

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
1	AHD（1-氨基乙内酰脲）	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-串联质谱法农业部781号公告-4-2006	800+300/项			√	√	√
		牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22987-2008	800			√	√	√
2	1-氨基-2-内酰脲(AHD)	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20752-2006	800			√	√	√
		蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法GB/T18932.24-2005	800+300/项			√	√	√
		动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法GB/T21311-2007	800+300/项			√	√	√
3	呋喃妥因代谢物（AHD）	《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 31656.13-2021	600+200/项			√	√	
4	呋喃妥因代谢物1-氨基-2-内酰脲（AHD）	农业部783号公告-1-2006水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	800			√	√	
		蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	800			√	√	
		进出口蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法SN/T2061-2008	800			√	√	
5	异丙硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/T21318-2007	600+200/项，封顶2000			√	√	√
		进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007	600			√	√	
		蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T23410-2009	600+200/项			√	√	
		出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3235-2012	600+200/项			√	√	
6	2-（2-羟异丙基）-1-甲基-5-硝基咪唑（异丙硝唑代谢物）	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T23410-2009	600+200/项			√	√	
7	2-甲基咪唑	食品安全地方标准饮料中4-甲基咪唑和2-甲基咪唑的测定液相色谱-串联质谱法DBS61/0007-2015	600					
8	2-甲硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/T21318-2007	600+200/项，封顶2000			√	√	√
		进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007	600			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
9	2-羟甲基-1-甲基-5-硝基咪唑（二甲硝唑代谢物）	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T23410-2009	600+200/项			√	√	
		动物源食品中4种硝基咪唑残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-22-2008	800			√	√	
10	3-氨基-2-噁唑烷基酮（AOZ）	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20752-2006	800			√	√	√
11	3-氨基-2-恶唑酮（AOZ）	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法GB/T21311-2007	800+300/项			√	√	√
12	呋喃唑酮代谢物（AOZ）	《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 31656.13-2021	600+200/项			√	√	
13	AOZ（3-氨基-2-噁唑烷基酮）	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-串联质谱法农业部781号公告-4-2006	800+300/项			√	√	√
		蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法GB/T18932.24-2005	800+300/项			√	√	√
		牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22987-2008	800			√	√	√
14	呋喃唑酮代谢物3-氨基-2-噁唑烷基酮（AOZ）	农业部783号公告-1-2006水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	800			√	√	
		进出口蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法SN/T2061-2008	800			√	√	
		蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	800			√	√	
15	3-甲基喹噁啉-2-羧酸（喹乙醇代谢物）	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20746-2006	600			√	√	√
		水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定高效液相色谱法农业部	600			√	√	√
16	4-甲基咪唑	食品安全地方标准饮料中4-甲基咪唑和2-甲基咪唑的测定液相色谱-串联质谱法DBS61/0007-2015	600					
17	4-硝基咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/T21318-2007	600+200/项，封顶2000			√	√	√
		进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007	600			√	√	√
18	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮（AMOZ）	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20752-2006	800			√	√	√
19	5-吗啉甲基-3-氨基-2-恶唑烷基酮（AMOZ）	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法GB/T21311-2007	800+300/项			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
20	AMOZ（5-甲基吗啉代-3-氨基-2-唑烷酮）	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-串联质谱法农业部781号公告-4-2006	800+300/项			√	√	√
		蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法GB/T18932.24-2005	800+300/项			√	√	√
		牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22987-2008	800			√	√	√
21	呋喃它酮代谢物（AMOZ）	《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 31656.13-2021	600+200/项			√	√	
22	呋喃它酮代谢物3-氨基-5-吗啉代甲基-2-噁唑烷基酮（AMOZ）	农业部783号公告-1-2006水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	800			√	√	
23	呋喃它酮代谢物-3-氨基-5-吗啉代甲基-2-噁唑烷基酮（AMOZ）	进出口蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法SN/T2061-2008	800			√	√	
		蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	800			√	√	
24	HMMNI-H3（二甲硝唑洛硝哒代谢物）	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007	600			√	√	
25	β-雌二醇	水产品中雌二醇残留量的测定气相色谱-质谱法农业部958号公	1200			√	√	
26	β-内酰胺酶	乳及乳制品中β-内酰胺酶的测定方法杯碟法SN/T3979-2014	1200			√	√	
27	阿苯达唑	食品安全国家标准水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定高效液相色谱法GB29687-2013	800			√	√	√
		《食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31658.11-2021	1200			√	√	
28	羟苄青霉素（阿莫西林）	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	600+200/项			√	√	√
29	阿莫西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、羧夫西林和双氯西林残留量的测定	600+200/项，封顶1500			√	√	√
		畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.12-2021	800+300/项			√	√	
30	阿奇霉素	《食品安全国家标准水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB31660.1-2019	600+200/项			√	√	
		《出口动物源食品中阿奇霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 5359-2021	1200			√		

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
31	阿维菌素	农业部1025号公告-5-2008动物性食品中阿维菌素类药物残留检测酶联免疫吸附法, 高效液相色谱和液相色谱-串联质谱法	800			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法》GB 31658.16-	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31659.4-2022	1200			√	√	
32	阿昔洛韦	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质	600+200/项			√	√	
33	埃普利诺菌素	农业部1025号公告-5-2008动物性食品中阿维菌素类药物残留检测酶联免疫吸附法, 高效液相色谱和液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	
34	安普霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21323-2007	600+200/项, 封顶2000			√	√	√
35	氨苯砒	进出口动物源性食品中氨苯砒及其代谢产物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2219-2008	600			√	√	
36	氨苄青霉素(氨苄西林)	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	600+200/项			√	√	√
		牛乳中氨苄青霉素残留的测定HPLCNY/T829-2004	800			√	√	
37	氨苄西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、羧夫西林和双氯西林残留量的测定	600+200/项, 封顶1500			√	√	√
		畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.12-2021	800+300/项			√	√	
38	氨基脲 (SEM)	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20752-2006	800			√	√	
		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-串联质谱法农业部781号公告-4-2006	800+300/项			√	√	
		动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法GB/T21311-2007	800+300/项			√	√	
		牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22987-2008	800			√	√	
		蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法GB/T18932.24-2005	800+300/项			√	√	
39	呋喃西林代谢物 (SEM)	《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 31656.13-2021	600+200/项			√	√	
		蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	800			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
40	呋喃西林代谢物氨基脒 (SEM)	进出口蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法SN/T2061-2008	800			√	√	
		农业部783号公告-1-2006水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	800			√	√	
41	奥比沙星	《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	√
		动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分:液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600+200/项			√	√	
42	奥司他韦	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	600+200/项			√	√	
43	苯甲酰磺胺	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		《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》GB 31658.17-	400+200/项, 5000封顶			√	√	
44	苯酰磺胺	食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	800+300/项, 封顶3500			√	√	√
45	磺胺苯酰	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
46	苯硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/T21318-2007	600+200/项, 封顶2000			√	√	√
		进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007	600+200/项			√	√	√
47	苯氧甲基青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	600+200/项			√	√	√
48	苯氧乙基青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	600+200/项			√	√	√
49	苯乙醇胺A	农业部1879号公告-1-2012动物尿液中苯乙醇胺A的测定液相色谱-质谱法	600			√	√	
50	苯佐卡因	《水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定》BJS 202110	600+200/项, 封顶2500			√	√	
51	苯咪青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	600+200/项			√	√	√
52	苯咪青霉素 (呋喃西林)	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	600+200/项			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
52	苯唑青霉素（苯唑西林）	蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	600+200/项， 封顶1200			√	√	√
53	苯唑西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、羧夫西林和双氯西林残留量的测定	600+200/项， 封顶1500			√	√	√
		食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29682-2013	800+300/项			√	√	√
		畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.12-2021	800+300/项			√	√	
54	吡哌酸	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	600+200/项			√	√	√
		《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
55	奥索利酸	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	600+200/项			√	√	√
56	西诺沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	600+200/项			√	√	√
		《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
57	苄青霉素（青霉素G）	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	600+200/项			√	√	√
58	青霉素G	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、羧夫西林和双氯西林残留量的测定	600+200/项， 封顶1500			√	√	√
		蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	600+200/项， 封顶1200			√	√	√
		食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29682-2013	800+300/项			√	√	√
		畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.12-2021	800+300/项			√	√	
59	丙胺卡因	《水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定》BJS 202110	600+200/项， 封顶2500			√	√	
60	布比卡因	《水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定》BJS 202110	600+200/项， 封顶2500			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
61	差向金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21317-2007	600+200/项			√	√	√
62	差向四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21317-2007	600+200/项			√	√	√
63	差向土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21317-2007	600+200/项			√	√	√
64	常山酮	食品安全国家标准动物性食品中常山酮残留量的测定高效液相	800			√	√	√
		《食品安全国家标准 鸡可食性组织中抗球虫药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31613.5-2022	1200			√	√	
65	潮霉素B	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21323-2007	600+200/项， 封顶2000			√	√	√
66	醋酸甲地孕酮	《食品安全国家标准动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB31660.4-2019	800			√	√	
67	醋酸甲羟孕酮	《食品安全国家标准动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB31660.4-2019	800			√	√	
68	达氟沙星	食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相	800+300/项			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
69	丹诺沙星（达氟沙星、丹氟沙星）	牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱	600+200/项			√	√	
		进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定第3部分：高效液相色谱法SN/T1751.3-2011	800			√	√	
70	丹诺沙星/单诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	600+200/项			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
		动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600+200/项			√	√	
71	大观霉素	食品安全国家标准动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定气相色谱-质谱法GB29685-2013	1200			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
72	氮氨基嘧啶	《食品安全国家标准牛可食性组织及牛奶中氮氨基嘧啶残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB31660.8-2019	600			√	√	
73	地克珠利	食品安全国家标准鸡可食性组织中地克珠利残留量的测定高效液相色谱法GB29701-2013	800			√	√	√
		动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砷和妥曲珠利砷残留量的检测高效液相色谱-质谱/质谱法SN/T2318-2009	600			√	√	
74	地美硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/T21318-2007	600+200/项， 封顶2000			√	√	√
		进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007	600+200/项			√	√	√
		《食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.23-2022	1200			√	√	
		出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
75	二甲硝咪唑	蜂蜜中甲硝唑、洛硝唑、二甲硝咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20744-2006	600+200/项			√	√	
		蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T23410-2009	600+200/项			√	√	
76	二甲硝咪唑（地美硝唑）	蜂蜜中甲硝唑、洛硝唑、二甲硝咪唑残留量的测定方法液相色谱法GB/T18932.26-2005	800+300/项			√	√	
		《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》SN/T2624-2010	600+200/项			√	√	
		蜂王浆中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T23407-2009	600			√	√	
77	二甲硝唑	动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-2-2008	800			√	√	√
		农业部1025号公告-22-2008动物源食品中4种硝基咪唑残留检测液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	
78	地塞米松	农业部958号公告-6-2007猪可食性组织中地塞米松残留检测方	800			√	√	
79	丁胺卡那霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21323-2007	600+200/项， 封顶2000			√	√	√
80	对氨基苯甲酸	《水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定》BJS 202110	600+200/项， 封顶2500			√	√	
81	对乙酰氨基苯甲酸	《水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定》BJS 202110	600+200/项， 封顶2500			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
82	对乙酰氨基酚	食品安全国家标准动物性食品中对乙酰氨基酚残留量的测定高效液相色谱法GB29683-2013	800			√	√	√
		《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
83	多拉菌素	《食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB 31659. 4-2022	1200			√	√	
		农业部1025号公告-5-2008动物性食品中阿维菌素类药物残留检测酶联免疫吸附法, 高效液相色谱和液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	
		农业部1025号公告-9-2008动物性食品中多拉菌素残留检测高效	800			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法》 GB 31658. 16-	1200			√	√	
84	噻啉酸	食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相	800+300/项			√	√	
		动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分: 液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751. 2-2007	600+200/项			√	√	
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	√
		动物源性食品中噻啉酸残留量的测定GB/T23198-2008	800			√	√	√
		《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》 GB 31658. 17-	400+200/项, 5000封顶			√	√	
		《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、噻啉酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法》	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657. 2-2021	600+200/项			√	√	
85	恶喹酸	动物性食品中兽药残留检测方法农业部公告第236号(6)、(7)	600			√	√	
		进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定第3部分: 高效液相色谱法SN/T1751. 3-2011	800			√	√	
		鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20751-2006	600+200/项			√	√	
		动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	600+200/项			√	√	√
		食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相	800+300/项			√	√	
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
86	恩诺沙星	动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分:液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600+200/项			√	√	
		牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱	600+200/项			√	√	
		鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20751-2006	600+200/项			√	√	
		农业部783号公告-2-2006水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定液相色谱法	800+300/项			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项, 5000封顶			√	√	
		《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》	1200			√	√	
87	二氟沙星	《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
		食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相	800+300/项			√	√	
		动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分:液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600+200/项			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项, 5000封顶			√	√	
88	二甲胺四环素	《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
		动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21317-2007	600+200/项			√	√	√
89	二氯二甲吡啶酚（克球酚氯羟吡啶）	鸡蛋中氯羟吡啶残留量的检测方法高效液相色谱法GB/T20362-	800			√	√	
		出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量检验方法丙酰化-气相色谱法	600			√	√	
		农牧发〔2001〕38号 动物源食品中兽药残留检测方法	800			√	√	
90	呋喃苯烯酸钠	食品安全国家标准动物性食品中呋喃苯烯酸钠残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB29703-2013	600			√	√	√
91	呋喃唑酮	水产品中呋喃唑酮残留量的测定液相色谱法SC/T3022-2004	800			√	√	√
		农业部1025号公告-17-2008动物源性食品中呋喃唑酮残留标示物残留检测酶联免疫吸附法	800			√	√	
		畜禽肉和水产品中呋喃唑酮的测定SB/T10387-2004（标准号变更为NY/T 3410-2018）	800			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
92	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20756-2006	600			√	√	√
		《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》 GB 31658.5-2021	600+200/项			√	√	
93	氟甲矾霉素（氟苯尼考）	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定GB/T22338-2008	800+300/项			√	√	√
		《出口动物源食品中甲矾霉素、氟甲矾霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T1865-2016	600			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.20-2022	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中氯霉素、甲矾霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺残留量的测定 气相色谱法》GB 31656.16-2022	800+300/项			√	√	
94	氟苯尼考胺	《出口动物源食品中甲矾霉素、氟甲矾霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T1865-2016	600			√	√	
		《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》 GB 31658.5-2021	600+200/项			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.20-2022	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中氯霉素、甲矾霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺残留量的测定 气相色谱法》GB 31656.16-2022	800+300/项			√	√	
95	氟甲喹	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	600+200/项			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
		食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	800+300/项			√	√	
		动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600+200/项			√	√	
		鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20751-2006	600+200/项			√	√	
		进出口动物源性食品中氟甲喹残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
		《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》	1200			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
96	氟罗沙星	《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	
97	杆菌肽A	进出口动物源性食品中多肽类兽药残留量的测定液相色谱质谱/质谱法SN/T2748-2010	600			√	√	
98	红霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法SN/T1777.2-2007	600+200/项			√	√	√
		食品安全国家标准水产品中红霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法SN/T1777.2-2007	800			√	√	√
		动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分:高效液相色谱串联质谱法SN/T1777.2-2007	800+300/项			√	√	
		《食品安全国家标准水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB31660.1-2019	600+200/项			√	√	
		《蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法》	1200			√	√	
99	环丙氨嗪	食品安全国家标准动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺多残留的测定超高效液相色谱-串联质谱法GB29704-2013	1200			√	√	√
		《食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31658.12-2021	1200			√	√	
100	环丙沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	600+200/项			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
		食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相色谱-串联质谱法SN/T1751.2-2007	800+300/项			√	√	
		动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分:液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600+200/项			√	√	
		牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-14-2008	600+200/项			√	√	
		动物性食品中氟喹诺酮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-14-2008	800			√	√	
		鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20751-2006	600+200/项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		农业部783号公告-2-2006水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定液相色谱法	800+300/项			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
		《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、噻嗪酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法》	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
101	磺胺	农业部958号公告-12-2007水产品中磺胺类药物残留量的测定液	600+200/项			√	√	
102	磺胺对甲氧嘧啶	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GB/T20759-2006	600+200/项， 封顶2800			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
103	磺胺5-甲氧嘧啶（磺胺对甲氧嘧啶）	农业部958号公告-12-2007水产品中磺胺类药物残留量的测定液	600+200/项			√	√	
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
104	磺胺-6-甲氧嘧啶（磺胺间甲氧嘧啶）	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	
		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GB/T20759-2006	600+200/项， 封顶2800			√	√	√
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
		农业部958号公告-12-2007水产品中磺胺类药物残留量的测定液	600+200/项			√	√	
105	磺胺间甲氧嘧啶	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	
		动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法GB29694-2013	800+300/项， 封顶3500			√	√	√
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
106	磺胺苯吡唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
		动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		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GB/T20759-2006	600+200/项， 封顶2800			√	√	√
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
107	磺胺吡啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		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GB/T20759-2006	600+200/项， 封顶2800			√	√	√
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
		食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	800+300/项， 封顶3500			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
		农业部781号公告-12-2006牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相	600+200/项			√	√	
		牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	
108	磺胺吡唑	《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
		食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	800+300/项， 封顶3500			√	√	√
109	磺胺醋酰	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		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GB/T20759-2006	600+200/项， 封顶2800			√	√	√
		食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	800+300/项， 封顶3500			√	√	√
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
		牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	
110	磺胺多辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
111	磺胺多辛（磺胺邻二甲氧嘧啶）	农业部958号公告-12-2007水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	
112	磺胺邻二甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		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GB/T20759-2006	600+200/项， 封顶2800			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
113	磺胺噻唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	800+300/项， 封顶3500			√	√	√
114	磺胺𩚑唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
115	磺胺二甲基嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	800+300/项， 封顶3500			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
116	磺胺二甲嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		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GB/T20759-2006	600+200/项， 封顶2800			√	√	√
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
		农业部958号公告-12-2007水产品中磺胺类药物残留量的测定液	600+200/项			√	√	
		冻烤鳗SC/T3303-1997附录C4	800			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲恶唑的测定SB/T10388-2004 (标准号变更为NY/T 3411-2018)	600			√	√	
		农业部781号公告-12-2006牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相	600+200/项			√	√	
		牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱 法GB/T22966-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项, 5000封顶			√	√	
117	磺胺二甲氧嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法GB29694-2013	800+300/项, 封顶3500			√	√	√
		农业部958号公告-12-2007水产品中磺胺类药物残留量的测定液	600+200/项			√	√	
118	磺胺二甲氧基嘧啶	农业部781号公告-12-2006牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相	600+200/项			√	√	
119	磺胺二甲异嘧啶 (磺胺索 嘧啶)	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色 谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	
		农业部781号公告-12-2006牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相	600+200/项			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项, 5000封顶			√	√	
120	磺胺索嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/ 质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	
121	磺胺胍 (磺胺脒)	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色 谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	√
122	磺胺脒	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定定高效液相色谱-质谱 /质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
123	磺胺甲噁唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色 谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	√
		畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲恶唑的测定SB/T10388-2004 (标准号变更为NY/T 3411-2018)	600			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项, 5000封顶			√	√	
		食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法GB29694-2013	800+300/项, 封顶3500			√	√	√
		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 GB/T20759-2006	600+200/项, 封顶2800			√	√	√
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
124	磺胺甲基异噁唑	农业部958号公告-12-2007水产品中磺胺类药物残留量的测定液	600+200/项			√	√	
		牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	
		农业部781号公告-12-2006牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相	600+200/项			√	√	
125	磺胺甲𫊇唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
126	磺胺甲二唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
127	磺胺甲噻二唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		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GB/T20759-2006	600+200/项, 封顶2800			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	√
		牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	
		《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》GB 31658.17-蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	400+200/项, 5000封顶 800+300/项			√	√	√
128	磺胺甲基嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		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GB/T20759-2006	600+200/项, 封顶2800			√	√	√
		食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	800+300/项, 封顶3500			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	√
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
		农业部958号公告-12-2007水产品中磺胺类药物残留量的测定液	600+200/项			√	√	
		冻烤鳗SC/T3303-1997附录C4	800			√	√	
		农业部781号公告-12-2006牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相	600+200/项			√	√	
129	磺胺甲𫊇唑	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
129	磺胺甲噁唑	《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
130	磺胺甲氧哒嗪	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		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GB/T20759-2006	600+200/项， 封顶2800			√	√	√
		食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法GB29694-2013	800+300/项， 封顶3500			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
		农业部958号公告-12-2007水产品中磺胺类药物残留量的测定液	600+200/项			√	√	
		牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
131	磺胺甲氧嘧啶	蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
		农业部781号公告-12-2006牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相	600+200/项			√	√	
132	磺胺甲氧嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
133	磺胺间二甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		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GB/T20759-2006	600+200/项， 封顶2800			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
134	磺胺地索辛(磺胺间二甲氧嘧啶)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	
		动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
135	磺胺喹噁啉	农业部958号公告-12-2007水产品中磺胺类药物残留量的测定液	600+200/项			√	√	
		农业部1025号公告-15-2008鸡蛋中磺胺喹啉残留检测高效液相	600			√	√	
		牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	
136	磺胺喹沙啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
137	磺胺氯哒嗪/磺胺氯达嗪	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		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GB/T20759-2006	600+200/项， 封顶2800			√	√	√
		食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	800+300/项， 封顶3500			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
		农业部958号公告-12-2007水产品中磺胺类药物残留量的测定液	600+200/项			√	√	
		牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
138	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
		动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		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GB/T20759-2006	600+200/项， 封顶2800			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
		农业部958号公告-12-2007水产品中磺胺类药物残留量的测定液	600+200/项			√	√	
		农业部781号公告-12-2006牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相	600+200/项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项, 5000封顶			√	√	
139	磺胺噻唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		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GB/T20759-2006	600+200/项, 封顶2800			√	√	√
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	√
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
		农业部958号公告-12-2007水产品中磺胺类药物残留量的测定液	600+200/项			√	√	
		牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项, 5000封顶			√	√	
140	磺胺硝苯	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
141	磺胺异噁唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部	600+200/项			√	√	√
		食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29694-2013	800+300/项, 封顶3500			√	√	√
		农业部958号公告-12-2007水产品中磺胺类药物残留量的测定液	600+200/项			√		
		《牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006	600			√	√	
142	磺胺异𪔐唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
143	磺胺二甲异噁唑	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GB/T20759-2006	600+200/项, 封顶2800			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	√
		蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	√
		牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√		
144	吉他霉素	《食品安全国家标准水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB31660.1-2019	600+200/项			√	√	
145	吉它霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液	600+200/项			√	√	√
146	己烯雌酚	动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法	600			√	√	
		牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600			√	√	
		农业部1031号公告-4-2008鸡肉和鸡肝中己烯雌酚残留检测气相	1200			√	√	
147	甲砒霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定GB/T22338-2008	800+300/项			√	√	√
		食品安全国家标准牛奶中甲砒霉素残留量的测定高效液相色谱	800			√	√	√
		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/T20756-2006	600			√	√	√
		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SN/T1865-2016	600			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.20-2022	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺残留量的测定 气相色谱法》GB 31656.16-2022	800+300/项			√	√	
148	甲基睾酮	水产品中甲基睾酮残留量的测定液相色谱法SC/T3029-2006	800			√	√	
149	甲烯土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21317-2007	600+200/项			√	√	√
150	甲硝哒唑	蜂蜜中甲硝哒唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定方法液相色谱法GB/T18932.26-2005	800+300/项			√	√	
		动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/T21318-2007	600+200/项， 封顶2000			√	√	√
		进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007	600+200/项			√	√	√
		蜂蜜中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20744-2006	600+200/项			√	√	
		蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T23410-2009	600+200/项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
151	甲硝唑	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-2-2008	800			√	√	√
		蜂王浆中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T23407-2009	600			√	√	
		农业部1025号公告-22-2008动物源食品中4种硝基咪唑残留检测液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	
		《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》SN/T2624-2010	600+200/项			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.23-2022	1200			√	√	
152	MNZOH（甲硝唑代谢物）	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007	600+200/项			√	√	
153	1-（2-羟乙基）-2-羟甲基-5-硝基咪唑（甲硝唑代谢物）	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T23410-2009	600+200/项			√	√	
154	甲氧苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	600+200/项			√	√	√
	甲氧西林	《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.12-2021	800+300/项			√	√	
155	甲氧苄氨嘧啶	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22966-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	
156	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21316-2007	600+200/项			√	√	√
		食品安全国家标准水产品中甲氧苄啶残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法	600			√	√	√
157	甲氧苄啶（三甲氧苄氨嘧啶）	《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2624-2010	600+200/项			√	√	
		《进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	1200			√	√	
158	甲氧氯普胺	进出口动物源性食品中甲氧氯普胺残留量检测方法液相色谱法-质谱/质谱法SN/T2227-2008	600			√	√	
159	间氨基苯甲酸	《水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定》BJS 202110	600+200/项， 封顶2500			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
160	间氨基苯甲酸乙酯甲磺酸盐 (MS-222)	《水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定》BJS 202110	600+200/项, 封顶2500			√	√	
161	交沙霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分: 高效液相色谱串联质谱法SN/T1777. 2-2007	800+300/项			√	√	
		《食品安全国家标准水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB31660. 1-2019	600+200/项			√	√	
		《蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法》	1200			√	√	
162	金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质	600+200/项			√	√	
163	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质	600+200/项			√	√	
164	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21317-2007	600+200/项			√	√	√
		畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T5009. 116-2003	600			√	√	√
		牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法GB/T22990-2008	800+300/项, 封顶1500			√	√	√
		水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定SC/T3015-2002	800+300/项			√	√	√
		蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱法GB/T18932. 4-2002	800+300/项			√	√	√
		蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法GB/T18932. 23-2003	800+300/项			√	√	√
		蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定GB/T5009. 95-2003	800			√	√	
		蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T23409-2009	600+200/项			√	√	√
		可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法GB/T20764-2006	800			√	√	√
		农业部1025号公告-12-2008鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	
		农业部958号公告-2-2007猪鸡可食性组织中四环素类残留检测	800+300/项			√	√	
		《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》GB 31656. 11-2021	600+200/项			√	√	
		《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》GB 31658. 17-	400+200/项, 5000封顶			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		《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》GB 31658.6-2021	1200			√	√	
165	卡巴氧	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T20746-2006	600			√	√	
166	卡那霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21323-2007	600+200/项， 封顶2000			√	√	√
		奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T22969-2008	600			√	√	√
		蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T22945-2008	800			√	√	√
		蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T22995-2008	800+300/项			√	√	√
167	克拉霉素	《食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB31660.1-2019	600+200/项			√	√	
168	克林霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB29685-2013	600+200/项			√	√	√
		食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法GB29685-2013	1200			√	√	√
169	喹噁啉-2-羧酸	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T20746-2006	600			√	√	√
170	喹乙醇	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法SC/T3019-2004	800			√	√	√
		水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部	800			√	√	√
		肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定GB/T20797-2006	800			√	√	
171	喹乙醇代谢物（3-甲基喹噁啉-2-羧酸）	农业部781号公告-3-2006 动物源食品中3-甲基喹噁啉-2-羧酸残留量的测定 高效液相色谱法	800			√	√	
172	利巴韦林	出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱	600			√	√	√
173	利多卡因	《水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定》BJS 202110	600+200/项， 封顶2500			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中阿托品、东莨菪碱、山莨菪碱、利多卡因、普鲁卡因残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	1200			√	√	
		动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21323-2007	600+200/项， 封顶2000			√	√	√
		奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T22969-2008	600			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
174	链霉素	蜂蜜中链霉素残留量的测定方法液相色谱法GB/T18932.3-2002	800			√	√	√
		蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22945-2008	800			√	√	√
		蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22995-2008	800+300/项			√	√	√
		《蜂蜜中链霉素和双氢链霉素的测定液相色谱-串联质谱法》	600			√	√	
175	邻氯青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	600+200/项			√	√	√
		蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	600+200/项， 封顶1200			√	√	√
176	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液	600+200/项			√	√	√
		食品安全国家标准动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定气相色谱-质谱法GB29685-2013	1200			√	√	√
		农业部1163号公告-2-2009动物性食品中林可霉素和大观霉素残	800			√	√	
177	罗红霉素	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分：高效液相色谱串联质谱法SN/T1777.2-2007	800+300/项			√	√	
		《蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法》	1200			√	√	
178	罗哌卡因	《水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定》BJS 202110	600+200/项， 封顶2500			√	√	
179	螺旋霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分：高效液相色谱串联质谱法SN/T1777.2-2007	800+300/项			√	√	
		《食品安全国家标准水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB31660.1-2019	600+200/项			√	√	
180	洛美沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	600+200/项			√	√	√
		食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相	800+300/项			√	√	
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
		动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600+200/项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20751-2006	600+200/项			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
181	洛硝哒唑	蜂蜜中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20744-2006	600+200/项			√	√	
		蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T23410-2009	600+200/项			√	√	
		蜂蜜中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定方法液相色谱法GB/T18932.26-2005	800+300/项			√	√	
		蜂王浆中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T23407-2009	600			√	√	
		农业部1025号公告-22-2008动物源食品中4种硝基咪唑残留检测液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	
182	洛硝达唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/T21318-2007	600+200/项， 封顶2000			√	√	
		进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007	600+200/项			√	√	
		出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3235-2012	600+200/项			√	√	
183	氯丙嗪	进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T2113-2008	800			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中氯丙嗪残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.4-2021	1200			√	√	
184	氯甲硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/T21318-2007	600+200/项， 封顶2000			√	√	√
		进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定GB/T22338-2008	800+300/项			√	√	√
		肉与肉制品氯霉素含量的测定GB/T9695.32-2009	600			√	√	√
		畜肉中氯霉素测定法SB/T10386-2004（标准号变更为NY/T	600			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
185	氯霉素	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		食品安全国家标准牛奶中氯霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600			√	√	√
		蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	600			√	√	√
		蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法酶联免疫法GB/T18932. 21-2003	800			√	√	√
		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/T20756-2006	600			√	√	√
		农业部781号公告-2-2006动物源食品中氯霉素残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法	600			√	√	
		进出口动物源食品中氯霉素残留量的检测方法液相色谱-串联质谱法	600			√	√	
		水产品中氯霉素残留量的测定气相色谱法SC/T3018-2004	600			√	√	
		进出口蜂王浆中氯霉素残留量的检测方法液相色谱串联质谱法	600			√	√	
		农业部1025号公告-21-2008动物源食品中氯霉素残留检测气相色谱法	600			√	√	
		蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法气相色谱-质谱法	1200			√	√	
		《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》 GB 31658. 2-2021	600			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658. 20-2022	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺残留量的测定 气相色谱法》GB 31656. 16-2022	800+300/项			√	√	
186	氯普鲁卡因	《水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定》BJS 202110	600+200/项， 封顶2500			√	√	
187	氯羟吡啶	食品安全国家标准鸡肌肉组织中氯羟吡啶残留量的测定气相色谱-质谱法GB29699-2013	1200			√	√	√
		食品安全国家标准牛奶中氯羟吡啶残留量的测定气相色谱-质谱法	1200			√	√	√
188	氯唑西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、羧夫西林和双氯西林残留量的测定	600+200/项， 封顶1500			√	√	√
		畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656. 12-2021	800+300/项			√	√	
189	麻保沙星	动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分:液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751. 2-2007	600			√	√	
		《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》GB 31658. 17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
190	吗啉胍	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质	600+200/项			√	√	
191	美金刚	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质	600+200/项			√	√	
192	咪唑莫特	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质	600+200/项			√	√	
193	萘啶酸	动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分:液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600+200/项			√	√	
		动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	600+200/项			√	√	√
		《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
194	萘夫西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定	600+200/项, 封顶1500			√	√	√
		畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.12-2021	800+300/项			√	√	
195	乙氧萘胺青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	600+200/项			√	√	√
196	乙氧萘青霉素	蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	600+200/项, 封顶1200			√	√	√
197	乙氧萘青霉素（萘夫西林）	食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29682-2013	800+300/项			√	√	√
198	尼卡巴嗪	出口禽肉和肾脏中尼卡巴嗪残留量的测定液相色谱法SN/T0216-	800			√	√	
		食品安全国家标准动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB29690-2013	600			√	√	√
		食品安全国家标准鸡可食性组织中尼卡巴嗪残留量的测定高效液相色谱法GB29691-2013	800			√	√	√
		动物源产品中喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	600+200/项			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	√
		食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相	800+300/项			√	√	
		动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分:液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600+200/项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
199	诺氟沙星	鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20751-2006	600+200/项			√	√	
		农业部783号公告-2-2006水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定液相色谱法	800+300/项			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
		《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》	1200			√	√	
200	哌拉西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、羧夫西林和双氯西林残留量的测定	600+200/项， 封顶1500			√	√	√
		畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.12-2021	800+300/项			√	√	
201	培氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	600+200/项			√	√	√
		食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相	800+300/项			√	√	
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
		动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600+200/项			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
202	普鲁卡因胺	《水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定》BJS 202110	600+200/项， 封顶2500			√		
		动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21317-2007	600+200/项			√	√	√
		牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法GB/T22990-2008	800+300/项， 封顶1500			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
203	强力霉素(多西环素)	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱法GB/T18932.4-2002	800+300/项			√	√	√
		蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法GB/T18932.23-2003	800+300/项			√	√	√
		蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T23409-2009	600+200/项			√	√	√
		可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法GB/T20764-2006	800			√	√	√
		农业部958号公告-2-2007猪鸡可食性组织中四环素类残留检测	800+300/项			√	√	
204	多西环素	《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》GB 31656.11-2021	600+200/项			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项, 5000封顶			√	√	
		《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》GB 31658.6-2021	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31659.2-2022	1200			√	√	
205	羟基甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/T21318-2007	600+200/项, 封顶2000			√	√	√
		动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-2-2008	600			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.23-2022	1200			√	√	
206	羟甲基甲硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/T21318-2007	600+200/项, 封顶2000			√	√	√
		出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-2-2008	600			√	√	√
207	青霉素V	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、羧夫西林和双氯西林残留量的测定	600+200/项, 封顶1500			√	√	√
		蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	600+200/项, 封顶1200			√	√	
		畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.12-2021	800+300/项			√	√	
208	庆大霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21323-2007	600+200/项， 封顶2000			√	√	√
209	去甲基金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21317-2007	600+200/项			√	√	√
210	沙丁胺醇	农业部1063号公告-3-2008动物尿液中11种β-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法	800			√	√	
		农业部1025号公告-11-2008猪尿中β-受体激动剂多残留检测液	600			√	√	
211	沙拉沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	600+200/项			√		√
		食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	800+300/项， 封顶3000			√	√	√
		动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600+200/项			√	√	
		牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-14-2008	800			√	√	
		鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20751-2006	600+200/项			√	√	
		进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定第3部分：高效液相色谱法SN/T1751.3-2011	800			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
212	肾上腺素	《出口动物源食品中肾上腺素和去甲肾上腺素的测定》	800			√	√	
213	双氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
214	双氟沙星盐酸盐（双氟沙	牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱	600+200/项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
214	星)	鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20751-2006	600+200/项			√	√	
215	双氯青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21315-2007	600+200/项			√	√	√
		食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定高效液相色谱法GB29682-2013	800			√	√	√
		蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法	600+200/项， 封顶1200			√	√	√
216	双氯西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、羧夫西林和双氯西林残留量的测定	600+200/项， 封顶1500			√	√	√
		畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.12-2021	800+300/项			√	√	
217	双氢链霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21323-2007	600+200/项， 封顶2000			√	√	√
		奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22969-2008	600			√	√	√
		蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22945-2008	800			√	√	√
		蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22995-2008	800+300/项			√	√	√
		《蜂蜜中链霉素和双氢链霉素的测定液相色谱-串联质谱法》	600			√	√	
218	司帕沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
		动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600+200/项			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
219	四环素	农业部1025号公告-12-2008鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	
		农业部958号公告-2-2007猪鸡可食性组织中四环素类残留检测	800+300/项			√	√	
		《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》GB 31656.11-2021	600+200/项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
220	四环素/四环素族	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21317-2007	600+200/项			√	√	√
		畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T5009.116-2003	600			√	√	√
		牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法GB/T22990-2008	800+300/项， 封顶1500			√	√	√
		水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定SC/T3015-2002	800+300/项			√	√	√
		蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱法GB/T18932.4-2002	800+300/项			√	√	√
		蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法GB/T18932.23-2003	800+300/项			√	√	√
		蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定方法酶联免疫法	800			√	√	√
		蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定GB/T5009.95-2003	800			√	√	√
		蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T23409-2009	600+200/项			√	√	√
		可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法GB/T20764-2006	800			√	√	√
		《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》GB 31658.6-2021	1200			√	√	
221	泰乐菌素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分:高效液相色谱串联质谱法SN/T1777.2-2007	800+300/项			√	√	
		《食品安全国家标准水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB31660.1-2019	600+200/项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中泰乐菌素残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31656.2-2021	1200			√	√	
		《蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法》	1200			√	√	
222	酞磺胺噻唑	《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
		畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液	600+200/项			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
223	替米考星	农业部1025号公告-10-2008动物性食品中替米考星残留检测高	800			√	√	
		动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分:高效液相色谱串联质谱法SN/T1777.2-2007	800+300/项			√	√	
		《食品安全国家标准水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB31660.1-2019	600+200/项			√	√	
		《蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法》	1200			√	√	
224	头孢氨苄	进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1988-2007	600			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31658.4-2021	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.3-2022	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31659.3-2022	1200			√	√	
225	头孢匹林	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21314-2007	600			√	√	
		进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1988-2007	600			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31658.4-2021	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.3-2022	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31659.3-2022	1200			√	√	
226	头孢噻呋	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21314-2007	600			√	√	
		农业部1025号公告-13-2008动物性食品中头孢噻呋残留检测高	600			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中头孢噻呋残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31658.1-2021	1200			√	√	
227	头孢唑啉钠	进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T1988-2007	600			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31658.4-2021	1200			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
227	头孢唑啉	《食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.3-2022	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31659.3-2022	1200			√	√	
228	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21317-2007	600+200/项			√	√	√
		畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T5009.116-2003	600			√	√	√
		牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法GB/T22990-2008	800+300/项， 封顶1500			√	√	√
		水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定SC/T3015-2002	800+300/项			√	√	√
		蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱法GB/T18932.4-2002	800+300/项			√	√	√
		蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法GB/T18932.23-2003	800+300/项			√	√	√
		蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定GB/T5009.95-2003	800			√	√	
		蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T23409-2009	600+200/项			√	√	√
		可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法GB/T20764-2006	800			√	√	√
		农业部1025号公告-12-2008鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	
		冻烤鳗SC/T3303-1997附录A	800			√	√	
		农业部958号公告-2-2007猪鸡可食性组织中四环素类残留检测	800+300/项			√	√	
		《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》GB 31656.11-2021	600+200/项			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
		《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》GB 31658.6-2021	1200			√	√	
229	脱氧卡巴氧	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20746-2006	600			√	√	
230	妥布霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21323-2007	600+200/项， 封顶2000			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
231	妥曲珠利	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测高效液相色谱-质谱/质谱法SN/T2318-2009	600			√	√	
232	妥曲珠利砒	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测高效液相色谱-质谱/质谱法SN/T2318-2009	600			√	√	
233	妥曲珠利亚砒	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测高效液相色谱-质谱/质谱法SN/T2318-2009	600			√	√	
234	维吉尼霉素M1	进出口动物源性食品中多肽类兽药残留量的测定液相色谱质谱/质谱法SN/T2748-2010	600			√	√	
	维吉尼亚霉素M1	《食品安全国家标准 猪和家禽可食性组织中维吉尼亚霉素M1残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31613.6-2022	1200			√	√	
235	辛可卡因	《水产品及相关用水中12种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定》BJS 202110	600+200/项， 封顶2500			√		
236	新霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21323-2007	600+200/项， 封顶2000			√	√	
237	盐霉素	动物源产品中聚醚类残留量的测定GB/T20364-2006	600			√	√	
		《食品安全国家标准 鸡可食性组织中抗球虫药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法》GB 31613.5-2022	1200			√	√	
238	氧氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	600+200/项			√	√	√
		食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相	800+300/项			√	√	
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项， 封顶3000			√	√	√
		动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600+200/项			√	√	
		鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20751-2006	600+200/项			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项， 5000封顶			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
		《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》	1200			√	√	
		动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600+200/项			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
239	伊诺沙星/依诺沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法GB/T21312-2007	600+200/项			√	√	√
		水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	600+200/项, 封顶3000			√	√	√
		动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分:液相色谱-质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	600+200/项			√	√	
240	伊维菌素	《食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB 31659.4-2022	1200			√	√	
		食品安全国家标准水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定高效液相色谱法GB29695-2013	800			√	√	√
		农业部781号公告-5-2006动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定高效液相色谱法	800			√	√	
		农业部1025号公告-5-2008动物性食品中阿维菌素类药物残留检测酶联免疫吸附法, 高效液相色谱和液相色谱-串联质谱法	800+300/项			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法》GB 31658.16-	1200			√	√	
241	依诺沙星	鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T20751-2006	600+200/项			√	√	
		《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》GB 31658.17-	400+200/项, 5000封顶			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
242	己烯雌酚	水产品中己烯雌酚残留检测气相色谱-质谱法农业部1163号公告	1200			√	√	
243	乙酰氨基阿维菌素	《食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法》GB 31658.16-	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB 31659.4-2022	1200			√	√	
244	乙酰磺胺	《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》GB 31658.17-	400+200/项, 5000封顶			√	√	
245	乙氧酰胺苯甲酯	《食品安全国家标准家禽可食性组织中乙氧酰胺苯甲酯残留量的测定高效液相色谱法》GB31660.9-2019	800			√	√	
246	异丙嗪	《畜肉及内脏中异丙嗪的测定》BJS202005	600			√	√	
247	粘杆菌素A	进出口动物源性食品中多肽类兽药残留量的测定液相色谱质谱/质谱法SN/T2748-2010	600			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
248	粘杆菌素B	进出口动物源性食品中多肽类兽药残留量的测定液相色谱质谱/质谱法SN/T2748-2010	600			√	√	
249	竹桃霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法SN/T1777.2-2007	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分:高效液相色谱串联质谱法SN/T1777.2-2007	800+300/项			√	√	
		《食品安全国家标准水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB31660.1-2019	600+200/项			√	√	
		《蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法》	1200			√	√	
250	壮观霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T21323-2007	600+200/项,封顶2000			√	√	√
251	左旋咪唑	牛奶和奶粉中左旋咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法	600			√	√	√
		食品安全国家标准牛奶中左旋咪唑残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法GB 31658.21-2022	800			√	√	√
		《食品安全国家标准 动物性食品中左旋咪唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.21-2022	1200			√	√	
252	3-乙酰泰乐菌素	《食品安全国家标准 猪、鸡可食性组织中泰万菌素和3-乙酰泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31613.2-2022	1200			√		
253	4-氨基-6-氯苯-1,3-二磺酰胺(精磺胺)	《食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31658.25-2022	1200			√	√	
254	氨苯蝶啶	《食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31658.25-2022	1200			√	√	
255	卞氟噻嗪	《食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31658.25-2022	1200			√	√	
256	呋塞米	《食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31658.25-2022	1200			√	√	
257	坎利酮	《食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31658.25-2022	1200			√	√	
258	螺内酯	《食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31658.25-2022	1200			√	√	
259	氯噻嗪	《食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31658.25-2022	1200			√	√	
260	氯噻酮	《食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31658.25-2022	1200			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
261	氢氯噻嗪	《食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.25-2022	1200			√	√	
262	乙酰唑胺	《食品安全国家标准 动物性食品中10种利尿药残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.25-2022	1200			√	√	
263	阿苯达唑-2-氨基砒	《食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31658.11-2021	1200			√	√	
264	阿苯达唑砒	《食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31658.11-2021	1200			√	√	
265	阿苯达唑亚砒	《食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31658.11-2021	1200			√	√	
266	阿洛西林	《食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.12-2021	800+300/项			√	√	
267	安眠酮	《食品安全国家标准 水产品中安眠酮残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.5-2021	1200			√	√	
268	阿托品	《食品安全国家标准 动物性食品中阿托品、东莨菪碱、山莨菪碱、利多卡因、普鲁卡因残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	1200			√	√	
269	东莨菪碱	《食品安全国家标准 动物性食品中阿托品、东莨菪碱、山莨菪碱、利多卡因、普鲁卡因残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	1200			√	√	
270	山莨菪碱	《食品安全国家标准 动物性食品中阿托品、东莨菪碱、山莨菪碱、利多卡因、普鲁卡因残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	1200			√	√	
271	普鲁卡因	《食品安全国家标准 动物性食品中阿托品、东莨菪碱、山莨菪碱、利多卡因、普鲁卡因残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	1200			√	√	
272	氨丙啉	《食品安全国家标准 牛可食性组织中氨丙啉残留量的测定 液相色谱—串联质谱法和高效液相色谱法》GB 31613.1-2021	1200			√		
273	氨基甲苯咪唑	《食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31656.1-2021	800			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.15-2022	1200			√	√	
274	北里霉素	GB/T 23408-2009	1200			√	√	
275	螺旋霉素-I	GB/T 23408-2009	1200			√	√	
276	苯基丁氮酮	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2190-2008	1200			√	√	
277	吡罗昔康	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2190-2008	1200			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
278	布洛芬	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
279	二氟尼柳	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
280	非诺洛芬	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
281	氟比洛芬	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
282	氟尼辛	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
283	甲芬那酸	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
284	卡洛芬	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
285	邻乙酰水杨酸（残留标示物：水杨酸）	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
286	美洛昔康	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
287	羧丁美酮	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
288	舒林酸	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
289	双氯芬酸	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
290	酮洛芬	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
291	托芬那酸	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
292	托美汀	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
293	吲哚美辛	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	
294	萘普生	《进出口动物源性食品中非甾体类抗炎药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2190-2008	1200			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
295	吡利霉素	《食品安全国家标准 牛可食性组织中吡利霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31613.4-2022	1200			√	√	
296	丁香酚	《食品安全国家标准 水产品中丁香酚残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 31656.6-2021	600			√	√	
297	二甲氧苄氨嘧啶	《进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB 31656.15-2022	1200			√	√	
298	二甲氧甲基苄氨嘧啶	《进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB 31656.15-2022	1200			√	√	
299	二硝托胺	《食品安全国家标准 鸡可食性组织中二硝托胺残留量的测定》GB 31657.2-2021	800			√		
300	二硝托胺代谢物（3-ANOT）	《食品安全国家标准 鸡可食性组织中二硝托胺残留量的测定》GB 31657.2-2021	800			√		
301	加替沙星	《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
302	马波沙星	《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	600+200/项			√	√	
303	甲苯咪唑	《食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31656.1-2021	800			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.15-2022	1200			√	√	
304	羟基甲苯咪唑	《食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31656.1-2021	800			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.15-2022	1200			√	√	
305	甲基盐霉素	《食品安全国家标准 鸡可食性组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31613.5-2022	1200			√	√	
306	拉沙洛西	《食品安全国家标准 鸡可食性组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31613.5-2022	1200			√	√	
307	马度米星铵	《食品安全国家标准 鸡可食性组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31613.5-2022	1200			√	√	
308	莫能菌素	《食品安全国家标准 鸡可食性组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31613.5-2022	1200			√	√	
309	利福昔明	《食品安全国家标准 牛奶中利福昔明残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31659.5-2022	1200			√	√	
310	氯苯胍	《食品安全国家标准 动物性食品中氯苯胍残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.13-2021	1200			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
310	氯苯胍	《食品安全国家标准 鸡可食性组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31613.5-2022	1200			√	√	
311	氯前列醇	《食品安全国家标准 牛奶中氯前列醇残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31659.6-2022	1200			√	√	
312	氯硝柳胺	《食品安全国家标准 水产品中氯硝柳胺残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.7-2021	1200			√	√	
313	羟基地美硝唑	《食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.23-2022	1200			√	√	
314	去乙酰基头孢匹林	《食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.4-2021	1200			√	√	
315	赛杜霉素	《食品安全国家标准 动物性食品中赛杜霉素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.24-2022	1200			√		
316	赛拉嗉	《食品安全国家标准 动物性食品中赛拉嗉及代谢物2,6-二甲基苯胺残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.15-2021	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 牛奶中赛拉嗉残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31659.1-2021	1200			√	√	
317	三氮脒	《食品安全国家标准 动物性食品中三氮脒残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31658.18-2022	1200			√	√	
318	头孢喹肟	《食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.4-2021	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31657.3-2022	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31659.3-2022	1200			√	√	
319	头孢拉定	《食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.4-2021	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31657.3-2022	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31659.3-2022	1200			√	√	
320	头孢洛宁	《食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.4-2021	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31657.3-2022	1200			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		《食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31659.3-2022	1200			√	√	
321	头孢哌酮	《食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.4-2021	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31657.3-2022	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31659.3-2022	1200			√	√	
322	头孢噻肟	《食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.4-2021	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31657.3-2022	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31659.3-2022	1200			√	√	
323	头孢乙腈	《食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.4-2021	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 蜂产品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31657.3-2022	1200			√	√	
		《食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31659.3-2022	1200			√	√	
324	2,6-二甲基苯胺	《食品安全国家标准 动物性食品中赛拉嗪及代谢物2,6-二甲基苯胺残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.15-2021	1200			√	√	
325	泰万菌素	《食品安全国家标准 猪、鸡可食性组织中泰万菌素和3-乙酰泰乐菌素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31613.2-	1200			√		