

有机产品认证（畜禽类）抽样检测项目指南（试行）

一、肉牛，奶牛，乳肉兼用牛，绵羊，山羊，马，驴，鹿，羊驼，骆驼及其热鲜肉、冷鲜（冷却）肉、冷冻肉、食用副产品

1.必测

序号	检测项目	检测方法	项目种类
1	瘦肉精（克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗）	农业部 1025 号公告 -18-2008 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法	禁限用药物
2	喹诺酮类（氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、环丙沙星、恩诺沙星、沙拉沙星）	GB/T 21312	禁限用药物
3	四环素类（金霉素、土霉素、四环素、强力霉素）	GB/T 21317	禁限用药物
4	氯霉素	GB/T 20756	禁限用药物
5	磺胺类（磺胺间甲氧嘧啶（SMM）、磺胺二甲嘧啶（SM2）、磺胺甲噁唑（SMZ）、磺胺二甲氧嘧啶（SDM）、磺胺喹噁啉（SQ））	农业部 1025 号公告 -23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法	禁限用药物

2.选测

序号	检测项目	检测方法	项目种类
1	硝基咪唑类（甲硝唑、地美硝唑、羟基甲硝唑）	GB/T 21318	禁限用药物
2	总砷（以 As 计）	GB 5009.11	污染物
3	镉（以 Cd 计）	GB 5009.15	污染物

序号	检测项目	检测方法	项目种类
4	铅（以Pb计）	GB 5009.12	污染物
5	汞（以Hg计）	GB 5009.17	污染物

二、猪及其热鲜肉、冷鲜（冷却）肉、冷冻肉、食用副产品

1.必测

序号	检测项目	检测方法	项目种类
1	瘦肉精（克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗）	农业部 1025 号公告 -18-2008 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法	禁限用药物
2	喹诺酮类（氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、环丙沙星、恩诺沙星、沙拉沙星）	GB/T 21312	禁限用药物
3	硝基呋喃类（呋喃唑酮、呋喃它酮、呋喃妥因、呋喃西林）	GB/T 21311	禁限用药物
4	四环素类（金霉素、土霉素、四环素、强力霉素）	GB/T 21317	禁限用药物
5	氯霉素	GB/T 20756	禁限用药物
6	磺胺类（磺胺间甲氧嘧啶（SMM）、磺胺二甲嘧啶（SM2）、磺胺甲噁唑（SMZ）、磺胺二甲氧嘧啶（SDM）、磺胺喹噁啉（SQ））	农业部 1025 号公告 -23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法	禁限用药物
7	喹乙醇	GB/T 20746	禁限用药物

2.选测

序号	检测项目	检测方法	项目种类
1	金刚烷胺	GB 31660.5	禁限用药物
2	吗啉胍	SN/T 4253	禁限用药物
3	氯丙嗪	GB/T 20763	禁限用药物

序号	检测项目	检测方法	项目种类
4	总砷（以 As 计）	GB 5009.11	污染物
5	镉（以 Cd 计）	GB 5009.15	污染物
6	铅（以 Pb 计）	GB 5009.12	污染物
7	汞（以 Hg 计）	GB 5009.17	污染物

三、鸡，鸭，鹅，鹌鹑，火鸡，鸵鸟，鹧鸪，兔及其热鲜肉、冷鲜（冷却）肉、冷冻肉、食用副产品；蚕

1.必测

序号	检测项目	检测方法	项目种类
1	硝基呋喃类（呋喃唑酮、呋喃它酮、呋喃妥因、呋喃西林）	GB/T 21311	禁限用药物
2	四环素类（金霉素、土霉素、四环素、强力霉素）	GB/T 21317	禁限用药物
3	喹诺酮类（氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、环丙沙星、恩诺沙星、沙拉沙星）	GB/T 21312	禁限用药物
4	氯霉素	GB/T 20756	禁限用药物
5	酰胺醇类（氟苯尼考、氟苯尼考胺和甲砒霉素）	SN/T 1865	禁限用药物
6	磺胺类（磺胺间甲氧嘧啶（SMM）、磺胺二甲嘧啶（SM2）、磺胺甲噁唑（SMZ）、磺胺二甲氧嘧啶（SDM）、磺胺喹噁啉（SQ））	农业部 1025 号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法	禁限用药物
7	氯羟吡啶	GB 29699、SN/T 0212.1	禁限用药物
8	硝基咪唑类（甲硝唑、地美硝唑、羟基甲硝唑）	GB/T 21318	禁限用药物

2.选测

序号	检测项目	检测方法	项目种类
----	------	------	------

序号	检测项目	检测方法	项目种类
1	吗啉胍	SN/T 4253	禁限用药物
2	金刚烷胺	GB 31660.5	禁限用药物
3	总砷（以 As 计）	GB 5009.11	污染物
4	镉（以 Cd 计）	GB 5009.15	污染物
5	铅（以 Pb 计）	GB 5009.12	污染物
6	汞（以 Hg 计）	GB 5009.17	污染物