

中华人民共和国农产品质量安全检测机构  
考核合格证书附表



[ 2023 ] 农质检核 ( 鄂 ) 字第 0004 号

名 称： 三峡公共检验检测中心

发证日期： 2023 年 03 月 27 日

有效期至： 2029 年 03 月 26 日

发证机关： 湖北省农业农村厅



中华人民共和国农业农村部制

## 注 意 事 项

1. 依据本附表向社会提供具有证明作用的数据和结果时，必须按本附表上所限定的检测范围出具检验/测报告，并使用农产品质量安全检测考核 CATL 标志。
2. 本附表无发证单位骑缝章无效。
3. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页 共 XX 页。

# 批准 三峡公共检验检测中心 授权检测范围及限制要求

证书编号：[ 2023]农质检核（鄂）字第 0004 号

第 1 页 共 11 页

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
(一)	农药残留	1	噻虫胺	GB23200.39-2016 食品安全国家标准 食品中噻虫胺及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(一)	农药残留	2	噻虫嗪	GB23200.39-2016 食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(一)	农药残留	3	禾草敌	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
(一)	农药残留	4	丙草胺	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
(一)	农药残留	5	甲胺磷	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
(一)	农药残留	6	氧乐果	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
(一)	农药残留	7	对硫磷	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
(一)	农药残留	8	甲基对硫磷	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
(一)	农药残留	9	毒死蜱	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	

(一)	农药残留	10	三唑磷	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	11	伏杀硫磷	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	12	水胺硫磷	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	13	倍硫磷	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	14	倍硫磷砒	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	15	倍硫磷亚砒	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	16	甲拌磷	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	17	甲拌磷砒	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	18	甲拌磷亚砒	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	19	百菌清	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	20	异菌脲	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	21	乙烯菌核利	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	22	腐霉利	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	23	联苯菊酯	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	24	甲氧菊酯	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	25	氯氰菊酯	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法

(一)	农药残留	26	高效氯氟菊酯	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	27	氰戊菊酯	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	28	S-氰戊菊酯	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	29	溴氰菊酯	GB23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	30	阿维菌素	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	31	啶虫脒	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	32	涕灭威	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	33	涕灭威砒	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	34	涕灭威亚砒	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	35	多菌灵	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	36	克百威	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	37	3-羟基克百威	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	38	烯酰吗啉	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	39	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	40	噁唑菌酮	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
(一)	农药残留	41	氯吡脞	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法

(一)	农药残留	42	吡虫啉	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	43	灭多威	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	44	辛硫磷	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	45	丙环唑	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	46	螺螨酯	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	47	唑虫酰胺	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	48	霜霉威	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	49	炔螨特	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	50	氟虫腈	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	51	氟甲腈	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	52	氟虫腈砒	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	53	氟虫腈硫醚	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	54	唑螨酯	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	55	噻菌酯	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	56	吡唑醚菌酯	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	57	甲基硫菌灵	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法

(一)	农药残留	58	肟菌酯	GB23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
(一)	农药残留	59	氯氰菊酯	SN/T0217-2014 出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 GB/T5009.146-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
(一)	农药残留	60	高效氯氰菊酯	SN/T0217-2014 出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 GB/T5009.146-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
(一)	农药残留	61	甲胺磷	GB/T5009.103-2003 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定
(一)	农药残留	62	乙酰甲胺磷	GB/T5009.103-2003 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定
(一)	农药残留	63	$\alpha$ -六六六	GB/T5009.146-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
(一)	农药残留	64	$\beta$ -六六六	GB/T5009.146-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
(一)	农药残留	65	$\gamma$ -六六六	GB/T5009.146-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
(一)	农药残留	66	$\delta$ -六六六	GB/T5009.146-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
(一)	农药残留	67	p,p'-滴滴涕	GB/T5009.146-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
(一)	农药残留	68	o,p'-滴滴涕	GB/T5009.146-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
(一)	农药残留	69	p,p'-滴滴伊	GB/T5009.146-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
(一)	农药残留	70	p,p'-滴滴滴	GB/T5009.146-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
(一)	农药残留	71	氯氟氰菊酯	GB/T5009.146-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
(一)	农药残留	72	高效氯氟氰菊酯	GB/T5009.146-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定

(一)	农药残留	73	溴氰菊酯	GB/T 5009.146-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
(一)	农药残留	74	甲胺磷	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定
(一)	农药残留	75	氧乐果	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定
(一)	农药残留	76	毒死蜱	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定
(一)	农药残留	77	丙溴磷	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定
(一)	农药残留	78	敌敌畏	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定
(一)	农药残留	79	甲基对硫磷	NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定
(一)	农药残留	80	哒螨灵	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
(一)	农药残留	81	戊唑醇	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
(一)	农药残留	82	倍硫磷	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
(一)	农药残留	83	倍硫磷砒	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
(一)	农药残留	84	倍硫磷亚砒	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
(一)	农药残留	85	伏杀硫磷	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
(一)	农药残留	86	丙溴磷	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
(一)	农药残留	87	三唑醇	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
(一)	农药残留	88	吡虫啉	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

(一)	农药残留	89	克百威	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(一)	农药残留	90	3-羟基克百 威	GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(一)	农药残留	91	阿维菌素	GB 23200.19-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿 维菌素残留量的测定 液相色谱法	
(一)	农药残留	92	灭蝇胺	NY/T 1725-2009 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液 相色谱法	
(一)	农药残留	93	氟虫腈	SN/T 1982-2007 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法	
(一)	农药残留	94	三氯杀螨醇	GB/T 5009.176-2003 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀 螨醇残留量的测定	
(二)	兽药残留 及违禁添 加物	95	诺氟沙星	GB 31656.3-2021 食品安全国家标准 水产品中诺氟沙 星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹 残留量的测定 高效液相色谱法	
(二)	兽药残留 及违禁添 加物	96	环丙沙星	GB 31656.3-2021 食品安全国家标准 水产品中诺氟沙 星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹 残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四 环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色 谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留 及违禁添 加物	97	恩诺沙星	GB 31656.3-2021 食品安全国家标准 水产品中诺氟沙 星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹 残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四 环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色 谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留 及违禁添 加物	98	氧氟沙星	GB 31656.3-2021 食品安全国家标准 水产品中诺氟沙 星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹 残留量的测定 高效液相色谱法	
(二)	兽药残留 及违禁添 加物	99	噁喹酸	GB 31656.3-2021 食品安全国家标准 水产品中诺氟沙 星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹 残留量的测定 高效液相色谱法	
(二)	兽药残留 及违禁添 加物	100	氟甲喹	GB 31656.3-2021 食品安全国家标准 水产品中诺氟沙 星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹 残留量的测定 高效液相色谱法	
(二)	兽药残留 及违禁添 加物	101	土霉素	GB 31656.11-2021 食品安全国家标准 水产品中土霉 素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定	只用方法二

(二)	兽药残留及违禁添加物	102	四环素	GB31656.11-2021 食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定	只用方法二
(二)	兽药残留及违禁添加物	103	金霉素	GB31656.11-2021 食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定	只用方法二
(二)	兽药残留及违禁添加物	104	多西环素	GB31656.11-2021 食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定	只用方法二
(二)	兽药残留及违禁添加物	105	呋喃唑酮代谢物 (AOZ)	GB31656.13-2021 食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类代谢物残留量检测方法 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	106	呋喃西林代谢物 (SEM)	GB31656.13-2021 食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类代谢物残留量检测方法 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	107	呋喃它酮代谢物 (AMOX)	GB31656.13-2021 食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类代谢物残留量检测方法 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	108	呋喃妥因代谢物 (AHD)	GB31656.13-2021 食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类代谢物残留量检测方法 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	109	氟苯尼考	GB31658.5-2021 食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	110	氟苯尼考胺	GB31658.5-2021 食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 SN/T 1865-2016 出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	111	土霉素	GB31658.6-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	112	四环素	GB31658.6-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四	

				环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	113	金霉素	GB31658.6-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	114	多西环素	GB31658.6-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	115	沙拉沙星	GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	116	磺胺二甲嘧啶	GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	117	磺胺甲基嘧啶	GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	118	磺胺甲恶唑	GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	119	磺胺间二甲氧嘧啶	GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	120	磺胺邻二甲氧嘧啶	GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	121	磺胺间甲氧嘧啶	GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	122	磺胺氯哒嗪	GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	123	磺胺二甲异噁唑	GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
(二)	兽药残留及违禁添加物	124	沙丁胺醇	GB31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 1025号公告-18-2008 动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	
(二)	兽药残留及违禁添加物	125	特布他林	GB31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 1025号公告-18-2008 动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	

(二)	兽药残留及违禁添加物	126	莱克多巴胺	GB31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 1025 号公告-18-2008 动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部
(二)	兽药残留及违禁添加物	127	克仑特罗	GB31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 1025 号公告-18-2008 动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部
(二)	兽药残留及违禁添加物	128	磺胺甲噻二唑	GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
(二)	兽药残留及违禁添加物	129	磺胺嘧啶	GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
(二)	兽药残留及违禁添加物	130	磺胺甲基异噻唑	GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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
(二)	兽药残留及违禁添加物	131	磺胺噻唑	GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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 GB31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
(二)	兽药残留及违禁添加物	132	磺胺-6-甲氧嘧啶	GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 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
(二)	兽药残留及违禁添加物	133	氯霉素	GB/T 22338-2008 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 20756-2006 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.20-2003 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 气相色谱-质谱法 GB31658.2-2021 食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

(二)	兽药残留及违禁添加物	134	孔雀石绿	GB/T 19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 20361-2006 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法	
(三)	元素指标	135	总砷	GB5009.11-2014 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定	不用第一篇第二、三法
(三)	元素指标	136	无机砷	GB5009.11-2014 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定	不用第二篇第二法
(三)	元素指标	137	锌	GB5009.14-2017 食品中锌的测定	不用第四法
(三)	元素指标	138	镉	GB5009.15-2014 食品安全国家标准 食品中镉的测定	
(三)	元素指标	139	锡	GB5009.16-2014 食品安全国家标准 食品中锡的测定	
(三)	元素指标	140	总汞	GB5009.17-2021 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定	不用第一篇第二、四法
(三)	元素指标	141	有机汞	GB5009.17-2021 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定	不用第二篇第二法
(三)	元素指标	142	铬	GB5009.123-2014 食品安全国家标准 食品中铬的测定	
(三)	元素指标	143	镁	GB5009.241-2017 食品安全国家标准 食品中镁的测定	
(三)	元素指标	144	锰	GB5009.242-2017 食品安全国家标准 食品中锰的测定	
(三)	元素指标	145	铅	GB5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	
(三)	元素指标	146	镉	GB5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	
(三)	元素指标	147	铬	GB5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	
(三)	元素指标	148	砷	GB5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	
(三)	元素指标	149	汞	GB5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	
(三)	元素指标	150	铝	GB5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定	