

C O D E X A L I M E N T A R I U S

国际食品标准



联合国粮食
及农业组织



世界卫生组织

E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

食品中兽药残留的最大残留限量和风险管理建议

CX/MRL 2-2021

缩略语

ADI	每日容许摄入量
ARfD	急性参考剂量
BMD	基准剂量
BMDL	基准剂量可信下限
bw	体重
CAC	食品法典委员会
CCPR	农药残留法典委员会
CCRDF	食品中兽药残留法典委员会
EDI	每日摄入估计值
GEADE	全球急性膳食暴露估计值
GECDE	全球慢性膳食暴露估计值
JECFA	粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会
JMPR	粮农组织/世卫组织农药残留联席会议
LOAEL	观察到有害作用最低剂量水平
NOAEL	未观察到有害作用剂量水平
LOQ	定量限
mADI	微生物每日容许摄入量
MRL	最大残留限量
RMR	风险管理建议
TMDI	每日最大理论摄入量

最大残留限量

阿维菌素	庆大霉素
阿苯达唑	哈喹诺（Halquinol）
阿莫西林	双咪苯脲（Imidocarb）
氨苄青霉素	氮氨菲啶（Isometamidium）
卑霉素（Avylamycin）	伊维菌素
阿扎哌隆（Azaperone）	拉沙洛西钠
苄青霉素/普鲁卡因青霉素	左旋咪唑
卡拉洛尔	林可霉素
头孢噻呋	虱螨脲（Lufenuron）
金霉素/土霉素/四环素	甲烯雌醇乙酸酯（Melengestrol acetate）
克伦特罗	莫能菌素
氯氰碘柳胺	莫奈太尔（Monepantel）
粘菌素	莫西丁克（Moxidectin）
氟氯氰菊酯	甲基盐霉素
三氟氯氰菊酯	新霉素
氯氰菊酯和顺式氯氰菊酯	尼卡巴嗪（Nicarbazin）
达氟沙星	辛硫磷
溴氰菊酯	吡利霉素
得曲恩特（Derquantel）	猪生长激素（Porcine somatotropin）
地塞米松	黄体酮
地克珠利	莱克多巴胺
地昔尼尔	沙拉沙星
除虫脲（Diflubenzuron）双氢链霉素/链霉素	大观霉素
二脒那秦（Diminazene）	螺旋霉素
多拉菌素	磺胺二甲嘧啶
因灭汀（Emamectin benzoate）	氟苯脲
依普菌素（Eprinomectin）	睾酮
红霉素	噻菌灵
17 β -雌二醇	替米考星
苯硫脲/芬苯达唑/奥芬达唑	醋酸去甲雄三烯醇酮
啉哌脲（Fluazuron）	敌百虫（三氯磷酸酯）
氟苯达唑	三氯苯达唑（Triclabendazole）
氟甲唑	泰乐菌素
氟氯苯菊酯（Flumethrin）	玉米赤霉醇

兽药残留风险管理建议

卡巴氧（Carbadox）	孔雀石绿
氯霉素	甲硝唑
氯丙嗪	呋喃西林
地美硝唑	喹乙醇
呋喃唑酮	洛硝达唑
甲紫	二苯乙烯（Stilbens）
异丙硝唑	

食品中兽药残留的最大残留限量

阿维菌素（驱虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十五届会议（1995 年）、第四十七届会议（1996 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-2 微克（1997 年），系 1997 年粮农组织/世卫组织农药残留问题联席会议为阿维菌素和 8、9-Z-阿维菌素异构体所确定的总和		
残留物定义		阿维菌素 B1a		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肝脏	100	第二十六届会议（2003 年）	
牛	肾脏	50	第二十六届会议（2003 年）	
牛	脂肪	100	第二十六届会议（2003 年）	

阿苯达唑（驱虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第三十四届会议（1989 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-50 微克（1989 年食品添加剂联合专家委员会第三十四届会议）		
残留物定义		除了乳汁以外，残留物是阿苯达唑代谢物 2-氨基阿苯达唑砒；还未确定乳汁中的残留物		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
未具体指明	肌肉	100	第二十届会议（1993 年）	
未具体指明	肝脏	5000	第二十届会议（1993 年）	
未具体指明	肾脏	5000	第二十届会议（1993 年）	
未具体指明	脂肪	100	第二十届会议（1993 年）	
未具体指明	乳汁(微克/升)	100	第二十届会议（1993 年）	

阿莫西林 （抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第七十五届会议（2011 年）；第八十五届会议（2017 年）		
微生物每日容许摄入量		每公斤体重 0-0.002 毫克，根据阿莫西林对肠道微生物群的影响确定		
急性参考剂量		每公斤体重 0.005 毫克，根据对肠道微生物群产生的微生物效应确定		
慢性膳食暴露估计值		每日每公斤体重 0.14 微克（针对一般人群），占微生物每日容许摄入量上限的 7%		
急性膳食暴露估计值		每公斤体重 1.4 微克（针对一般人群），占微生物急性参考剂量的 28%；每公斤体重 1.6 微克（针对儿童），占微生物急性参考剂量的 31%		
残留物定义		阿莫西林		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	50	第三十五届会议（2012 年）	
牛	肝脏	50	第三十五届会议（2012 年）	
牛	肾脏	50	第三十五届会议（2012 年）	
牛	脂肪	50	第三十五届会议（2012 年）	
牛	乳汁	4	第三十五届会议（2012 年）	
绵羊	肌肉	50	第三十五届会议（2012 年）	
绵羊	肝脏	50	第三十五届会议（2012 年）	
绵羊	肾脏	50	第三十五届会议（2012 年）	
绵羊	脂肪	50	第三十五届会议（2012 年）	
绵羊	乳汁	4	第三十五届会议（2012 年）	
猪	肌肉	50	第三十五届会议（2012 年）	
猪	肝脏	50	第三十五届会议（2012 年）	
猪	肾脏	50	第三十五届会议（2012 年）	
猪	脂肪/皮肤	50	第三十五届会议（2012 年）	
鲮鱼	鱼片	50	第四十一届会议（2018 年）	“鲮鱼”涵盖所有鱼类物种，正常比例的肌肉和鱼皮
	肌肉	50	第四十一届会议（2018 年）	“鲮鱼”涵盖所有鱼类物种

氨苄青霉素（抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第八十五届会议（2017 年）		
微生物每日容许摄入量		每公斤体重 0-0.003 毫克，根据未观察到有害作用的剂量确定，未观察到有害作用的剂量相当于人体胃肠道中氨苄青霉素耐药细菌菌群数量每公斤体重增加 0.025 毫克，使用的安全系数为 10（考虑到个体内和个体间肠道微生物群构成的差异）		
急性参考剂量		每公斤体重 0.012 毫克，根据微生物终点确定		
慢性膳食暴露估计值		每日每公斤体重 0.29 微克（针对一般人群），占每日容许摄入量上限的 10%		
急性膳食暴露估计值		每日每公斤体重 1.9 微克（针对一般人群），占急性参考剂量的 16%；每日每公斤体重 1.7 微克（针对儿童），占急性参考剂量的 14%		
残留物定义		氨苄青霉素		
备注		食品添加剂联合专家委员会第八十五届会议针对鲭鱼肌肉和正常比例的鲭鱼肌肉及皮肤中氨苄青霉素建议的最大残留限量为 50 微克/千克，与阿莫西林的建议值相同，因为阿莫西林和氨苄青霉素的作用机理、理化性质、毒理学和药代动力学特征非常相似。		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克） (µg/kg)	食典委	备注
鲭鱼	鱼片	50	第四十一届会议（2018 年）	“鲭鱼”涵盖所有鱼类物种，正常比例的肌肉和鱼皮
	肌肉	50	第四十一届会议（2018 年）	“鲭鱼”涵盖所有鱼类物种

甲霉素 （抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第七十届会议（2008 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-2 毫克，在未观察到有害作用剂量为每天每公斤体重 150 毫克的基础上，除以安全系数 100，最后得出的一个有效数字（食品添加剂联合专家委员会第七十届会议）		
残留物定义		双氯苄色酸		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
猪	肌肉	200	第三十二届会议（2009 年）	
猪	肝脏	300	第三十二届会议（2009 年）	
猪	肾脏	200	第三十二届会议（2009 年）	
猪	脂肪/皮肤	200	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	肌肉	200	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	肝脏	300	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	肾脏	200	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	脂肪/皮肤	200	第三十二届会议（2009 年）	
火鸡	肌肉	200	第三十二届会议（2009 年）	
火鸡	肝脏	300	第三十二届会议（2009 年）	
火鸡	肾脏	200	第三十二届会议（2009 年）	
火鸡	脂肪/皮肤	200	第三十二届会议（2009 年）	
兔	肌肉	200	第三十二届会议（2009 年）	
兔	肝脏	300	第三十二届会议（2009 年）	
兔	肾脏	200	第三十二届会议（2009 年）	
兔	脂肪/皮肤	200	第三十二届会议（2009 年）	

阿扎哌隆 （镇定剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第三十八届会议（1991 年）、第四十三届会议（1994 年）、第五十届会议（1998 年）、第五十二届会议（1999 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-6 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十届会议）		
残留物定义		阿扎哌隆和阿扎哌醇的总和		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
猪	肌肉	60	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肝脏	100	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肾脏	100	第二十三届会议（1999 年）	
猪	脂肪	60	第二十三届会议（1999 年）	

苄青霉素/普鲁卡因青霉素（抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第三十六届会议（1990 年）、第五十届会议（1998 年）		
每日容许摄入量		每人每天 30 微克青霉素（食品添加剂联合专家委员会第五十届会议），苄青霉素/普鲁卡因青霉素的残留应控制在该水平之下		
残留物定义		苄青霉素		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	50	第二十三届会议（1999 年）	
牛	肝脏	50	第二十三届会议（1999 年）	
牛	肾脏	50	第二十三届会议（1999 年）	
牛	乳汁(微克/升)	4	第二十三届会议（1999 年）	
鸡	肌肉	50	第二十三届会议（1999 年）	仅适用于普鲁卡因青霉素。
鸡	肝脏	50	第二十三届会议（1999 年）	仅适用于普鲁卡因青霉素。
鸡	肾脏	50	第二十三届会议（1999 年）	仅适用于普鲁卡因青霉素。
猪	肌肉	50	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肝脏	50	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肾脏	50	第二十三届会议（1999 年）	

卡拉洛尔（β 肾上腺素受体阻滞剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第三十八届会议（1991 年）、第四十三届会议（1994 年）、第五十二届会议（1999 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-0.1 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十三届会议）。每日容许摄入量根据卡拉洛尔的急性药理作用设定		
残留物定义		卡拉洛尔		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
猪	肌肉	5	第二十六届会议（2003 年）	治疗两小时后注射处的浓度可能会导致摄取量超过急性参考剂量，因此应设定适当的休药期
猪	肝脏	25	第二十六届会议（2003 年）	
猪	肾脏	25	第二十六届会议（2003 年）	
猪	脂肪/皮肤	5	第二十六届会议（2003 年）	治疗两小时后注射处的浓度可能会导致摄取量超过急性参考剂量，因此应设定适当的休药期

头孢噻唑（抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十五届会议（1995 年）、第四十八届会议（1997 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-50 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十五届会议）		
残留物定义		去吠喃甲酰基头孢噻唑		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	1000	第二十三届会议（1999 年）	
牛	肝脏	2000	第二十三届会议（1999 年）	
牛	肾脏	6000	第二十三届会议（1999 年）	
牛	脂肪	2000	第二十三届会议（1999 年）	
牛	乳汁(微克/升)	100	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肌肉	1000	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肝脏	2000	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肾脏	6000	第二十三届会议（1999 年）	
猪	脂肪	2000	第二十三届会议（1999 年）	

金霉素/土霉素/四环素（抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十五届会议（1995 年）、第四十七届会议（1996 年）、第五十届会议（1998 年）、第五十八届会议（2002 年）		
每日容许摄入量		对金霉素/土霉素/四环素制定类别每日容许摄入量：每公斤体重 0-30 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十届会议）。		
残留物定义		单独使用或混合使用的原药		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	200	第二十六届会议（2003 年）	
牛	肝脏	600	第二十六届会议（2003 年）	
牛	肾脏	1200	第二十六届会议（2003 年）	
牛	乳汁(微克/升)	100	第二十六届会议（2003 年）	
鱼类	肌肉	200	第二十六届会议（2003 年）	仅适用于土霉素
草虾	肌肉	200	第二十六届会议（2003 年）	仅适用于土霉素
猪	肌肉	200	第二十六届会议（2003 年）	
猪	肝脏	600	第二十六届会议（2003 年）	
猪	肾脏	1200	第二十六届会议（2003 年）	
家禽	肌肉	200	第二十六届会议（2003 年）	
家禽	肝脏	600	第二十六届会议（2003 年）	
家禽	肾脏	1200	第二十六届会议（2003 年）	
家禽	蛋	400	第二十六届会议（2003 年）	
绵羊	肌肉	200	第二十六届会议（2003 年）	
绵羊	肝脏	600	第二十六届会议（2003 年）	
绵羊	肾脏	1200	第二十六届会议（2003 年）	
绵羊	乳汁(微克/升)	100	第二十六届会议（2003 年）	

克伦特罗（受体激动剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十七届会议（1996 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-0.004 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十七届会议）		
残留物定义		克伦特罗		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	0.2	第二十六届会议 (2003 年)	由于该药物可能出现滥用，仅在用于国家批准的治疗用途时，比如用于安胎或用于呼吸道疾病辅助治疗时，才设定最大残留限量
牛	肝脏	0.6	第二十六届会议 (2003 年)	由于该药物可能出现滥用，仅在用于国家批准的治疗用途时，比如用于安胎或用于呼吸道疾病辅助治疗时，才设定最大残留限量
牛	肾脏	0.6	第二十六届会议 (2003 年)	由于该药物可能出现滥用，仅在用于国家批准的治疗用途时，比如用于安胎或用于呼吸道疾病辅助治疗时，才设定最大残留限量
牛	脂肪	0.2	第二十六届会议 (2003 年)	由于该药物可能出现滥用，仅在用于国家批准的治疗用途时，比如用于安胎或用于呼吸道疾病辅助治疗时，才设定最大残留限量
牛	乳汁(微克/升)	0.05	第二十六届会议 (2003 年)	由于该药物可能出现滥用，仅在用于国家批准的治疗用途时，比如用于安胎或用于呼吸道疾病辅助治疗时，才设定最大残留限量
马	肌肉	0.2	第二十六届会议 (2003 年)	由于该药物可能出现滥用，仅在用于国家批准的治疗用途时，比如用于安胎或用于呼吸道疾病辅助治疗时，才设定最大残留限量
马	肝脏	0.6	第二十六届会议 (2003 年)	由于该药物可能出现滥用，仅在用于国家批准的治疗用途时，比如用于安胎或用于呼吸道疾病辅助治疗时，才设定最大残留限量
马	肾脏	0.6	第二十六届会议 (2003 年)	由于该药物可能出现滥用，仅在用于国家批准的治疗用途时，比如用于安胎或用于呼吸道疾病辅助治疗时，才设定最大残留限量
马	脂肪	0.2	第二十六届会议 (2003 年)	由于该药物可能出现滥用，仅在用于国家批准的治疗用途时，比如用于安胎或用于呼吸道疾病辅助治疗时，才设定最大残留限量

氯氰碘柳胺（驱虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第三十六届会议（1990 年）、第四十届会议（1992 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-30 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十届会议）		
残留物定义		氯氰碘柳胺		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克）	食典委	备注
牛	肌肉	1000	第二十届会议（1993 年）	
牛	肝脏	1000	第二十届会议（1993 年）	
牛	肾脏	3000	第二十届会议（1993 年）	
牛	脂肪	3000	第二十届会议（1993 年）	
绵羊	肌肉	1500	第二十届会议（1993 年）	
绵羊	肝脏	1500	第二十届会议（1993 年）	
绵羊	肾脏	5000	第二十届会议（1993 年）	
绵羊	脂肪	2000	第二十届会议（1993 年）	

粘菌素（抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第六十六届会议（2006 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-7 微克（食品添加剂联合专家委员会第六十六届会议）		
残留物定义		粘菌素 A 和粘菌素 B 的总和		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克）	食典委	备注
牛	肌肉	150	第三十一届会议（2008 年）	
牛	肝脏	150	第三十一届会议（2008 年）	
牛	肾脏	200	第三十一届会议（2008 年）	
牛	脂肪	150	第三十一届会议（2008 年）	
牛	乳汁	50	第三十一届会议（2008 年）	
绵羊	肌肉	150	第三十一届会议（2008 年）	
绵羊	肝脏	150	第三十一届会议（2008 年）	
绵羊	肾脏	200	第三十一届会议（2008 年）	
绵羊	脂肪	150	第三十一届会议（2008 年）	
绵羊	乳汁	50	第三十一届会议（2008 年）	
山羊	肌肉	150	第三十一届会议（2008 年）	
山羊	肝脏	150	第三十一届会议（2008 年）	
山羊	肾脏	200	第三十一届会议（2008 年）	
山羊	脂肪	150	第三十一届会议（2008 年）	
猪	肌肉	150	第三十一届会议（2008 年）	
猪	肝脏	150	第三十一届会议（2008 年）	
猪	肾脏	200	第三十一届会议（2008 年）	
猪	脂肪	150	第三十一届会议（2008 年）	最大残留限量 包括皮肤和脂肪
鸡	肌肉	150	第三十一届会议（2008 年）	
鸡	肝脏	150	第三十一届会议（2008 年）	
鸡	肾脏	200	第三十一届会议（2008 年）	
鸡	脂肪	150	第三十一届会议（2008 年）	最大残留限量 包括皮肤和脂肪
鸡	蛋	300	第三十一届会议（2008 年）	
火鸡	肌肉	150	第三十一届会议（2008 年）	
火鸡	肝脏	150	第三十一届会议（2008 年）	
火鸡	肾脏	200	第三十一届会议（2008 年）	
火鸡	脂肪	150	第三十一届会议（2008 年）	最大残留限量 包括皮肤和脂肪
兔	肌肉	150	第三十一届会议（2008 年）	
兔	肝脏	150	第三十一届会议（2008 年）	
兔	肾脏	200	第三十一届会议（2008 年）	
兔	脂肪	150	第三十一届会议（2008 年）	

氟氯氰菊酯（杀虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十八届会议（1997 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-20 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十八届会议）		
残留物定义		氟氯氰菊酯		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克）	食典委	备注
牛	肌肉	20	第二十六届会议（2003 年）	
牛	肝脏	20	第二十六届会议（2003 年）	
牛	肾脏	20	第二十六届会议（2003 年）	
牛	脂肪	200	第二十六届会议（2003 年）	
牛	乳汁（微克/升）	40	第二十六届会议（2003 年）	

三氟氯氰菊酯（杀虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第五十四届会议（2000 年）、第五十八届会议（2002 年）、第六十二届会议（2004 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-5 微克（食品添加剂联合专家委员会第六十二届会议）		
残留物定义		三氟氯氰菊酯		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克）	食典委	备注
牛	肌肉	20	第二十八届会议（2005 年）	
牛	肝脏	20	第二十八届会议（2005 年）	
牛	肾脏	20	第二十八届会议（2005 年）	
牛	脂肪	400	第二十八届会议（2005 年）	
牛	乳汁	30	第二十八届会议（2005 年）	
猪	肌肉	20	第二十八届会议（2005 年）	
猪	肝脏	20	第二十八届会议（2005 年）	
猪	肾脏	20	第二十八届会议（2005 年）	
猪	脂肪	400	第二十八届会议（2005 年）	
绵羊	肌肉	20	第二十八届会议（2005 年）	
绵羊	肝脏	50	第二十八届会议（2005 年）	
绵羊	肾脏	20	第二十八届会议（2005 年）	
绵羊	脂肪	400	第二十八届会议（2005 年）	

氯氰菊酯和顺式氯氰菊酯（杀虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第六十二届会议（2004 年）		
每日容许摄入量		食品添加剂联合专家委员会第六十二届会议对氯氰菊酯和顺式氯氰菊酯制定了一个共同的每日容许摄入量，即每公斤体重 0-20 微克		
残留物定义		所有氯氰菊酯残留物（由于将氯氰菊酯或顺式氯氰菊酯用作兽药而造成的残留物）		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	说明
牛	肌肉	50	第二十九届会议（2006 年）	
牛	肝脏	50	第二十九届会议（2006 年）	
牛	肾脏	50	第二十九届会议（2006 年）	
牛	脂肪	1000	第二十九届会议（2006 年）	
牛	乳汁	100	第二十九届会议（2006 年）	
绵羊	肌肉	50	第二十九届会议（2006 年）	
绵羊	肝脏	50	第二十九届会议（2006 年）	
绵羊	肾脏	50	第二十九届会议（2006 年）	
绵羊	脂肪	1000	第二十九届会议（2006 年）	

达氟沙星（抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十八届会议（1997 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-20 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十八届会议）		
残留物定义		达氟沙星		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	200	第二十四届会议(2001 年)	
牛	肝脏	400	第二十四届会议(2001 年)	
牛	肾脏	400	第二十四届会议(2001 年)	
牛	脂肪	100	第二十四届会议(2001 年)	
鸡	肌肉	200	第二十四届会议(2001 年)	
鸡	肝脏	400	第二十四届会议(2001 年)	
鸡	肾脏	400	第二十四届会议(2001 年)	
鸡	脂肪	100	第二十四届会议(2001 年)	正常比例的脂肪/皮肤
猪	肌肉	100	第二十四届会议(2001 年)	
猪	肝脏	50	第二十四届会议(2001 年)	
猪	肾脏	200	第二十四届会议(2001 年)	
猪	脂肪	100	第二十四届会议(2001 年)	

溴氰菊酯（杀虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第五十二届会议（1999 年）、第六十届会议（2003 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-10 微克（1982 年），由 1982 年粮农组织/世卫组织农药残留问题联席会议确定		
残留物定义		溴氰菊酯		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克）	食典委	备注
牛	肌肉	30	第二十六届会议（2003 年）	
牛	肝脏	50	第二十六届会议（2003 年）	
牛	肾脏	50	第二十六届会议（2003 年）	
牛	脂肪	500	第二十六届会议（2003 年）	
牛	乳汁	30	第二十六届会议（2003 年）	
鸡	肌肉	30	第二十六届会议（2003 年）	
鸡	肝脏	50	第二十六届会议（2003 年）	
鸡	肾脏	50	第二十六届会议（2003 年）	
鸡	脂肪	500	第二十六届会议（2003 年）	
鸡	蛋	30	第二十六届会议（2003 年）	
鲑鱼	肌肉	30	第二十六届会议（2003 年）	
绵羊	肌肉	30	第二十六届会议（2003 年）	
绵羊	肝脏	50	第二十六届会议（2003 年）	
绵羊	肾脏	50	第二十六届会议（2003 年）	
绵羊	脂肪	500	第二十六届会议（2003 年）	

得曲恩特（驱虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第七十五届会议（2011 年）、第七十八届会议（2013 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-0.3 微克，在观察到有害作用的最低剂量为每天每公斤体重 0.1 毫克的基础上，根据狗的急性临床表现并与烟碱性乙酰胆碱受体的拮抗作用保持一致的情况下确定。在得出每日容许摄入量时用观察到有害作用的最低剂量除以安全系数为 300（食品添加剂联合专家委员会第七十五届会议）		
膳食暴露估计值		用于计算每日摄入估计值的数据不足，因而计算了每日最大理论摄入量。使用膳食模型：采取测量总残留量的方法，根据最大残留限量确定膳食暴露估计值为每人 6.8 微克，占每日容许摄入量上限的 38%（食品添加剂联合专家委员会第七十八届会议）		
残留物定义		得曲恩特		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克）	食典委	备注
绵羊	肌肉	0.3	第三十八届会议（2015 年）	
绵羊	肝脏	0.8	第三十八届会议（2015 年）	
绵羊	肾脏	0.4	第三十八届会议（2015 年）	
绵羊	脂肪	7.0	第三十八届会议（2015 年）	

地塞米松（糖皮质类固醇）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第七十届会议（2008 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-0.015 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十二届会议）		
残留物定义		地塞米松		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克）	食典委	备注
牛	肌肉	1.0	第三十二届会议（2009 年）	
牛	肝脏	2.0	第三十二届会议（2009 年）	
牛	肾脏	1.0	第三十二届会议（2009 年）	
牛	乳汁(微克/升)	0.3	第三十二届会议（2009 年）	
猪	肌肉	1.0	第三十二届会议（2009 年）	
猪	肝脏	2.0	第三十二届会议（2009 年）	
猪	肾脏	1.0	第三十二届会议（2009 年）	
马	肌肉	1.0	第三十二届会议（2009 年）	
马	肝脏	2.0	第三十二届会议（2009 年）	
马	肾脏	1.0	第三十二届会议（2009 年）	

地克珠利（抗原虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十五届会议（1995 年）、第五十届会议（1998 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-30 微克(食品添加剂联合专家委员会第五十届会议)		
残留物定义		地克珠利		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克）	食典委	备注
家禽	肌肉	500	第二十三届会议（1999 年）	
家禽	肝脏	3000	第二十三届会议（1999 年）	
家禽	肾脏	2000	第二十三届会议（1999 年）	
家禽	脂肪/皮肤	1000	第二十三届会议（1999 年）	
兔	肌肉	500	第二十三届会议（1999 年）	
兔	肝脏	3000	第二十三届会议（1999 年）	
兔	肾脏	2000	第二十三届会议（1999 年）	
兔	脂肪	1000	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	肌肉	500	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	肝脏	3000	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	肾脏	2000	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	脂肪	1000	第二十三届会议（1999 年）	

地昔尼尔（杀虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第五十四届会议（2000 年）、第六十届会议（2003 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-7 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十四届会议）		
残留物定义		地昔尼尔		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
绵羊	肌肉	150	第二十八届会议（2005 年）	
绵羊	肝脏	125	第二十八届会议（2005 年）	
绵羊	肾脏	125	第二十八届会议（2005 年）	
绵羊	脂肪	200	第二十八届会议（2005 年）	

除虫脲（杀虫剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第八十八届会议（2019 年）		
每日容许摄入量		食品添加剂联合专家委员会确定每日容许摄入量为每公斤体重 0–0.02 毫克；确定依据为：在大鼠 2 年毒性和致癌性试验中，每公斤体重 2 毫克的未观察到有害作用剂量水平提高了高铁血红蛋白和硫血红蛋白水平；在犬 1 年毒性试验中，高铁血红蛋白和硫血红蛋白水平、血小板数量以及肝色素沉着均有增加 – 安全系数为 100（10 解释物种间差异，10 解释物种内差异）。		
急性参考剂量		食品添加剂联合专家委员会重申了第八十一届会议的结论（1），即考虑到急性口服毒性低，且单一剂量不可能引发发育毒性和其他毒理学效应，故无需确定急性参考剂量。		
慢性膳食暴露估计值		普通人群的慢性膳食暴露估计值为每公斤体重 0.84 微克，占每日容许摄入量上限的 4%。 儿童的慢性膳食暴露估计值为每公斤体重 2.85 微克，占每日容许摄入量上限的 14%。		
急性膳食暴露估计值		未确定急性膳食暴露估计值，因为食品添加剂联合专家委员会认为无需确定急性参考剂量。		
残留物定义		食品添加剂联合专家委员会再度确认了第八十一届会议的结论，即除虫脲是标记残留物，标记残留物与总放射性残留物的比例为 0.9。		
最大残留限量		食品添加剂联合专家委员会建议鲑鱼中的最大残留限量为每公斤肌肉（带有正常比例皮肤）10 微克。		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
鲑鱼	肌肉，带有正常比例皮肤	10	第四十四届会议（2021 年）	

双氢链霉素/链霉素 （抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十三届会议（1994 年）、第四十八届会议（1997 年）、第五十二届会议（1999 年）、第五十八届会议（2002 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-50 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十八届会议）。针对双氢链霉素/链霉素的结合残留物制定类别每日容许摄入量		
残留物定义		双氢链霉素和链霉素的总和		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	600	第二十四届会议（2001 年）	
牛	肝脏	600	第二十四届会议（2001 年）	
牛	肾脏	1000	第二十四届会议（2001 年）	
牛	脂肪	600	第二十四届会议（2001 年）	
牛	乳汁	200	第二十六届会议（2003 年）	
鸡	肌肉	600	第二十四届会议（2001 年）	
鸡	肝脏	600	第二十四届会议（2001 年）	
鸡	肾脏	1000	第二十四届会议（2001 年）	
鸡	脂肪	600	第二十四届会议（2001 年）	
猪	肌肉	600	第二十四届会议（2001 年）	
猪	肝脏	600	第二十四届会议（2001 年）	
猪	肾脏	1000	第二十四届会议（2001 年）	
猪	脂肪	600	第二十四届会议（2001 年）	
绵羊	肌肉	600	第二十四届会议（2001 年）	
绵羊	肝脏	600	第二十四届会议（2001 年）	
绵羊	肾脏	1000	第二十四届会议（2001 年）	
绵羊	脂肪	600	第二十四届会议（2001 年）	
绵羊	乳汁	200	第二十六届会议（2003 年）	

二脒那秦（杀锥虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第三十四届会议（1989 年）、第四十二届会议（1994 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-100 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十二届会议）		
残留物定义		二脒那秦		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	500	第二十二届会议（1997 年）	
牛	肝脏	12000	第二十二届会议（1997 年）	
牛	肾脏	6000	第二十二届会议（1997 年）	
牛	乳汁(微克/升)	150	第二十二届会议（1997 年）	分析方法定量限

多拉菌素（驱虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十五届会议（1995 年）、第五十二届会议（1999 年）、第五十八届会议（2002 年）、第六十二届会议（2004 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-1 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十八届会议）		
残留物定义		多拉菌素		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	10	第二十二届会议（1997 年）	通过皮下或肌肉注射推荐剂量的药物超过 35 天以后，在注射处会有高浓度的残留物。
牛	肝脏	100	第二十二届会议（1997 年）	
牛	肾脏	30	第二十二届会议（1997 年）	
牛	脂肪	150	第二十二届会议（1997 年）	通过皮下或肌肉注射推荐剂量的药物超过 35 天以后，在注射处会有高浓度的残留物。
牛	乳汁	15	第二十九届会议（2006 年）	根据多拉菌素在奶牛中注射方式和/或注射时间的不同，可能导致弃奶期延长。可以在国家或区域监管计划中对这一问题进行解决。
猪	肌肉	5	第二十四届会议（2001 年）	
猪	肝脏	100	第二十四届会议（2001 年）	
猪	肾脏	30	第二十四届会议（2001 年）	
猪	脂肪	150	第二十四届会议（2001 年）	

因灭汀（杀寄生虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第七十八届会议（2013 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-0.5 微克。对狗进行为期 14 周和 54 周的神经毒性研究确定了未观察到有害作用剂量为每天每公斤体重 0.25 毫克，同时对大鼠进行为期 1 年和 2 年的研究得出了相同结论，最终在 2011 年召开的粮农组织/世卫组织农药残留问题联席会议上确定了这一每日容许摄入量。计算每日容许摄入量时用未观察到有害作用剂量除以的不稳定系数为 500，其中包括了额外增加的数值为 5 的不稳定系数，主要是考虑到在狗的观察到有害作用最低剂量水平上，神经组织的剂量-反应曲线波动较大，神经组织还会出现不可逆的组织病理学反应。这种做法已由粮农组织/世卫组织农药残留问题联席会议使用，还得到食品添加剂联合专家委员会第七十八届会议的确认。		
膳食暴露估计值		每人每天 11 微克，约占每日容许摄入量上限的 37%（食品添加剂联合专家委员会第七十八届会议）		
残留物定义		因灭汀 B1a		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
鲑鱼	肌肉	100	第三十八届会议(2015 年)	
鲑鱼	鱼片	100	第三十八届会议(2015 年)	肌肉和自然比例带有的皮肤
鳟鱼	肌肉	100	第三十八届会议(2015 年)	
鳟鱼	鱼片	100	第三十八届会议(2015 年)	肌肉和自然比例带有的皮肤

依普菌素（驱虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第五十届会议（1998 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-10 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十届会议）		
残留物定义		依普菌素 B1a		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	100	第二十六届会议(2003 年)	
牛	肝脏	2000	第二十六届会议(2003 年)	
牛	肾脏	300	第二十六届会议(2003 年)	
牛	脂肪	250	第二十六届会议(2003 年)	
牛	乳汁(微克/升)	20	第二十六届会议(2003 年)	

红霉素（抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第六十六届会议（2006 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-0.7 微克（食品添加剂联合专家委员会第六十六届会议）		
残留物定义		红霉素 A		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
鸡	肌肉	100	第三十一届会议(2008 年)	
鸡	肝脏	100	第三十一届会议(2008 年)	
鸡	肾脏	100	第三十一届会议(2008 年)	
鸡	脂肪	100	第三十一届会议(2008 年)	最大残留限量 包括皮肤和脂肪
鸡	蛋	50	第三十一届会议(2008 年)	
火鸡	肌肉	100	第三十一届会议(2008 年)	
火鸡	肝脏	100	第三十一届会议(2008 年)	
火鸡	肾脏	100	第三十一届会议(2008 年)	
火鸡	脂肪	100	第三十一届会议(2008 年)	最大残留限量 包括皮肤和脂肪

17β-雌二醇（生产助剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第二十五届会议（1981 年）、第三十二届会议（1987 年）、第五十二届会议（1999 年）		
每日容许摄入量		不必要（食品添加剂联合专家委员会第三十二届会议）； 每公斤体重 0-0.05 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十二届会议）		
残留物定义		17β-雌二醇		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	不必要	第二十一届会议(1995 年)	依照良好畜牧规范将该物质用作生长促进剂而造成的残留物质不可能对人类健康带来损害。
牛	肝脏	不必要	第二十一届会议(1995 年)	依照良好畜牧规范将该物质用作生长促进剂而造成的残留物质不可能对人类健康带来损害。
牛	肾脏	不必要	第二十一届会议(1995 年)	依照良好畜牧规范将该物质用作生长促进剂而造成的残留物质不可能对人类健康带来损害。
牛	脂肪	不必要	第二十一届会议(1995 年)	依照良好畜牧规范将该物质用作生长促进剂而造成的残留物质不可能对人类健康带来损害。

苯硫脲/芬苯达唑/奥芬达唑（驱虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第三十八届会议（1991 年）、第四十五届会议（1995 年）、第五十届会议（1998 年）		
每日容许摄入量		类别每日容许摄入量每公斤体重 0-7 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十届会议）		
残留物定义		表现为氰戊菊酯等价物的芬苯达唑、奥芬达唑和氰戊菊酯的总和		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	100	第二十三届会议(1999 年)	
牛	肝脏	500	第二十三届会议(1999 年)	
牛	肾脏	100	第二十三届会议(1999 年)	
牛	脂肪	100	第二十三届会议(1999 年)	
牛	乳汁(微克/升)	100	第二十三届会议(1999 年)	
山羊	肌肉	100	第二十三届会议(1999 年)	
山羊	肝脏	500	第二十三届会议(1999 年)	
山羊	肾脏	100	第二十三届会议(1999 年)	
山羊	脂肪	100	第二十三届会议(1999 年)	
马	肌肉	100	第二十三届会议(1999 年)	
马	肝脏	500	第二十三届会议(1999 年)	
马	肾脏	100	第二十三届会议(1999 年)	
马	脂肪	100	第二十三届会议(1999 年)	
猪	肌肉	100	第二十三届会议(1999 年)	
猪	肝脏	500	第二十三届会议(1999 年)	
猪	肾脏	100	第二十三届会议(1999 年)	
猪	脂肪	100	第二十三届会议(1999 年)	
绵羊	肌肉	100	第二十三届会议(1999 年)	
绵羊	肝脏	500	第二十三届会议(1999 年)	
绵羊	肾脏	100	第二十三届会议(1999 年)	
绵羊	脂肪	100	第二十三届会议(1999 年)	
绵羊	乳汁(微克/升)	100	第二十三届会议(1999 年)	

啶蝉脲（杀虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十八届会议（1997 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-40 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十八届会议）		
残留物定义		啶蝉脲		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	200	第二十三届会议(1999 年)	
牛	肝脏	500	第二十三届会议(1999 年)	
牛	肾脏	500	第二十三届会议(1999 年)	
牛	脂肪	7000	第二十三届会议(1999 年)	

氟苯达唑（驱虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十届会议（1992 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-12 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十届会议）		
残留物定义		氟苯达唑		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
猪	肌肉	10	第二十一届会议(1995 年)	
猪	肝脏	10	第二十一届会议(1995 年)	
家禽	肌肉	200	第二十一届会议(1995 年)	
家禽	肝脏	500	第二十一届会议(1995 年)	
家禽	蛋	400	第二十一届会议(1995 年)	

氟甲唑（抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十二届会议（1994 年）、第四十八届会议（1997 年）、第五十四届会议（2000 年）、第六十届会议（2002 年）、第六十二届会议（2004 年）、第六十六届会议（2006 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-30 微克（食品添加剂联合专家委员会第六十二届会议）		
残留物定义		氟甲唑		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	500	第二十八届会议(2005 年)	
牛	肝脏	500	第二十八届会议(2005 年)	
牛	肾脏	3000	第二十八届会议(2005 年)	
牛	脂肪	1000	第二十八届会议(2005 年)	
鸡	肌肉	500	第二十八届会议(2005 年)	
鸡	肝脏	500	第二十八届会议(2005 年)	
鸡	肾脏	3000	第二十八届会议(2005 年)	
鸡	脂肪	1000	第二十八届会议(2005 年)	
猪	肌肉	500	第二十八届会议(2005 年)	
猪	肝脏	500	第二十八届会议(2005 年)	
猪	肾脏	3000	第二十八届会议(2005 年)	
猪	脂肪	1000	第二十八届会议(2005 年)	
绵羊	肌肉	500	第二十八届会议(2005 年)	
绵羊	肝脏	500	第二十八届会议(2005 年)	
绵羊	肾脏	3000	第二十八届会议(2005 年)	
绵羊	脂肪	1000	第二十八届会议(2005 年)	
鳟鱼	肌肉	500	第二十八届会议(2005 年)	包含正常比例鱼皮的肌肉

氟氯苯菊酯（杀虫剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第八十五届会议（2017 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0–0.004 毫克，依据是在两代大鼠毒性试验中，每日每公斤体重 0.37 毫克的未观察到有害作用剂量水平使母代动物出现皮肤病变，并削弱了子代的生存和增重情况，安全系数为 100（10 解释物种间差异，10 解释物种内差异）。		
急性参考剂量		每公斤体重 0.005 毫克，依据是在大鼠发育毒性试验中，每公斤体重 0.5 毫克的未观察到有害作用剂量水平导致母鼠唾液分泌，安全系数为 100（10 解释物种间差异，10 解释物种内差异）。		
慢性膳食暴露估计值		<p>每天每公斤体重 0.008 微克（普通人群），占每日容许摄入量上限的 0.2%。</p> <p>每天每公斤体重 0.006 微克（儿童），占每日容许摄入量上限的 0.2%。</p> <p><u>说明：氟氯苯菊酯也用作农药，因此估计的是总体膳食暴露量。试验假设和具体结果将体现在食品添加剂联合专家委员会第八十五届会议报告之中。以下结果仅适用于作为兽药使用的情况。</u></p>		
急性膳食暴露估计值		<p>每天每公斤体重 0.1 微克（普通人群），占急性参考剂量上限的 2.2%。</p> <p>每天每公斤体重 0.1 微克（儿童），占急性参考剂量上限的 2.2%。</p>		
残留物定义		氟氯苯菊酯（反式 Z1 和反式 Z2 异构体，比例约为 60:40）。		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克）	食典委	备注
	蜂蜜	无必要	第四十四届会议 （2021 年）	根据良好兽药规范将该物质用作杀虫剂产生的残留不会对人类健康构成危害。

庆大霉素 （抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十三届会议（1994 年）、第四十八届会议（1997 年）、第五十届会议（1998 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-20 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十届会议）		
残留物定义		庆大霉素		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	100	第二十四届会议（2001 年）	
牛	肝脏	2000	第二十四届会议（2001 年）	
牛	肾脏	5000	第二十四届会议（2001 年）	
牛	脂肪	100	第二十四届会议（2001 年）	
牛	乳汁(微克/升)	200	第二十四届会议（2001 年）	
猪	肌肉	100	第二十四届会议（2001 年）	
猪	肝脏	2000	第二十四届会议（2001 年）	
猪	肾脏	5000	第二十四届会议（2001 年）	
猪	脂肪	100	第二十四届会议（2001 年）	

哈喹诺（广谱抗微生物药物）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第八十八届会议（2019 年）		
每日容许摄入量		食品添加剂联合专家委员会确定每日容许摄入量为每公斤体重 0–0.2 毫克，依据是在大鼠 1 年慢性毒性试验中，肾脏出现了病理形态学改变，并伴有肾脏绝对和相对重量的增加，安全系数为 100（10 解释物种间差异，10 解释物种内差异）。		
急性参考剂量		食品添加剂联合专家委员会确定急性参考剂量为每公斤体重 0.3 毫克，依据是在小鼠发育毒性试验中，每公斤体重 30 毫克的未观察到有害作用剂量水平作用下，观察到母鼠出现临床症状，安全系数为 100（10 解释物种间差异，10 解释物种内差异）。		
慢性膳食暴露估计值		普通人群的慢性膳食暴露估计值为每日每公斤体重 5.9 微克，占每日容许摄入量上限的 3%。 儿童的慢性膳食暴露估计值为每日每公斤体重 6.9 微克，占每日容许摄入量上限的 3.4%。		
急性膳食暴露估计值		儿童和成人的急性膳食暴露估计值相当，为每日每公斤体重 2-224 微克，占急性参考剂量的 0.5–75%。		
残留物定义		标记残留物为 5-氯-8-羟基喹啉(5-CL)、5,7-二氯-8-羧基喹啉(5,7-DCL) 及其葡萄糖苷酸代谢物 5-CLG（表达为 5-CL 当量）和 5,7-DCLG（表达为 5,7-DCL 当量）的总和。		
最大残留限量		食品添加剂联合专家委员会建议猪体内最大残留限量标准为，每公斤肌肉 40 微克，每公斤带脂肪皮肤 350 微克，每公斤肝脏 500 微克，每公斤肾脏 9000 微克。		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
猪	肌肉	40	第四十四届会议（2021 年）	
猪	带脂肪皮肤	350	第四十四届会议（2021 年）	
猪	肝脏	500	第四十四届会议（2021 年）	
猪	肾脏	9000	第四十四届会议（2021 年）	

双咪苯脲 （抗原虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果：		第五十届会议（1998 年）、第六十届会议（2003 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-10 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十届会议）		
残留物定义		双咪苯脲		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克）	食典委	备注
牛	肌肉	300	第二十八届会议（2005 年）	
牛	肝脏	1500	第二十八届会议（2005 年）	
牛	肾脏	2000	第二十八届会议（2005 年）	
牛	脂肪	50	第二十八届会议（2005 年）	
牛	乳汁	50	第二十八届会议（2005 年）	

氮氨菲啶 （杀锥虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第三十四届会议（1989 年）、第四十届会议（1992 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-100 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十届会议）		
残留物定义		氮氨菲啶		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	100	第二十一届会议（1995 年）	
牛	肝脏	500	第二十一届会议（1995 年）	
牛	肾脏	1000	第二十一届会议（1995 年）	
牛	脂肪	100	第二十一届会议（1995 年）	
牛	乳汁(微克/升)	100	第二十一届会议（1995 年）	

伊维菌素（驱虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第三十六届会议（1990 年）、第四十届会议（1992 年）、第五十四届会议（2000 年）、第五十八届会议（2002 年）、第八十一届会议（2015 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-10 微克，根据为期 14 周的犬类试验中神经效应（瞳孔开大）和增重迟缓的每日每公斤体重 0.5 毫克的未观察到有害作用的剂量确定，使用的不确定性系数为 50（针对基于犬和人的药代动力学试验的种间差异为 5；针对种内差异为 10）。撤销此前每公斤体重 0-1 微克的每日容许摄入量。（食品添加剂联合专家委员会第八十一届会议）		
慢性膳食暴露估计值		每日每人 38 微克的每日摄入估计值，基于 60 公斤体重的个人，占每日容许摄入量上限的 6%。一般人群的全球慢性膳食暴露估计值是每日每公斤体重 0.9 微克，占每日容许摄入量上限的 9%。儿童的全球慢性膳食暴露估计值是每日每公斤体重 1.5 微克，占每日容许摄入量上限的 15%。婴儿的全球慢性膳食暴露估计值是每日每公斤体重 1.3 微克，占每日容许摄入量上限的 13%。（食品添加剂联合专家委员会第八十一届会议）		
急性参考剂量		每公斤体重 0.2 毫克，在每公斤体重 1.5 毫克的未观察到有害作用剂量基础上确定，即健康人类受试者安全性、耐受性和药代动力学试验中测试的最高剂量，针对种间变异使用的不确定性系数为 10。（食品添加剂联合专家委员会第八十一届会议）		
急性膳食暴露估计值		针对提交的所有试验开展的综合分析显示，根据 14 天后注射部位残留物最大值确定的一般人群的全球慢性膳食暴露估计值为每公斤体重 52 微克，儿童的全球慢性膳食暴露估计值为每公斤体重 87 微克，分别占急性参考剂量的 27% 和 43%。（食品添加剂联合专家委员会第八十一届会议）		
残留物定义		伊维菌素 B _{1a}		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	30	第四十届会议（2017 年）	
牛	肝脏	800	第四十届会议（2017 年）	
牛	肾脏	100	第四十届会议（2017 年）	
牛	脂肪	400	第四十届会议（2017 年）	
牛	乳汁	10	第二十六届会议（2003 年）	
猪	肝脏	15	第二十届会议（1993 年）	
猪	脂肪	20	第二十届会议（1993 年）	
绵羊	肝脏	15	第二十届会议（1993 年）	
绵羊	脂肪	20	第二十届会议（1993 年）	

拉沙洛西钠（杀寄生虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第七十八届会议（2013 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-5 微克，基于每日每公斤体重 0.5 毫克的未观察到有害作用剂量确定，该未观察到有害作用剂量来自兔的发育毒性试验和大鼠的多代生殖毒性试验，针对种间和种内变异使用的不确定性系数为 100。（食品添加剂联合专家委员会第七十八届会议）		
膳食暴露估计值		以每日每人 80 微克计算，约占每日容许摄入量上限的 27%（食品添加剂联合专家委员会第七十八届会议）		
残留物定义		拉沙里菌素 A		
备注		食品添加剂联合专家委员会第七十八届会议将鸡的最大残留限量延伸至火鸡和鹌鹑，将鸡的最大残留限量外推至野鸡。针对鸭不具备批准用途等信息。由于该化合物未登记用于蛋鸡，赞助者认为不宜为鸡蛋建议最大残留限量。		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
鸡	肌肉	400	第四十届会议（2017 年）	
鸡	肝脏	1200	第四十届会议（2017 年）	
鸡	肾脏	600	第四十届会议（2017 年）	
鸡	皮肤+脂肪	600	第四十届会议（2017 年）	
火鸡	肌肉	400	第四十届会议（2017 年）	
火鸡	肝脏	1200	第四十届会议（2017 年）	
火鸡	肾脏	600	第四十届会议（2017 年）	
火鸡	皮肤+脂肪	600	第四十届会议（2017 年）	
鹌鹑	肌肉	400	第四十届会议（2017 年）	
鹌鹑	肝脏	1200	第四十届会议（2017 年）	
鹌鹑	肾脏	600	第四十届会议（2017 年）	
鹌鹑	皮肤+脂肪	600	第四十届会议（2017 年）	
野鸡	肌肉	400	第四十届会议（2017 年）	
野鸡	肝脏	1200	第四十届会议（2017 年）	
野鸡	肾脏	600	第四十届会议（2017 年）	
野鸡	皮肤+脂肪	600	第四十届会议（2017 年）	

左旋咪唑（驱虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第三十六届会议（1990 年）、第四十二届会议（1994 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-6 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十二届会议）		
残留物定义		左旋咪唑		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克）	食典委	备注
牛	肌肉	10	第二十二届会议（1997 年）	
牛	肝脏	100	第二十二届会议（1997 年）	
牛	肾脏	10	第二十二届会议（1997 年）	
牛	脂肪	10	第二十二届会议（1997 年）	
猪	肌肉	10	第二十二届会议（1997 年）	
猪	肝脏	100	第二十二届会议（1997 年）	
猪	肾脏	10	第二十二届会议（1997 年）	
猪	脂肪	10	第二十二届会议（1997 年）	
家禽	肌肉	10	第二十二届会议（1997 年）	
家禽	肝脏	100	第二十二届会议（1997 年）	
家禽	肾脏	10	第二十二届会议（1997 年）	
家禽	脂肪	10	第二十二届会议（1997 年）	
绵羊	肌肉	10	第二十二届会议（1997 年）	
绵羊	肝脏	100	第二十二届会议（1997 年）	
绵羊	肾脏	10	第二十二届会议（1997 年）	
绵羊	脂肪	10	第二十二届会议（1997 年）	

林可霉素（抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第五十四届会议（2000 年）、第五十八届会议（2002 年）、第六十二届会议（2004 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-30 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十四届会议）		
残留物定义		林可霉素		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	乳汁	150	第二十六届会议（2003 年）	
鸡	肌肉	200	第二十六届会议（2003 年）	
鸡	肝脏	500	第二十六届会议（2003 年）	
鸡	肾脏	500	第二十六届会议（2003 年）	
鸡	脂肪	100	第二十六届会议（2003 年）	对含有附着脂肪的皮肤另设最大残留限量 每公斤 300 微克。
猪	肌肉	200	第二十六届会议（2003 年）	
猪	肝脏	500	第二十六届会议（2003 年）	
猪	肾脏	1500	第二十六届会议（2003 年）	
猪	脂肪	100	第二十六届会议（2003 年）	对含有附着脂肪的皮肤另设最大残留限量 每公斤 300 微克。

虱螨脲（杀虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第八十五届会议（2017 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-0.02 毫克，在每日每公斤体重 1.93 毫克的未观察到有害作用剂量基础上确定，基于为期两年的大鼠膳食试验中肺、胃肠道、肝脏和尿道中强直-阵挛性发作和发现，使用的安全系数是 100（种间变异为 10；种内变异为 10）		
急性参考剂量		不必要，因为虱螨脲的急性口服毒性低，且单一剂量不可能引发发育毒性和其他毒理学效应		
慢性膳食暴露估计值		每日每公斤体重 1.1 微克（针对一般人群），占每日容许摄入量上限的 5.5%。由于虱螨脲也作为农药使用，对其总体膳食暴露进行了评估。假设及详细结果将纳入食品添加剂联合专家委员会第八十五届会议报告。以下结果仅针对兽药用途。		
残留物定义		虱螨脲		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
鲑鱼	鱼片	1350	第四十一届会议(2018 年)	正常比例的肌肉和皮肤
鳟鱼	鱼片	1350	第四十一届会议(2018 年)	正常比例的肌肉和皮肤

甲烯雌醇乙酸酯（生产助剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第五十四届会议（2000 年）、第五十八届会议（2002 年）、第六十二届会议（2004 年）、第六十六届会议（2006 年）、第七十届会议（2008 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-0.03 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十四届会议）		
残留物定义		甲烯雌醇乙酸酯		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克）	食典委	备注
牛	肌肉	1	第三十二届会议（2009 年）	
牛	肝脏	10	第三十二届会议（2009 年）	
牛	肾脏	2	第三十二届会议（2009 年）	
牛	脂肪	18	第三十二届会议（2009 年）	

莫能菌素 （抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第七十届会议（2008 年）、第七十五届会议（2011 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-10 微克。在未观察到有害作用剂量为每天每公斤体重 1.14 毫克的基础上，除以安全系数 100，最后得出的一个有效数字（食品添加剂联合专家委员会第七十届会议）		
膳食暴露估计值		食品添加剂联合专家委员会第七十届会议根据已修改的最大残留限量对每日最大理论摄入量进行重新计算，确定为每人 481 微克，占每日容许摄入量上限的 80%（食品添加剂联合专家委员会第七十五届会议）		
残留物定义		莫能菌素		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	10	第三十二届会议（2009 年）	
牛	肝脏	100	第三十五届会议（2012 年）	
牛	肾脏	10	第三十二届会议（2009 年）	
牛	脂肪	100	第三十二届会议（2009 年）	
牛	乳汁	2	第三十二届会议（2009 年）	
绵羊	肌肉	10	第三十二届会议（2009 年）	
绵羊	肝脏	20	第三十二届会议（2009 年）	
绵羊	肾脏	10	第三十二届会议（2009 年）	
绵羊	脂肪	100	第三十二届会议（2009 年）	
山羊	肌肉	10	第三十二届会议（2009 年）	
山羊	肝脏	20	第三十二届会议（2009 年）	
山羊	肾脏	10	第三十二届会议（2009 年）	
山羊	脂肪	100	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	肌肉	10	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	肝脏	10	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	肾脏	10	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	脂肪	100	第三十二届会议（2009 年）	
火鸡	肌肉	10	第三十二届会议（2009 年）	
火鸡	肝脏	10	第三十二届会议（2009 年）	
火鸡	肾脏	10	第三十二届会议（2009 年）	
火鸡	脂肪	100	第三十二届会议（2009 年）	
鹌鹑	肌肉	10	第三十二届会议（2009 年）	
鹌鹑	肝脏	10	第三十二届会议（2009 年）	
鹌鹑	肾脏	10	第三十二届会议（2009 年）	
鹌鹑	脂肪	100	第三十二届会议（2009 年）	

莫奈太尔（驱虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第七十五届会议（2011 年）、第七十八届会议（2013 年）、第八十五届会议（2017 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-0.02 毫克，在每日每公斤体重 1.93 毫克的未观察到有害作用剂量基础上确定，基于为期两年的大鼠膳食试验中肺、胃肠道、肝脏和尿道中强直-阵挛性发作和发现，使用的安全系数是 100（种间变异为 10；种内变异为 10）		
急性参考剂量		不必要		
慢性膳食暴露估计值		每日每公斤体重 13.7 微克（针对一般人群），占每日容许摄入量上限的 68%；每日每公斤体重 5.0 微克（针对儿童），占每日容许摄入量上限的 22%；每日每公斤体重 4.4 微克（针对婴儿），占每日容许摄入量上限的 25%		
残留物定义		表现为莫奈太尔的莫奈太尔酮		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
绵羊	肌肉	500	第三十八届会议（2015 年）	
绵羊	肝脏	7000	第三十八届会议（2015 年）	
绵羊	肾脏	1700	第三十八届会议（2015 年）	
绵羊	脂肪	13000	第三十八届会议（2015 年）	
牛	脂肪	7000	第四十一届会议（2018 年）	
	肾脏	1000	第四十一届会议（2018 年）	
	肝脏	2000	第四十一届会议（2018 年）	
	肌肉	300	第四十一届会议（2018 年）	

莫西丁克（驱虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十五届会议（1995 年）、第四十七届会议（1996 年）、第四十八届会议（1998 年）、第五十届会议（1998 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-2 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十五届会议）		
残留物定义		莫西丁克		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	20	第二十二届会议（1997 年）	在牛体内注射后超过 49 天在注射处的残留物浓度很高，残留量差异很大。
牛	肝脏	100	第二十二届会议（1997 年）	
牛	肾脏	50	第二十二届会议（1997 年）	
牛	脂肪	500	第二十二届会议（1997 年）	
鹿	肌肉	20	第二十三届会议（1999 年）	
鹿	肝脏	100	第二十三届会议（1999 年）	
鹿	肾脏	50	第二十三届会议（1999 年）	
鹿	脂肪	500	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	肌肉	50	第二十二届会议（1997 年）	
绵羊	肝脏	100	第二十二届会议（1997 年）	
绵羊	肾脏	50	第二十二届会议（1997 年）	
绵羊	脂肪	500	第二十二届会议（1997 年）	

甲基盐霉素 （抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第七十届会议（2008 年）、第七十五届会议（2011 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-5 微克。在未观察到有害作用剂量为每天每公斤体重 0.5 毫克的基础上，除以安全系数 100，最后得出的一个有效数字（食品添加剂联合专家委员会第七十届会议）		
残留物定义		甲基盐霉素 A		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	15	第三十五届会议（2012 年）	
牛	肝脏	50	第三十五届会议（2012 年）	
牛	肾脏	15	第三十五届会议（2012 年）	
牛	脂肪	50	第三十五届会议（2012 年）	
鸡	肌肉	15	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	肝脏	50	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	肾脏	15	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	脂肪	50	第三十二届会议（2009 年）	
猪	肌肉	15	第三十四届会议（2011 年）	
猪	肝脏	50	第三十四届会议（2011 年）	
猪	肾脏	15	第三十四届会议（2011 年）	
猪	脂肪	50	第三十四届会议（2011 年）	

新霉素（抗菌剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十三届会议（1994 年）、第四十七届会议（1996 年）、第五十二届会议（1999 年）、第五十八届会议（2002 年）、第六十届会议（2003 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-60 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十七届会议）		
残留物定义		新霉素		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	500	第二十三届会议（1999 年）	
牛	肝脏	500	第二十八届会议（2005 年）	
牛	肾脏	10000	第二十八届会议（2005 年）	
牛	脂肪	500	第二十三届会议（1999 年）	
牛	乳汁	1500	第二十八届会议（2005 年）	
鸡	肌肉	500	第二十三届会议（1999 年）	
鸡	肝脏	500	第二十三届会议（1999 年）	
鸡	肾脏	10000	第二十三届会议（1999 年）	
鸡	脂肪	500	第二十三届会议（1999 年）	
鸡	蛋	500	第二十三届会议（1999 年）	
鸭	肌肉	500	第二十三届会议（1999 年）	
鸭	肝脏	500	第二十三届会议（1999 年）	
鸭	肾脏	10000	第二十三届会议（1999 年）	
鸭	脂肪	500	第二十三届会议（1999 年）	
山羊	肌肉	500	第二十三届会议（1999 年）	
山羊	肝脏	500	第二十三届会议（1999 年）	
山羊	肾脏	10000	第二十三届会议（1999 年）	
山羊	脂肪	500	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肌肉	500	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肝脏	500	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肾脏	10000	第二十三届会议（1999 年）	
猪	脂肪	500	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	肌肉	500	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	肝脏	500	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	肾脏	10000	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	脂肪	500	第二十三届会议（1999 年）	
火鸡	肌肉	500	第二十三届会议（1999 年）	
火鸡	肝脏	500	第二十三届会议（1999 年）	
火鸡	肾脏	10000	第二十三届会议（1999 年）	
火鸡	脂肪	500	第二十三届会议（1999 年）	

尼卡巴噻（抗原虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第五十届会议（1998 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-400 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十届会议）		
残留物定义		N、N'-二（4-硝基苯）脲		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克）	食典委	备注
鸡	肌肉	200	第二十三届会议（1999 年）	肉鸡
鸡	肝脏	200	第二十三届会议（1999 年）	肉鸡
鸡	肾脏	200	第二十三届会议（1999 年）	肉鸡
鸡	脂肪/皮肤	200	第二十三届会议（1999 年）	肉鸡

辛硫磷（杀虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第五十二届会议（1999 年）、第六十二届会议（2004 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-4 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十二届会议）		
残留物定义		辛硫磷		
动物种类	组织	最大残留限量 （微克/千克）	食典委	备注
山羊	肌肉	50	第二十六届会议（2003 年）	
山羊	肝脏	50	第二十六届会议（2003 年）	
山羊	肾脏	50	第二十六届会议（2003 年）	
山羊	脂肪	400	第二十六届会议（2003 年）	
猪	肌肉	50	第二十六届会议（2003 年）	
猪	肝脏	50	第二十六届会议（2003 年）	
猪	肾脏	50	第二十六届会议（2003 年）	
猪	脂肪	400	第二十六届会议（2003 年）	
绵羊	肌肉	50	第二十六届会议（2003 年）	
绵羊	肝脏	50	第二十六届会议（2003 年）	
绵羊	肾脏	50	第二十六届会议（2003 年）	
绵羊	脂肪	400	第二十六届会议（2003 年）	

吡利霉素 （抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第六十二届会议（2004 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-8 微克（食品添加剂联合专家委员会第六十二届会议）		
残留物定义		吡利霉素		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	说明
牛	肌肉	100	第二十九届会议 (2006 年)	
牛	肝脏	1000	第二十九届会议 (2006 年)	
牛	肾脏	400	第二十九届会议 (2006 年)	
牛	脂肪	100	第二十九届会议 (2006 年)	
牛	乳汁	100	第二十九届会议 (2006 年)	粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会对吡利霉素残留物在基础培养基上的影响进行了评价，建议将最大残留限量设定为每公斤乳汁 100 微克。食典委成员因此可以调整国家或区域的最大残留限量，通过利用基础培养基，解决加工用新鲜液体乳汁贸易的技术问题

猪生长激素 （生产助剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第五十二届会议（1999 年）		
每日容许摄入量		未具体说明（食品添加剂联合专家委员会第五十二届会议）		
残留物定义		不适用		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
猪	肌肉	未具体说明	第二十六届会议（2003 年）	
猪	肝脏	未具体说明	第二十六届会议（2003 年）	
猪	肾脏	未具体说明	第二十六届会议（2003 年）	
猪	脂肪	未具体说明	第二十六届会议（2003 年）	

黄体酮（生产助剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第二十五届会议（1981 年）、第三十二届会议（1987 年）、第五十二届会议（1999 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-30 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十二届会议）		
残留物定义		黄体酮		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	不必要	第二十一届会议（2005 年）	依照良好畜牧规范将该物质用作生长促进剂而造成的残留物质不可能对人类健康带来损害
牛	肝脏	不必要	第二十一届会议（2005 年）	依照良好畜牧规范将该物质用作生长促进剂而造成的残留物质不可能对人类健康带来损害
牛	肾脏	不必要	第二十一届会议（2005 年）	依照良好畜牧规范将该物质用作生长促进剂而造成的残留物质不可能对人类健康带来损害
牛	脂肪	不必要	第二十一届会议（2005 年）	依照良好畜牧规范将该物质用作生长促进剂而造成的残留物质不可能对人类健康带来损害

莱克多巴胺（生产助剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十届会议（1992 年）、第六十二届会议（2004 年）、第六十六届会议（2006 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-1 微克（食品添加剂联合专家委员会第六十六届会议）		
残留物定义		莱克多巴胺		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	10	第三十五届会议（2012 年）	
牛	肝脏	40	第三十五届会议（2012 年）	
牛	肾脏	90	第三十五届会议（2012 年）	
牛	脂肪	10	第三十五届会议（2012 年）	
猪	肌肉	10	第三十五届会议（2012 年）	
猪	肝脏	40	第三十五届会议（2012 年）	
猪	肾脏	90	第三十五届会议（2012 年）	
猪	脂肪	10	第三十五届会议（2012 年）	最大残留限量包括皮肤和脂肪

沙拉沙星 （抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第五十届会议（1998 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-0.3 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十届会议）		
残留物定义		沙拉沙星		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
鸡	肌肉	10	第二十四届会议（2001 年）	
鸡	肝脏	80	第二十四届会议（2001 年）	
鸡	肾脏	80	第二十四届会议（2001 年）	
鸡	脂肪	20	第二十四届会议（2001 年）	
火鸡	肌肉	10	第二十四届会议（2001 年）	
火鸡	肝脏	80	第二十四届会议（2001 年）	
火鸡	肾脏	80	第二十四届会议（2001 年）	
火鸡	脂肪	20	第二十四届会议（2001 年）	

大观霉素 （抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十二届会议（1994 年）、第五十届会议（1998 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-40 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十二届会议）		
残留物定义		大观霉素		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	500	第二十三届会议（1999 年）	
牛	肝脏	2000	第二十三届会议（1999 年）	
牛	肾脏	5000	第二十三届会议（1999 年）	
牛	脂肪	2000	第二十三届会议（1999 年）	
牛	乳汁(微克/升)	200	第二十三届会议（1999 年）	
鸡	肌肉	500	第二十三届会议（1999 年）	
鸡	肝脏	2000	第二十三届会议（1999 年）	
鸡	肾脏	5000	第二十三届会议（1999 年）	
鸡	脂肪	2000	第二十三届会议（1999 年）	
鸡	蛋	2000	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肌肉	500	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肝脏	2000	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肾脏	5000	第二十三届会议（1999 年）	
猪	脂肪	2000	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	肌肉	500	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	肝脏	2000	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	肾脏	5000	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	脂肪	2000	第二十三届会议（1999 年）	

螺旋霉素 （抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第三十八届会议（1991 年）、第四十三届会议（1994 年）、第四十七届会议（1996 年）、第四十八届会议（1997 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-50 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十三届会议）		
残留物定义		在牛和鸡体内螺旋霉素和新螺旋霉素的总和，在猪体内的螺旋霉素（具有抗菌活性的残留物）		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	200	第二十二届会议（1997 年）	
牛	肝脏	600	第二十二届会议（1997 年）	
牛	肾脏	300	第二十二届会议（1997 年）	
牛	脂肪	300	第二十二届会议（1997 年）	
牛	乳汁(微克/升)	200	第二十二届会议（1997 年）	
鸡	肌肉	200	第二十二届会议（1997 年）	
鸡	肝脏	600	第二十二届会议（1997 年）	
鸡	肾脏	800	第二十二届会议（1997 年）	
鸡	脂肪	300	第二十二届会议（1997 年）	
猪	肌肉	200	第二十二届会议（1997 年）	
猪	肝脏	600	第二十二届会议（1997 年）	
猪	肾脏	300	第二十二届会议（1997 年）	
猪	脂肪	300	第二十二届会议（1997 年）	

磺胺二甲嘧啶 （抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第三十四届会议（1989 年）、第三十八届会议（1991 年）、第四十二届会议（1994 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-50 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十二届会议）		
残留物定义		磺胺二甲嘧啶		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	乳汁(微克/升)	25	第二十一届会议（1995 年）	
未具体说明	肌肉	100	第二十一届会议（1995 年）	
未具体说明	肝脏	100	第二十一届会议（1995 年）	
未具体说明	肾脏	100	第二十一届会议（1995 年）	
未具体说明	脂肪	100	第二十一届会议（1995 年）	

氟苯脲（杀虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第八十一届会议（2015 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-5 微克，根据致癌性试验中观察到的雄性小鼠肝细胞肥大每日每公斤体重 0.54 毫克的 10% 的基准剂量反应（基准剂量可信下限 10）的 95% 的置信下限确定，考虑到种间和种内变异，使用的不确定性系数为 10。（食品添加剂联合专家委员会第八十一届会议）		
膳食慢性摄入估计值		每日摄入估计值是每日每人 42.9 微克，在体重为 60 公斤的个人基础上确定，约占每日容许摄入量上限的 14%。一般人群的全球急性膳食暴露估计值是每日每公斤体重 1.6 微克，占每日容许摄入量上限的 31%。儿童的全球急性膳食暴露估计值是每日每公斤体重 2.1 微克，占每日容许摄入量上限的 43%。婴儿的全球急性膳食暴露估计值是每日每公斤体重 0.9 微克，占每日容许摄入量上限的 18%。（食品添加剂联合专家委员会第八十一届会议）		
残留物定义		氟苯脲		
动物种类	组织	最大残留限量（微克/千克）	食典委	备注
鲑鱼	肌肉	400	第四十届会议（2017 年）	
鲑鱼	鱼片	400	第四十届会议（2017 年）	正常比例的肌肉和鱼皮

睾酮（生产助剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第二十五届会议（1981 年）、第三十二届会议（1987 年）、第五十二届会议（1999 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-2 微克（食品添加剂联合专家委员会第五十二届会议）		
残留物定义		睾酮		
动物种类	组织	最大残留限量（微克/千克）	食典委	备注
牛	肌肉	不必要	第二十一届会议（1995 年）	依照良好畜牧规范将该物质用作生长促进剂而造成的残留物质不大可能给人类健康带来损害。
牛	肝脏	不必要	第二十一届会议（1995 年）	依照良好畜牧规范将该物质用作生长促进剂而造成的残留物质不大可能给人类健康带来损害。
牛	肾脏	不必要	第二十一届会议（1995 年）	依照良好畜牧规范将该物质用作生长促进剂而造成的残留物质不大可能给人类健康带来损害。
牛	脂肪	不必要	第二十一届会议（1995 年）	依照良好畜牧规范将该物质用作生长促进剂而造成的残留物质不大可能给人类健康带来损害。

噻菌灵（驱虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十届会议（1992 年）、第四十八届会议（1997 年）、第五十八届会议（2002 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-100 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十届会议）		
残留物定义		噻菌灵和 5-羟基噻菌灵		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
牛	肝脏	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
牛	肾脏	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
牛	脂肪	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
牛	乳汁(微克/升)	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
山羊	肌肉	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
山羊	肝脏	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
山羊	肾脏	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
山羊	脂肪	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
山羊	乳汁(微克/升)	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
猪	肌肉	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
猪	肝脏	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
猪	肾脏	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
猪	脂肪	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
绵羊	肌肉	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
绵羊	肝脏	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
绵羊	肾脏	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物
绵羊	脂肪	100	第二十一届会议 (1995 年)	最大残留限量还包括由于农业用途而在饲料中残留的残留物

替米考星 （抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十七届会议（1996 年）、 第五十四届会议（2000 年）、第七十届会议（2008 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-40 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十七届会议）		
残留物定义		替米考星		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	100	第二十三届会议（1999 年）	
牛	肝脏	1000	第二十三届会议（1999 年）	
牛	肾脏	300	第二十三届会议（1999 年）	
牛	脂肪	100	第二十三届会议（1999 年）	
鸡	肌肉	150	第三十四届会议（2011 年）	
鸡	肝脏	2400	第三十四届会议（2011 年）	
鸡	肾脏	600	第三十四届会议（2011 年）	
鸡	皮肤/脂肪	250	第三十四届会议（2011 年）	
猪	肌肉	100	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肝脏	1500	第二十三届会议（1999 年）	
猪	肾脏	1000	第二十三届会议（1999 年）	
猪	脂肪	100	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	肌肉	100	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	肝脏	1000	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	肾脏	300	第二十三届会议（1999 年）	
绵羊	脂肪	100	第二十三届会议（1999 年）	
火鸡	肌肉	100	第三十四届会议（2011 年）	
火鸡	肾脏	1200	第三十四届会议（2011 年）	
火鸡	肝脏	1400	第三十四届会议（2011 年）	
火鸡	皮肤/脂肪	250	第三十四届会议（2011 年）	

醋酸去甲雄三烯醇酮（生长促进剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第二十六届会议（1982 年）、第二十七届会议（1983 年）、第三十二届会议（1987 年）、第三十四届会议（1989 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-0.02 微克（食品添加剂联合专家委员会第三十四届会议）		
残留物定义		牛肌肉组织内的 β -去甲雄三烯醇酮，牛肝脏内的 α -去甲雄三烯醇酮		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	2	第二十一届会议（1995 年）	
牛	肝脏	10	第二十一届会议（1995 年）	

敌百虫（三氯磷酸酯）（杀虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第五十四届会议（2000 年）、第六十届会议（2003 年）、第六十六届会议（2006 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-2 微克（食品添加剂联合专家委员会第六十届会议）		
残留物定义		食品添加剂联合专家委员会第五十四届会议确定了建议的奶牛乳汁内的最大残留限量和牛肌肉、肝脏、肾脏和脂肪内残留量的指导水平（2001 年世卫组织技术报告系列第 900 号）		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	乳汁	50	第二十九届会议（2006 年）	

三氯苯达唑（驱虫剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第四十届会议（1992 年）、第六十六届会议（2006 年）、第七十届会议（2008 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-3 微克（食品添加剂联合专家委员会第四十届会议）		
残留物定义		酮基三氯苯达唑		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	250	第三十二届会议（2009 年）	
牛	肝脏	850	第三十二届会议（2009 年）	
牛	肾脏	400	第三十二届会议（2009 年）	
牛	脂肪	100	第三十二届会议（2009 年）	
绵羊	肌肉	200	第三十二届会议（2009 年）	
绵羊	肝脏	300	第三十二届会议（2009 年）	
绵羊	肾脏	200	第三十二届会议（2009 年）	
绵羊	脂肪	100	第三十二届会议（2009 年）	

泰乐菌素 （抗微生物药物制剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第七十届会议（2008 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-30 微克，根据体外最低抑菌浓度易感测试和粪便粘稠数据确定的微生物治疗结束点（MIC _{calc} = 1.698）得出（食品添加剂联合专家委员会第七十届会议）		
残留物定义		泰乐菌素 A		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	100	第三十二届会议（2009 年）	
牛	肝脏	100	第三十二届会议（2009 年）	
牛	肾脏	100	第三十二届会议（2009 年）	
牛	脂肪	100	第三十二届会议（2009 年）	
牛	乳汁	100	第三十二届会议（2009 年）	
猪	肌肉	100	第三十二届会议（2009 年）	
猪	肝脏	100	第三十二届会议（2009 年）	
猪	肾脏	100	第三十二届会议（2009 年）	
猪	脂肪	100	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	肌肉	100	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	肝脏	100	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	肾脏	100	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	脂肪/皮肤	100	第三十二届会议（2009 年）	
鸡	蛋	300	第三十二届会议（2009 年）	

玉米赤霉醇 （生长促进剂）				
粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果		第二十六届会议（1982 年）、第二十七届会议（1983 年）、第三十二届会议（1987 年）		
每日容许摄入量		每公斤体重 0-0.5 微克（食品添加剂联合专家委员会第三十二届会议）		
残留物定义		玉米赤霉醇		
动物种类	组织	最大残留限量 (微克/千克)	食典委	备注
牛	肌肉	2	第二十一届会议（1995 年）	
牛	肝脏	10	第二十一届会议（1995 年）	

兽药残留风险管理建议

卡巴氧（生长促进剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果：食品添加剂联合专家委员会第三十六届会议（1990 年）、第六十届会议（2003 年）

食典委第三十七届会议（2014 年）通过

建议采取的风险管理措施

鉴于粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会根据现有科学信息得出的结论，无法确定食品中卡巴多或其代谢物残留安全水平，即给消费者所带来风险可以接受的残留水平。因此，主管部门应防止食品中的卡巴多残留。不在食品动物上使用卡巴多便可实现这一点。

氯霉素（抗微生物药物制剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果：食品添加剂联合专家委员会第十二届会议（1968 年）、第三十二届会议（1987 年）、第四十二届会议（1994 年）、第六十二届会议（2004 年）

食典委第三十七届会议（2014 年）通过

建议采取的风险管理措施

鉴于粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会根据现有科学信息得出的结论，无法确定食品中氯霉素或其代谢物残留安全水平，即给消费者所带来风险可以接受的残留水平。因此，主管部门应防止在食品中的氯霉素残留。不在食品动物上使用氯霉素便可实现这一点。

氯丙嗪（镇定剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果：食品添加剂联合专家委员会第三十八届会议（1991 年）

食典委第三十七届会议（2014 年）通过

建议采取的风险管理措施

鉴于粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会得出的结论，尽管没有足够数据或缺少相关数据来确定食品中氯丙嗪或其代谢物残留安全水平，即给消费者所带来风险可以接受的残留水平，但是相关健康问题已成为严重关注的问题。因此，主管部门应防止食品中的氯丙嗪残留。不在食品动物上使用氯丙嗪便可实现这一点。

地美硝唑（抗原虫剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果：食品添加剂联合专家委员会第三十四届会议（1989 年）

食典委第三十八届会议（2015 年）通过

建议采取的风险管理措施

鉴于粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会得出的结论，尽管没有足够数据或缺少相关数据来确定食品中迪美唑或其代谢物残留安全水平，即给消费者所带来风险可以接受的残留水平，但是相关健康问题已成为严重关注的问题。因此，主管部门应防止食品中的迪美唑残留。不在食品动物上使用迪美唑便可实现这一点。

呋喃唑酮（抗微生物药物制剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果：食品添加剂联合专家委员会第四十届会议（1992 年）

食典委第三十七届会议（2014 年）通过

建议采取的风险管理措施

鉴于粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会根据现有科学信息得出的结论，无法确定食品中呋喃唑酮或其代谢物残留安全水平，即给消费者所带来风险可以接受的残留水平。因此，主管部门应防止食品中的呋喃唑酮残留。不在食品动物上使用呋喃唑酮便可实现这一点。

甲紫（抗细菌剂、抗真菌剂和驱虫剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果：食品添加剂联合专家委员会第七十八届会议（2013 年）

食典委第四十一届会议（2018 年）通过

建议采取的风险管理措施

鉴于粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会根据现有科学信息得出的结论，无法确定食品中甲紫或其代谢物残留安全水平，即给消费者所带来风险可以接受的残留水平。因此，主管部门应防止食品中的甲紫残留。不在食品动物上使用甲紫便可实现这一点。

异丙硝唑（抗原虫剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果：食品添加剂联合专家委员会第三十四届会议（1989 年）

食典委第三十八届会议（2015 年）通过

建议采取的风险管理措施

鉴于粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会得出的结论，尽管没有足够数据或缺少相关数据来确定食品中异丙硝唑或其代谢物残留安全水平，即给消费者所带来风险可以接受的残留水平，但是相关健康问题已成为严重关注的问题。因此，主管部门应防止食品中的异丙硝唑残留。不在食品动物上使用异丙硝唑便可实现这一点。

孔雀石绿（抗真菌剂和抗原虫剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果：食品添加剂联合专家委员会第七十届会议（2008 年）

食典委第三十七届会议（2014 年）通过

建议采取的风险管理措施

鉴于粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会根据现有科学信息得出的结论，无法确定食品中孔雀绿或其代谢物残留物安全水平，即给消费者所带来风险可以接受的残留水平。因此，主管部门应防止食品中的孔雀绿残留。不在食品动物上使用孔雀绿便可实现这一点。

甲硝唑（抗原虫剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果：食品添加剂联合专家委员会第三十四届会议（1989 年）

食典委第三十八届会议（2015 年）通过

建议采取的风险管理措施

鉴于粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会得出的结论，尽管没有足够数据或缺少相关数据来设定食品中甲硝唑或其代谢物残留安全水平，即给消费者所带来风险可以接受的残留水平，但是相关健康问题已成为严重关注的问题。因此，主管部门应防止食品中的甲硝唑残留。不在食品动物上使用甲硝唑便可实现这一点。

呋喃西林（抗微生物药物制剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果：食品添加剂联合专家委员会第四十届会议（1992 年）

食典委第三十七届会议（2014 年）通过

建议采取的风险管理措施

鉴于粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会得出的结论，尽管没有足够数据或缺少相关数据来确定食品中呋喃西林或其代谢物残留安全水平¹，即给消费者所带来风险可以接受的残留水平，但是相关健康问题已成为严重关注的问题。因此，主管部门应防止食品中的呋喃西林残留。不在食品动物上使用呋喃西林便可实现这一点。

¹ 氨基脒并不是确定使用呋喃西林的独特指标，存在低含量的氨基脒可能与其他合理来源相关。

喹乙醇（抗微生物药物制剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果：食品添加剂联合专家委员会第三十六届会议（1990 年）、第四十二届会议（1994 年）

食典委第三十七届会议（2014 年）通过

建议采取的风险管理措施

鉴于粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会得出的结论，尽管没有足够数据或缺少相关数据来确定食品中喹乙醇或其代谢物残留安全水平，即给消费者所带来风险可以接受的残留水平，但是相关健康问题已成为严重关注的问题。因此，主管部门应防止食品中的喹乙醇残留。不在食品动物上使用喹乙醇便可实现这一点。

罗硝达唑（抗原虫剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果：食品添加剂联合专家委员会第三十四届会议（1989 年）、第四十二届会议（1994 年）

食典委第三十八届会议（2015 年）通过

建议采取的风险管理措施

鉴于粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会得出的结论，尽管没有足够数据或缺少相关数据来确定食品中罗硝唑或其代谢物残留安全水平，即给消费者所带来风险可以接受的残留水平，但是相关健康问题已成为严重关注的问题。因此，主管部门应防止食品中的罗硝唑残留。不在食品动物上使用罗硝唑便可实现这一点。

二苯乙烯（生长促进剂）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评价结果：食品添加剂联合专家委员会第五届会议（1960 年）

国际癌症研究机构评价结果：专题论文第 100A 卷（2012 年）

食典委第三十七届会议（2014 年）通过

建议采取的风险管理措施

鉴于粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会根据现有科学信息得出的结论，无法确定食品中二苯乙烯或其代谢物残留安全水平，即给消费者所带来风险可以接受的残留水平。因此，主管部门应防止食品中的二苯乙烯残留。不在食品动物上使用二苯乙烯便可实现这一点。