

中华人民共和国农业部公告

第 235 号

为加强兽药残留监控工作，保证动物性食品卫生安全，根据《兽药管理条例》规定，我部组织修订了《动物性食品中兽药最高残留限量》，现予发布，请各地遵照执行。自发布之日起，原发布的《动物性食品中兽药最高残留限量》（农牧发〔1999〕17号）同时废止。

附件：动物性食品中兽药最高残留限量注释

动物性食品中兽药最高残留限量由附录 1、附录 2、附录 3、附录 4 组成。

1、凡农业部批准使用的兽药，按质量标准、产品使用说明书规定用于食品动物，不需要制定最高残留限量的，见附录 1。

2、凡农业部批准使用的兽药，按质量标准、产品使用说明书规定用于食品动物，需要制定最高残留限量的，见附录 2。

3、凡农业部批准使用的兽药，按质量标准、产品使用说明书规定可以用于食品动物，但不得检出兽药残留的，见附录 3。

4、农业部明文规定禁止用于所有食品动物的兽药，见附录 4。

二 00 二年十二月二十四日

附录 1：动物性食品允许使用，但不需要制定残留限量的药物

药物名称	动物种类	其他规定
Acetylsalicylic acid 乙酰水杨酸	牛、猪、鸡	产奶牛禁用 产蛋鸡禁用
Aluminium hydroxide 氢氧化铝	所有食品动物	
Amitraz 双甲脒	牛/羊/猪	仅指肌肉中不需要限量
Amprolium 氨丙啉	家禽	仅作口服用
Apramycin 阿普拉米星	猪、兔	仅作口服用

安普霉素	山羊	产奶羊禁用
	鸡	产蛋鸡禁用
Atropine	所有食品动物	
阿托品		
Azamethiphos	鱼	
甲基吡啶磷		
Betaine	所有食品动物	
甜菜碱		
Bismuth subcarbonate	所有食品动物	仅作口服用
碱式碳酸铋		
Bismuth subnitrate	所有食品动物	仅作口服用
碱式硝酸铋		
Bismuth subnitrate	牛	仅乳房内注射用
碱式硝酸铋		
Boric acid and borates	所有食品动物	
硼酸及其盐		
Caffeine	所有食品动物	
咖啡因		
Calcium borogluconate	所有食品动物	
硼葡萄糖酸钙		
Calcium carbonate	所有食品动物	
碳酸钙		
Calcium chloride	所有食品动物	
氯化钙		
Calcium gluconate	所有食品动物	
葡萄糖酸钙		
Calcium phosphate	所有食品动物	
磷酸钙		
Calcium sulphate	所有食品动物	
硫酸钙		
Calcium pantothenate	所有食品动物	
泛酸钙		
Camphor	所有食品动物	仅作外用
樟脑		
Chlohexidine	所有食品动物	仅作外用
氯己定		
Choline	所有食品动物	
胆碱		
Cloprostenol	牛、猪、马	
氯前列醇		
Decoquinat	牛、山羊	仅口服用, 产奶动物禁用
癸氧喹酯		
Diclazuil	山羊	羔羊口服用
地克珠利		

Epinephrine 肾上腺素	所有食品动物	
Ergometrine maleata 马来酸麦角新碱	所有哺乳类食品动物	仅用于临产动物
Ethanol 乙醇	所有食品动物	仅作赋型剂用
Ferrous sulphate 硫酸亚铁	所有食品动物	
Flumethrin 氟氯苯氧菊酯	蜜蜂	蜂蜜
Folic acid 叶酸	所有食品动物	
Follicle stimulating hormone (natural FSH from all species and their synthetic analogues) 促卵泡激素（各种动物天然 FSH 及其化学合成类似物）	所有食品动物	
Formaldehyde 甲醛	所有食品动物	
Glutaraldehyde 戊二醛	所有食品动物	
Gonadotrophin releasing hormone 垂体促性腺激素释放激素	所有食品动物	
Human chorion gonadotrophin 绒促性素	所有食品动物	
Hydrochloric acid 盐酸	所有食品动物	仅作赋型剂用
Hydrocortisone 氢化可的松	所有食品动物	仅作外用
Hydrogen peroxide 过氧化氢	所有食品动物	
Iodine and iodine inorganic compounds including: 碘和碘无机化合物包括:		
——Sodium and potassium-iodide 碘化钠和钾	所有食品动物	
——Sodium and potassium-iodate 碘酸盐和钾	所有食品动物	
Iodophors including: 碘附包括:		
——polyvinylpyrrolidone-iodine 聚乙烯吡咯烷酮碘	所有食品动物	
Iodine organic compounds: 碘有机化合物:		
——Iodoform	所有食品动物	

碘仿		
Iron dextran	所有食品动物	
右旋糖酐铁		
Ketamine	所有食品动物	
氯胺酮		
Lactic acid	所有食品动物	
乳酸		
Lidocaine	马	仅作局部麻醉用
利多卡因		
Luteinising hormone (natural LH from all species and their synthetic analogues)	所有食品动物	
促黄体激素 (各种动物天然 FSH 及其化学合成类似物)		
Magnesium chloride	所有食品动物	
氯化镁		
Mannitol	所有食品动物	
甘露醇		
Menadione	所有食品动物	
甲萘醌		
Neostigmine	所有食品动物	
新斯的明		
Oxytocin	所有食品动物	
缩宫素		
Paracetamol	猪	仅作口服用
对乙酰氨基酚		
Pepsin	所有食品动物	
胃蛋白酶		
Phenol	所有食品动物	
苯酚		
Piperazine	鸡	除蛋外所有组织
哌嗪		
Polyethylene glycols (molecular weight ranging from 200 to 10000)	所有食品动物	
聚乙二醇 (分子量范围从 200 到 10000)		
Polysorbate 80	所有食品动物	
吐温-80		
Praziquantel	绵羊、马	仅用于非泌乳绵羊
吡喹酮	山羊	
Procaine	所有食品动物	
普鲁卡因		
Pyrantel embonate	马	
双羟萘酸噻嘧啶		
Salicylic acid	除鱼外所有食品动物	仅作外用
水杨酸		

Sodium Bromide 溴化钠	所有哺乳类食品动物	仅作外用
Sodium chloride 氯化钠	所有食品动物	
Sodium pyrosulphite 焦亚硫酸钠	所有食品动物	
Sodium salicylate 水杨酸钠	除鱼外所有食品动物	仅作外用
Sodium selenite 亚硒酸钠	所有食品动物	
Sodium stearate 硬脂酸钠	所有食品动物	
Sodium thiosulphate 硫代硫酸钠	所有食品动物	
Sorbitan trioleate 脱水山梨醇三油酸酯(司盘 85)	所有食品动物	
Strychnine 士的宁	牛	仅作口服剂量最大 0.1mg/kg 体重
Sulfogaiacol 愈创木酚磺酸钾	所有食品动物	
Sulphur 硫黄	牛, 猪, 山羊, 绵羊, 马	
Tetracaine 丁卡因	所有食品动物	仅作麻醉剂用
Thiomersal 硫柳汞	所有食品动物	多剂量疫苗中作防腐剂 使用, 浓度最大不得超过 0.02 %
Thiopental sodium 硫喷妥钠	所有食品动物	仅作静脉注射用
Vitamin A 维生素A	所有食品动物	
Vitamin B ₁ 维生素B ₁	所有食品动物	
Vitamin B ₁₂ 维生素B ₁₂	所有食品动物	
Vitamin B ₂ 维生素B ₂	所有食品动物	
Vitamin B ₆ 维生素B ₆	所有食品动物	
Vitamin D 维生素D	所有食品动物	
Vitamin E 维生素E	所有食品动物	
Xylazine hydrochloride	牛、马	产奶动物禁用

盐酸塞拉嗪	
Zinc oxide	所有食品动物
氧化锌	
Zinc sulphate	所有食品动物
硫酸锌	

附录2：已批准的动物性食品中最高残留限量规定

药物名	标志残留物	动物种类	靶组织	残留限量
阿灭丁 (阿维菌素)	Avermectin	牛 (泌乳期禁用)	脂肪	100
Abamectin	B _{1a}		肝	100
			肾	50
ADI: 0-2		羊 (泌乳期禁用)	肌肉	25
			脂肪	50
			肝	25
			肾	20
乙酰异戊酰泰乐菌素	总Acetylisovaleryltylosin	猪	肌肉	50
Acetylisovaleryltylosin	和B-O-乙酰泰乐菌素		皮+脂肪	50
			肝	50
ADI: 0-1.02			肾	50
阿苯达唑	Albendazole+	牛羊	肌肉	100
Albendazole	ABZSO ₂ +ABZSO+		脂肪	100
	ABZNH ₂		肝	5000
ADI: 0-50			肾	5000
			奶	100

双甲脒 Amitraz ADI: 0-3	Amitraz+2,4-DMA的总量	牛	脂肪	200			
			肝	200			
			肾	200			
			奶	10			
		羊	脂肪	400			
			肝	100			
			肾	200			
			奶	10			
		猪	皮+脂	400			
			肝	200			
			肾	200			
		禽	肌肉	10			
			脂肪	10			
			副产品	50			
		阿莫西林 Amoxicillin	Amoxicillin	所有食品动物	蜂蜜	200	
					肌肉	50	
脂肪	50						
肝	50						
肾	50						
奶	10						
氨苄西林 Ampicillin	Ampicillin				所有食品动物	肌肉	50
						脂肪	50
						肝	50
						肾	50
						奶	10
氨丙啉 Amprolium ADI: 0-100	Amprolium				牛	肌肉	500
						脂肪	2000
						肝	500
						肾	500
安普霉素 Apramycin ADI: 0-40	Apramycin				猪	肾	100

阿散酸洛克沙肿 Arsanilic acid/Roxarsone	总砷计 Arsenic	猪	肌肉	500	
			肝	2000	
			肾	2000	
			副产品	500	
		鸡/火鸡	肌肉	500	
			副产品	500	
			蛋	500	
氮哌酮 Azaperone	Azaperone + Azaperol	猪	肌肉	60	
			皮+脂肪	60	
			肝	100	
			肾	100	
ADI: 0-0.8					
杆菌肽 Bacitracin	Bacitracin	牛/猪/禽	可食组织	500	
			牛(乳房注射)	奶	500
			禽	蛋	500
苄星青霉素/普鲁卡因青霉素 Benzylpenicillin/Procaine benzylpenicillin	Benzylpenicillin	所有食品动物	肌肉	50	
			脂肪	50	
			肝	50	
			肾	50	
			奶	4	
ADI: 0-30µg/人天					
倍他米松 Betamethasone	Betamethasone	牛/猪	肌肉	0.75	
			肝	2.0	
			肾	0.75	
ADI: 0-0.015					
		牛	奶	0.3	
头孢氨苄 Cefalexin	Cefalexin	牛	肌肉	200	
			脂肪	200	
			肝	200	
			肾	1000	
			奶	100	
ADI: 0-54.4					

头孢喹诺 Cefquinome	Cefquinome	牛	肌肉	50
			脂肪	50
ADI: 0-3.8			肝	100
			肾	200
			奶	20
		猪	肌肉	50
			皮+脂	50
			肝	100
			肾	200
头孢噻呋 Ceftiofur	Desfuroylceftiofur	牛猪	肌肉	1000
			脂肪	2000
ADI: 0-50			肝	2000
			肾	6000
		牛	奶	100
克拉维酸 Clavulanic acid	Clavulanic acid	牛羊	奶	200
ADI: 0-16		牛羊猪	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	200
			肾	400
氯唑吡啶 Clopidol	Clopidol	牛羊	肌肉	200
			肝	1500
			肾	3000
			奶	20
		猪	可食组织	200
		鸡火鸡	肌肉	5000
			肝	15000
			肾	15000

氯氰碘柳胺 Closantel	Closantel	牛	肌肉	1000
			脂肪	3000
ADI: 0-30			肝	1000
			肾	3000
		羊	肌肉	1500
			脂肪	2000
			肝	1500
			肾	5000
氯唑西林 Cloxacillin	Cloxacillin	所有食品动物	肌肉	300
			脂肪	300
			肝	300
			肾	300
			奶	30
粘菌素 Colistin	Colistin	牛羊	奶	50
ADI: 0-5		牛羊猪鸡兔	肌肉	150
			脂肪	150
			肝	150
			肾	200
		鸡	蛋	300
蝇毒磷 Coumaphos	Coumaphos和氧化物	蜜蜂	蜂蜜	100
ADI: 0-0.25				
环丙氨嗪 Cyromazine	Cyromazine	羊	肌肉	300
			脂肪	300
ADI: 0-20			肝	300
			肾	300
		禽	肌肉	50
			脂肪	50
			副产品	50

达氟沙星 Danofloxacin ADI: 0-20	Danofloxacin	牛绵羊/山羊	肌肉	200
			脂肪	100
			肝	400
			肾	400
			奶	30
		家禽	肌肉	200
			皮+脂	100
			肝	400
		其他动物	肾	400
			肌肉	100
			脂肪	50
	肝	200		
	肾	200		
癸氧喹酯 Decoquinat ADI: 0-75	Decoquinat	鸡	皮+肉	1000
			可食组织	2000
溴氰菊酯 Deltamethrin ADI: 0-10	Deltamethrin	牛羊	肌肉	30
			脂肪	500
			肝	50
			肾	50
		牛	奶	30
		鸡	肌肉	30
			皮+脂	500
			肝	50
			肾	50
蛋	30			
鱼	肌肉	30		
越霉素A DestomycinA	DestomycinA	猪鸡	可食组织	2000
地塞米松 Dexamethasone ADI: 0-0.015	Dexamethasone	牛猪马	肌肉	0.75
			肝	2
			肾	0.75
		牛	奶	0.3

二嗪农 Diazinon ADI: 0-2	Diazinon	牛羊	奶	20
		牛猪羊	肌肉	20
			脂肪	700
			肝	20
		肾	20	
敌敌畏 Dichlorvos ADI: 0-4	Dichlorvos	牛羊/马	肌肉	20
			脂肪	20
			副产品	20
		猪	肌肉	100
			脂肪	100
			副产品	200
		鸡	肌肉	50
			脂肪	50
副产品	50			
地克珠利 Diclazuil ADI: 0-30	Diclazuil	绵羊/禽/兔	肌肉	500
			脂肪	1000
			肝	3000
			肾	2000
二氟沙星 Difloxacin ADI: 0-10	Difloxacin	牛羊	肌肉	400
			脂	100
			肝	1400
			肾	800
		猪	肌肉	400
			皮+脂	100
			肝	800
			肾	800
		家禽	肌肉	300
			皮+脂	400
			肝	1900
			肾	600
		其他	肌肉	300
脂肪	100			
肝	800			
肾	600			

三氮脒	Diminazine	牛	肌肉	500
Diminazine			肝	12000
			肾	6000
ADI: 0-100			奶	150
多拉菌素	Doramectin	牛 (泌乳牛禁用)	肌肉	10
Doramectin			脂肪	150
			肝	100
ADI: 0-0.5			肾	30
		猪/羊/鹿	肌肉	20
			脂肪	100
			肝	50
			肾	30
多西环素	Doxycycline	牛 (泌乳牛禁用)	肌肉	100
Doxycycline			肝	300
			肾	600
ADI: 0-3		猪	肌肉	100
			皮+脂	300
			肝	300
			肾	600
		禽 (产蛋鸡禁用)	肌肉	100
			皮+脂	300
			肝	300
			肾	600

恩诺沙星 Enrofloxacin ADI: 0-2	Enrofloxacin + Ciprofloxacin	牛羊	肌肉	100	
			脂肪	100	
			肝	300	
			肾	200	
		牛羊	猪兔	奶	100
				肌肉	100
				脂肪	100
				肝	200
		禽 (产蛋鸡禁用)	其他动物	肾	300
				肌肉	100
				皮+脂	100
				肝	200
肾	300				
肌肉	100				
脂肪	100				
肝	200				
红霉素 Erythromycin ADI: 0-5	Erythromycin	所有食品动物	肾	200	
			肝	200	
			脂肪	200	
			肌肉	200	
		禽	禽	奶	40
				蛋	150
				肌肉	500
				肝	1500
乙氧萘胺苯甲酯 Ethopabate	Ethopabate	禽	肾	1500	

苯硫氨酯 Fenbantel	可提取的 Oxfendazole sulphone	牛/马/猪/羊	肌肉 脂肪 肝 肾	100 100 500 100
芬苯达唑 Fenbendazole				
奥芬达唑 Oxfendazole		牛羊	奶	100
ADI: 0-7				
倍硫磷 Fenthion	Fenthion & metabolites	牛/猪/禽	肌肉 脂肪 副产品	100 100 100
氰戊菊酯 Fenvalerate	Fenvalerate	牛羊猪	肌肉 脂肪 副产品	1000 1000 20
ADI: 0-20				
		牛	奶	100
氟苯尼考 Florfenicol	Florfenicol-amine	牛羊 (泌乳期禁用)	肌肉 肝 肾	200 3000 300
ADI: 0-3				
		猪	肌肉 皮+脂 肝 肾	300 500 2000 500
		家禽 (产蛋禁用)	肌肉 皮+脂 肝 肾	100 200 2500 750
		鱼	肌肉+皮	1000
		其他动物	肌肉 脂肪 肝 肾	100 200 2000 300

氟苯咪唑 Flubendazole	Flubendazole+2-amino 1H- benzimidazol-5-yl-(4-fluorophe nyl)methanone	猪	肌肉	10
			肝	10
ADI: 0-12		禽	肌肉	200
			肝	500
			蛋	400
醋酸氟孕酮 Flugestone Acetate	Flugestone Acetate	羊	奶	1
ADI: 0-0.03				
氟甲喹 Flumequine	Flumequine	牛羊猪	肌肉	500
			脂肪	1000
ADI: 0-30			肝	500
			肾	3000
			奶	50
		鱼	肌肉+皮	500
		鸡	肌肉	500
			皮+脂	1000
			肝	500
			肾	3000
氟氯苯氧茛酯 Flumethrin	Flumethrin (sum of trans-Z-isomers)	牛	肌肉	10
			脂肪	150
ADI: 0-1.8			肝	20
			肾	10
			奶	30
		羊(产奶期禁用)	肌肉	10
			脂肪	150
			肝	20
			肾	10
氟胺氰茛酯 Fluvalinate	Fluvalinate	所有动物	肌肉	10
			脂肪	10
			副产品	10
		蜜蜂	蜂蜜	50

庆大霉素 Gentamycin ADI: 0-20	Gentamycin	牛猪	肌肉	100	
			脂肪	100	
			肝	2000	
			肾	5000	
		牛	奶	200	
			鸡火鸡	可食组织	100
				肌肉	10
				脂肪	25
氢溴酸常山酮 Halofuginone hydrobromide ADI: 0-0.3	Halofuginone	牛	肝	30	
			肾	30	
			鸡火鸡	肌肉	100
				皮+脂	200
		牛	肝	130	
			肌肉	100	
			脂肪	100	
			肝	500	
氮氨基苄啉 Isometamidium ADI: 0-100	Isometamidium	牛	肾	1000	
			奶	100	
			22,23-Dihydro-avermectin B1a 牛	肌肉	10
				脂肪	40
肝	100				
伊维菌素 Ivermectin ADI: 0-1	22,23-Dihydro-avermectin B1a	牛	奶	10	
			猪羊	肌肉	20
				脂肪	20
				肝	15
吉他霉素 Kitasamycin	Kitasamycin	猪禽	肌肉	200	
			肝	200	
			肾	200	

拉沙洛菌素 Lasalocid	Lasalocid	牛	肝	700	
		鸡	皮+脂	1200	
			肝	400	
		火鸡	皮+脂	400	
			肝	400	
羊	肝	1000			
左旋咪唑 Levamisole	Levamisole	牛羊猪禽	肌肉	10	
			脂肪	10	
			肝	100	
			肾	10	
			ADI: 0-6		
林可霉素 Lincomycin	Lincomycin	牛羊猪禽	肌肉	100	
			脂肪	100	
			肝	500	
			肾	1500	
			ADI: 0-30		
马杜霉素 Maduramicin	Maduramicin	牛羊	奶	150	
			鸡	蛋	50
				肌肉	240
				脂肪	480
				皮	480
肝	720				
马拉硫磷 Malathion	Malathion	牛羊猪禽马	肌肉	4000	
			脂肪	4000	
			副产品	4000	
甲苯咪唑 Mebendazole	Mebendazole等效物	羊/马（产奶期禁用）	肌肉	60	
			脂肪	60	
			肝	400	
			肾	60	
			ADI: 0-12.5		

安乃近 Metamizole ADI: 0-10	4-氨基-安替比林	牛猪马	肌肉	200	
			脂肪	200	
			肝	200	
			肾	200	
莫能菌素 Monensin	Monensin	牛羊	可食组织	50	
			鸡/火鸡	肌肉	1500
				皮+脂 肝	3000 4500
甲基盐霉素 Narasin	Narasin	鸡	肌肉	600	
			皮+脂	1200	
			肝	1800	
新霉素 Neomycin ADI: 0-60	Neomycin B	牛羊猪 /鸡/火鸡 /鸭	肌肉	500	
			脂肪	500	
			肝	500	
			肾	10000	
尼卡巴嗪 Nicarbazin ADI: 0-400	N,N'-bis-(4-nitrophenyl) urea	牛羊	奶	500	
			鸡	蛋	500
				肌肉 皮/脂 肝 肾	200 200 200 200
硝基呋喃 Nitroxinil ADI: 0-5	Nitroxinil	牛羊	肌肉	400	
			脂肪	200	
			肝	20	
			肾	400	
喹乙醇 Olaquinox	[3-甲基喹啉-2-羧酸 (MQCA)]	猪	肌肉	4	
			肝	50	
苯唑西林 Oxacillin	Oxacillin	所有食品动物	肌肉	300	
			脂肪	300	
			肝	300	
			肾	300	
			奶	30	

丙氧苯咪唑 Oxibendazole	Oxibendazole	猪	肌肉 皮+脂 肝 肾	100 500 200 100
ADI: 0-60				
噁唑酸 Oxolinic acid	Oxolinic acid	牛猪鸡	肌肉 脂肪 肝 肾	100 50 150 150
ADI: 0-2.5				
		鸡	蛋	50
		鱼	肌肉+皮	300
土霉素/金霉素/四环素 Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline	Parent drug, 单个 或复合物	所有食品动物	肌肉 肝 肾	100 300 600
ADI: 0-30		牛羊	奶	100
		禽	蛋	200
		鱼虾	肉	100
辛硫磷 Phoxim	Phoxim	牛猪羊	肌肉 脂肪 肝 肾	50 400 50 50
ADI: 0-4		牛	奶	10
哌嗪 Piperazine	Piperazine	猪	肌肉 皮+脂 肝 肾	400 800 2000 1000
ADI: 0-250		鸡	蛋	2000
巴胺磷 Propetamphos	Propetamphos	羊	脂肪 肾	90 90
ADI: 0-0.5				

碘唑柳胺 Rafoxanide	Rafoxanide	牛	肌肉 脂肪 肝 肾	30 30 10 40
ADI: 0-2				
		羊	肌肉 脂肪 肝 肾	100 250 150 150
氯苯瓜 Robenidine	Robenidine	鸡	脂肪 皮 可食组织	200 200 100
盐霉素 Salinomycin	Salinomycin	鸡	肌肉 皮脂 肝	600 1200 1800
沙拉沙星 Sarafloxacin	Sarafloxacin	鸡火鸡	肌肉 脂肪 肝 肾	10 20 80 80
ADI: 0-0.3				
		鱼	肌肉+皮	30
赛杜霉素 Semduramicin	Semduramicin	鸡	肌肉 肝	130 400
ADI: 0-180				
大观霉素 Spectinomycin	Spectinomycin	牛羊猪鸡	肌肉 脂肪 肝 肾	500 2000 2000 5000
ADI: 0-40				
		牛	奶	200
		鸡	蛋	2000

链霉素/双氢链霉素 Streptomycin/ Dihydrostreptomycin ADI: 0-50	Sum of Streptomycin+ Dihydrostreptomycin	牛	奶	200
		牛/绵羊/猪/鸡	肌肉	600
			脂肪	600
			肝	600
			肾	1000
磺胺类 Sulfonamides	Parent drug(总量)	所有食品 动物	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	100
			肾	100
		牛/羊	奶	100
磺胺二甲嘧啶 Sulfadimidine ADI: 0-50	Sulfadimidine	牛	奶	25
噻苯咪唑 Thiabendazole ADI: 0-100	[噻苯咪唑和5-羟基 噻苯咪唑]	牛/猪/绵羊/山羊	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	100
			肾	100
		牛/山羊	奶	100
甲砒霉素 Thiamphenicol ADI: 0-5	Thiamphenicol	牛/羊	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	50
			肾	50
		牛	奶	50
		猪	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	50
			肾	50
		鸡	肌肉	50
			皮+脂	50
			肝	50
			肾	50
		鱼	肌肉+皮	50

泰妙菌素 Tiamulin	Tiamulin+8- α -Hydroxymutilin 总量	猪/兔	肌肉	100
			肝	500
ADI: 0-30		鸡	肌肉	100
			皮+脂	100
			肝	1000
			蛋	1000
		火鸡	肌肉	100
			皮+脂 肝	100 300
替米考星 Tilmicosin	Tilmicosin	牛/绵羊	肌肉	100
			脂肪 肝	100 1000
ADI: 0-40		绵羊	肾	300
			奶	50
		猪	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	1500
			肾	1000
鸡	肌肉	75		
	皮+脂	75		
	肝	1000		
	肾	250		
甲基三嗪酮 (托曲珠利) Toltrazuril	Toltrazuril Sulfone	鸡/火鸡	肌肉	100
			皮+脂 肝	200 600
ADI: 0-2		猪	肾	400
			肌肉	100
		猪	皮+脂	150
			肝 肾	500 250

敌百虫 Trichlorfon ADI: 0-20	Trichlorfon	牛	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	50
			肾	50
			奶	50
三氯苯唑 Triclabendazole ADI: 0-3	Ketotriclabendazole	牛	肌肉	200
			脂肪	100
			肝	300
			肾	300
		羊	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	100
			肾	100
甲氧苄啶 Trimethoprim ADI: 0-4.2	Trimethoprim	牛	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	50
			肾	50
			奶	50
		猪禽	肌肉	50
			皮+脂	50
			肝	50
			肾	50
		马	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	100
			肾	100
鱼	肌肉+皮	50		
泰乐菌素 Tylosin ADI: 0-6	TylosinA	鸡火鸡猪牛	肌肉	200
			脂肪	200
			肝	200
			肾	200
		牛	奶	50
		鸡	蛋	200

维吉尼霉素 Virginiamycin	Virginiamycin	猪	肌肉	100
			脂肪	400
			肝	300
ADI: 0-250			肾	400
			皮	400
		禽	肌肉	100
			脂肪	200
			肝	300
			肾	500
			皮	200
二硝托胺 Zoalene	Zoalene+Metabolite 总量	鸡	肌肉	3000
			脂肪	2000
			肝	6000
			肾	6000
		火鸡	肌肉	3000
			肝	3000

附录3：允许作治疗用，但不得在动物性食品中检出的药物

药物名称	标志残留物	动物种类	靶组织
氯丙嗪 Chlorpromazine	Chlorpromazine	所有食品动物	所有可食组织
地西洋（安定） Diazepam	Diazepam	所有食品动物	所有可食组织
地美硝唑 Dimetridazole	Dimetridazole	所有食品动物	所有可食组织
苯甲酸雌二醇 Estradiol Benzoate	Estradiol	所有食品动物	所有可食组织
潮霉素B Hygromycin B	Hygromycin B	猪鸡	可食组织
		鸡	蛋
甲硝唑 Metronidazole	Metronidazole	所有食品动物	所有可食组织
苯丙酸诺龙 Nadrolone Phenylpropionate	Nadrolone	所有食品动物	所有可食组织
丙酸睾酮 Testosterone propionate	Testosterone	所有食品动物	所有可食组织
塞拉唑 Xylzaine	Xylzaine	产奶动物	奶

附录4: 禁止使用的药物, 在动物性食品中不得检出

药物名称	禁用动物种类	靶组织
氯霉素Chloramphenicol及其盐、酯 (包括: 琥珀氯霉素Chloramphenico Succinate)	所有食品动物	所有可食组织
克伦特罗Clenbuterol 及其盐、酯	所有食品动物	所有可食组织
沙丁胺醇Salbutamol 及其盐、酯	所有食品动物	所有可食组织
西马特罗Cimaterol 及其盐、酯	所有食品动物	所有可食组织
氨基砒 Dapsone	所有食品动物	所有可食组织
己烯雌酚Diethylstilbestrol 及其盐、酯	所有食品动物	所有可食组织
呋喃它酮 Furaladone	所有食品动物	所有可食组织
呋喃唑酮 Furazolidone	所有食品动物	所有可食组织
林丹 Lindane	所有食品动物	所有可食组织
呋喃苯烯酸纳 Nifurstyrenate sodium	所有食品动物	所有可食组织
安眠酮 Methaqualone	所有食品动物	所有可食组织
洛硝达唑 Ronidazole	所有食品动物	所有可食组织
玉米赤霉醇 Zeranol	所有食品动物	所有可食组织
去甲雄三烯醇酮 Trenbolone	所有食品动物	所有可食组织
醋酸甲孕酮 Mengestrol Acetate	所有食品动物	所有可食组织
硝基酚纳 Sodium nitrophenolate	所有食品动物	所有可食组织
硝呋烯腙 Nitrovin	所有食品动物	所有可食组织
毒杀芬(氯化烯) Camachechlor	所有食品动物	所有可食组织
呋喃丹(克百威) Carbofuran	所有食品动物	所有可食组织
杀虫脒(克死螨) Chlordimeform	所有食品动物	所有可食组织

双甲脒 Amitraz	水生食品动物	所有可食组织
酒石酸锑钾 Antimony potassium tartrate	所有食品动物	所有可食组织
锥虫砷胺 Tryparsamide	所有食品动物	所有可食组织
孔雀石绿 Malachite green	所有食品动物	所有可食组织
五氯酚钠 Pentachlorophenol sodium	所有食品动物	所有可食组织
氯化亚汞 (甘汞) Calomel	所有食品动物	所有可食组织
硝酸亚汞 Mercurous nitrate	所有食品动物	所有可食组织
醋酸汞 Mercurous acetate	所有食品动物	所有可食组织
吡啶基醋酸汞 Pyridyl mercurous acetate	所有食品动物	所有可食组织
甲基睾酮 Methyltestosterone	所有食品动物	所有可食组织
群勃龙 Trenbolone	所有食品动物	所有可食组织

名词定义:

1. 兽药残留[Residues of Veterinary Drugs]: 指食品动物用药后, 动物产品的任何食用部分中与所有药物有关的物质的残留, 包括原型药物或/和其代谢产物。
2. 总残留[Total Residue]: 指对食品动物用药后, 动物产品的任何食用部分中药物原型或/和其所有代谢产物的总和。
3. 日允许摄入量[ADI: Acceptable Daily Intake]: 是指人一生中每日从食物或饮水中摄取某种物质而对健康没有明显危害的量, 以人体重为基础计算, 单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/天。
4. 最高残留限量[MRL: Maximum Residue Limit]: 对食品动物用药后产生的允许存在于食物表面或内部的该兽药残留的最高量/浓度 (以鲜重计, 表示为 $\mu\text{g}/\text{kg}$)。
5. 食品动物[Food-Producing Animal]: 指各种供人食用或其产品供人食用的动物。
6. 鱼[Fish]: 指众所周知的任一种水生冷血动物。包括鱼纲 (Pisces), 软骨鱼 (Elasmobranchs) 和圆口鱼 (Cyclostomes), 不包括水生哺乳动物, 无脊椎动物和两栖动物。但应注意, 此定义可适用于某些无脊椎动物, 特别是头足动物 (Cephalopods)。
7. 家禽[Poultry]: 指包括鸡、火鸡、鸭、鹅、珍珠鸡和鸽在内的家养的禽。

8. 动物性食品[Animal Derived Food]: 全部可食用的动物组织以及蛋和奶。
9. 可食组织[Edible Tissues]: 全部可食用的动物组织, 包括肌肉和脏器。
10. 皮+脂[Skin with fat]: 是指带脂肪的可食皮肤。
11. 皮+肉[Muscle with skin]: 一般是特指鱼的带皮肌肉组织。
12. 副产品[Byproducts]: 除肌肉、脂肪以外的所有可食组织, 包括肝、肾等。
13. 肌肉[Muscle]: 仅指肌肉组织。
14. 蛋[Egg]: 指家养母鸡的带壳蛋。
15. 奶[Milk]: 指由正常乳房分泌而得, 经一次或多次挤奶, 既无加入也未经提取的奶。此术语也可用于处理过但未改变其组份的奶, 或根据国家立法已将脂肪含量标准化处理过的奶。