

附件 1

检测项目、检测方法及判定依据

第一部分：种植业产品

检测项目	检测方法	判定依据
<p>禁用农药：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、三氯杀螨醇；甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷(2024年9月1日起禁止使用)。</p> <p>限用农药：氧乐果、克百威(包括3-羟基克百威)、涕灭威(包括涕灭威砒和涕灭威亚砒)、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、丁硫克百威、内吸磷、硫环磷、氯唑磷。</p> <p>常规农药：氰戊菊酯、敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、甲萘威、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、倍硫磷、丙环唑、多杀霉素。</p>	<p>NY/T 761 或 GB 23200.8 或 GB/T 20769 或 GB 23200.113 或 GB 23200.121 或 GB 23200.13</p>	<p>按 GB 2763、GB 2763.1 及例行监测的要求进行判定</p>
<p>限用农药：氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)。</p> <p>常规农药：啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、啞霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、啞菌酯、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯(异构体之和)、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯。</p>	<p>GB 23200.8 或 GB/T 20769 或 GB 23200.113 或 GB 23200.121</p>	
<p>常规农药：阿维菌素</p>	<p>GB 23200.19 或 GB 23200.121</p>	
<p>常规农药：除虫脲</p>	<p>GB/T 5009.147 或 GB 23200.121</p>	

第二部分：畜禽产品

序号	检验项目	样品种类	推荐的检测方法	判定限 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	判定依据	备注
1	克伦特罗	猪肝 猪肉 牛肉 羊肉	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(农业部1025公告-18-2008或标准修订征求意见稿)	0.5	农业农村部公告第250号	禁用药物
2	莱克多巴胺					
3	沙丁胺醇					
4	特布他林					
5	西马特罗					
6	非诺特罗					
7	氯丙那林					
8	妥布特罗					
9	喷布特罗					
10	磺胺二甲嘧啶	猪肝 猪肉 牛肉 羊肉	磺胺类药物在动物可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法(参见农质发〔2014〕5号文件附录)。畜禽中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法(GB/T 20759)	100	GB 31650	常规药物
11	磺胺间甲氧嘧啶					
12	磺胺甲噁唑					
13	磺胺二甲氧嘧啶					
14	磺胺喹噁啉					
15	金霉素	猪肝 猪肉 牛肉 羊肉	动物源性食品中四环素类兽药残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法(GB/T 21317)	猪肉 200 牛肉 200 羊肉 200 猪肝 600 (3种药物的总量计)	GB 31650	常规药物
16	土霉素					
17	四环素					
18	多西环素			猪肉 100 牛肉 100 羊肉 100 猪肝 300		

序号	检验项目	样品种类	推荐的检测方法	判定限 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	判定依据	备注		
19	地塞米松		农业部 1031 号公告 -2-2008	猪肝 2.0、猪肉 1.0、牛肉 1.0、羊肉 1.0	GB 31650, 羊肉参照牛肉	常规药物		
20	倍他米松			猪肝 2、猪肉 0.75、牛肉 0.75、羊肉 0.75	GB 31650, 羊肉参照牛肉	常规药物		
21	恩诺沙星	禽肉	禽蛋和禽肉中氟喹诺酮类药物及金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法操作细则(中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法)	100 (恩诺沙星与环丙沙星之和)	GB 31650、GB 31650.1	常规药物		
22	环丙沙星			10				
23	沙拉沙星			200				
24	达氟沙星			2.0				
25	氧氟沙星				禽蛋和禽肉中氟喹诺酮类药物及金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法操作细则(中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法)	10 (恩诺沙星与环丙沙星之和)	GB 31650.1	食品动物停用药物
26	培氟沙星					5		
27	诺氟沙星					10		
28	洛美沙星					2		
29	恩诺沙星	禽蛋	禽蛋和禽肉中氟喹诺酮类药物及金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法操作细则(中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法)	10 (恩诺沙星与环丙沙星之和)	GB 31650.1	产蛋期不得使用药物		
30	环丙沙星			5				
31	沙拉沙星			10				
32	达氟沙星			2				
33	氧氟沙星				禽蛋和禽肉中氟喹诺酮类药物及金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法操作细则(中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法)	10 (恩诺沙星与环丙沙星之和)	GB 31650.1	食品动物停用药物
34	培氟沙星					5		
35	诺氟沙星					10		
36	洛美沙星					2		

序号	检验项目	样品种类	推荐的检测方法	判定限 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	判定依据	备注
37	金刚烷胺	禽肉 禽蛋	动物源性食品中金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法(GB31660.5)禽蛋和禽肉中氟喹诺酮类药物及金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法操作细则(中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法)	2	农业部公告第560号	停用药物
38	氟苯尼考	禽肉	禽肉和禽蛋中酰胺醇类药物及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法(中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法)	100(氟苯尼考与氟苯尼考胺之和)	GB 31650	常规药物
39	氟苯尼考胺			50		
40	甲砜霉素			0.2	农业农村部公告第250号	禁用药物
41	氯霉素					
42	氟苯尼考	禽蛋	禽肉和禽蛋中酰胺醇类药物及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法(中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法)	10(氟苯尼考与氟苯尼考胺之和)	GB 31650.1	产蛋期不得使用药物
43	氟苯尼考胺			10		
44	甲砜霉素			1.0	农业农村部公告第250号	禁用药物
45	氯霉素					

第三部分：水产品

检测项目	推荐的检测方法	判定限 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	判定依据
禁用药物：氯霉素	GB/T 20756 或 GB/T 22338 或 GB 31656.16	0.3	农业农村部公告第 250 号
禁用化学品：孔雀石绿	GB/T 20361 或 GB/T 19857, 阳性样品按后者液质法确证	1.0	
禁用药物：硝基呋喃类代谢物（呋喃唑酮代谢物 AOZ、呋喃西林代谢物 SEM、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃妥因代谢物 AHD）	农业部 783 号公告-1-2006 或 GB 31656.13（不用于测定虾、蟹中 SEM）或 GB/T 20752	各分项：1.0	
未经审查批准用于水产动物的药物：地西泮	SN/T 3235	0.5	GB 31650
食品动物中停止使用药物：氟喹诺酮类（诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星）	农业部 1077 号公告-1-2008	各分项：2.0	农业部公告第 2292 号、GB 31650.1
常规药物：甲矾霉素	GB/T 20756 或 GB 31656.16	50	GB 31650
常规药物：氟苯尼考、氟苯尼考胺	GB/T 20756 或 GB 31656.16 氟苯尼考胺也可按附件 3 测定	1000（氟苯尼考与氟苯尼考胺之和）	
常规药物：恩诺沙星、环丙沙星	农业部 1077 号公告-1-2008	100（恩诺沙星与环丙沙星之和）	
常规药物：磺胺噻唑、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺多辛、磺胺异噁唑、磺胺喹噁啉、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪和磺胺甲噻二唑	农业部 1077 号公告-1-2008	100（12 种磺胺类药物的总量）	
常规药物：四环素、土霉素和金霉素	GB/T 21317 或 GB 31658.6 或 GB 31656.11	200（四环素、土霉素和金霉素的总量）	
常规药物：多西环素		100	
备注：1. 未确定为上市产品的，仅检测禁用药物/化学品、未经审查批准用于水产动物的药物和食品动物中停止使用药物。2. 检测方法如有替代，原则上按正式发布的标准执行。			