素 E, $\mu\text{g/kg}$	150	150	200	——	——	——
204	噻啶酸, $\mu\text{g/kg}$	100	150	150	——	农业部公告-第 236 号 SN/T1751.2	——
205	恩诺沙星(英氟沙星), $\mu\text{g/kg}$	100	200	300	——	农业部 1025 号 公告-14-2008 GB/T 21312	以恩诺沙 星 及环丙沙 星 之和计
206	二氟沙星, $\mu\text{g/kg}$	400	800	800	——	SN/T 1751.2	——
207	非班太尔/芬苯达唑/ 奥芬达唑, $\mu\text{g/kg}$	100	500	100	——	参照 SN/T 0684	——
208	氟胺氰菊酯, $\mu\text{g/kg}$	10	10	10	10	——	——
209	氟苯达唑, $\mu\text{g/kg}$	10	10	——	——	——	——
210	氟苯尼考, $\mu\text{g/kg}$	300	2000	500	——	GB/T 20756	——
211	氟甲喹, $\mu\text{g/kg}$	500	500	3000	——	GB/T 21312	——
212	杆菌肽, $\mu\text{g/kg}$	500	500	500	500	DB34/T 2817	——
213	红霉素, $\mu\text{g/kg}$	200	200	200	——	GB/T 20762	——
214	磺胺二甲嘧啶, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	——	GB/T 21316	——
215	磺胺类, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	——	GB/T 21316	——
216	吉他霉素(柱晶白霉 素), $\mu\text{g/kg}$	200	200	200	200	GB/T 20762	——
217	甲砒霉素, $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	GB/T 20756	——
218	甲基盐霉素, $\mu\text{g/kg}$	15	50	15	——	GB/T 20364	——
219	甲氧苄啶(甲氧苄氨嘧 啶), $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	GB/T 21316	——
220	金霉素(氯四环素), $\mu\text{g/kg}$	100	300	600	——	农医发[2017]1 号 GB/T 21317 GB/T 5009.116	——
221	卡拉洛尔, $\mu\text{g/kg}$	5	25	25	——	——	——
222	卡那霉素, $\mu\text{g/kg}$	100	600	2500	——	GB/T 21323	——
223	克拉维酸, $\mu\text{g/kg}$	100	200	400	——	SN/T 2488	——
224	喹乙醇, $\mu\text{g/kg}$	4	50	——	——	GB/T 20797	仅检测 3- 甲基喹噁 啉-2-羧酸 (MQCA)
225	链霉素/双氢链霉素,	500	500	1000	——	GB/T 21323	——

序号	项目	指标				检测方法	备注
		猪肉	猪肝	猪肾	可食下水		
	$\mu\text{g/kg}$						
226	林可霉素(林肯霉素), $\mu\text{g/kg}$	100	500	1500	——	GB/T 20762	——
227	螺旋霉素, $\mu\text{g/kg}$	200	600	300	——	GB/T 20762	——
228	氯羟吡啶, $\mu\text{g/kg}$	200	200	200	200	SN/T3144	——
229	氯唑西林(邻氯青霉素), $\mu\text{g/kg}$	300	300	300	——	GB/T 20755	——
230	黏菌素, $\mu\text{g/kg}$	150	150	200	——	参照 SN/T 2748	——
231	呋喃, $\mu\text{g/kg}$	400	2000	1000	——	SN/T 2317	——
232	青霉素(苄青霉素)/普鲁卡因青霉素, $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	GB/T 21315	——
233	庆大霉素, $\mu\text{g/kg}$	100	2000	5000	——	GB/T 21323 农业部 1163 号 公告-7-2009	——
234	噻苯达唑, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	——	SN/T 2624	——
235	三氟氯氰菊酯, $\mu\text{g/kg}$	20	20	20	——	—	——
236	双氯青霉素, $\mu\text{g/kg}$	300	300	300	——	GB/T 21315	——
237	四环素, $\mu\text{g/kg}$	100	300	600	——	农医发[2017]1 号 GB/T 21317 GB/T 5009.116	——
238	泰乐菌素, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	——	GB/T 20762	——
239	泰妙菌素(替尔谟宁), $\mu\text{g/kg}$	100	500	——	——	SN/T 4584	——
240	泰万菌素, $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	DB37/T 3234	——
241	替米考星, $\mu\text{g/kg}$	100	1500	1000	——	农业部 1025 号 公告-10-2008 GB/T 20762	——
242	头孢噻肟, $\mu\text{g/kg}$	50	100	200	——	农医发[2017]1 号	——
243	头孢噻呋, $\mu\text{g/kg}$	1000	2000	6000	——	农业部 1025 号 公告-13-2008 GB/T21314-2007 农医发[2017]1 号	——
244	土霉素(氧四环素), $\mu\text{g/kg}$	100	300	600	——	农业部 1025 号 公告-12-2008 GB/T 5009.116	——
245	土霉素/金霉素/四环素, $\mu\text{g/kg}$	200	600	1200	——	GB/T 20764	组合含量, 单个含量

序号	项目	指标				检测方法	备注
		猪肉	猪肝	猪肾	可食下水		
							不超 100
246	托曲珠利, μg/kg	100	500	250	——	农业农村部公告第 273 号	——
247	维吉尼亚霉素, μg/kg	100	300	400	——	——	——
248	辛硫磷, μg/kg	50	50	50	——	GB/T 20772	——
249	新霉素, μg/kg	500	500	9000	——	GB/T 21323	——
250	伊维菌素(双氢除虫菌素), μg/kg	30	15	30	——	农业部 1025 号公告-5-2008 GB/T 21320	——
251	越霉素 A, μg/kg	2000	2000	2000	2000	——	——
252	左旋咪唑, μg/kg	10	100	10	——	DB34/T2819	——
253	苯丙酸诺龙, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	农业部 1031 号公告-1-2008	——
254	苯甲酸雌二醇, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	——	——
255	丙酸睾酮, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	SN/T3235	——
256	潮霉素 B, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	GB/T 21323	——
257	地美硝唑(二甲硝基咪唑), μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	农业部 1025 号公告-2-2008	——
258	地西洋(安定), μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	NY/T3412	——
259	甲硝唑, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	农业部 1025 号公告-2-2008	——
260	氯丙嗪, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	SN/T3235	——
*表示在 GB 2763 中该限量为临时限量。							

表6 牛肉、牛肝、牛肾、可食下水农药、兽药残留限量

序号	项目	指标				检测方法	备注
		牛肉	牛肝	牛肾	可食下水		
1	2,4-滴丁酸[4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸], mg/kg	——	0.05	0.05	0.05	——	——
2	2,4-滴和 2,4-滴钠盐, mg/kg	0.2	5	5	5	GB/T 20772	——
3	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧乙酸), mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	GB 23200.104	——
4	2 甲 4 氯(钠), mg/kg	0.1	3	3	3	——	——
5	阿维菌素, mg/kg	0.01	100	50	——	GB/T 21320	——
6	矮壮素, mg/kg	0.2	0.1	0.5	——	——	——
7	艾氏剂及狄氏剂, mg/kg	0.2	——	——	——	GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示

序号	项目	指标				检测方法	备注
		牛肉	牛肝	牛肾	可食下水		
8	氨基吡啉酸(毒莠定), mg/kg	0.4	15	15	15	SN/T 5219	——
9	百草枯, mg/kg	0.005	0.05	0.05	0.05	——	——
10	百菌清, mg/kg	0.02	0.2	0.2	0.2	——	——
11	苯吡唑草酮, mg/kg	——	0.15	0.05	——	——	——
12	苯并烯氟菌唑, mg/kg	0.03*	0.1*	0.1*	0.1*	——	——
13	苯哒嗪钾, mg/kg	0.15	——	10	——	——	——
14	苯丁锡, mg/kg	0.05	0.2	0.2	0.2	SN/T 4558	——
15	苯菌酮, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01	——	——
16	苯醚甲环唑, mg/kg	0.2	1.5	1.5	1.5	GB 23200.49	以脂肪中残留量表示
17	苯嘧磺草胺, mg/kg	0.01	0.3*	0.3*	0.3	SN/T 4681	——
18	苯线磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——
19	吡丙醚, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB 23200.64	以脂肪中的残留量计
20	吡虫啉, mg/kg	0.1	0.3	0.3	0.3	GB 23200.106	——
21	吡氟甲禾灵, mg/kg	0.5	2	2	2	——	以脂肪中残留量表示
22	吡噻菌胺, mg/kg	0.04*	0.08	0.08*	0.08*	——	——
23	吡唑醚菌酯, mg/kg	0.5	0.05	0.05	0.05	——	以脂肪中残留量表示
24	吡唑萘菌胺, mg/kg	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	——	——
25	丙苯磺隆, mg/kg	0.05	0.3	0.3	0.3	——	——
26	丙环唑, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
27	丙硫菌唑, mg/kg	0.01	0.5	0.5	0.5	——	——
28	丙炔氟草胺, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	GB 23200.31	——
29	丙溴磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	参照 SN/T 2234	——
30	草铵膦, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.1	——	——
31	草甘膦, mg/kg	0.05	5	5	5	SN/T 1923	——
32	虫酰肼, mg/kg	0.05	0.02	0.02	0.02	——	以脂肪中残留量计
33	除虫菊素, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
34	除虫脲, mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	GB 23200.45	以脂肪中残留量表示
35	滴滴涕, mg/kg	0.2	5(以脂肪中残留量表示)	5(以脂肪中残留量表示)	5(以脂肪中残留量表示)	GB/T 5009.19	脂肪含量10%以下,以原样计
36		2				GB/T 5009.19	脂肪含量10%及以

序号	项目	指标				检测方法	备注
		牛肉	牛肝	牛肾	可食下水		
							上，以脂肪计
37	敌草腈, mg/kg	0.01	0.04	0.04	0.04	GB/T 20772	——
38	敌草快, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
39	敌草隆, mg/kg	1	1	1	1	——	——
40	敌敌畏, mg/kg	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	GB/T 20772	——
41	调环酸钙盐, mg/kg	——	——	0.1	——		——
42	丁苯吗啉, mg/kg	0.02	0.3	0.05	——	参照 GB/T 23210	——
43	丁氟螨酯, mg/kg	0.01	0.02	0.02	0.02	SN/T 3539	——
44	丁硫克百威, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 19650	以脂肪中的残留量计
45	啉虫脒, mg/kg	0.1	0.2	0.2	0.2	GB/T 20772	——
46	啉酰菌胺, mg/kg	0.7	0.2	0.2	0.2	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
47	毒草胺, mg/kg	0.02	——	0.2	——	——	——
48	毒死蜱, mg/kg	1	0.01	0.01	0.05	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
49	多菌灵, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
50	多杀霉素, mg/kg	3	2	1	0.5	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
51	噁唑禾草灵, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB 23200.4	——
52	噁唑菌酮, mg/kg	0.5*	0.5*	0.5*	0.5*	——	——
53	二苯胺, mg/kg	0.01	0.05	0.01	——	GB/T 19650	——
54	二甲戊灵, mg/kg	0.2	0.05	0.05	0.05	参照 GB 23200.69	以脂肪中的残留量计
55	二硫代氨基甲酸酯类, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.1	——	——
56	二氯吡啶酸, mg/kg	1	3	——	——	——	——
57	二氯喹啉酸, mg/kg	0.05	1.5	1.5	1.5	——	——
58	二嗪磷(二嗪农), μ g/kg	20	20	20	0.03	GB/T 19650	——
59	粉唑醇, mg/kg	0.02*	0.02	1	1*	——	——
60	呋虫胺, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	参照 GB 23200.51	——
61	氟苯虫酰胺, mg/kg	2	1	1	1	参照 GB 23200.76	以脂肪中残留量表示
62	氟苯脲, mg/kg	0.01	0.01	0.01*	0.01*	参照 SN/T 2540	——
63	氟吡呋喃酮, mg/kg	1.5*	4*	4	4*	——	——
64	氟吡菌胺, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	——	以脂肪中残留量表示

序号	项目	指标				检测方法	备注
		牛肉	牛肝	牛肾	可食下水		
65	氟吡菌酰胺, mg/kg	0.1	0.7	0.7	0.7	——	——
66	氟草敏, mg/kg	0.1	0.25	——	——	——	——
67	氟虫腈, mg/kg	0.5	0.1	0.02	——	SN/T 1982	以脂肪中残留量表示
68	氟虫脲, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
69	氟啶草酮, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.05	——	——
70	氟啶虫胺腈, mg/kg	0.3*	0.6*	0.6*	0.6*	——	——
71	氟啶虫酰胺, mg/kg	0.08	0.08	0.08	0.08	GB 23200.75	——
72	氟硅唑, mg/kg	1	2	2	2	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
73	氟氯苯菊酯, mg/kg	0.2	——	——	——	——	以脂肪中残留量表示
74	氟氯氰菊酯, μ g/kg	20	0.02	0.02	0.02	GB/T 19650	—
75	氟啶磺隆(甲酯), mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	——	——
76	氟噻草胺, mg/kg	——	——	0.05	——	——	——
77	氟噻虫砒, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	——	——
78	氟噻唑吡乙酮, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01	——	——
79	氟酰胺, mg/kg	0.05	0.2	0.1	0.05	——	——
80	氟酰胺, mg/kg	10	0.7	0.7	0.7	SN/T 2540	以脂肪中残留量表示
81	咯菌腈, mg/kg	0.01	0.05	0.05	0.05	——	——
82	环丙烯胺, mg/kg	0.02	——	2	——	——	——
83	环丙唑醇, mg/kg	0.02	0.5	0.5	0.5	——	以脂肪中残留量表示
84	环磺酮, mg/kg	——	0.4	——	——	——	——
85	环酰菌胺, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	以脂肪中残留量表示
86	磺草灵, mg/kg	0.05	0.2	0.2	0.2	——	——
87	活化酯, mg/kg	——	0.02*	0.02*	0.02*	——	——
88	甲氨基阿维菌素, mg/kg	0.003	0.05	——	——	——	——
89	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐, mg/kg	0.004	0.08*	0.08	0.08*	——	——
90	甲胺磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 20772	——
91	甲拌磷, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	参照 GB/T 23210	——
92	甲磺隆(甲磺隆(甲酯)), mg/kg	0.1	0.1	0.5	0.1	——	——
93	甲基毒死蜱, mg/kg	0.1	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
94	甲基二磺隆, mg/kg	——	0.01	0.01	0.01	——	——

序号	项目	指标				检测方法	备注
		牛肉	牛肝	牛肾	可食下水		
95	甲基嘧啶磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——
96	甲萘威(西维因), mg/kg	0.05	1	3	1	GB/T 5009.163	——
97	甲哌, mg/kg	0.1	——	——	——	——	——
98	甲氰菊酯, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
99	甲氧虫酰肼, mg/kg	0.2	0.1	0.1	0.1	——	以脂肪中残留量表示
100	甲氧咪草烟, mg/kg	0.01*	0.01	0.01*	0.01*	——	——
101	腈苯唑, mg/kg	0.05	0.05	0.05	——	——	——
102	腈菌唑, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB 23200.46	——
103	精二甲吩草胺(二甲吩草胺-P), mg/kg	0.01	——	——	——	——	——
104	抗蚜威, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	SN/T 0134	——
105	克百威(呋喃丹), mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
106	克菌丹, mg/kg	0.2	0.3	0.3	0.3	——	——
107	啶氧灵, mg/kg	0.2	0.01	0.01	0.01	GB 23200.56	以脂肪中残留量表示
108	乐果, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
109	利谷隆, mg/kg	0.1	2	2	——	——	——
110	联苯吡菌胺, mg/kg	2*	4*	4*	4*	——	——
111	联苯肼酯, mg/kg	0.05*	0.01	0.01*	0.01*	参照 GB/T 23211	——
112	联苯菊酯, mg/kg	3	0.2	0.2	0.2	SN/T 1969	以脂肪中残留量表示
113	联苯三唑醇, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
114	林丹, mg/kg	0.1	0.01	0.01	0.01	GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
115	硫丹, mg/kg	0.2	0.1	0.03	——	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
116	六六六(HCH), mg/kg	0.1	——	——	——	GB/T 5009.162	脂肪含量10%以下,以原样计
117		1	——	——	——	GB/T 5009.162	脂肪含量10%及以上,以脂肪中残留量表示
118	螺虫乙酯, mg/kg	0.01	0.03	0.03	0.03	——	——
119	螺甲螨酯, mg/kg	0.15	0.3	0.3*	0.3*	——	——
120	螺螨酯, mg/kg	0.01	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	以脂肪中的残留量计

序号	项目	指标				检测方法	备注
		牛肉	牛肝	牛肾	可食下水		
121	绿草定, mg/kg	0.05	0.5	0.5	——	——	——
122	氯氨吡啶酸, mg/kg	0.1	0.05	1	0.05	参照 GB/T 23211	——
123	氯苯胺灵, mg/kg	0.1	0.01	0.01	0.01	GB/T 19650	——
124	氯苯嘧啶醇, mg/kg	0.02	0.05	0.02	——	GB/T 20772	——
125	氯丙嘧啶酸, mg/kg	0.01	0.3	0.3*	0.3*	——	——
126	氯虫苯甲酰胺, mg/kg	0.2	0.01*	0.01	0.01*	——	以脂肪中的残留量计
127	氯丹, mg/kg	0.05	——	——	——	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
128	氯氟氰菊酯, mg/kg	0.05	0.05	0.2	——	GB/T 5009.162	——
129	氯磺隆, mg/kg	0.3	0.3	0.3	0.3	——	——
130	氯菊酯, mg/kg	1	0.1	0.1	0.1	GB/T 5009.162	以脂肪中的残留量计
131	氯氰菊酯, μg/kg	50	0.05	0.05	0.05	GB/T 5009.162	——
132	马拉硫磷, μg/kg	4000	4000	4000	4000	GB 23200.91	——
133	麦草畏, mg/kg	0.03	0.7	0.7	0.7	——	——
134	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐, mg/kg	0.5	10	10	10	——	以脂肪中残留量表示
135	咪唑菌酮, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 23210	——
136	咪唑烟酸, mg/kg	0.05	0.2*	0.2	0.2*	——	——
137	咪唑乙烟酸, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	——	——
138	醚苯磺隆, mg/kg	0.1	——	0.5	——	——	——
139	醚菊酯, mg/kg	0.5*	0.05*	0.05*	0.05*	GB/T 19650	——
140	醚菌酯, mg/kg	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	GB 23200.54	——
141	啉菌环胺, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB 23200.52	以脂肪中残留量表示
142	啉菌酯, mg/kg	0.05	0.07	0.07	0.07	GB 23200.46	以脂肪中残留量表示
143	啉霉胺, mg/kg	0.05	0.1*	0.1*	0.1	GB 23200.46	——
144	灭草松, mg/kg	0.05	——	——	——	GB/T 20772	——
145	灭多威, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	GB/T 20772	——
146	灭螨醌, mg/kg	——	0.02	——	——	SN/T 4066	——
147	灭线磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——
148	灭蝇胺(环丙氨嗪), mg/kg	0.3	0.3	0.3	0.3	GB/T 20772	——
149	七氯, mg/kg	0.2	0.2	0.2	0.2	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
150	噻氮灵, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	——	——
151	氰氟虫腙, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	——	以脂肪中残

序号	项目	指标				检测方法	备注
		牛肉	牛肝	牛肾	可食下水		
							留量表示
152	氰戊菊酯, mg/kg	1	0.02	0.02	0.02	GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
153	炔苯酰草胺, mg/kg	0.02	0.4	0.4	——	——	——
154	炔螨特, mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	参照 GB/T 23211	以脂肪中残留量表示
155	噻苯隆, mg/kg	0.4	0.4	0.4	0.4	SN/T 4586	——
156	噻草酮, mg/kg	0.06	0.5*	0.5	0.5	参照 GB/T 23211	——
157	噻虫胺, mg/kg	0.02	0.2	——	——	GB 23200.39	——
158	噻虫啉, mg/kg	0.1	0.5	0.5	0.5	SN/T 4046	——
159	噻虫嗪, mg/kg	0.02	0.01	0.01	0.01	参照 GB 23200.39	——
160	噻节因, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 20771	——
161	噻菌灵, mg/kg	0.1	0.3	1	——	GB/T 20772	——
162	噻螨酮, mg/kg	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	GB/T 20772	——
163	噻嗪酮, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
164	三苯基氢氧化锡, mg/kg	0.5	4	2	——	——	——
165	三唑醇, mg/kg	0.02	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
166	三唑磷, mg/kg	0.01	——	——	——	GB/T 20772	——
167	三唑酮, mg/kg	0.02	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
168	杀螟硫磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 5009.161	——
169	杀扑磷, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	GB/T 20772	——
170	杀线威, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	SN/T 0697	——
171	双甲脒, mg/kg	0.05	200	200	0.2	农业部 1163 号公告-3-2009 GB/T 19650	——
172	霜霉威, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——
173	四氟醚唑, mg/kg	0.01	0.2	——	——	GB 23200.65	——
174	四螨嗪, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
175	特丁硫磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
176	涕灭威, mg/kg	0.01	0.02	——	——	GB/T 5009.163	——
177	脱叶磷, mg/kg	0.02	——	0.02	0.02	——	——
178	萎锈灵, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.1	——	——
179	肟菌酯, mg/kg	——	0.05	——	——	GB 23200.54	——
180	戊菌唑, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
181	戊唑醇, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
182	西玛津, mg/kg	0.03	0.03	0.03	0.03	GB 23200.81	——

序号	项目	指标				检测方法	备注
		牛肉	牛肝	牛肾	可食下水		
183	烯虫酯, mg/kg	0.2	0.02	0.02	0.02	——	以脂肪中残留量表示
184	烯酰吗啉, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 23210	——
185	硝磺草酮, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	SN/T4045	——
186	溴苯腈, mg/kg	0.5	3.5	3.5	3.5	参照 SN/T 2228	——
187	溴氰虫酰胺, mg/kg	0.2*	1.5*	1.5*	1.5	——	——
188	溴氰菊酯, $\mu\text{g/kg}$	30	0.03	0.03	0.05	GB/T 5009.162	——
189	亚砷磷, mg/kg	0.05	——	——	——	——	——
190	烟嘧磺隆, mg/kg	0.01	0.05	0.05	0.05	——	——
191	叶菌唑, mg/kg	——	0.04	0.04	0.04	——	——
192	乙基多杀菌素, mg/kg	0.2	0.01	0.01	0.01	——	以脂肪中残留量表示
193	乙基喹禾灵, mg/kg	0.02	0.05	0.05	0.05	——	——
194	乙螨唑, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	——	以脂肪中残留量表示
195	乙烯利, mg/kg	0.01	0.2	0.2	0.2	GB 23200.82	——
196	乙酰甲胺磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
197	乙氧氟草醚, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	——	——
198	异丙噻菌胺, mg/kg	0.02*	0.07*	0.07	0.07*	——	——
199	异狄氏剂, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
200	茚虫威, mg/kg	2	0.05	0.05	0.05	——	以脂肪中残留量表示
201	蝇毒磷, mg/kg	1	1	1	1	GB 23200.94	——
202	增效醚, mg/kg	5	1	0.3	0.1	——	以脂肪中残留量表示
203	唑草酮, mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	——	——
204	唑螨酯, mg/kg	0.02	0.01	0.01	——	——	以脂肪中残留量表示
205	阿苯达唑, $\mu\text{g/kg}$	100	5000	5000	——	农业部 958 号公告-9-2007 农业部 1163 号公告-4-2009 SN/T 2624	——
206	阿莫西林(羟苄青霉素), $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	GB/T 20755 NY/T 830 农医发[2017]1号	——
207	安乃近, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	——	参照 GB/T 22971	——
208	氨苄西林(氨苄青霉素),	50	50	50	——	GB/T 20755	——

序号	项目	指标				检测方法	备注
		牛肉	牛肝	牛肾	可食下水		
	$\mu\text{g/kg}$					NY/T 830 农医发[2017]1号	
209	氨丙啉, $\mu\text{g/kg}$	500	500	500	——	SN/T3144 SN/T 4583	——
210	倍硫磷, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	100	GB/T 5009.161 GB/T 20772	——
211	倍他米松, $\mu\text{g/kg}$	0.75	2	0.75	——	农业部 1031 号 公告-2-2008 SN/T 3235	——
212	苯唑西林, $\mu\text{g/kg}$	300	300	300	——	GB/T 20755	——
213	吡利霉素, $\mu\text{g/kg}$	100	1000	400	——	农医发[2017]1号	——
214	常山酮, $\mu\text{g/kg}$	10	30	30	——	GB 29693	——
215	达氟沙星(丹奴氟沙星、 达诺沙星), $\mu\text{g/kg}$	200	400	400	——	农医发 [2017]1 号 农业部 1025 号 公告-14- 2008	——
216	大观霉素(壮观霉素), $\mu\text{g/kg}$	500	2000	5000	——	GB/T 21323 GB 29685	——
217	氮氨菲啶, $\mu\text{g/kg}$	100	500	1000	——	SN/T 2239	——
218	地塞米松, $\mu\text{g/kg}$	1	2	1	——	农业部 1031 号 公告-2-2008	——
219	敌百虫, $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	GB 23200.94	——
220	碘醚柳胺, $\mu\text{g/kg}$	30	10	40	——	——	——
221	多拉菌素, $\mu\text{g/kg}$	10	100	30	——	农业部 1025 号 公告-5-2008	——
222	多西环素(强力霉素), $\mu\text{g/kg}$	100	300	600	——	农业部 958 号公 告-2-2007 GB/T 21317	——
223	多粘菌素 E, $\mu\text{g/kg}$	150	150	200	——	——	——
224	噁喹酸, $\mu\text{g/kg}$	100	150	150	——	农业部公告-第 236 号 SN/T 1751.2	——
225	恩诺沙星(英氟沙星), $\mu\text{g/kg}$	100	300	200	——	农业部 1025 号 公告-14- 2008 GB/T 21312	以恩诺沙星 及环丙沙星 之和计
226	二氟沙星, $\mu\text{g/kg}$	400	1400	800	——	SN/T 1751.2	——

序号	项目	指标				检测方法	备注
		牛肉	牛肝	牛肾	可食下水		
227	非班太尔/芬苯达唑/奥芬达唑, $\mu\text{g/kg}$	100	500	100	——	参照 SN/T 0684	——
228	氟胺氰菊酯, $\mu\text{g/kg}$	10	10	10	10	——	——
229	氟苯尼考, $\mu\text{g/kg}$	200	3000	300	——	GB/T 20756	——
230	氟甲唑, $\mu\text{g/kg}$	500	500	3000	——	GB/T 21312	——
231	氟氯苯氰菊酯, $\mu\text{g/kg}$	10	20	10	——	——	——
232	氟佐隆, $\mu\text{g/kg}$	200	500	500	——	——	——
233	杆菌肽, $\mu\text{g/kg}$	500	500	500	500	DB34/T 2817	——
234	红霉素, $\mu\text{g/kg}$	200	200	200	——	GB/T 20762	——
235	磺胺二甲嘧啶, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	——	GB/T 21316	——
236	磺胺类, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	——	GB/T 21316	——
237	甲砒霉素, $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	GB/T 20756	——
238	甲基盐霉素, $\mu\text{g/kg}$	15	50	15	——	GB/T 20364	——
239	甲氧苄啶(甲氧苄氨嘧啶), $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	GB/T 21316	——
240	金霉素(氯四环素), $\mu\text{g/kg}$	100	300	600	——	农医发[2017]1号 GB/T 21317 GB/T 5009.116	——
241	卡那霉素, $\mu\text{g/kg}$	100	600	2500	——	GB/T 21323	——
242	克拉维酸, $\mu\text{g/kg}$	100	200	400	——	SN/T 2488	——
243	拉沙洛西, $\mu\text{g/kg}$	——	700	——	——	——	——
244	链霉素/双氢链霉素, $\mu\text{g/kg}$	500	500	1000	——	GB/T 21323	——
245	林可霉素(林肯霉素), $\mu\text{g/kg}$	100	500	1500	——	GB/T 20762	——
246	螺旋霉素, $\mu\text{g/kg}$	200	600	300	——	GB/T 20762	——
247	氯羟吡啶, $\mu\text{g/kg}$	200	1500	3000	——	SN/T3144	——
248	氯氰碘柳胺, $\mu\text{g/kg}$	1000	1000	3000	——	——	——
249	氯唑西林(邻氯青霉素), $\mu\text{g/kg}$	300	300	300	——	GB/T 20755	——
250	咪多卡, $\mu\text{g/kg}$	300	1500	2000	——	SN/T 4252	——
251	莫能菌素, $\mu\text{g/kg}$	10	100	10	——	GB/T 20364	——
252	莫昔克丁, $\mu\text{g/kg}$	20	100	50	——	SN/T 2442	——
253	黏菌素, $\mu\text{g/kg}$	150	150	200	——	参照 SN/T 2748	——
254	青霉素(苄青霉素)/普鲁卡因青霉素, $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	SN/T 2050 GB/T 21315	——
255	庆大霉素, $\mu\text{g/kg}$	100	2000	5000	——	GB/T 21323 农业部 1163 号公告-7-2009	——

序号	项目	指标				检测方法	备注
		牛肉	牛肝	牛肾	可食下水		
256	噻苯达唑, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	——	SN/T 2624	——
257	三氮唑, $\mu\text{g/kg}$	500	12000	6000	——	——	——
258	三氟氯氰菊酯, $\mu\text{g/kg}$	20	20	20	——	——	——
259	三氯苯达唑, $\mu\text{g/kg}$	250	850	400	——	——	——
260	双氯青霉素, $\mu\text{g/kg}$	300	300	300	——	GB/T 21315	——
261	四环素, $\mu\text{g/kg}$	100	300	600	——	农医发[2017]1号 GB/T 21317 GB/T 5009.116	——
262	泰乐菌素, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	——	GB/T 20762	——
263	替米考星, $\mu\text{g/kg}$	100	1000	300	——	农业部 1025 号 公告-10-2008 GB/T 20762	——
264	头孢氨苄, $\mu\text{g/kg}$	200	200	1000	——	农医发[2017]1号 SN/T 2050	——
265	头孢噻肟, $\mu\text{g/kg}$	50	100	200	——	农医发[2017]1号	——
266	头孢噻吩, $\mu\text{g/kg}$	1000	2000	6000	——	农业部 1025 号 公告-13-2008 GB/T21314-2007 农医发[2017]1号	——
267	土霉素(氧四环素), $\mu\text{g/kg}$	100	300	600	——	农业部 1025 号 公告-12-2008 GB/T 5009.116	——
268	土霉素/金霉素/四环素, $\mu\text{g/kg}$	200	600	1200	——	GB/T 20764	组合含量, 单个含量不超 100
269	托曲珠利, $\mu\text{g/kg}$	——	500	250	——	农业农村部公告第 273 号	——
270	硝碘酚腈, $\mu\text{g/kg}$	400	20	400	——	——	——
271	新霉素, $\mu\text{g/kg}$	500	500	9000	——	GB/T 21323	——
272	伊维菌素(双氢除虫菌素), $\mu\text{g/kg}$	30	100	30	——	农业部 1025 号 公告-5-2008 GB/T 21320	——
273	乙酰氨基阿维菌素, μ	100	2000	300	——	——	——

序号	项目	指标				检测方法	备注
		牛肉	牛肝	牛肾	可食下水		
	g/kg						
274	左旋咪唑, μg/kg	10	100	10	——	DB34/T 2819	——
275	苯丙酸诺龙, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	农业部 1031 号公告-1-2008	——
276	苯甲酸雌二醇, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	——	——
277	丙酸睾酮, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	SN/T 3235	——
278	地美硝唑(二甲硝基咪唑), μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	农业部 1025 号公告-2-2008	——
279	地西泮(安定), μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	NY/T3412	——
280	甲硝唑, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	农业部 1025 号公告-2-2008	——
281	氯丙嗪, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	SN/T 3235	——
*表示在 GB 2763 中该限量为临时限量。							

表7 山羊肉、山羊肝、山羊肾农药、兽药残留限量

序号	项目名称	指标				检测方法	备注
		山羊肉	山羊肝	山羊肾	可食下水		
1	2,4-滴丁酸[4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸], mg/kg	——	0.05	0.05	0.05	——	——
2	2,4-滴和 2,4-滴钠盐, mg/kg	0.2	5	5	5	GB/T 20772	——
3	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧乙酸), mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	GB 23200.104	——
4	2 甲 4 氯(钠), mg/kg	0.1	3	3	3	——	——
5	阿维菌素, μg/kg	0.01	25	20	0.1	GB/T21320	——
6	矮壮素, mg/kg	0.2	0.1	0.5	——	——	——
7	艾氏剂及狄氏剂, mg/kg	0.2	——	——	——	GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
8	氨基吡啶酸(毒莠定), mg/kg	0.4	15	15	15	SN/T5219	——
9	百草枯, mg/kg	0.005	0.05	0.05	0.05	——	——
10	百菌清, mg/kg	0.02	0.2	0.2	0.2	——	——
11	苯并烯氟菌唑, mg/kg	0.03	0.1*	0.1*	0.1*	——	——
12	苯哒嗪钾, mg/kg	0.15	——	——	——	——	——
13	苯丁锡, mg/kg	0.05	0.2	0.2	0.2	SN/T4558	——
14	苯菌酮, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	——	——
15	苯醚甲环唑, mg/kg	0.2	1.5	1.5	1.5	GB 23200.49	以脂肪中残留量表

序号	项目名称	指标				检测方法	备注
		山羊肉	山羊肝	山羊肾	可食下水		
							示
16	苯嘧磺草胺, mg/kg	0.01	0.3*	0.3*	0.3	SN/T4681	——
17	苯线磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——
18	吡丙醚, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB 23200.64	以脂肪中的残留量计
19	吡虫啉, mg/kg	0.1	0.3	0.3	0.3	GB 23200.106	——
20	吡氟甲禾灵, mg/kg	0.5	2	2	2	——	以脂肪中残留量表示
21	吡噻菌胺, mg/kg	0.04*	0.08*	0.08*	0.08	——	——
22	吡啶醚菌酯, mg/kg	0.5	0.05	0.05	0.05	——	以脂肪中残留量表示
23	吡啶羧菌胺, mg/kg	0.01*	——	0.02*	0.02	——	——
24	丙苯磺隆, mg/kg	0.05	0.3	0.3	0.3	——	——
25	丙环唑, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
26	丙硫菌唑, mg/kg	0.01	0.5	0.5	0.5	——	——
27	丙炔氟草胺, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	GB 23200.31	——
28	丙溴磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	参照 SN/T2234	——
29	草铵膦, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.1	——	——
30	草甘膦, mg/kg	0.05	5	5	5	SN/T 1923	——
31	虫酰肼, mg/kg	0.05	0.02	0.02	0.02	——	以脂肪中残留量计
32	除虫菊素, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
33	除虫脲, mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	GB 23200.45	以脂肪中残留量表示
34	滴滴涕, mg/kg	0.2	5(以脂肪中残留量表示)	5(以脂肪中残留量表示)	5(以脂肪中残留量表示)	GB/T5009.19	脂肪含量10%以下, 以原样计
35		2				GB/T 5009.19	脂肪含量10%及以上, 以脂肪计
36	敌草腈, mg/kg	0.01	0.04	0.04	0.04	GB/T 20772	——
37	敌草快, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
38	敌草隆, mg/kg	1	1	1	1	——	——

序号	项目名称	指标				检测方法	备注
		山羊肉	山羊肝	山羊肾	可食下水		
39	敌敌畏, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	GB/T 20772	——
40	丁苯吗啉, mg/kg	0.02	0.3	0.05	——	参照 GB/T 23210	——
41	丁氟螨酯, mg/kg	0.01	0.02	0.02	0.02	SN/T3539	——
42	丁硫克百威, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T19650	以脂肪中的残留量计
43	啶虫脒, mg/kg	0.1	0.2	0.2	0.2	GB/T 20772	——
44	啶酰菌胺, mg/kg	0.7	0.2	0.2	0.2	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
45	毒草胺, mg/kg	0.02	——	——	——	——	——
46	毒死蜱, mg/kg	0.05	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——
47	多菌灵, mg/kg	——	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
48	多杀霉素, mg/kg	2	0.5	0.5	0.5	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
49	噁唑禾草灵, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB 23200.4	——
50	噁唑菌酮, mg/kg	0.5*	0.5*	0.5*	0.5*	——	——
51	二苯胺, mg/kg	0.01	——	——	——	GB/T19650	——
52	二甲戊灵, mg/kg	0.2	0.05	0.05	0.05	参照 GB 23200.69	以脂肪中的残留量计
53	二硫代氨基甲酸酯类, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.1	——	——
54	二氯吡啶酸, mg/kg	1	——	——	——	——	——
55	二氯喹啉酸, mg/kg	0.05	1.5	1.5	1.5	——	——
56	二嗪磷(二嗪农), μg/kg	20	20	20	0.03	GB/T19650	——
57	粉唑醇, mg/kg	0.02*	1*	1*	1*	——	——
58	呋虫胺, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	参照 GB 23200.51	——
59	氟苯虫酰胺, mg/kg	2	1	1	1	参照 GB 23200.76	以脂肪中残留量表示
60	氟苯脲, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	参照 SN/T2540	——
61	氟吡呋喃酮, mg/kg	1.5*	4*	4*	4*	——	——
62	氟吡菌胺, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	——	以脂肪中残留量表示
63	氟吡菌酰胺, mg/kg	0.1	0.7	0.7	0.7	——	——
64	氟草敏, mg/kg	0.1	——	——	——	——	——
65	氟虫脲, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——

序号	项目名称	指标				检测方法	备注
		山羊肉	山羊肝	山羊肾	可食下水		
66	氟啶草酮, mg/kg	0.05	——	——	0.05	——	——
67	氟啶虫胺腈, mg/kg	0.3*	0.6*	0.6*	0.6*	——	——
68	氟啶虫酰胺, mg/kg	0.08	0.08	0.08	0.08	GB 23200.75	——
69	氟硅唑, mg/kg	1	2	2	2	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
70	氟氯氰菊酯, mg/kg	0.2*	0.02*	0.02*	0.02*	GB/T19650	以脂肪中残留量表示
71	氟啶磺隆(甲酯), mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	——	——
72	氟噻虫砒, mg/kg	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	——	——
73	氟噻唑吡乙酮, mg/kg	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	——	——
74	氟酰胺, mg/kg	0.05	0.2	0.1	0.05	——	——
75	氟酰胺, mg/kg	10	0.7	0.7	0.7	SN/T 2540	以脂肪中残留量表示
76	咯菌腈, mg/kg	0.01	0.05	0.05	0.05	——	——
77	环丙烯胺酸, mg/kg	0.02	——	——	——	——	——
78	环丙唑醇, mg/kg	0.02	0.5	0.5	0.5	——	以脂肪中残留量表示
79	环酰菌胺, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	以脂肪中残留量表示
80	磺草灵, mg/kg	0.05	0.2	0.2	0.2	——	——
81	活化酯, mg/kg	——	0.02*	0.02*	0.02*	——	——
82	甲氨基阿维菌素, mg/kg	0.003	——	——	——	——	——
83	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐, mg/kg	0.004*	0.08*	0.08*	0.08*	——	——
84	甲胺磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 20772	——
85	甲拌磷, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	参照 GB/T23210	——
86	甲磺隆(甲磺隆(甲酯)), mg/kg	0.1	0.1	——	0.1	——	——
87	甲基毒死蜱, mg/kg	0.1	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
88	甲基二磺隆, mg/kg	——	0.01	0.01	0.01	——	——
89	甲基嘧啶磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——
90	甲萘威(西维因), mg/kg	0.05	1	3	1	GB/T 5009.163	——
91	甲哌翁, mg/kg	0.1	——	——	——	——	——

序号	项目名称	指标				检测方法	备注
		山羊肉	山羊肝	山羊肾	可食下水		
92	甲氧菊酯, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 5009.162	——
93	甲氧虫酰肼, mg/kg	0.2	0.1	0.1	0.1	——	以脂肪中残留量表示
94	甲氧咪草烟, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	——	——
95	腈菌唑, mg/kg	0.01	——	——	——	GB23200.46	——
96	精二甲吩草胺(二甲吩草胺-P), mg/kg	0.01	——	——	——	——	——
97	抗蚜威, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	SN/T 0134	——
98	克百威(呋喃丹), mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
99	克菌丹, mg/kg	0.2	0.3	0.3	0.3	——	——
100	喹氧灵, mg/kg	0.2	0.01	0.01	0.01	GB 23200.56	以脂肪中残留量表示
101	乐果, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
102	利谷隆, mg/kg	0.1	——	——	——	——	——
103	联苯吡菌胺, mg/kg	2*	4*	4*	4*	——	——
104	联苯肼酯, mg/kg	0.05	0.01*	0.01*	0.01*	参照 GB/T23211	——
105	联苯菊酯, mg/kg	3	0.2	0.2	0.2	SN/T 1969	以脂肪中残留量表示
106	联苯三唑醇, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
107	林丹, mg/kg	0.1	0.01	0.01	0.01	GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
108	硫丹, mg/kg	0.2	0.1	0.03	——	GB/T5009.19 GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
109	六六六(HCH), mg/kg	0.1	——	——	——	GB/T 5009.162	脂肪含量10%以下, 以原样计
110		1	——	——	——	GB/T 5009.162	脂肪含量10%及以上, 以脂肪中残留量表示
111	螺虫乙酯, mg/kg	0.01	0.03	0.03	0.03	——	——
112	螺甲螨酯, mg/kg	0.15*	0.3*	0.3*	0.3*	——	——

序号	项目名称	指标				检测方法	备注
		山羊肉	山羊肝	山羊肾	可食下水		
113	螺螨酯, mg/kg	0.01	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	以脂肪中的残留量计
114	绿草定, mg/kg	0.05	——	——	——	—	——
115	氯氨吡啶酸, mg/kg	0.1	0.05	1	0.05	参照 GB/T23211	——
116	氯苯嘧啶醇, mg/kg	0.01	——	——	——	GB/T 20772	——
117	氯丙嘧啶酸, mg/kg	0.01*	0.3*	0.3*	0.3	——	——
118	氯虫苯甲酰胺, mg/kg	0.2	0.01*	0.01*	0.01*	——	以脂肪中的残留量计
119	氯丹, mg/kg	0.05	——	——	——	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
120	氯氟氰菊酯, mg/kg	0.05	0.05	0.2	——	GB/T 5009.162	——
121	氯磺隆, mg/kg	0.3	0.3	0.3	0.3	——	——
122	氯菊酯, mg/kg	1	0.1	0.1	0.1	GB/T 5009.162	以脂肪中的残留量计
123	氯氰菊酯, mg/kg	2	0.05	0.05	0.05	GB/T5009.162	以脂肪中的残留量计
124	马拉硫磷, mg/kg	4000	4000	4000	4000	GB 23200.91	——
125	麦草畏, mg/kg	0.03	0.7	0.7	0.7	——	——
126	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐, mg/kg	0.5	10	10	10	——	以脂肪中残留量表示
127	咪唑菌酮, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	参照 GB/T23210	——
128	咪唑烟酸, mg/kg	0.05	0.2*	0.2*	0.2	——	——
129	咪唑乙烟酸, mg/kg	0.01	0.01*	0.01*	0.01	——	——
130	醚苯磺隆, mg/kg	0.1	——	——	——	——	——
131	醚菊酯, mg/kg	0.5*	0.05*	0.05*	0.05*	GB/T 19650	——
132	醚菌酯, mg/kg	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	GB 23200.54	——
133	啉菌环胺, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB 23200.52	以脂肪中残留量表示
134	啉菌酯, mg/kg	0.05	0.07	0.07	0.07	GB 23200.46	以脂肪中残留量表示
135	啉霉胺, mg/kg	0.05	0.1*	0.1*	0.1*	GB 23200.46	——
136	灭草松, mg/kg	0.05	——	——	——	GB/T 20772	——

序号	项目名称	指标				检测方法	备注
		山羊肉	山羊肝	山羊肾	可食下水		
137	灭多威, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	GB/T 20772	——
138	灭线磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——
139	灭蝇胺(环丙氨嗪), mg/kg	0.3	0.3	0.3	0.3	GB/T 20772	——
140	七氯, mg/kg	0.2	0.2	0.2	0.2	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
141	噻氮灵, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	——	——
142	氰氟虫腓, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	——	以脂肪中残留量表示
143	氰戊菊酯, mg/kg	1	0.02	0.02	0.02	GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
144	炔苯酰草胺, mg/kg	0.02	——	——	——	——	——
145	炔螨特, mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	参照 GB/T23211	以脂肪中残留量表示
146	噻苯隆, mg/kg	0.4	0.4	0.4	0.4	SN/T4586	——
147	噻草酮, mg/kg	0.06	0.5*	0.5*	0.5*	参照 GB/T23211	——
148	噻虫胺, mg/kg	0.02	0.2	——	——	GB 23200.39	——
149	噻虫啉, mg/kg	0.1	0.5	0.5	0.5	SN/T4046	——
150	噻虫嗪, mg/kg	0.02	0.01	0.01	0.01	参照 GB 23200.39	——
151	噻节因, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 20771	——
152	噻螨酮, mg/kg	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	GB/T 20772	——
153	噻嗪酮, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T20772	——
154	三苯基氢氧化锡, mg/kg	0.5	——	——	——	——	——
155	三唑醇, mg/kg	0.02	0.01	0.01	0.01	GB/T20772	以脂肪中残留量表示
156	三唑酮, mg/kg	0.02	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
157	杀螟硫磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 5009.161	——
158	杀扑磷, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	GB/T 20772	——
159	杀线威, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	SN/T 0697	——
160	双甲脒, mg/kg	——	100	200	——	农业部 1163 号公告-3-2009 GB/T 19650	——
161	霜霉威, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——

序号	项目名称	指标				检测方法	备注
		山羊肉	山羊肝	山羊肾	可食下水		
162	四螨嗪, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
163	特丁硫磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
164	涕灭威, mg/kg	0.01	——	——	——	GB/T 5009.163	——
165	脱叶磷, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	——	——
166	萎锈灵, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.1	——	——
167	肟菌酯, mg/kg	——	0.05	——	——	GB 23200.54	——
168	戊菌唑, mg/kg	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	——	——
169	戊唑醇, mg/kg	0.05	——	——	——	——	——
170	西玛津, mg/kg	0.03	0.03	0.03	0.03	GB 23200.81	——
171	烯虫酯, mg/kg	0.2	0.02	0.02	0.02	——	以脂肪中残留量表示
172	烯酰吗啉, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T23210	——
173	硝磺草酮, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	SN/T4045	——
174	溴苯腈, mg/kg	0.5	3.5	3.5	3.5	参照 SN/T2228	——
175	溴氰虫酰胺, mg/kg	0.2*	1.5*	1.5*	1.5*	——	——
176	溴氰菊酯, $\mu\text{g/kg}$	30	0.03	0.03	0.05	GB/T 5009.162	——
177	烟嘧磺隆, mg/kg	0.01	0.05	0.05	0.05	——	——
178	叶菌唑, mg/kg	——	0.04	0.04	0.04	——	——
179	乙基多杀菌素, mg/kg	0.2	0.01	0.01	0.01	——	以脂肪中残留量表示
180	乙基喹禾灵, mg/kg	0.02	0.05	0.05	0.05	——	
181	乙螨唑, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	——	以脂肪中残留量表示
182	乙烯利, mg/kg	0.01	0.2	0.2	0.2	GB 23200.82	——
183	乙酰甲胺磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
184	乙氧氟草醚, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	——	——
185	异丙噻菌胺, mg/kg	0.02*	0.07*	0.07*	0.07*	——	——
186	异狄氏剂, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
187	茚虫威, mg/kg	2	0.05	0.05	0.05	——	以脂肪中残留量表示
188	蝇毒磷, mg/kg	1	1	1	1	GB 23200.94	——
189	增效醚, mg/kg	2	1	0.2	0.1	——	以脂肪中残留量表示

序号	项目名称	指标				检测方法	备注
		山羊肉	山羊肝	山羊肾	可食下水		
190	唑草酮, mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	——	——
191	阿苯达唑 $\mu\text{g/kg}$	100	5000	5000	——	农业部958号公告-9-2007 农业部1163号公告-4-2009 SN/T 2624	——
192	阿莫西林(羟氨苄青霉素), $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	GB/T20755 NY/T 830 农医发[2017]1号	——
193	安乃近, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	——	参照 GB/T22971	——
194	氨苄西林(氨苄青霉素), $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	GB/T 20755 NY/T 830 农医发[2017]1号	——
195	巴胺磷, $\mu\text{g/kg}$	——	——	90	——	——	——
196	苯唑西林, $\mu\text{g/kg}$	300	300	300	——	GB/T 20755	——
197	苄青霉素, $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	GB/T21315	——
198	醋酸氟孕酮, $\mu\text{g/kg}$	0.5	0.5	0.5	——	——	——
199	达氟沙星(丹奴氟沙星、达诺沙星), $\mu\text{g/kg}$	200	400	400	——	农医发[2017]1号 农业部1025号公告-14-2008	——
200	大观霉素(壮观霉素), $\mu\text{g/kg}$	500	2000	5000	——	GB/T 21323 GB 29685	——
201	碘醚柳胺, $\mu\text{g/kg}$	100	150	150	——	——	——
202	多拉菌素, $\mu\text{g/kg}$	40	100	60	——	农业部1025号公告-5-2008	——
203	恩诺沙星(英氟沙星), $\mu\text{g/kg}$	100	300	200	——	农业部1025号公告-14-2008 GB/T 21312	以恩诺沙星及环丙沙星之和计
204	二氟沙星, $\mu\text{g/kg}$	400	1400	800	——	SN/T 1751.2	——
205	非班太尔/芬苯达唑/奥芬达唑, $\mu\text{g/kg}$	100	500	100	——	参照 SN/T 0684	——
206	氟胺氰菊酯, $\mu\text{g/kg}$	10	10	10	10	——	——
207	氟苯尼考, $\mu\text{g/kg}$	200	3000	300	——	GB/T 20756	——
208	氟甲喹, $\mu\text{g/kg}$	500	500	3000	——	GB/T21312	——
209	氟氯苯氰菊酯, $\mu\text{g/kg}$	10	20	10	——	——	——
210	红霉素, $\mu\text{g/kg}$	200	200	200	——	GB/T 20762	——
211	磺胺二甲嘧啶, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	——	GB/T21316	——
212	磺胺类, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	——	GB/T 21316	——
213	甲苯咪唑, $\mu\text{g/kg}$	60	400	60	——	SN/T2624	——

序号	项目名称	指标				检测方法	备注
		山羊肉	山羊肝	山羊肾	可食下水		
214	甲矾霉素, $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	GB/T 20756	——
215	金霉素(氯四环素), $\mu\text{g/kg}$	100	300	600	——	农医发[2017]1号 GB/T21317 GB/T 5009.116	——
216	卡那霉素, $\mu\text{g/kg}$	100	600	2500	——	GB/T21323	——
217	拉沙洛西, $\mu\text{g/kg}$	——	1000	——	——	——	——
218	链霉素/双氢链霉素, $\mu\text{g/kg}$	600	600	1000	——	GB/T 21323	——
219	林可霉素(林肯霉素), $\mu\text{g/kg}$	100	500	1500	——	GB/T 20762	——
220	氯羟吡啶, $\mu\text{g/kg}$	200	1500	3000	——	SN/T3144	——
221	氯氰碘柳胺, $\mu\text{g/kg}$	1500	1500	5000	——	——	——
222	氯唑西林(邻氯青霉素), $\mu\text{g/kg}$	300	300	300	——	GB/T 20755	——
223	莫能菌素, $\mu\text{g/kg}$	10	20	10	——	GB/T20364	——
224	黏菌素, $\mu\text{g/kg}$	150	150	200	——	参照 SN/T2748	——
225	噻苯达唑, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	——	SN/T 2624	——
226	三氯苯达唑, $\mu\text{g/kg}$	200	300	200	——	——	——
227	双氯青霉素, $\mu\text{g/kg}$	300	300	300	——	GB/T 21315	——
228	四环素, $\mu\text{g/kg}$	100	300	600	——	农医发[2017]1号 GB/T 21317 GB/T 5009.116	——
229	替米考星, $\mu\text{g/kg}$	100	1000	300	——	农业部 1025 号公告-10-2008 GB/T 20762	——
230	土霉素(氧四环素), $\mu\text{g/kg}$	100	300	——	——	农业部 1025 号公告-12-2008 GB/T 5009.116	——
231	土霉素/金霉素/四环素, $\mu\text{g/kg}$	200	600	1200	——	GB/T20764	组合含量, 单个含量不超 100
232	托曲珠利, $\mu\text{g/kg}$	100	500	250	——	农业农村部公告 第 273 号	——
233	硝碘酚腈, $\mu\text{g/kg}$	400	20	400	——	——	——
234	辛硫磷, $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	——	GB/T 20772	——
235	新霉素, $\mu\text{g/kg}$	500	500	9000	——	GB/T 21323	——
236	左旋咪唑, $\mu\text{g/kg}$	10	100	10	——	DB34/T 2819	——
237	苯丙酸诺龙, $\mu\text{g/kg}$	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	农业部 1031 号公告-1-2008	——

序号	项目名称	指标				检测方法	备注
		山羊肉	山羊肝	山羊肾	可食下水		
238	苯甲酸雌二醇, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	——	——
239	丙酸睾酮, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	SN/T3235	——
240	地美硝唑(二甲硝基咪唑), μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	农业部 1025 号公告-2-2008	——
241	地西泮(安定), μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	NY/T3412	——
242	甲硝唑, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	农业部 1025 号公告-2-2008	——
243	氯丙嗪, μg/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	SN/T3235	——
*表示在 GB 2763 中该限量为临时限量。							

表8 绵羊肉、绵羊肝、绵羊肾农药、兽药残留限量

序号	项目名称	指标				检测方法	备注
		绵羊肉	绵羊肝	绵羊肾	可食下水		
1	2,4-滴丁酸[4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸], mg/kg	——	0.05	0.05	0.05	——	——
2	2,4-滴和 2,4-滴钠盐, mg/kg	0.2	5	5	5	GB/T 20772	——
3	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧乙酸), mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	GB 23200.104	——
4	2 甲 4 氯(钠), mg/kg	0.1	3	3	3	——	——
5	阿维菌素, μg/kg	20	25	20	——	GB/T 21320	——
6	矮壮素, mg/kg	0.2	0.1	0.5	——	——	——
7	艾氏剂及狄氏剂, mg/kg	0.2	——	——	——	GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
8	氨基吡啶酸(毒莠定), mg/kg	0.4	15	15	15	SN/T 5219	——
9	百草枯, mg/kg	0.005	0.05	0.05	0.05	——	——
10	百菌清, mg/kg	0.02	0.2	0.2	0.2	——	——
11	苯吡唑草酮, mg/kg	——	0.15	0.05	——	——	——
12	苯并烯氟菌唑, mg/kg	0.03*	0.1*	0.1*	0.1	——	——
13	苯哒嗪钾, mg/kg	0.15	——	10	——	——	——
14	苯丁锡, mg/kg	0.05	0.2	0.2	0.2	SN/T 4558	——
15	苯菌酮, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01	——	——
16	苯醚甲环唑, mg/kg	0.2	1.5	1.5	1.5	GB 23200.49	以脂肪中残留量表示

17	苯嘧磺草胺, mg/kg	0.01	0.3*	0.3*	0.3*	SN/T 4681	——
18	苯线磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——
19	吡虫啉, mg/kg	0.1	0.3	0.3	0.3	GB 23200.106	——
20	吡氟甲禾灵, mg/kg	0.5	2	2	2	——	以脂肪中 残留量表示
21	吡噻菌胺, mg/kg	0.04*	0.08*	0.08*	0.08	——	——
22	吡唑醚菌酯, mg/kg	0.5	0.05	0.05	0.05	——	以脂肪中 残留量表示
23	吡唑萘菌胺, mg/kg	0.01*	0.02*	0.02*	0.02	——	——
24	丙苯磺隆, mg/kg	0.05	0.3	0.3	0.3	——	——
25	丙环唑, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	以脂肪中 残留量表示
26	丙硫菌唑, mg/kg	0.01	0.5	0.5	0.5	——	——
27	丙炔氟草胺, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	GB 23200.31	——
28	丙溴磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	参照 SN/T 2234	——
29	草铵膦, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.1	——	——
30	草甘膦, mg/kg	0.05	5	5	5	SN/T 1923	——
31	虫酰肼, mg/kg	0.05	0.02	0.02	0.02	——	以脂肪中 残留量计
32	除虫菊素, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
33	除虫脲, mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	GB 23200.45	以脂肪中 残留量表示
34	滴滴涕, mg/kg	0.2	5(以脂肪 中残留量 表示)	5(以脂肪 中残留量 表示)	5(以脂肪 中残留量 表示)	GB/T 5009.19	脂肪含量 10%以下, 以原样计
35		2				GB/T 5009.19	脂肪含量 10%及以上, 以脂肪计
36	敌草腈, mg/kg	0.01	0.04	0.04	0.04	GB/T 20772	——
37	敌草快, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
38	敌草隆, mg/kg	1	1	1	1	——	——
39	敌敌畏, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01	GB/T 20772	——
40	调环酸钙盐, mg/kg	——	——	0.1	——	——	——
41	丁苯吗啉, mg/kg	0.02	0.3	0.05	——	参照 GB/T 23210	——
42	丁氟螨酯, mg/kg	0.01	0.02	0.02	0.02	SN/T3539	——

43	丁硫克百威, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T19650	以脂肪中的残留量计
44	啶虫脒, mg/kg	0.1	0.2	0.2	0.2	GB/T 20772	—
45	啶酰菌胺, mg/kg	0.7	0.2	0.2	0.2	GB/T20772	以脂肪中残留量表示
46	毒草胺, mg/kg	0.02	——	0.2	——	——	——
47	毒死蜱, mg/kg	1	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
48	多菌灵, mg/kg	——	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
49	多杀霉素, mg/kg	2	0.5	0.5	0.5	GB/T 20772	以脂肪中残留量表示
50	噁唑禾草灵, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB 23200.4	——
51	噁唑菌酮, mg/kg	0.5*	0.5*	0.5*	0.5*	——	——
52	二苯胺, mg/kg	0.01	0.1	——	——	GB/T19650	——
53	二甲戊灵, mg/kg	0.2	0.05	0.05	0.05	参照 GB 23200.69	以脂肪中的残留量计
54	二硫代氨基甲酸酯类, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.1	——	——
55	二氯吡啶酸, mg/kg	1	3	——	——	——	——
56	二氯喹啉酸, mg/kg	0.05	1.5	1.5	1.5	——	——
57	二嗪磷(二嗪农), $\mu\text{g/kg}$	20	20	20	0.03	GB/T 19650	——
58	粉唑醇, mg/kg	0.02*	0.02	1*	1*	——	——
59	呋虫胺, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	参照 GB 23200.51	——
60	氟苯虫酰胺, mg/kg	2	1	1	1	参照 GB 23200.76	以脂肪中残留量表示
61	氟苯脲, mg/kg	0.01	0.01*	0.01*	0.01	参照 SN/T2540	——
62	氟吡呋喃酮, mg/kg	1.5*	4*	4*	4*	——	——
63	氟吡菌胺, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	——	以脂肪中残留量表示
64	氟吡菌酰胺, mg/kg	0.1	0.7	0.7	0.7	——	——
65	氟草敏, mg/kg	0.1	0.25	——	——	——	——
66	氟虫脲, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
67	氟啶草酮, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.05	——	——
68	氟啶虫胺脒, mg/kg	0.3*	0.6*	0.6*	0.6	——	——
69	氟啶虫酰胺, mg/kg	0.08	0.08	0.08	0.08	GB 23200.75	——

70	氟硅唑, mg/kg	1	2	2	2	GB/T20772	以脂肪中 残留量表示
71	氟氯氰菊酯, mg/kg	0.2*	0.02*	0.02*	0.02*	GB/T 19650	以脂肪中 残留量表示
72	氟啶磺隆(甲酯), mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	——	——
73	氟噻草胺, mg/kg	——	——	0.05	——	——	——
74	氟噻虫砒, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	——	——
75	氟噻唑吡乙酮, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	——	——
76	氟酰胺, mg/kg	0.05	0.2	0.1	0.05	——	——
77	氟酰胺, mg/kg	10	0.7	0.7	0.7	SN/T 2540	以脂肪中 残留量表示
78	咯菌腈, mg/kg	0.01	0.05	0.05	0.05	——	——
79	环丙烯胺酸, mg/kg	0.2	——	2	——	——	——
80	环丙唑醇, mg/kg	0.02	0.5	0.5	0.5	——	以脂肪中 残留量表示
81	环磺酮, mg/kg	——	0.4	——	——	——	——
82	环酰菌胺, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	以脂肪中 残留量表示
83	磺草灵, mg/kg	0.05	0.2	0.2	0.2	——	——
84	活化酯, mg/kg	——	0.02*	0.02*	0.02	——	——
85	甲氨基阿维菌素, mg/kg	0.003	0.05	——	——	——	——
86	甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐, mg/kg	0.004*	0.08*	0.08*	0.08*	——	——
87	甲胺磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 20772	——
88	甲拌磷, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	参照 GB/T 23210	——
89	甲磺隆(甲磺隆(甲酯)), mg/kg	0.1	0.1	0.5	0.1	——	——
90	甲基毒死蜱, mg/kg	0.1	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 20772	以脂肪中 残留量表示
91	甲基二磺隆, mg/kg	——	0.01	0.01	0.01	——	——
92	甲基嘧啶磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——
93	甲萘威(西维因), mg/kg	0.05	1	3	1	GB/T 5009.163	——
94	甲哌翁, mg/kg	0.1	——	——	——	——	——
95	甲氰菊酯, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 5009.162	——

96	甲氧虫酰肼, mg/kg	0.2	0.1	0.1	0.1	——	以脂肪中 残留量表示
97	甲氧咪草烟, mg/kg	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	——	——
98	腈菌唑, mg/kg	0.01	——	——	——	GB 23200.46	——
99	精二甲吩草胺(二甲吩草 胺-P), mg/kg	0.01	——	——	——	——	——
100	抗蚜威, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	SN/T0134	——
101	克百威(呋喃丹), mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
102	克菌丹, mg/kg	0.2	0.3	0.3	0.3	——	——
103	啉氧灵, mg/kg	0.2	0.01	0.01	0.01	GB 23200.56	以脂肪中 残留量表示
104	乐果, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
105	利谷隆, mg/kg	0.1	2	2	——	——	——
106	联苯吡菌胺, mg/kg	2*	4*	4*	4*	——	——
107	联苯肼酯, mg/kg	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	参照 GB/T 23211	——
108	联苯菊酯, mg/kg	3	0.2	0.2	0.2	SN/T 1969	以脂肪中 残留量表示
109	联苯三唑醇, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	以脂肪中 残留量表示
110	林丹, mg/kg	0.1	0.01	0.01	0.01	GB/T 5009.162	以脂肪中 残留量表示
111	硫丹, mg/kg	0.2	0.1	0.03	——	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162	以脂肪中 残留量表示
112	六六六(HCH), mg/kg	0.1	——	——	——	GB/T 5009.162	脂肪含量 10%以下, 以原样计
113		1	——	——	——	GB/T 5009.162	脂肪含量 10%及以上, 以脂肪中残留 量表示
114	螺虫乙酯, mg/kg	0.01	0.03	0.03	0.03	——	——
115	螺甲螨酯, mg/kg	0.15*	0.3*	0.3*	0.3	——	——
116	螺螨酯, mg/kg	0.01	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	以脂肪中的 残留量计

117	绿草定, mg/kg	0.05	0.5	0.5	——	——	——
118	氯氮吡啶酸, mg/kg	0.1	0.05	1	0.05	参照 GB/T 23211	——
119	氯苯嘧啶醇, mg/kg	0.01	——	0.01	——	GB/T 20772	——
120	氯丙嘧啶酸, mg/kg	0.01	0.3*	0.3*	0.3	——	——
121	氯虫苯甲酰胺, mg/kg	0.2	0.01*	0.01*	0.01*	——	以脂肪中的残留量计
122	氯丹, mg/kg	0.05	——	——	——	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162	以脂肪中残留量表示
123	氯氟氰菊酯, mg/kg	0.05	0.05	0.2	——	GB/T 5009.162	——
124	氯磺隆, mg/kg	0.3	0.3	0.3	0.3	——	——
125	氯菊酯, mg/kg	1	0.1	0.1	0.1	GB/T 5009.162	以脂肪中的残留量计
126	氯氰菊酯, $\mu\text{g/kg}$	50	0.05	0.05	0.05	GB/T 5009.162	——
127	马拉硫磷, $\mu\text{g/kg}$	4000	4000	4000	4000	GB 23200.91	——
128	麦草畏, mg/kg	0.03	0.7	0.7	0.7	——	——
129	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐, mg/kg	0.5	10	10	10	——	以脂肪中残留量表示
130	咪唑菌酮, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 23210	——
131	咪唑烟酸, mg/kg	0.05	0.2*	0.2	0.2*	——	——
132	咪唑乙烟酸, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	——	——
133	醚苯磺隆, mg/kg	0.1	——	0.5	——	——	——
134	醚菊酯, mg/kg	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	GB/T 19650	——
135	醚菌酯, mg/kg	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	GB 23200.54	——
136	啉菌环胺, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB 23200.52	以脂肪中残留量表示
137	啉菌酯, mg/kg	0.05	0.07	0.07	0.07	GB 23200.46	以脂肪中残留量表示
138	啉霉胺, mg/kg	0.05	0.1*	0.1*	0.1*	GB 23200.46	——
139	灭草松, mg/kg	0.05	——	——	——	GB/T20772	——
140	灭多威, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	GB/T 20772	——
141	灭螨醌, mg/kg	——	0.02	——	——	SN/T 4066	——
142	灭线磷, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	——
143	灭蝇胺(环丙氨嗪), mg/kg	0.3	0.3	0.3	0.3	GB/T20772	——

144	七氯, mg/kg	0.2	0.2	0.2	0.2	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162	以脂肪中 残留量表示
145	噻氨基, mg/kg	0.01*	0.01*	0.01*	0.01	——	——
146	氰氟虫腓, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	——	以脂肪中 残留量表示
147	氰戊菊酯, mg/kg	1	0.02	0.02	0.02	GB/T 5009.162	以脂肪中 残留量表示
148	炔苯酰草胺, mg/kg	0.02	0.4	0.4	——	——	——
149	炔螨特, mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	参照 GB/T23211	以脂肪中 残留量表示
150	噻苯隆, mg/kg	0.4	0.4	0.4	0.4	SN/T 4586	——
151	噻草酮, mg/kg	0.06*	0.5*	0.5*	0.5*	参照 GB/T 23211	——
152	噻虫胺, mg/kg	0.02	0.2	——	——	GB 23200.39	——
153	噻虫啉, mg/kg	0.1	0.5	0.5	0.5	SN/T 4046	——
154	噻虫嗪, mg/kg	0.02	0.01	0.01	0.01	参照 GB 23200.39	——
155	噻节因, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 20771	——
156	噻螨酮, mg/kg	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	GB/T 20772	——
157	噻嗪酮, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
158	三苯基氢氧化锡, mg/kg	0.5	4	2	——	——	——
159	三唑醇, mg/kg	0.02	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	以脂肪中 残留量表示
160	三唑酮, mg/kg	0.02	0.01	0.01	0.01	GB/T 20772	以脂肪中 残留量表示
161	杀螟硫磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 5009.161	——
162	杀扑磷, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	GB/T 20772	——
163	杀线威, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	SN/T 0697	——
164	双甲脒, mg/kg	0.1	100	200	0.2	农业部 1163 号公告-3-2009 GB/T 19650	——
165	霜霉威, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	GB/T20772	——
166	四氟醚唑, mg/kg	0.01	0.2	——	——	GB 23200.65	——
167	四螨嗪, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T20772	——
168	特丁硫磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	——	——
169	涕灭威, mg/kg	0.01	——	——	——	GB/T 5009.163	——
170	脱叶磷, mg/kg	0.02	0.02	0.02	0.02	——	——
171	萎锈灵, mg/kg	0.05	0.1	0.1	0.1	——	——

172	肟菌酯, mg/kg	——	0.05	——	——	GB 23200.54	——
173	戊菌唑, mg/kg	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	——	——
174	戊唑醇, mg/kg	0.05	——	——	——	——	——
175	西玛津, mg/kg	0.03	0.03	0.03	0.03	GB 23200.81	——
176	烯虫酯, mg/kg	0.2	0.02	0.02	0.02	——	以脂肪中 残留量表示
177	烯酰吗啉, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	参照 GB/T 23210	——
178	硝磺草酮, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	SN/T 4045	——
179	溴苯腈, mg/kg	0.5	3.5	3.5	3.5	参照 SN/T 2228	——
180	溴氰虫酰胺, mg/kg	0.2*	1.5*	1.5*	1.5*	——	——
181	溴氰菊酯, μ g/kg	30	0.03	0.03	0.05	GB/T 5009.162	——
182	亚砷磷, mg/kg	0.05	——	——	——	——	——
183	烟啉磺隆, mg/kg	0.01	0.05	0.05	0.05	——	——
184	叶菌唑, mg/kg	——	0.04	0.04	0.04	——	——
185	乙基多杀菌素, mg/kg	0.2	0.01	0.01	0.01	——	以脂肪中 残留量表示
186	乙基噻禾灵, mg/kg	0.02	0.05	0.05	0.05	——	——
187	乙螨唑, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	——	以脂肪中 残留量表示
188	乙烯利, mg/kg	0.01	0.2	0.2	0.2	GB 23200.82	——
189	乙酰甲胺磷, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 20772	——
190	乙氧氟草醚, mg/kg	0.01	0.01	0.01	0.01	——	——
191	异丙噻菌胺, mg/kg	0.02*	0.07*	0.07*	0.07*	——	——
192	异狄氏剂, mg/kg	0.05	0.05	0.05	0.05	GB/T 5009.162	以脂肪中 残留量表示
193	茚虫威, mg/kg	2	0.05	0.05	0.05	——	以脂肪中 残留量表示
194	蝇毒磷, mg/kg	1	1	1	1	GB 23200.94	——
195	增效醚, mg/kg	2	1	0.2	0.1	——	以脂肪中 残留量表示
196	唑草酮, mg/kg	0.1	0.1	0.1	0.1	——	——
197	阿苯达唑, μ g/kg	100	5000	5000	——	农业部 958 号公告 -9-2007 农业部 1163 号公告 -4-2009 SN/T 2624	——

198	阿莫西林(羟氨苄青霉素), $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	---	GB/T 20755 NY/T 830 农医发[2017]1 号	---
199	安乃近, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	---	参照 GB/T 22971	---
200	氨苄西林(氨苄青霉素), $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	---	GB/T 20755 NY/T 830 农医发[2017]1 号	---
201	巴胺磷, $\mu\text{g/kg}$	---	---	90	---	---	---
202	苯唑西林, $\mu\text{g/kg}$	300	300	300	---	GB/T 20755	---
203	醋酸氟孕酮, $\mu\text{g/kg}$	0.5	0.5	0.5	---		---
204	达氟沙星(丹奴氟沙星、 达诺沙星), $\mu\text{g/kg}$	200	400	400	---	农医发[2017]1 号 农业部 1025 号公 告-14-2008	---
205	大观霉素(壮观霉素), $\mu\text{g/kg}$	500	2000	5000	---	GB/T 21323 澳门第 13/2013 号行政法规	---
206	地克珠利, $\mu\text{g/kg}$	500	3000	2000	---	SN/T 2318	---
207	地昔尼尔, $\mu\text{g/kg}$	150	125	125	---	SN/T2153	---
208	碘醚柳胺, $\mu\text{g/kg}$	100	150	150	---	---	---
209	多拉菌素, $\mu\text{g/kg}$	40	100	60	---	农业部 1025 号公 告-5-2008	---
210	恩诺沙星(英氟沙星), $\mu\text{g/kg}$	100	300	200	---	农业部 1025 号公 告-14-2008 GB/T21312	以恩诺沙 星及环丙 沙星之和 计
211	二氟沙星, $\mu\text{g/kg}$	400	1400	800	---	SN/T1751.2	---
212	非班太尔/芬苯达唑/奥 芬达唑, $\mu\text{g/kg}$	100	500	100	---	参照 SN/T0684	---
213	氟胺氰菊酯, $\mu\text{g/kg}$	10	10	10	10	---	---
214	氟苯尼考, $\mu\text{g/kg}$	200	3000	300	---	GB/T 20756	---
215	氟甲喹, $\mu\text{g/kg}$	500	500	3000	---	GB/T21312	---
216	氟氯苯氰菊酯, $\mu\text{g/kg}$	10	20	10	---		---
217	红霉素, $\mu\text{g/kg}$	200	200	200	---	GB/T 20762	---
218	磺胺二甲嘧啶, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	---	GB/T21316	---
219	磺胺类, $\mu\text{g/kg}$	100	100	100	---	GB/T21316	---
220	甲苯咪唑, $\mu\text{g/kg}$	60	400	60	---	SN/T 2624	---
221	甲矾霉素, $\mu\text{g/kg}$	50	50	50	---	GB/T 20756	---
222	金霉素(氯四环素), $\mu\text{g/kg}$	100	300	600	---	农医发[2017]1 号 GB/T21317 GB/T 5009.116	---
223	卡那霉素, $\mu\text{g/kg}$	100	600	2500	---	GB/T21323	---
224	拉沙洛西, $\mu\text{g/kg}$	---	1000	---	---	---	---

225	链霉素/双氢链霉素, μ g/kg	600	600	1000	---	GB/T21323	---
226	林可霉素(林肯霉素), μ g/kg	100	500	1500	---	GB/T 20762	---
227	氯羟吡啶, μ g/kg	200	1500	3000	---	SN/T3144	---
228	氯氰碘柳胺, μ g/kg	1500	1500	5000	---	---	---
229	氯唑西林(邻氯青霉素), μ g/kg	300	300	300	---	GB/T20755	---
230	莫能菌素, μ g/kg	10	20	10	---	GB/T 20364	---
231	莫昔克丁, μ g/kg	50	100	50	---	SN/T2442	---
232	黏菌素, μ g/kg	150	150	200	---	参照 SN/T2748	---
233	噻苯达唑, μ g/kg	100	100	100	---	SN/T 2624	---
234	三氟氯氰菊酯, μ g/kg	20	50	20	---	---	---
235	三氯苯达唑, μ g/kg	200	300	200	---	---	---
236	双氯青霉素, μ g/kg	300	300	300	---	GB/T21315	---
237	四环素, μ g/kg	100	300	600	---	农医发[2017]1 号 GB/T 21317 GB/T 5009.116	---
238	替米考星, μ g/kg	100	1000	300	---	农业部 1025 号公告-10-2008 GB/T 20762	---
239	土霉素(氧四环素), μ g/kg	100	300	600	---	农业部 1025 号公告-12-2008 GB/T 5009.116	---
240	土霉素/金霉素/四环素, μ g/kg	200	600	1200	---	GB/T 20764	组合含量, 单个含量不超 100
241	苄青霉素, μ g/kg	50	50	50	---	---	---
242	托曲珠利, μ g/kg	---	500	250	---	农业农村部公告第 273 号	---
243	硝碘酚腈, μ g/kg	400	20	400	---	---	---
244	辛硫磷, μ g/kg	50	50	50	---	GB/T 20772	---
245	新霉素, μ g/kg	500	500	9000	---	GB/T 21323	---
246	伊维菌素(双氢除虫菌素), μ g/kg	---	15	---	---	农业部 1025 号公告-5-2008 GB/T21320	---
247	左旋咪唑, μ g/kg	10	100	10	---	DB34/T 2819	---
248	苯丙酸诺龙, μ g/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	农业部 1031 号公告-1-2008	---
249	苯甲酸雌二醇, μ g/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	---	---

250	丙酸睾酮， μ g/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	SN/T 3235	——
251	地美硝唑(二甲硝基咪唑)， μ g/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	农业部 1025 号公告-2-2008	——
252	地西洋(安定)， μ g/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	NY/T 3412	——
253	甲硝唑， μ g/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	农业部 1025 号公告-2-2008	——
254	氯丙嗪， μ g/kg	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	SN/T 3235	——
*表示在 GB 2763 中该限量为临时限量。							

15.4 食品动物（或食品）中禁止或停止使用的药品及其他化合物

表9列出中华人民共和国农业农村部公告 第250号、中华人民共和国农业部公告 第560号、中华人民共和国农业部公告 第2292号、中华人民共和国农业部公告 第2638号、香港特别行政区第132AF章香港特别行政区2018年第113号法律公告、澳门特别行政区第6/2014号行政法规规定的食品动物(或食品)中禁止或停止使用的药品及其他化合物清单，并细列了部分β-兴奋剂类药物。

表9 食品动物（或食品）中禁止或停止使用的药品及其他化合物清单

序号	项目	来源
1	β-兴奋剂类及其盐、酯	农业农村部公告第 250 号
2	阿伏霉素	香港规例第 132AF 章
3	阿昔洛韦	农业部公告第 560 号
4	安眠酮	农业农村部公告第 250 号
5	氨苯矾	农业农村部公告第 250 号
6	氨苯肿酸	农业部公告第 2638 号
7	班布特罗	农业农村部公告第 250 号
8	苯氧丙酚胺	农业农村部公告第 250 号
9	苯乙醇胺 A	农业农村部公告第 250 号
10	吡啶基醋酸汞	农业农村部公告第 250 号
11	醋酸汞	农业农村部公告第 250 号
12	醋酸美仑孕酮	农业农村部公告第 250 号
13	毒杀芬(氯化烯)	农业农村部公告第 250 号
14	非诺特罗	农业农村部公告第 250 号
15	呋喃苯烯酸钠	农业农村部公告第 250 号
16	呋喃丹(克百威)	农业农村部公告第 250 号
17	呋喃它酮	农业农村部公告第 250 号 澳门行政法规第 6/2014 号
18	呋喃妥因	农业农村部公告第 250 号 澳门行政法规第 6/2014 号
19	呋喃西林	农业农村部公告第 250 号 澳门行政法规第 6/2014 号
20	呋喃唑酮	农业农村部公告第 250 号 澳门行政法规第 6/2014 号
21	福莫特罗	农业农村部公告第 250 号

序号	项目	来源
22	己二烯雌酚(乙二烯雌酚)及其盐、酯	农业农村部公告第 250 号 香港规例第 132AF 章
23	己烷雌酚及其盐、酯	农业农村部公告第 250 号 香港规例第 132AF 章
24	己烯雌酚(乙二基己烯雌酚)及其盐、酯	农业农村部公告第 250 号 香港规例第 132AF 章 澳门行政法规第 6/2014 号
25	甲基睾丸酮	农业农村部公告第 250 号
26	金刚烷胺	农业部公告第 560 号
27	金刚乙胺	农业部公告第 560 号
28	酒石酸锑钾	农业农村部公告第 250 号
29	卡巴氧及其盐、酯	农业农村部公告第 250 号
30	克仑潘特	农业农村部公告第 250 号
31	克仑普罗	农业农村部公告第 250 号
32	克仑塞罗	农业农村部公告第 250 号
33	克仑特罗	农业农村部公告第 250 号 香港规例第 132AF 章
34	孔雀石绿	农业农村部公告第 250 号 澳门行政法规第 6/2014 号
35	喹乙醇	农业部公告第 2638 号
36	拉贝特罗	农业农村部公告第 250 号
37	莱克多巴胺	农业农村部公告第 250 号
38	利巴韦林	农业部公告第 560 号
39	利托君	农业农村部公告第 250 号
40	林丹	农业农村部公告第 250 号
41	洛克沙肿	农业部公告第 2638 号
42	洛美沙星	农业部公告第 2292 号
43	洛硝达唑	农业农村部公告第 250 号
44	氯丙那林	农业农村部公告第 250 号
45	氯化亚汞(甘汞)	农业农村部公告第 250 号
46	氯霉素及其盐、酯	农业农村部公告第 250 号 香港规例第 132AF 章 澳门行政法规第 6/2014 号
47	马贲特罗	农业农村部公告第 250 号
48	马布特罗	农业农村部公告第 250 号
49	吗啉胍(病毒灵)	农业部公告第 560 号
50	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号
51	培氟沙星	农业部公告第 2292 号
52	喷布特罗	农业农村部公告第 250 号
53	硼砂或硼酸	澳门第 3/2016 号行政法规

序号	项目	来源
54	齐帕特罗	农业农村部公告第 250 号
55	羟甲基氨克仑特罗	农业农村部公告第 250 号
56	群勃龙(去甲雄三烯醇酮)	农业农村部公告第 250 号
57	塞布特罗(西布特罗)	农业农村部公告第 250 号
58	塞曼特罗(西马特罗)	农业农村部公告第 250 号
59	三聚氰胺	澳门行政法规第 6/2014 号
60	杀虫脒(克死螨)	农业农村部公告第 250 号
61	沙丁胺醇	农业农村部公告第 250 号
62	沙美特罗	农业农村部公告第 250 号
63	苏丹红	澳门第 3/2016 号行政法规
64	特布他林	农业农村部公告第 250 号
65	替硝唑	农业农村部公告第 250 号
66	妥布特罗	农业农村部公告第 250 号
67	万古霉素及其盐、酯	农业农村部公告第 250 号
68	五氯酚酸钠	农业农村部公告第 250 号
69	硝呋烯腙	农业农村部公告第 250 号
70	硝基酚钠	农业农村部公告第 250 号
71	硝酸亚汞	农业农村部公告第 250 号
72	溴布特罗	农业农村部公告第 250 号
73	溴代克仑特罗	农业农村部公告第 250 号
74	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号
75	玉米赤霉醇	农业农村部公告第 250 号
76	锥虫砷胺	农业农村部公告第 250 号

16 产品一致性要求

企业应建立原料、生产投入品、生产工艺及其他影响产品符合性和一致性的因素的变更控制程序，并对变更进行必要的评审和控制。可能影响产品的符合性或检验样品的一致性的产品变更，应向认证机构申请并经批准后方可实施。

认证产品一致性要求的主要内容有：基地、原料、生产投入品、工艺等。

17 抽样检测和质量监控要求

申请湾区认证的鲜（冻）禽产品应按照本文件附录A规则列出的抽检项目清单进行检验。检验应每年至少一次，由广东粤港澳大湾区认证促进中心经过综合评估后确定检测机构实施抽样样品的检测，如果指定的第三方检测机构不能满足检测需要时，可以选择其它的检测机构，检测机构应依法取得CMA资质，且检验检测项目参数在CMA资质认定能力附表内。注：检验检测项目参数依据香港、澳门标准或其他原因而未列入CMA资质认定范围时，检测机构应满足ISO/IEC 17025《检测和校准实验室能力的通用要求》相关规定，且检验检测项目参数在认可的检测能力范围内。

抽样检测项目技术要求参照本技术规范执行。当产品检测个别限值不合格,可再次作产品检测(复测),当复测后限值仍不符合相关标准时,判定该产品为不合格品。

GBACA-TS02-0032-2024

附 录 A
(规范性)
现场审核与抽样检测技术要求

本章节适用于指导湾区认证机构实施本文件适用产品认证审核的技术指南，也适用于申请本文件适用产品湾区认证的生产经营企业用于明确落实食品安全主体责任的相关要求的技术指南。

A.1 现场审核技术指南

项目	符合情况
1) 活畜来源	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
2) 选址及厂区环境（基本要求包括营业执照、食品生产许可证、土地合同等应合法、有效；应覆盖其供应的产品和活动、场所。）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
3) 厂房和车间（包括设计和布局、车间内部结构材料、车间温度控制等）。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
4) 设施与设备（包括供水要求、排水要求、清洁消毒设施、设备和器具、通风设施、照明设施、仓储设施、废弃物存放与无害化处理设施）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
5) 检疫检验（包括检验制度、检测设备管理、宰前检验、宰后检查、无害化处理）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
6) 屠宰和加工的卫生控制（包括肉类的残留物质监控计划、非法添加物和病原微生物监控计划、屠宰加工过程控制、加工过程器具管理、化学品管理等。）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
7) 包装、贮存和运输	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
8) 产品追溯与召回管理	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
9) 人员要求（包括人员健康制度、人员培训、健康证）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
10) 卫生管理要求（包括卫生管理制度、设备和工器具清洁消毒、加工场所卫生要求）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
11) 虫害控制	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

	<input type="checkbox"/> 不适用
12) 质量要求（包括抽样要求、质量监控要求）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
13) 抽样检测	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
14) 产品一致性要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
15) 企业承诺赔付相关（结合企业的承诺，关注兽药等物质的仓储、使用情况。审核记录/结果应对承诺赔付内容做出有效支撑。）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用

A.2 抽样检测技术要求

认证机构应基于风险评估的原则，综合考虑产品生产加工过程中的特性，落实生产企业主体责任，应形成抽样检测项目清单，清单应覆盖企业承诺的所有产品类别。清单包括但不限于下述内容：

A.2.1 应包含本文件第15章节所有适用项目；

A.2.2 应结合企业认证申报产品养殖生长过程中喂养使用的饲料、饲草以及使用的兽药产品带入残留的风险；猪、牛、羊分别按照表5、表6、表7、表8 农药残、兽药留项目抽取不少于7 项列入抽样检测项目清单，表9项目抽取不少于5项列入抽样检测项目清单；

A.2.3 应包含过往连续2年“国家食品安全监督抽检实施细则”中风险监测项目的要求；

A.2.4 应包含企业承诺的检测项目，如企业承诺的检测项目不超过12项，应包含全部项目；如企业承诺的检测项目超过12项，则从企业承诺的检测项目挑选12个项目组成项目清单；

A.2.5 结合评估结果，应抽取部分港澳强制性规例的检测指标要求列入抽样检测项目清单；

A.2.6 结合评估结果，可抽取有原料及加工过程带入风险的项目列入抽样检测项目清单；

A.2.7 抽样检测清单详见技术规范15章 质量要求。

A.3 抽样检测采信原则要求

A.3.1 采信的检测报告由认证企业自主提供，检测报告的样品应能准确识别为申请认证的产品类别。应按申请的产品类别分别实施采信。

A.3.2 采信依据本附录第2节的抽样检测项目清单实施。

A.3.3 采信的项目可分布在不同产品生产批次的检测报告中，但相互关联和干涉的检测项目应在同一份检测报告中。

A.3.4 采信的检测报告应为1年内同类别产品（仅限于工艺和配方一致，包装规格、形式不同的产品）有效的检测报告。

A.3.5 除本附录2.4所述的检测项目，被采信检测报告的检测机构应获得CMA资质认定或CNAS实验室认可，采信的检测项目应在认定或认可范围内。

A.3.6 采信应在本附录第2章节所述的抽样检测前由认证机构完成，不允许事后补充。

A.3.7 认证机构采信人员应根据实际情况对拟采信的检测报告实施风险分析，对虽符合上述采信条件但仍具有采信风险的检测报告及项目予以排除。

A.4 产品应满足的法律法规及技术标准要求

应将本文件第15章节的规定内容纳入湾区认证产品的产品执行标准，以满足粤港澳三地的法律法规及技术标准要求。

附 录 B
(规范性)
湾区认证证书等级划分规则

本章节适用于鲜（冻）畜产品生产加工企业实施湾区认证分级分类管理的基本要求，根据鲜（冻）畜产品的质量安全要求，鲜（冻）畜产品湾区认证从高到低分为金标、蓝标、绿标三个等级。

等级 \ 项目	质量要求		
	禁止或停止使用的药品及其他化合物 ^a	污染物限量 ^b	农药、兽药残留限量 ^c
金标	未检出	未检出	未检出
蓝标	未检出	其中一项未检出	
绿标	未检出	符合内地港澳三地法规要求	符合内地港澳三地法规要求
^a 本技术规范中表9中项目 ^b 本技术规范中表3中项目 ^c 本技术规范中表5-8中适用项目。			