

# 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

二〇〇二年十二月二十四日

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。

### 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	牛、猪、鸡	产奶牛禁用
乙酰水杨酸		产蛋鸡禁用
Aluminium hydroxide	所有食品动物	
氢氧化铝		
Amitraz	牛/羊/猪	仅指肌肉中不需要限量
双甲脒		
Amprolium	家禽	仅作口服用
氨丙啉		
Apramycin	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		
Chlorhexidine	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		
Decoquinate	牛、山羊	仅口服用，产奶动物禁用
癸氧喹酯		
Diclazuril	山羊	羔羊口服用
地克珠利		
Epinephrine	所有食品动物	
肾上腺素		
Ergometrine maleata	所有哺乳类食品动物	仅用于临产动物
马来酸麦角新碱		
Ethanol	所有食品动物	仅作赋型剂用
乙醇		
Ferrous sulphate	所有食品动物	
硫酸亚铁		
Flumethrin	蜜蜂	蜂蜜
氟氯苯氰菊酯		
Folic acid	所有食品动物	
叶酸		

Follicle stimulating hormone (natural FSH from all species and their synthetic analogues)	所有食品动物
促卵泡激素 (各种动物天然 FSH 及其化学合成类似物)	
Formaldehyde	所有食品动物
甲醛	
Glutaraldehyde	所有食品动物
戊二醛	
Gonadotrophin releasing hormone	所有食品动物
垂体促性腺激素释放激素	
Human chorion gonadotrophin	所有食品动物
绒促性素	
Hydrochloric acid	所有食品动物
盐酸	仅作赋型剂用
Hydrocortisone	所有食品动物
氢化可的松	仅作外用
Hydrogen peroxide	所有食品动物
过氧化氢	
Iodine and iodine inorganic compounds including:	
碘和碘无机化合物包括:	
— Sodium and potassium-iodide	所有食品动物
碘化钠和钾	
— Sodium and potassium-iodate	所有食品动物
碘酸钠和钾	
Iodophors including:	
碘附包括:	
— polyvinylpyrrolidone-iodine	所有食品动物
聚乙烯吡咯烷酮碘	
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
利多卡因	仅作局部麻醉用
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 氯化镁	所有食品动物	
Mannitol 甘露醇	所有食品动物	
Menadione 甲萘醌	所有食品动物	
Neostigmine 新斯的明	所有食品动物	
Oxytocin 缩宫素	所有食品动物	
Paracetamol 对乙酰氨基酚	猪	仅作口服用
Pepsin 胃蛋白酶	所有食品动物	
Phenol 苯酚	所有食品动物	
Piperazine 哌嗪	鸡	除蛋外所有组织
Polyethylene glycols (molecular weight ranging from 200 to 10000) 聚乙二醇 (分子量范围从 200 到 10000)	所有食品动物	
Polysorbate 80 吐温-80	所有食品动物	
Praziquantel 吡喹酮	绵羊、马 山羊	仅用于非泌乳绵羊
Procaine 普鲁卡因	所有食品动物	
Pyrantel embonate 双羟萘酸噻嘧啶	马	
Salicylic acid 水杨酸	除鱼外所有食品动物	仅作外用
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	所有食品动物
硫代硫酸钠	
Sorbitan trioleate	所有食品动物
脱水山梨醇三油酸酯(司盘 85)	
Strychnine	牛
士的宁	仅作口服用 剂量最大 0.1mg/kg 体重
Sulfogaiacol	所有食品动物
愈创木酚磺酸钾	
Sulphur	牛, 猪, 山羊, 绵羊, 马
硫黄	
Tetracaine	所有食品动物
丁卡因	仅作麻醉剂用
Thiomersal	所有食品动物
硫柳汞	多剂量疫苗中作防腐剂 使用, 浓度最大不得超过 0.02 %
Thiopental sodium	所有食品动物
硫喷妥钠	仅作静脉注射用
Vitamin A	所有食品动物
维生素 A	
Vitamin B <sub>1</sub>	所有食品动物
维生素 B <sub>1</sub>	
Vitamin B <sub>12</sub>	所有食品动物
维生素 B <sub>12</sub>	
Vitamin B <sub>2</sub>	所有食品动物
维生素 B <sub>2</sub>	
Vitamin B <sub>6</sub>	所有食品动物
维生素 B <sub>6</sub>	
Vitamin D	所有食品动物
维生素 D	
Vitamin E	所有食品动物
维生素 E	
Xylazine hydrochloride	牛、马
盐酸塞拉嗪	产奶动物禁用
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 <sub>1a</sub>	肝	肝	100
		肾	肾	50
ADI: 0-2				
		羊（泌乳期禁用）	肌肉	25
			脂肪	50
		肝	肝	25
		肾	肾	20
乙酰异戊酰泰乐菌素	总	猪	肌肉	50
Acetylisovaleryltylosin	Acetylisovaleryltylosin		皮+脂肪	50
	和3-O-乙酰泰乐菌素		肝	50
ADI: 0-1.02			肾	50
阿苯达唑	Albendazole+	牛/羊	肌肉	100
Albendazole	ABZSO <sub>2</sub> +ABZSO+		脂肪	100
	ABZNH <sub>2</sub>		肝	5000
ADI: 0-50			肾	5000
			奶	100
双甲脒	Amitraz +2,4-DMA 的	牛	脂肪	200
Amitraz	总量	肝	200	
		肾	200	
ADI: 0-3		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
		蜜蜂	蜂蜜	200

阿莫西林	Amoxicillin	所有食品动物	肌肉	50
Amoxicillin		脂肪	50	
		肝	50	
		肾	50	
		奶	10	
氨苄西林	Ampicillin	所有食品动物	肌肉	50
Ampicillin		脂肪	50	
		肝	50	
		肾	50	
		奶	10	
氨丙啉	Amprolium	牛	肌肉	500
Amprolium		脂肪	2000	
ADI: 0-100		肝	500	
		肾	500	
安普霉素	Apramycin	猪	<u>肾</u>	100
Apramycin				
ADI: 0-40				
阿散酸/洛克沙胂	总砷计	猪	肌肉	500
Arsanic acid/Roxarsone	Arsenic		肝	2000
			肾	2000
			副产品	500
		鸡/火鸡	肌肉	500
			副产品	500
			蛋	500
氮哌酮	Azaperone + Azaperol	猪	肌肉	60
Azaperone			皮+脂肪	60
			肝	100
ADI: 0-0.8			肾	100
杆菌肽	Bacitracin	牛/猪/禽	可食组织	500
Bacitracin				
		牛(乳房注射)	奶	500
ADI: 0-3.9				
		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
ADI: 0-30μg/人/天			奶	4
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
ADI: 0-54.4			奶	100
头孢喹肟 Cefquinome	Cefquinome	牛	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	100
			肾	200
ADI: 0-3.8			奶	20
头孢噻呋 Ceftiofur	Desfuroylceftiofur	猪	肌肉	50
			皮+脂	50
			肝	100
			肾	200
ADI: 0-50				
克拉维酸 Clavulanic acid	Clavulanic acid	牛/猪	肌肉	1000
			脂肪	2000
			肝	2000
			肾	6000
		牛	奶	100
ADI: 0-16		牛/羊	奶	200
		牛/羊/猪	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	200
			肾	400

氯羟吡啶	Clopidol	牛/羊	肌肉	200
Clopidol		肝	1500	
		肾	3000	
		奶	20	
		猪	可食组织	200
		鸡/火鸡	肌肉	5000
		肝	15000	
		肾	15000	
氯氟碘柳胺	Closantel	牛	肌肉	1000
Closantel		脂肪	3000	
		肝	1000	
ADI: 0-30		肾	3000	
		羊	肌肉	1500
		脂肪	2000	
		肝	1500	
		肾	5000	
氯唑西林	Cloxacillin	所有食品动物	肌肉	300
Cloxacillin		脂肪	300	
		肝	300	
		肾	300	
		奶	30	
粘菌素	Colistin	牛/羊	奶	50
Colistin		牛/羊/猪/鸡/兔	肌肉	150
ADI: 0-5			脂肪	150
			肝	150
			肾	200
		鸡	蛋	300
蝇毒磷	Coumaphos和氧化物	蜜蜂	蜂蜜	100
Coumaphos				
ADI: 0-0.25				

环丙氨嗪	Cyromazine	羊	肌肉	300
Cyromazine			脂肪	300
			肝	300
ADI: 0-20			肾	300
		禽	肌肉	50
			脂肪	50
			副产品	50
达氟沙星	Danofloxacin	牛/绵羊/山羊	肌肉	200
Danofloxacin			脂肪	100
			肝	400
ADI: 0-20			肾	400
			奶	30
		家禽	肌肉	200
			皮+脂	100
			肝	400
			肾	400
		其他动物	肌肉	100
			脂肪	50
			肝	200
			肾	200
癸氧喹酯	Decoquinate	鸡	皮+肉	1000
Decoquinate			可食组织	2000
ADI: 0-75				
溴氰菊酯	Deltamethrin	牛/羊	肌肉	30
Deltamethrin			脂肪	500
			肝	50
ADI: 0-10			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	Destomycin A	猪/鸡	可食组织	2000
Destomycin A				
地塞米松	Dexamethasone	牛/猪/马	肌肉	0.75
Dexamethasone			肝	2
ADI: 0-0.015			肾	0.75
		牛	奶	0.3
二嗪农	Diazinon	牛/羊	奶	20
Diazinon				
ADI: 0-2		牛/猪/羊	肌肉	20
			<u>脂肪</u>	700
			肝	20
			肾	20
敌敌畏	Dichlorvos	牛/羊/马	肌肉	20
Dichlorvos			脂肪	20
ADI: 0-4			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	Diclazuril	绵羊/禽/兔	肌肉	500
Diclazuril			脂肪	1000
ADI: 0-30			肝	3000
			肾	2000

二氟沙星	Difloxacin	牛/羊	肌肉	400
			脂	100
			肝	1400
ADI: 0-10			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
			肝	12000
Diminazine			肾	6000
ADI: 0-100			奶	150
多拉菌素	Doramectin	牛 (泌乳牛禁用)	肌肉	10
			脂肪	150
Doramectin			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 +	牛/羊	肌肉	100
Enrofloxacin	Ciprofloxacin		脂肪	100
			肝	300
ADI: 0-2			肾	200
		牛/羊	奶	100
		猪/兔	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	200
			肾	300
		禽 (产蛋鸡禁用)	肌肉	100
			皮+脂	100
			肝	200
			肾	300
		其他动物	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	200
			肾	200
红霉素	Erythromycin	所有食品动物	肌肉	200
Erythromycin			脂肪	200
			肝	200
ADI: 0-5			肾	200
		奶		40
		蛋		150

乙氧酰胺苯甲酯	Ethopabate	禽	肌肉	500
Ethopabate		肝	肝	1500
		肾	肾	1500

苯硫氨酯	可提取的	牛/马/猪/羊	肌肉	100
Fenbantel	Oxfendazole sulphone		脂肪	100
			肝	500
芬苯达唑			肾	100
Fenbendazole		牛/羊	奶	100

奥芬达唑

Oxfendazole

ADI: 0-7

倍硫磷	Fenthion &	牛/猪/禽	肌肉	100
Fenthion	metabolites		脂肪	100
			副产品	100

氰戊菊酯	Fenvalerate	牛/羊/猪	肌肉	1000
Fenvalerate			脂肪	1000
			副产品	20

ADI: 0-20

牛 奶 100

氟苯尼考	Florfenicol-amine	牛/羊 (泌乳期 禁用)	肌肉 肝 肾	200 3000 300
Florfenicol				
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 +2-amino 1H-	猪	肌肉	10
Flubendazole	benzimidazol-5-yl-(4-fluorophenyl) methanone	禽	肝	10
ADI: 0-12			肌肉	200
			肝	500
			蛋	400
醋酸氟孕酮	Flugestone Acetate	羊	奶	1
Flugestone Acetate				
ADI: 0-0.03				

氟甲喹	Flumequine	牛/羊/猪	肌肉	500
Flumequine			脂肪	1000
			肝	500
ADI: 0-30			肾	3000
			奶	50
		鱼	肌肉+皮	500
		鸡	肌肉	500
			皮+脂	1000
			肝	500
			肾	3000
氟氯苯氰菊酯	Flumethrin (sum of	牛	肌肉	10
Flumethrin	trans-Z-isomers)		脂肪	150
			肝	20
ADI: 0-1.8			肾	10
			奶	30
		羊(产奶期禁用)	肌肉	10
			脂肪	150
			肝	20
			肾	10
氟胺氰菊酯	Fluvalinate	所有动物	肌肉	10
Fluvalinate			脂肪	10
			副产品	10
庆大霉素	Gentamycin	蜜蜂	蜂蜜	50
Gentamycin		牛/猪	肌肉	100
			脂肪	100
ADI: 0-20			肝	2000
			肾	5000
		牛	奶	200
		鸡/火鸡	可食组织	100

氢溴酸常山酮	Halofuginone	牛	肌肉	10
Halofuginone hydrobromide		脂肪		25
		肝		30
ADI: 0-0.3		肾		30
		鸡/火鸡	肌肉	100
			皮+脂	200
			肝	130
氮氨菲啶	Isometamidium	牛	肌肉	100
Isometamidium			脂肪	100
			肝	500
ADI: 0-100			肾	1000
			奶	100
伊维菌素	22,23-Dihydro-avermect	牛	肌肉	10
Ivermectin	in B1a		脂肪	40
			肝	100
ADI: 0-1			奶	10
		猪/羊	肌肉	20
			脂肪	20
			肝	15
吉他霉素	Kitasamycin	猪/禽	肌肉	200
Kitasamycin			肝	200
			肾	200
拉沙洛菌素	Lasalocid	牛	肝	700
Lasalocid			鸡	皮+脂
				1200
				肝
				400
		火鸡	皮+脂	400
			肝	400
			羊	肝
				1000
		兔	肝	700
左旋咪唑	Levamisole	牛/羊/猪/禽	肌肉	10
Levamisole			脂肪	10
			肝	100
ADI: 0-6			肾	10

林可霉素	Lincomycin	牛/羊/猪/禽	肌肉	100
Lincomycin			脂肪	100
			肝	500
ADI: 0-30			肾	1500
		牛/羊	奶	150
		鸡	蛋	50
马杜霉素	Maduramicin	鸡	肌肉	240
Maduramicin			脂肪	480
			皮	480
			肝	720
马拉硫磷	Malathion	牛/羊/猪/禽/马	肌肉	4000
Malathion			脂肪	4000
			副产品	4000
甲苯咪唑	Mebendazole等效物	羊/马 (产奶期 禁用)	肌肉	60
Mebendazole			脂肪	60
ADI: 0-12.5			肝	400
			肾	60
安乃近	4-氨基-安替比林	牛/猪/马	肌肉	200
Metamizole			脂肪	200
ADI: 0-10			肝	200
			肾	200
莫能菌素	Monensin	牛/羊	可食组织	50
Monensin				
		鸡/火鸡	肌肉	1500
			皮+脂	3000
			肝	4500
甲基盐霉素	Narasin	鸡	肌肉	600
Narasin			皮+脂	1200
			肝	1800

新霉素	Neomycin B	牛/羊/猪 /鸡/火鸡 /鸭	肌肉 脂肪 肝	500 500 500
Neomycin			肾	10000
ADI: 0-60				
		牛/羊	奶	500
		鸡	蛋	500
尼卡巴嗪	N,N'-bis-(4-nitrophenyl) urea	鸡	肌肉	200
Nicarbazin			皮/脂	200
			肝	200
ADI: 0-400			肾	200
硝碘酚腈	Nitroxinil	牛/羊	肌肉	400
Nitroxinil			脂肪	200
			肝	20
ADI: 0-5			肾	400
喹乙醇	[3-甲基喹啉-2-羧酸 (MQCA)]	猪	肌肉	4
Olaquindox			肝	50
苯唑西林	Oxacillin	所有食品动物	肌肉	300
Oxacillin			脂肪	300
			肝	300
			肾	300
			奶	30
丙氧苯咪唑	Oxibendazole	猪	肌肉	100
Oxibendazole			皮+脂	500
			肝	200
ADI: 0-60			肾	100
噁唑酸	Oxolinic acid	牛/猪/鸡	肌肉	100
Oxolinic acid			脂肪	50
			肝	150
ADI: 0-2.5			肾	150
		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	100
		肝	300	
		肾	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	50
			脂肪	400
			肝	50
ADI: 0-4			肾	50
		牛	奶	10
哌嗪 Piperazine	Piperazine	猪	肌肉	400
			皮+脂	800
			肝	2000
ADI: 0-250			肾	1000
		鸡	蛋	2000
巴胺磷 Propetamphos	Propetamphos	羊	脂肪	90
			肾	90
ADI: 0-0.5				
碘醚柳胺 Rafoxanide	Rafoxanide	牛	肌肉	30
			脂肪	30
			肝	10
ADI: 0-2			肾	40
		羊	肌肉	100
			脂肪	250
			肝	150
			肾	150
氯苯胍 Robenidine	Robenidine	鸡	脂肪	200
			皮	200
			可食组织	100

盐霉素	Salinomycin	鸡	肌肉	600
Salinomycin		皮/脂		1200
		肝		1800
沙拉沙星	Sarafloxacin	鸡/火鸡	肌肉	10
Sarafloxacin		脂肪		20
		肝		80
ADI: 0-0.3		肾		80
		鱼	肌肉+皮	30
赛杜霉素	Semduramicin	鸡	肌肉	130
Semduramicin		肝		400
ADI: 0-180				
大观霉素	Spectinomycin	牛/羊/猪/鸡	肌肉	500
Spectinomycin		脂肪		2000
		肝		2000
ADI: 0-40		肾		5000
		牛	奶	200
		鸡	蛋	2000
链霉素/双氢链霉素	Sum of	牛	奶	200
Streptomycin/	Streptomycin +			
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	牛/绵羊/猪/鸡	肌肉	600
ADI: 0-50			脂肪	600
			肝	600
			肾	1000
磺胺类	Parent drug(总量)	所有食品	肌肉	100
Sulfonamides		动物	脂肪	100
			肝	100
			肾	100
		牛/羊	奶	100
磺胺二甲嘧啶	Sulfadimidine	牛	奶	25
Sulfadimidine				
ADI: 0-50				

噻苯咪唑	[噻苯咪唑和5-羟基 噻苯咪唑]	牛/猪/绵羊/山羊	肌肉	100
Thiabendazole		脂肪	100	
		肝	100	
ADI: 0-100		肾	100	
		牛/山羊	奶	100
甲砜霉素	Thiamphenicol	牛/羊	肌肉	50
Thiamphenicol		脂肪	50	
		肝	50	
ADI: 0-5		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+8- $\alpha$ -Hydroxy mutilin 总量	猪/兔	肌肉	100
Tiamulin		肝	500	
ADI: 0-30		鸡	肌肉	100
			皮+脂	100
			肝	1000
			蛋	1000
		火鸡	肌肉	100
			皮+脂	100
			肝	300

替米考星	Tilmicosin	牛/绵羊	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	1000
ADI: 0-40			肾	300
		绵羊	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 Sulfone	鸡/火鸡	肌肉	100
Toltrazuril			皮+脂	200
			肝	600
ADI: 0-2			肾	400
		猪	肌肉 100	
			皮+脂 150	
			肝 500	
			肾 250	
敌百虫	Trichlorfon	牛	肌肉	50
Trichlorfon			脂肪	50
			肝	50
ADI: 0-20			肾	50
			奶	50
三氯苯唑	Ketotriclabendazole	牛	肌肉	200
Triclabendazole			脂肪	100
			肝	300
ADI: 0-3			肾	300
		羊	肌肉 100	
			脂肪 100	
			肝 100	
			肾 100	

甲氧苄啶	Trimethoprim	牛	肌肉	50
Trimethoprim		脂肪	50	
		肝	50	
ADI: 0-4.2		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 A	鸡/火鸡/猪/牛	肌肉	200
Tylosin		脂肪	200	
		肝	200	
ADI: 0-6		肾	200	
		牛	奶	50
		鸡	蛋	200
维吉尼霉素	Virginiamycin	猪	肌肉	100
Virginiamycin		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 +Metabolite	鸡	肌肉	3000
Zoalene	总量		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	所有食品动物	所有可食组织
Chlorpromazine			
地西泮（安定）	Diazepam	所有食品动物	所有可食组织
Diazepam			
地美硝唑	Dimetridazole	所有食品动物	所有可食组织
Dimetridazole			
苯甲酸雌二醇	Estradiol	所有食品动物	所有可食组织
Estradiol Benzoate			
潮霉素B	Hygromycin B	猪/鸡	可食组织
Hygromycin B		鸡	蛋
甲硝唑	Metronidazole	所有食品动物	所有可食组织
Metronidazole			
苯丙酸诺龙	Nadrolone	所有食品动物	所有可食组织
Nadrolone Phenylpropionate			
丙酸睾酮	Testosterone	所有食品动物	所有可食组织
Testosterone propionate			
塞拉嗪	Xylazine	产奶动物	奶
Xylazine			

#### 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

氨基砜	所有食品动物	所有可食组织
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	所有食品动物	所有可食组织
Furaltadone	所有食品动物	所有可食组织
呋喃唑酮	所有食品动物	所有可食组织
Furazolidone	所有食品动物	所有可食组织
林丹	所有食品动物	所有可食组织
Lindane	所有食品动物	所有可食组织
呋喃苯烯酸钠	所有食品动物	所有可食组织
Nifurstyrenate sodium	所有食品动物	所有可食组织
安眠酮	所有食品动物	所有可食组织
Methaqualone	所有食品动物	所有可食组织
洛硝达唑	所有食品动物	所有可食组织
Ronidazole	所有食品动物	所有可食组织
玉米赤霉醇	所有食品动物	所有可食组织
Zeranol	所有食品动物	所有可食组织
去甲雄三烯醇酮	所有食品动物	所有可食组织
Trenbolone	所有食品动物	所有可食组织
醋酸甲孕酮	所有食品动物	所有可食组织
Mengestrol Acetate	所有食品动物	所有可食组织
硝基酚钠	所有食品动物	所有可食组织
Sodium nitrophenolate	所有食品动物	所有可食组织
硝呋烯腙	所有食品动物	所有可食组织
Nitrovin	所有食品动物	所有可食组织
毒杀芬（氯化烯）	所有食品动物	所有可食组织
Camahechlor	所有食品动物	所有可食组织
呋喃丹（克百威）	所有食品动物	所有可食组织
Carbofuran	所有食品动物	所有可食组织
杀虫脒（克死螨）	所有食品动物	所有可食组织
Chlordimeform	水生食品动物	所有可食组织
双甲脒	水生食品动物	所有可食组织
Amitraz	所有食品动物	所有可食组织
酒石酸锑钾	所有食品动物	所有可食组织
Antimony potassium tartrate	所有食品动物	所有可食组织
锥虫砷胺	所有食品动物	所有可食组织
Tryparsamile	所有食品动物	所有可食组织
孔雀石绿	所有食品动物	所有可食组织
Malachite green	所有食品动物	所有可食组织
五氯酚酸钠	所有食品动物	所有可食组织
Pentachlorophenol sodium	所有食品动物	所有可食组织

氯化亚汞 (甘汞)	所有食品动物	所有可食组织
Calomel		
硝酸亚汞	所有食品动物	所有可食组织
Mercurous nitrate		
醋酸汞	所有食品动物	所有可食组织
Mercurous acetate		
吡啶基醋酸汞	所有食品动物	所有可食组织
Pyridyl mercurous acetate		
甲基睾丸酮	所有食品动物	所有可食组织
Methyltestosterone		
群勃龙	所有食品动物	所有可食组织
Trenbolone		

#### 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。