

中国科学院沈阳应用生态研究所  
分析测试中心(农产品安全与环境质量检测中心)

# 测试等委托业务收费标准

(征求意见稿)

2025 年 5 月

# 目 录

收费说明.....	1
表 1 土壤.....	3
表 2 沉积物.....	10
表 3 水.....	13
表 4 海水.....	18
表 5 大气(空气).....	20
表 6 食品(农产品)/生物类.....	21
表 7 肥料.....	35
表 8 饲料.....	36
表 9 固体废弃物.....	38
表 10 同位素.....	39
表 11 其它.....	42
附表 A 土壤和沉积物中常测有机污染物.....	43
附表 B 水中常测有机污染物.....	45
附表 C 食品(农产品)常测农药.....	46
附表 D 食品(农产品)常测兽药.....	47

## 收费说明

为充分实现研究所仪器设备资源开放共享和高效运行，持续提升服务与支撑科技创新的质量和能Ⓐ力，保障收费标准公开透明，测试服务规范有序，中国科学院沈阳应用生态研究所分析测试中心（农产品安全与环境质量检测中心）（以下简称“中心”）修订测试服务收费标准，并做如下说明：

1. 本收费标准充分参考了东北（辽宁）地区市场价格，以及中国科学院资环领域研究所和部分高校公共技术中心/分析测试中心收费标准。

2. 针对每个（组）测试参数，分为“前处理+上机”和“仅上机”两种服务形式进行差异化收费。

3. “前处理+上机”的计费单位为“元/（项·样）”。“样”为委托方实际送样数量（以样品登记编号为准）。“前处理+上机”最低收样数量为5个，样品不足5个以5个计。中心根据内部质控设置的平行样、标样，空白样和重复样，不再另行收费。中心按照样品编号提供测试数据。

4. “仅上机”的计费单位为“元/（项·针）”。“针”为实际进样的次数，包括平行样、标样、空白样和重复样等。中心按照实际进样次数提供测试数据。

5. 对超出本表范围的委托任务，经委托方认可，底泥和生物炭等样品可参考表1土壤执行；生物类样品可参考表5食品（农产品）执行。

6. 所有报价均不含现场采样。采样和运输过程所需特殊操作，例如添加稳定剂、酸化、冷藏等处理，由委托方自行完成。

7. 委托方所送样品应满足方法标准要求。如样品的数量、状态、采样方式、运输保存条件等不符合方法标准要求的，中心有权拒绝接

收。建议委托方在采样前查阅方法标准，或咨询中心。

8. 本收费标准经研究所批准并公示后，在分析测试中心网站(<https://chemlab.iae.ac.cn/>)长期公开，并按需求不定期修订。

9. 本收费标准适用于研究所内外一切机构或个人。

10. 中心可按每笔委托任务实际情况给予一定折扣或其它优惠措施。

11. 表中未尽事宜，如项目合作、政府采购服务、方法开发、仪器研制、数据分析、产品认证（绿色/有机/地理标志/名特优新等）、“监测-采样-检测-报告-分析-评估-溯源”定制化项目等，一事一议。

12. 中心对本收费标准具有解释权，自 2025 年 5 月 16 日起试行。

表 1 土壤

表 1 土壤

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机针 (元/(项·针))	
1	pH 值	HJ 962-2018 NY/T 1377-2007 LY/T 1239-1999 NY/T 1121.2-2006	18	$5+(n-1) \times 2$	n=进样个数
2	水分	HJ 613-2011 NY/T 52-1987	18	/	
3	电导率	HJ 802-2016 LY/T 1251-1999	30	$5+(n-1) \times 2$	n=进样个数
4	容重	NY/T 1121.4-2006	65	/	
5	有机质	LY/T 1237-1999 NY/T 1121.6-2006	50	/	
6	有机碳	HJ 615-2011	100	/	
7	全氮	HJ 717-2014 NY/T 53-1987 NY/T 1121.24 -2012	70	/	
8	水解性氮(碱解氮)	LY/T 1228-2015	135	/	
9	碱解氮	DB64/T-1734-2020*	80	/	*不能盖 CMA 章
10	有效磷	HJ 704-2014 LY/T 1232-2015 NY/T 1121.7-2014	60	/	
11	总磷	NY/T 88-1988	150	/	
12	全磷,全钾	LY/T 1234-2015 LY/T 1232-2015	$200+(n-1) \times 50$	$18+(n-1) \times 2^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP

表 1 土壤

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机针 (元/(项·针))	
13	速效钾(单测)	LY/T 1234-2015	150	18*	*自备标液,自行操作 ICP
14		NY/T 889-2004			*自备标液,自行操作火焰光度计
15	缓效钾(单测)	LY/T 1234-2015	300	18×2*	*自备标液,自行操作 ICP
16		NY/T 889-2004			*自备标液,自行操作火焰光度计
17	缓效钾和速效钾(同测)	LY/T 1234-2015	300	18×2*	*自备标液,自行操作 ICP
18		NY/T 889-2004			*自备标液,自行操作火焰光度计
19	全硫	《土壤分析技术规范》(第二版)*	260	/	*不能盖 CMA 章
20		LY/T 1255-1999	300	/	
21	水溶性盐	NY/T 1121.16-2006	100	/	
22	全盐量	HJ/T 51-1999 LY/T 1251-1999	100	/	
23	交换性盐基(总量)	LY/T 1244-1999	200	/	*不能盖 CMA 章
24		《土壤分析技术规范》(第二版)*		/	
25	碳酸根,重碳酸根	LY/T 1251-1999	80×n	/	n=项数
26	碳酸盐	《土壤分析技术规范》(第二版)*	80	/	*不能盖 CMA 章
27	氯根	LY/T 1251-1999	80	/	
28	硫酸根	LY/T 1251-1999	160	/	

表 1 土壤

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机针 (元/(项·针))	
29	氯离子	NY/T 1378-2007	80	/	
30	氯化物	NY/T 1121.17-2006	80	/	
31	硫酸根(盐)	NY/T 1121.18-2006	160	/	
32	可交换酸度	LY/T 1240-1999	150	/	
33	水解性酸度	LY/T 1241-1999	100	/	
34	有效硅	NY/T 1121.15-2006	150	/	
35	机械组成	NY/T 1121.3-2006	300	/	
36	机械组成(颗粒组成)	LY/T 1225-1999 《土壤分析技术规范》(第二版)*	330	/	*不能盖 CMA 章
37	水稳性大团聚体	NY/T 1121.19-2008	260	/	
38	阳离子交换量	NY/T 295-1995 LY/T 1243-1999 NY/T 1121.5-2006 HJ 889-2017 《土壤分析技术规范》(第二版)*	150	/	*不能盖 CMA 章
39	交换性钙,交换性镁	NY/T 1121.13- 2006	$150+(n-1) \times 100$	18*	n=项数 *自备标液,自行操作 AAS
40	游离铁	《土壤分析技术规范》(第二版)*	260	/	*不能盖 CMA 章
41	氰化物	HJ 745-2015*	200	/	*采样要求见 HJ 745-2015 “8 样品”
42	硫化物	HJ 833-2017*	200	/	*采样要求见 HJ 833-2017 “8 样品”

表 1 土壤

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机针 (元/(项·针))	
43	氟化物	GB/T 22104-2008	150	/	
44	挥发酚	HJ 998-2018*	300	/	*采样要求见 HJ 998-2018 “8 样品”
45	挥发性有机物(见附表 A)	HJ 605-2011*	$450+(n-1) \times 2\#$	$120+(n-1) \times 2$	*采样要求见 HJ 605-2011“7 样品” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费 n=项数
46	半挥发性有机物(见附表 A)	HJ 834-2017*	$300+(n-1) \times 20\#$	$120+(n-1) \times 5$	*采样要求见 HJ 834-2017 “6.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费 n=项数
47	酚类化合物(见附表 A)	HJ 703-2014*	$300+(n-1) \times 20\#$	$120+(n-1) \times 5$	*采样要求见 HJ 703-2014 “6.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费 n=项数
48	多氯联苯(见附表 A)	HJ 743-2015*	$300+(n-1) \times 20\#$	$120+(n-1) \times 5$	*采样要求见 HJ 743-2015 “7.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费 n=项数
49	16 种多环芳烃(见附表 A)	HJ 805-2016(气相色谱-质谱法)*	$300+(n-1) \times 20\#$	$120+(n-1) \times 5$	*采样要求见 HJ 805-2016 “6.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费 n=项数

表 1 土壤

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机针 (元/(项·针))	
50	苯并(a)芘	HJ 784-2016*	300#	80	*采样要求见 HJ 784-2016 “6.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分 (干物质),水分另行计费
51	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ 1021-2019*	300#	100	*采样要求见 HJ 1021-2019 “7.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分 (干物质),水分另行计费
52	有机氯农药(六六六,滴滴涕,硫丹,六氯苯,氯丹,灭蚁灵,七氯)	HJ 835-2017*	300+(n-1)×20#	100+(n-1)×5	*采样要求见 HJ 835-2017 “6.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分 (干物质),水分另行计费 n=项数
53	有机氯农药(六六六,滴滴涕)	GB/T 14550-2003*	300+(n-1)×20#	100+(n-1)×5	*采样要求见 GB/T 14550-2003 “6.2 样品的采集与贮存方法” #若结果以干基计,则需测水分 (干物质),水分另行计费 n=项数
54	有机磷农药(敌敌畏,乐果)	HJ 1023-2019*	300+(n-1)×20#	100+(n-1)×5	*采样要求见 HJ 1023-2019 “6.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分 (干物质),水分另行计费 n=项数
55	有机磷农药(甲拌磷,甲基对硫磷)	GB/T 14552-2003*	300+(n-1)×20#	100+(n-1)×5	*采样要求见 GB/T 14552-2003 “6.2 样品的采集与贮存方法” #若结果以干基计,则需测水分 (干物质),水分另行计费 n=项数

表 1 土壤

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机针 (元/(项·针))	
56	阿特拉津(莠去津)	HJ 1052-2019(气相色谱-质谱法)*	300#	100	*采样要求见 HJ 1052-2019 “7.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分 (干物质),水分另行计费
57	木质素(香草醛,香草酮, 香草酸,丁香醛,丁香酮, 丁香酸,对香豆酸,阿魏 酸)	/	450	120*	*自备标液并衍生
58	氨基糖(氨基葡萄糖,氨 基半乳糖,甘露糖胺,胞 壁酸)	/	500	100*	*自备标液并衍生
59	中性糖(核糖,鼠李糖,阿 拉伯糖,木糖,葡萄糖,半 乳糖,甘露糖,岩藻糖)	/	500	100*	*自备标液并衍生
60	氧化钙,三氧化二铁,氧 化钾,氧化镁,氧化钠,钡, 铍,钴,铬,铜,锂,锰,钼,镍, 磷,铅,锶,钛,钒,锌	DZ/T 0279.2-2016	$200+(n-1) \times 50$	$18+(n-1) \times 2^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP
61	镉,铜,镍,铅,锌,钼	HJ 1315-2023	$220+(n-1) \times 50$	$35+(n-1) \times 2^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP-MS
62	总镉,总铅	GB/T 17141-1997	$200+(n-1) \times 100$	$18 \times n^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 AAS
63	总砷	GB/T 22105.2-2008	300	18*	*自备标液,自行操作 AFS
64	硒	NY/T 1104-2006(AFS 法)	300	18*	*自备标液,自行操作 AFS
65	铬,镍,铜,锌,铅	HJ 491-2019	$200+(n-1) \times 100$	$18 \times n^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 AAS

表 1 土壤

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机针 (元/(项·针))	
66	汞,砷,硒,铋,锑	HJ 680-2013	300×n	18×n*	n=项数 *自备标液,自行操作 AFS
67	铁,锰,铜,锌	LY/T 3129-2019	200+(n-1)×50	18+(n-1)×2*	n=项数*自备标液,自行操作 ICP
68	铁,铝,硅,钙,镁	HJ 974-2018	300+(n-1)×50	18+(n-1)×2*	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP
69	六价铬	HJ 1082-2019	300	18*	*自备标液,自行操作 AAS
70	有效态镉,有效态钴,有效态锰,有效态镍,有效态铅,有效态铁,有效态铜,有效态锌	HJ 804-2016	200+(n-1)×50	18+(n-1)×2*	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP
71	有效硒	NY/T 3420-2019	300	18*	*自备标液,自行操作 AFS
72	有效钼	NY/T 1121.9-2023(ICP-MS 法)	150	35*	*自备标液,自行操作 ICP-MS
73	有效态锰,有效态铁,有效态铜,有效态锌	NY/T 890-2004	150+(n-1)×50	18+(n-1)×2*	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP

表 2 沉积物

表 2 沉积物

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机针 (元/(项·针))	
1	硫化物	HJ 833-2017*	200	/	*采样要求见 HJ 833-2017 “8 样品”
2	挥发酚	HJ 998-2018*	300	/	*采样要求见 HJ 998-2018 “8 样品”
3	挥发性有机物(见附表 A)	HJ 605-2011*	$450+(n-1) \times 2\#$	$120+(n-1) \times 2$	*采样要求见 HJ 605-2011 “7 样品” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费 n=项数
4	半挥发性有机物(见附表 A)	HJ 834-2017*	$300+(n-1) \times 20\#$	$120+(n-1) \times 5$	*采样要求见 HJ 834-2017 “6.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费 n=项数
5	酚类化合物(见附表 A)	HJ 703-2014*	$300+(n-1) \times 20\#$	$120+(n-1) \times 5$	*采样要求见 HJ 703-2014 “6.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费 n=项数
6	多氯联苯(见附表 A)	HJ 743-2015*	$300+(n-1) \times 20\#$	$120+(n-1) \times 5$	*采样要求见 HJ 743-2015 “7.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费 n=项数
7	16 种多环芳烃(见附表 A)	HJ 805-2016(气相色谱-质谱法)*	$300+(n-1) \times 20\#$	$120+(n-1) \times 5$	*采样要求见 HJ 805-2016 “6.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费 n=项数

表2 沉积物

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机针 (元/(项·针))	
8	苯并(a)芘	HJ 784-2016*	300#	80	*采样要求见 HJ 784-2016 “6.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费
9	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ 1021-2019*	300#	100	*采样要求见 HJ 1021-2019 “7.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费
10	有机氯农药(六六六,滴滴涕,硫丹,六氯苯,氯丹,灭蚁灵,七氯)	HJ 835-2017*	300+(n-1)×20#	100+(n-1)×5	*采样要求见 HJ 835-2017 “6.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费 n=项数
11	有机磷农药(敌敌畏,乐果)	HJ 1023-2019*	300+(n-1)×20#	100+(n-1)×5	*采样要求见 HJ 1023-2019 “6.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费 n=项数
12	阿特拉津	HJ 1052-2019(气相色谱-质谱法)*	300#	100	*采样要求见 HJ 1052-2019 “7.1 样品的采集与保存” #若结果以干基计,则需测水分(干物质),水分另行计费
13	氧化钙,三氧化二铁,氧化钾,氧化镁,氧化钠,钡,铍,钴,铬,铜,锂,锰,钼,镍,磷,铅,锶,钛,钒,锌	DZ/T 0279.2-2016	200+(n-1)×50	18+(n-1)×2*	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP
14	镉,铜,镍,铅,锌,钨	HJ 1315-2023	220+(n-1)×50	35+(n-1)×2*	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP-MS

表 2 沉积物

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机针 (元/(项·针))	
15	铬,镍,铜,锌,铅	HJ 491-2019	$200+(n-1)\times 100$	$18\times n^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 AAS
16	汞,砷,硒,铋,锑	HJ 680-2013	$300\times n$	$18\times n^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 AFS
17	铁,铝,硅,钙,镁	HJ 974-2018	$300+(n-1)\times 50$	$18+(n-1)\times 2^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP
18	六价铬	HJ 1082-2019	300	$18^*$	*自备标液,自行操作 AAS

表3 水

表3 水

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机 (元/(项·针))	
1	pH 值	GB/T 5750.4-2023* GB/T 6920-1986 HJ 1147-2020	15	5+(n-1)×2	n=进样个数 *采样要求见 GB/T 5750.2-2023
2	高锰酸盐指数	GB/T 11892-1989*	150	/	*采样要求见 GB/T 11892-1989 “6 样品与保存”
		GB/T 5750.7-2023	150	/	*采样要求见 GB/T 5750.2-2023
3	氯化物	GB/T 11896-1989 GB/T 5750.5-2023	100	/	*采样要求见 GB/T 5750.2-2023
4	硫酸根(盐)	GB/T 11899-1989 GB/T 5750.5-2023	150	/	*采样要求见 GB/T 5750.2-2023
5	悬浮物	GB/T 11901-1989*	50	/	*采样要求见 GB/T 11901-1989 “5 采样及样品贮存”
6	(浑)浊度	GB/T 13200-1991* GB/T 5750.4-2023#	100	/	*采样要求见 GB/T 13200-1991 “5 样品” #采样要求见 GB/T5750.2-2023
		HJ 1075-2019			
7	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2023*	200	/	
8	阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987	200	/	
9	六价铬	GB/T 7467-1987 GB/T 5750.6-2023*	150	/	*采样要求见 GB/T 5750.2-2023
10	总硬度	GB/T 5750.4-2023 GB/T 7477-1987	100	/	
11	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 DZ/T 0064.9-2021	100	/	
12	亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2023*	120	/	*采样要求见 GB/T 5750.2-2023

表3 水

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机 (元/(项·针))	
13	亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987*	120	/	*采样要求见 GB/T 7493-1987 “5 采样和样品”
14	硝酸盐氮	GB/T 7480-1987*	120	/	*采样要求见 GB/T 7480-1987 “5 采样和样品”
15	氨(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023*	120	/	*采样要求见 GB/T 5750.2-2023
16	氨氮	HJ 536-2009*	120	/	*采样要求见 HJ 536-2009 “6.1 样品采集与保存”
17	总氮	HJ 636-2012	180	/	
18	总磷	GB/T 11893-1989	150	/	
19	硫化物	GB/T 5750.5-2023* HJ 1226-2021#	200	/	*采样要求见 GB/T 5750.5-2023 “9.1.5 样品” #采样要求见 HJ 1226-2021 “8.1 样品”
20	氰化物	HJ 484-2009* GB/T 5750.5-2023#	200	/	*采样要求见 HJ 484-2009 “7 样品的采集和保存” #采样要求见 GB/T 5750.2-2023
21	氟化物	GB/T 7484-1987* GB/T 5750.5-2023#	100	/	*采样要求见 GB/T 7484-1987 “5 样品” #采样要求见 GB/T 5750.2-2023
22	挥发酚	HJ 503-2009*	300	/	*采样要求见 HJ 503-2009 “8 样品”
23	溶解氧	GB/T 7489-1987*	100	/	*采样要求见 GB/T 7489-1987 “5.3 样品的采集”
24	化学需氧量(COD)	HJ 828-2017*	160	/	*采样要求见 HJ 828-2017 “8 样品”

表3 水

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机 (元/(项·针))	
25	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	HJ 505-2009*	200	/	*采样要求见 HJ 505-2009 “6.1 采集与保存”
26	F <sup>-</sup> ,Cl <sup>-</sup> ,NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ,Br <sup>-</sup> ,NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ,PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ,SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HJ 84-2016	200+(n-1)×20	50+(n-1)×5*	n=项数 *不含标准溶液费用
27	石油类	HJ 970-2018	200	/	*采样要求见 HJ 970-2018 “7.1 样品的采集”
28	磷酸盐	DZ/T 0064.61-2021	100	/	
29	挥发性有机物 (见附表 B)	HJ 639-2012*	450+(n-1)×2	120+(n-1)×2	*采样要求见 HJ 639-2012“7 样品” n=项数
30	多氯联苯(见附表 B)	HJ 715-2014*	400+(n-1)×5	120+(n-1)×5	*采样要求见 HJ 715-2014“7.1 样品的采集与保存” n=项数
31	有机氯农药和氯苯类化合物 (见附表 B)	HJ 699-2014*	400+(n-1)×5	120+(n-1)×5	*采样要求见 HJ 699-2014“6.1 样品的采集与保存” n=项数
32	氯苯类化合物 (见附表 B)	HJ 621-2011*	400+(n-1)×5	120+(n-1)×5	*采样要求见 HJ 621-2011 “6 样品” n=项数
33	苯系物(见附表 B)	GB/T 11890-1989*	400+(n-1)×5	80+(n-1)×5	*采样要求见 GB/T 11890-1989 “4.2 水样的采集和贮存方法” n=项数
34	16 种多环芳烃 (见附表 B)	HJ 478-2009(液相色谱法)*	400+(n-1)×20	100+(n-1)×5	*采样要求见 HJ 478-2009 “5 样品” n=项数
35	有机磷农药 (甲拌磷,甲基对硫磷)	GB/T 14552-2003*	400+(n-1)×20	100+(n-1)×5	*采样要求见 GB/T 14552-2003 “6.2 样品的采集与贮存方法” n=项数

表3 水

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机 (元/(项·针))	
36	有机氯农药 (六六六,滴滴涕)	GB/T 7492-1987* GB/T 5750.9-2023#	400+(n-1)×5	80+(n-1)×5	*采样要求见 GB/T 7492-1987“4.2 水样采集和储存方法” #采样要求见 GB/T 5750.9-2023“4.1.5.1 水样的采集和保存” n=项数
37	钡,铝,钠,硼,铁,硒,银,钒, 镉,铬,钴,锰,钼,镍,铍,铅, 砷,铜,锌,铋,锡,铀	HJ 700-2014*	120+(n-1)×50	35+(n-1)×2#	*采样按 HJ/T91 和 HJ/T164,酸化保存 #自备标液,自行操作 ICP-MS n=项数
38	钡,铝,钠,硼,铁,银,钒,镉, 铬,钴,锰,钼,镍,铍,铅,砷, 铜,锌,磷,铋,镁,锶,锆,钛	HJ 776-2015*	100+(n-1)×50	18+(n-1)×2#	*采样要求见 HJ/T91 和 HJ/T164,酸化保存 #自备标液,自行操作 ICP n=项数
39	总镉,总汞,总镍,总砷,硒, 钡,钴,铝,锰,钼,钠,硼,铍,总 铅,铁,铜,锌,银	GB/T 5750.6-2023(ICP-MS)*	120+(n-1)×50	35+(n-1)×2#	*采样要求见 GB/T 5750.2-2023 #自备标液,自行操作 ICP-MS n=项数
40	总镉,总镍,铝,锰,钠,硼,铁, 铜,锌,银	GB/T 5750.6-2023(ICP)*	100+(n-1)×50	18+(n-1)×2#	*采样要求见 GB/T 5750.2-2023 #自备标液,自行操作 ICP n=项数
41	总镉,总铅	GB/T 5750.6-2023(AAS)*	120+(n-1)×80	18×n#	*采样要求见 GB/T 5750.2-2023 #自备标液,自行操作 AAS n=项数
42	总汞,总砷,硒	GB/T 5750.6-2023(AFS)*	180×n	18×n #	*采样要求见 GB/T 5750.2-2023 #自备标液,自行操作 AFS n=项数
43	汞,砷,硒,铋,铊	HJ 694-2014*	180×n	18×n #	*采样要求见 HJ/T91 和 HJ/T164,酸化保存 #自备标液,自行操作 AFS n=项数

表 3 水

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机 (元/(项·针))	
44	蛔虫卵数	HJ 775-2015*	200	/	*采样要求见 HJ/T91 执行
45	菌落总数/细菌总数	GB/T 5750.12-2023*	200	/	*采样要求见 GB/T 5750.2-2023
46	细菌总数	HJ 1000-2018*	200	/	*采样要求见 HJ 1000-2018 “8.1 样品采集”
47	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023*	250	/	*采样要求见 GB/T 5750.2-2023
48	粪大肠菌群	HJ 347.2-2018* SL 355-2006#	250	/	*采样要求见 HJ 347.2-2018”8.1 水样采集” #采样要求见 SL 355-2006”7.1 水样的采集和保存”

表 4 海水

表 4 海水

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机 (元/(项·针))	
1	pH 值	GB 17378.4-2007*	15	5+(n-1)×2	n=进样个数 *采样要求见 GB 17378.4-2007 “附录 B”
2	氯化物	GB 17378.4-2007*	100	/	*采样要求见 GB 17378.4-2007 “附录 B”
3	浑浊度	GB 17378.4-2007*	100	/	*采样要求见 GB 17378.4-2007 “附录 B”
4	硝酸盐	GB 17378.4-2007*	120	/	*采样要求见 GB 17378.4-2007 “附录 B”
5	亚硝酸盐	GB 17378.4-2007*	120	/	*采样要求见 GB 17378.4-2007 “附录 B”
6	氨氮	GB 17378.4-2007*	120	/	*采样要求见 GB 17378.4-2007 “附录 B”
7	油类	GB 17378.4-2007*	150	/	*采样要求见 GB 17378.4-2007 “附录 B”
8	化学需氧量(COD)	GB 17378.4-2007*	160	/	*采样要求见 GB 17378.4-2007 “附录 B”
9	氰化物	GB 17378.4-2007*	200	/	*采样要求见 GB 17378.4-2007 “附录 B”
10	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	GB 17378.4-2007*	200	/	*采样要求见 GB 17378.4-2007 “附录 B”
11	阴离子洗涤剂	GB 17378.4-2007*	200	/	*采样要求见 GB 17378.4-2007 “附录 B”
12	挥发酚	GB 17378.4-2007*	300	/	*采样要求见 GB 17378.4-2007 “附录 B”
13	活性磷酸盐	GB/T 12763.4-2007*	100	/	*采样要求见 GB/T 12763.4-2007 “4.4.3.4 采样要求”

表 4 海水

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机 (元/(项·针))	
14	有机氯农药(六六六,滴滴涕)	GB 17378.4-2007	$400+(n-1) \times 5$	$80+(n-1) \times 5$	n=项数

表 5 大气(空气)

表 5 大气(空气)

序号	测试参数	依据标准	收费标准(元/(项·样))	备注
1	总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022	50	
2	氟化物	HJ 955-2018	150	
3	二氧化硫	HJ 482-2009	150	
4	二氧化氮	HJ 479-2009	150	

表6 食品(农产品)/生物类

表6 食品(农产品)/生物类

序号	测试指标	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
1	带壳稗粒	GB/T 5494-2019	25	/	
2	感观检验(气味,色泽, 口感,形态,斑点)*	-	15	/	*按1项计
3	黄粒米	GB/T 5496-1985	25	/	
4	千粒重	GB/T 5519-2018	25	/	
5	色泽气味	-	15	/	
6	细度	QB/T 1733.1-2015	25	/	
7	不完善粒	GB/T 5494-2019	25	/	
8	糙米率	NY/T 83-2017	25	/	
9	纯粮率	GB/T 22725-2008	25	/	
10	垩白度	NY/T 83-2017	45	/	
11	干湿比	GB/T 23775-2009	30	/	
12	糠粉	GB/T 5494-2019	45	/	
13	矿物质	GB/T 5494-2019	45	/	
14	碎米总量	GB/T 5503-2009	30	/	
15	杂质	GB/T 5494-2019	30	/	
16	纯仁率	GB/T 5499-2008	50	/	

表6 食品(农产品)/生物类

序号	测试指标	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
17	磁性金属物	GB/T 5509-2008	70	/	
18	烟点	GB/T 20795-2006	115	/	
19	互混率	GB/T 5493-2008	115	/	
20	含砂量	GB/T 5508-2011	100	/	
21	水分	GB 18394-2020	30	/	
		GB 5009.3-2016	30	/	
22	水分及挥发物	GB 5009.236-2016	30	/	
23	灰分	GB 5009.4-2016	80	/	
24	pH 值	GB 5009.237-2016 GB/T 10468-1989	20	5+(n-1)×2	n=进样个数
25	蛋白质	GB 5009.5-2016	150	/	
26	脂肪	GB 5009.6-2016	100	/	
27	还原糖	GB 5009.7-2016	200	/	
28	总糖	GB 5009.9-2023	260	/	
29	淀粉	GB 5009.9-2023	260	/	
30	多糖	STCS-BZ 002	260	/	
31	可溶性糖	NY/T 1278-2007	350	/	
32	总酸	GB 12456-2021	100	/	

表6 食品(农产品)/生物类

序号	测试指标	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
33	虫草酸	STCS-BZ 005	200	/	
34	可滴定酸	NY/T 839-2004	100	/	
35	可溶性固形物	NY/T 2637-2014 NY/T 839-2004	50	/	
36	总皂苷	GB/T 19506-2009	500	/	
37	氨基酸(含 16 种)	GB 5009.124-2016	350	200+(n-1)×150	n=进样个数
38	容重	GB/T 5498-2013	60	/	
39	加工精度	GB/T 11766-2008 GB/T 13356-2024 GB/T 13358-2024 GB/T 5502-2018	50	/	
40	碱消值	NY/T 83-2017	100	/	
41	胶稠度	NY/T 83-2017	120	/	
42	直链淀粉	GB/T 15683-2008 NY/T 2639-2014 NY/T 83-2017 NY/T 55-1987	260	/	
43	胆固醇	GB 5009.128-2016 (第三法 比色法)	300	/	
44	酸度	GB 5009.239-2016	100	/	
45	酸价	GB 5009.229-2016	200	/	
46	脂肪酸值	GB/T 5510-2011	150	/	

表6 食品(农产品)/生物类

序号	测试指标	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
47	过氧化值	GB 5009.227-2023	200	/	
48	二氧化硫(亚硫酸盐)	GB 5009.34-2022 (第一法 酸碱滴定法)	200	/	
49	亚硝酸盐	GB 5009.33-2016 (第二法 分光光度法)	150	50+(n-1)×2	n=进样个数
50	硝酸盐	GB 5009.33-2016 (第一法 离子色谱法)	250	50*	*不含标准溶液费用
		GB 5009.33-2016 (第三法 紫外分光光度法)	200	50+(n-1)×2	n=进样个数
51	氟	GB/T 5009.18-2003	150	/	
52	单宁	GB/T 15686-2008	200	/	
53	不皂化物	GB/T 5535.1-2008	200	/	
54	荧光物质	NY/T 1257-2006	50	/	
55	磷化物	GB/T 25222-2010	240	/	
56	氯化苦	GB/T 5009.36-2003	200	/	
57	氯化物	GB 5009.44-2016	200	/	
58	氰化物	GB 5009.36-2023	240	/	
59	二硫化碳	GB/T 5009.36-2003	200	/	
60	羰基价	GB 5009.230-2016	200	/	
61	溴酸钾	GB/T 20188-2006	300	/	

表6 食品(农产品)/生物类

序号	测试指标	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
62	挥发性盐基氮	GB 5009.228-2016	100	/	
63	甲醛	GB/T 5009.49-2008	200	/	
64	寄生虫	NY/T 842-2021	50	/	
65	大肠菌群	GB 4789.3-2016	250	/	
66	菌落总数	GB 4789.2-2022	200	/	
67	酵母	GB 4789.15-2016	250	/	
68	霉菌	GB 4789.15-2016	250	/	
69	副溶血性弧菌检验	GB 4789.7-2013	350	/	
70	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	350	/	
71	$\beta$ 型溶血性链球菌	GB 4789.11-2014	400	/	
72	致泻大肠埃希氏菌	GB 4789.6-2016	400	/	
73	阪崎肠杆菌	GB 4789.40-2024	400	/	
74	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	400	/	
75	志贺氏菌	GB 4789.5-2012	400	/	
76	大肠埃希氏菌	GB 4789.38-2012	400	/	

表6 食品(农产品)/生物类

序号	测试指标	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
77	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016	400	/	
78	果蔬,粮谷,植物性食品,茶叶中同一方法多项农药	GB 23200.121-2021 GB 23200.113-2018 GB/T 20770-2008 GB/T 20769-2008 GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008 GB 23200.116-2019 GB 23204-2008 NY/T 1379-2007 GB 23200.49-2016 GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.146-2008	150+(n-1)×5	80+(n-1)×2	n 为附表 C 的农残项数,且 n≤26
			300+(n-1)×5+m×10	80+(n-1)×2+m×10	n 为附表 C 的农残项数,且≤26 m 为附表 C 以外的农残项数,单价>200 元的标准品费用单独计费
79	果蔬,粮谷,植物性食品,茶叶中同一方法多项农药	GB 23200.121-2021 GB 23200.113-2018 GB/T 20770-2008 GB/T 20769-2008 GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008 GB 23200.116-2019 GB 23204-2008 NY/T 1379-2007 GB 23200.49-2016 GB/T 5009.20-2003 GB/T 5009.146-2008	275+(n-26)×5	130+(n-26)×2	n 为附表 C 的农残项数,且 n>26
			550+(n-26)×5+m×10	130+(n-26)×2+m×10	n 为附表 C 的农残项数,且 n>26 m 为附表 C 以外的农残项数,单价>200 元的标准品费用单独计费

表6 食品(农产品)/生物类

序号	测试指标	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
80	有机氯类农药(六六六,滴滴涕,五氯硝基苯,林丹)	GB/T 5009.19-2008	$250+(n-1)\times 5$	$80+(n-1)\times 2$	n=项数
81	敌百虫	农业部 783 号公告-3-2006*	350	60	*水产品
82	氟胺氰菊酯	农业部 781 号公告-9-2006*	350	60	*蜂蜜
83	丁酰肼	GB 23200.32-2016	350	80	
84	氟乐灵	GB/T 5009.172-2003	300	60	
		GB 23200.69-2016		80	
85	杀虫双	GB/T 5009.114-2003	300	60	
86	代森锰锌	SN 0157-1992	300	60	
		SN 0711-2011		80	
87	草甘膦	SN/T 1923-2007	400	80*	*不含标准溶液及衍生
88	草铵膦	GB 23200.108-2018	400	80*	*不含标准溶液及衍生
89	五氯酚(酸)钠	SC/T 3030-2006	350	60	
		GB 23200.92-2016		80	
90	2 甲 4 氯(钠)	NY/T 1434-2007	350	60	
91	2,4-滴(2,4-D)	GB/T 5009.175-2003 NY/T 1434-2007	350	60	

表6 食品(农产品)/生物类

序号	测试指标	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
92	敌敌畏	GB 23200.94-2016*	350	80	*动物源食品
93	磺胺类(见附表 D)	农业部 1025 号公告-23-2008 GB/T 21316-2007 农业部1077号公告-1-2008 农业部958号公告-12-2007 GB/T 20759-2006	$300+(n-1) \times 20$	$100+(n-1) \times 10$	n=项数
94	喹诺酮类(见附表 D)	GB/T 21312-2007 GB/T 20366-2006 农业部 1077 号公告-1-2008	$300+(n-1) \times 20$	$100+(n-1) \times 10$	n=项数
95	$\beta$ 受体激动剂类(见附表 D)	农业部 1025 号公告-18-2008	$300+(n-1) \times 20$	$100+(n-1) \times 10$	n=项数
96	硝基呋喃类代谢物(见附表 D)	GB/T 21311-2007 GB/T 20752-2006 农业部 783 号公告-1-2006 农业部 781 号公告-4-2006	$350+(n-1) \times 20$	$100+(n-1) \times 10^*$	*不含标准溶液及衍生 n=项数
97	四环素类 (见附表 D)	GB/T 21317-2007 SC/T 3015-2002 GB/T 20764-2006	$300+(n-1) \times 20$	$100+(n-1) \times 10$	n=项数

表 6 食品(农产品)/生物类

序号	测试指标	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
98	阿维菌素	SN/T 1973-2007 GB 23200.20-2016	350	100	
99	阿维菌素类(阿维菌素, 伊维菌素)	GB/T 21320-2007*	$350+(n-1) \times 20$	$100+(n-1) \times 10$	*动物源食品 n=项数
100	氯霉素类 (见附表 D)	GB/T 20756-2006 GB/T 22338-2008(液相色谱- 质谱/质谱法) SC/T 3018-2004	$300+(n-1) \times 20$	$100+(n-1) \times 10$	n=项数
101	氟苯尼考(以氟苯尼考 和氟苯尼考胺之和计)	SN/T 1865-2016	350	90	
102	孔雀石绿(包括孔雀石 绿和隐色孔雀石绿)	GB/T 20361-2006 GB/T 19857-2005	350	90	
103	结晶紫(包括结晶紫和 隐色结晶紫)	GB/T 20361-2006	350	90	
104	尼卡巴嗪残留标志物 (以 4,4-二硝基均二苯 胺计)	GB 29690-2013	350	80	
105	喹乙醇代谢物(以 3-甲 基喹噁啉-2-羧酸 (MQCA)计)	GB/T 20746-2006	350	80	
106	大环内酯类(林可霉素, 泰乐菌素,替米考星)	GB/T 20762-2006	$350+(n-1) \times 20$	$100+(n-1) \times 10$	n=项数
107	甲氧苄啶	GB/T 21316-2007	350	80	
108	甲硝唑	农业部 1025 号公告-2-2008	350	80	

表 6 食品(农产品)/生物类

序号	测试指标	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
109	地美硝唑	农业部 1025 号公告-2-2008	350	80	
110	氯丙嗪	GB/T 20763-2006	350	80	
111	地西洋	SN/T 3235-2012	350	80*	*不含标准溶液费用
112	己烯雌酚	农业部 1163 号公告-9-2009	350	80	
113	金刚烷胺	GB 31660.5-2019	350	80	
114	甲基睾酮	SC/T 3029-2006	350	80	
115	虫草素	NY/T 2116-2012	200	60	
116	腺苷	NY/T 2116-2012	200	60	
117	$\alpha$ -胡萝卜素, $\beta$ -胡萝卜素	GB 5009.83-2016	$500+(n-1)\times 500$	$90+(n-1)\times 90$	n=项数
118	抗坏血酸(维生素 C)	GB 5009.86-2016(第一法)	500	80	
119	维生素 A	GB 5009.82-2016(第一法)	500	80	
120	维生素 D	GB 5009.82-2016(第三法)	500	80	
121	维生素 E	GB 5009.82-2016(第一法)	500	80	
122	维生素 B <sub>1</sub>	GB 5009.84-2016	300	80	
123	维生素 B <sub>2</sub>	GB 5009.85-2016	300	80	
124	维生素 B <sub>6</sub>	GB 5009.154-2023(第一法)	300	80	
125	脂肪酸(含 37 种)	GB 5009.168-2016	400	100	

表6 食品(农产品)/生物类

序号	测试指标	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
126	黄曲霉毒素 (G <sub>1</sub> ,G <sub>2</sub> ,B <sub>1</sub> ,B <sub>2</sub> )	GB 5009.22-2016(第一法,第二法,第三法)	800+(n-1)×20	100+(n-1)×10	n=项数
127	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016(第一法,第二法)	800	100	
128	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016(第一法,第三法)	800	100	
129	赭曲霉毒素 A	GB 5009.96-2016(第一法,第二法,第三法)	800	100	
130	抗氧化剂 (BHT,BHA,TBHQ,PG)	GB 5009.32-2016	350+(n-1)×20	80+(n-1)×10	n=项数
131	苯甲酸(钠),山梨酸 (钾),糖精钠*	GB 5009.28-2016	200+(n-1)×20	80+(n-1)×10	n=项数 *糖精钠限第一法
132	过氧化苯甲酰	GB/T 22325-2008 GB/T 18415-2001	300	80	
133	环己基氨基磺酸(钠/ 钙)(甜蜜素)	GB 5009.97-2023	300	80	
134	诱惑红及其铝色淀	SN/T 1743-2006	500	80	
135	多氯联苯	GB 5009.190-2014(第一法)*	600	160	*包括 PCB18,PCB28,PCB33,PCB52, PCB44,PCB70,PCB101,PCB11 8,PCB105,PCB153,PCB138,PC B128,PCB187,PCB180,PCB17 0,PCB199,PCB195,PCB194,PC B206,PCB209
		GB 5009.190-2014(第二法)#	500	80	#包括 PCB28,PCB52,PCB101,PCB11 8,PCB138,PCB153,PCB180

表6 食品(农产品)/生物类

序号	测试指标	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
136	苯并(a)芘	GB 5009.27-2016	350	80	
137	邻苯二甲酸酯类 (DEHP, DINP, DBP)	GB 5009.271-2016	$350+(n-1) \times 20$	$80+(n-1) \times 10$	n=项数
138	甲醛	NY/T 3292-2018 GB/T 5009.49-2008	350	80	
139	甲醛次硫酸氢钠	GB/T 21126-2007	350	80	
140	6-苄基腺嘌呤	GB/T 23381-2009	200	80	
141	三聚氰胺	GB/T 22388-2008(第一法,第二法)	300	100	
142	溶剂残留量	GB 5009.262-2016	500	80*	*不含标准溶液费用
143	甲醇	GB/T 5009.48-2003 GB 5009.266-2016	200	80	
144	钡,钒,钙,镉,钾,铝,镁, 锰,钠,镍,硼,锶,钛,铁, 铜,锌,磷	GB 5009.268-2016(ICP 法)	$200+(n-1) \times 50$	$18+(n-1) \times 2^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP
145	钒,镉,铬,钴,钼,镍,硼, 铅,砷,锶,钛,锑,铜,硒, 锡,锌	GB 5009.268-2016(ICP-MS 法)	$220+(n-1) \times 50$	$35+(n-1) \times 2^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 ICPMS
146	钙	GB 5009.92-2016	200	18* 35#	*自备标液,自行操作 ICP #自备标液,自行操作 ICP-MS
147	镉	GB 5009.15-2023(ICP-MS 法)	220	35*	*自备标液,自行操作 ICP-MS
148	铬	GB 5009.123-2023	220	35*	*自备标液,自行操作 ICP-MS

表6 食品(农产品)/生物类

序号	测试指标	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
149	钾,钠	GB 5009.91-2017	$200+(n-1)\times 50$	$18+(n-1)\times 2^*$ $35+(n-1)\times 2^{\#}$	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP #自备标液,自行操作 ICP-MS
150	铝,硫酸铝钾及硫酸铝铵(以 Al 计)	GB 5009.182-2017	200	18* 35 <sup>#</sup>	*自备标液,自行操作 ICP #自备标液,自行操作 ICP-MS
151	镁	GB 5009.241-2017	200	18* 35 <sup>#</sup>	*自备标液,自行操作 ICP #自备标液,自行操作 ICP-MS
152	锰	GB 5009.242-2017	200	18* 35 <sup>#</sup>	*自备标液,自行操作 ICP #自备标液,自行操作 ICP-MS
153	镍	GB 5009.138-2024	200	18* 35 <sup>#</sup>	*自备标液,自行操作 ICP #自备标液,自行操作 ICP-MS
154	铅	GB 5009.12-2023	220	35*	*自备标液,自行操作 ICP-MS
155	镉	GB 5009.137-2016	300	18*	*自备标液,还原剂和载液,学生自行操作 AFS
156	铁	GB 5009.90-2016	200	18* 35 <sup>#</sup>	*自备标液,自行操作 ICP #自备标液,自行操作 ICP-MS
157	铜	GB 5009.13-2017	200	18* 35 <sup>#</sup>	*自备标液,自行操作 ICP #自备标液,自行操作 ICP-MS
158	硒	GB 5009.93-2017	300	18*	*自备标液,还原剂和载液,自行操作 AFS
159	锌	GB 5009.14-2017	200	18* 35 <sup>#</sup>	*自备标液,自行操作 ICP #自备标液,自行操作 ICP-MS
160	锆	GB/T 5009.151-2003	300	18*	*自备标液,还原剂和载液,自行操作 AFS
161	总汞	GB 5009.17-2021	300	18*	*自备标液,还原剂和载液,自行操作 AFS
162	甲基汞	GB 5009.17-2021	500	/	

表 6 食品(农产品)/生物类

序号	测试指标	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
163	总砷	GB 5009.11-2024	300	18*	*自备标液,还原剂和载液,自行操作 AFS
164	无机砷	GB 5009.11-2024	500	/	

表 7 肥料

表 7 肥料

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项·样))	仅上机 (元/(项·针))	
1	pH 值(酸碱度)	NY/T 525-2021	30	/	
2	N 的质量分数	NY/T 525-2021	150	/	
3	有机质的质量分数	NY/T 525-2021	100	/	
4	机械杂质的质量分数	NY/T 525-2021	50	/	
5	种子发芽指数(GI)	NY/T 525-2021	50	/	
6	粪大肠菌群	GB/T 19524.1-2004	250	/	
7	蛔虫卵死亡率	GB/T 19524.2-2004	250	/	
8	水分	GB/T 8576-2010	50	/	
9	镉,铬,铅	NY/T 1978-2022	$200+(n-1)\times 50$	$18+(n-1)\times 2^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP
10	汞,砷	NY/T 1978-2022	$300+(n-1)\times 50$	$18\times n^*$	n=项数 *自备标液,还原剂和载液, 自行操作 AFS
11	K <sub>2</sub> O 的质量分数,P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 的质量分 数	NY/T 525-2021(D.3 和 D.2)	$200+(n-1)\times 50$	$18+(n-1)\times 2^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP

表 8 饲料

表 8 饲料

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项.样))	仅上机 (元/(项.针))	
1	水分	GB/T 6435-2014	50	/	
2	粗脂肪	GB/T 6433-2006	100	/	
3	粗蛋白	GB/T 6432-2018	150	/	
4	霉菌总数	GB/T 13092-2006	250	/	
5	氨基酸(15种)	GB/T 18246-2019(常规酸水解法)	350	$200+(n-1)\times 150$	n=进样个数
6	氯霉素	GB/T 21108-2007	300	100	
		GB/T 8381.9-2005		80	
7	喹乙醇	GB/T 8381.7-2009	300	80	
8	金霉素	GB/T 19684-2005	300	80	
9	土霉素	GB/T 22259-2008	300	80	
10	三聚氰胺	NY/T 1372-2007	300	100	
11	玉米赤霉烯酮	NY/T 2071- 2011	800	100	
12	黄曲霉毒素 (B <sub>1</sub> ,B <sub>2</sub> ,G <sub>1</sub> ,G <sub>2</sub> )	NY/T 2071- 2011	$800+(n-1)\times 20$	$100+(n-1)\times 10$	n=项数
13	砷	GB/T 13079-2022(AFS 法)	300	18*	*自备标液,还原剂和载液, 自行操作 AFS
14	铅	GB/T 13080-2022	200	18*	*自备标液,自行操作 AAS

表 8 饲料

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项.样))	仅上机 (元/(项.针))	
15	汞	GB/T 13081-2022(AFS 法)	300	18*	*自备标液,还原剂和载液, 自行操作 AFS
16	镉	GB/T 13082-2022	200	18*	*自备标液,自行操作 AAS
17	铬	GB/T 13088-2022 (AAS 法)	200	18*	*自备标液,自行操作 AAS

表 9 固体废弃物

表 9 固体废弃物

序号	名称	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/(项.样))	上机 (元/(项.针))	
1	钡,镉,银,镍,铅,铜,锌,	GB 5085.3-2007(ICP 法)	$200+(n-1)\times 50$	$18+(n-1)\times 2^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP
2	铋,汞,硒,砷,锑	HJ 702-2014	$300\times n$	$18\times n^*$	n=项数 *自备标液,还原剂和载液,自行操作 AFS
3	钒,镉,钴,锰,钼,镍,铍,铅,铜,锌	HJ 766-2015	$220+(n-1)\times 50$	$35+(n-1)\times 2^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP-MS
4	钒,铬,钴,锰,镍,铍,铅,锑,铜,锌,银,铝,钙,镁,铁	HJ 781-2016	$200+(n-1)\times 50$	$18+(n-1)\times 2^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP

表 10 同位素

表 10 同位素

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			简单处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
1	固体样品(自然) $\delta^{15}\text{N}, \delta^{13}\text{C}$	GB/T 42490-2023	单项 120,两项同测 150	单项 80,两项同测 100	
	固体样品(标记) $\delta^{15}\text{N}, \delta^{13}\text{C}$	GB/T 42490-2023	单项 130,两项同测 160	单项 90,两项同测 110	
2	固体样品(自然)中 $\delta^{18}\text{O}, \text{D}/\text{H}$	固体氢,氧同位素的测定 稳定同位素比例质谱法	单项 150,两项同测 235	单项 110,两项同测 160	
	固体样品(标记)中 $\delta^{18}\text{O}, \text{D}/\text{H}$	固体氢,氧同位素的测定 稳定同位素比例质谱法	单项 160,两项同测 245	单项 120,两项同测 170	
3	水中 $\delta^{18}\text{O}, \text{D}/\text{H}$ (自然)	STCS/BZ 008	单项 140,两项同测 210	单项 100,两项同测 150	
	水中 $\delta^{18}\text{O}, \text{D}/\text{H}$ (标记)	STCS/BZ 008	单项 150,两项同测 220	单项 110,两项同测 160	
4	磷脂脂肪酸 $\delta^{13}\text{C}$	GC-IRMS 测定有机单体化合物碳同位素的方法	400	330	
5	可溶性糖 $\delta^{13}\text{C}$	GC-IRMS 测定有机单体化合物碳同位素的方法	400	330	
6	氨基酸 $\delta^{13}\text{C}$	GC-IRMS 测定有机单体化合物碳同位素的方法	360	300	
7	木质素 $\delta^{13}\text{C}$	GC-IRMS 测定有机单体化合物碳同位素的方法	390	325	
8	氨基糖 $\delta^{13}\text{C}$	GC-IRMS 气相色谱稳定同位素比例质谱仪	360	300	

表 10 同位素

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			简单处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
9	叶蜡正构烷烃 (C6,C10- 20,22) $\delta^{13}\text{C}$	GC-IRMS 气相色谱稳定同位素比例质谱仪	390	325	
10	苯系物:苯,间二 甲苯等 $\delta^{13}\text{C}$	GC-IRMS 气相色谱稳定同位素比例质谱仪	360	300	
11	酒中挥发性有 机物:醇,酚,酯类 $\delta^{13}\text{C}$	GC-IRMS 气相色谱稳定同位素比例质谱仪	360	300	
12	土壤中多环芳 烃 $\delta^{13}\text{C}$	GC-IRMS 气相色谱稳定同位素比例质谱仪	390	325	
13	小分子有机酸 $\delta^{13}\text{C}$	LC-Isolink-IRMS 液相色谱稳定同位素比例 质谱仪	390	325	
14	醇类: 甲醇,乙 醇,丙醇 $\delta^{13}\text{C}$	LC-Isolink-IRMS 液相色谱稳定同位素比例 质谱仪	360	300	
15	磺胺类化合物 $\delta^{13}\text{C}$	LC-Isolink-IRMS 液相色谱稳定同位素比例 质谱仪	360	300	
16	可溶性糖 $\delta^{13}\text{C}$	LC-Isolink-IRMS 液相色谱稳定同位素比例 质谱仪	360	300	
17	水和土壤中溶 解性有机碳 (DOC)含量及 $\delta^{13}\text{C}$	LC-Isolink-IRMS 液相色谱稳定同位素比例 质谱仪	175	115	
18	气体中 $\text{CO}_2\delta^{13}\text{C}$	Gasbench-IRMS GB 稳定同位素比例质谱仪	150	100	
19	气体中 $\text{CH}_4$ $\delta^{13}\text{C}$	Gasbench-IRMS GB 稳定同位素比例质谱仪	150	100	

表 10 同位素

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			简单处理+上机 (元/(项·样))	上机 (元/(项·针))	
20	气体中 $\text{N}_2\text{O}$ $\delta^{15}\text{N}$	Gasbench-IRMS GB 稳定同位素比例质谱仪	150	100	
21	碳酸盐中 $\delta^{13}\text{C}, \delta^{18}\text{O}$	Gasbench-IRMS GB 稳定同位素比例质谱仪	单项 180, 两项同测 200	单项 100, 两项同测 120	
22	固体样品中碳 (C), 氮(N), 硫(S) 含量	EA 元素分析仪	碳(C), 氮(N) 单项 80, 两项 同测 85	碳(C), 氮(N) 单项 70, 两 项同测 80	
			硫(S) 单项 95, 与碳(C) 和 (或)(N) 同测 105	硫(S) 单项 85, 与碳(C) 和(或)(N) 同测 100	
23	固体样品中碳 (C), 硫(S) 含量	CS 碳硫分析仪	碳(C) 单项 80, 硫(S) 单项 95, 两项同测 105	碳(C) 单项 70, 硫(S) 单 项 85, 两项同测 100	
24	溶液中总有机 碳(TOC) 含量	TOC 分析仪	100	70	

表 11 其它

表 11 其它

序号	测试参数	依据标准	收费标准		备注
			前处理+上机 (元/样)	仅上机 (元/针)	
1	细菌生物测序(进口提取试剂)	-	280	5000/Run*	*试剂盒自备
2	真菌生物测序(进口提取试剂)	-	280	5000/Run*	*试剂盒自备
3	细菌生物测序(国产提取试剂)	-	180	5000/Run*	*试剂盒自备
4	真菌生物测序(国产提取试剂)	-	180	5000/Run*	*试剂盒自备
5	高分辨液相色谱串联质谱仪	/	/	380*	经色谱柱分离
				90*	蠕动泵直接进样
6	热裂解气相色谱质谱联用仪	/	300	/	
7	高效液相色谱-三重四级杆串联质谱仪	/	/	100+(n-1)×10	n=项数
8	气相色谱-三重四级杆串联质谱仪	/	/	100+(n-1)×10	n=项数
9	吹扫捕集-气质联用仪-	/	/	100	
10	气相色谱-质谱连用仪	/	/	100	
11	微观形貌(SEM)及能谱仪*	/	/	微观形貌测试 120 微观形貌及能谱测试 150	*喷金加收 100 元/批次(每批次 7 个样品,不足 7 个按 7 个计)
12	红外光谱仪	/	/	压片透射模式 75 ATR 模式/近红外 40	

附表 A 土壤和沉积物中常测有机污染物

类别	检测标准	检测参数
挥发性有机物	HJ 605-2011	苯;苯乙烯;丙酮;碘甲烷;二硫化碳;二氯二氟甲烷;二氯甲烷;二溴甲烷;二溴氯甲烷;反式-1,2-二氯乙烯;甲苯;间,对-二甲苯;邻-二甲苯;六氯丁二烯;氯苯;氯仿;氯甲烷;氯乙烷;氯乙烯;萘;三氯氟甲烷;三氯乙烯;叔丁基苯;顺式-1,2-二氯乙烯;四氯化碳;四氯乙烯;溴苯;溴仿;溴甲烷;溴氯甲烷;一溴二氯甲烷;乙苯;异丙苯;正丙苯;正丁基苯;仲丁基苯 1,1,1,2-四氯乙烷;1,1,1-三氯乙烷;1,1,2,2-四氯乙烷;1,1,2-三氯丙烷;1,1,2-三氯乙烷;1,1-二氯丙烯;1,1-二氯乙烷;1,1-二氯乙烯;1,2,3-三氯苯;1,2,3-三氯丙烷;1,2,4-三甲基苯;1,2,4-三氯苯;1,2-二氯苯;1,2-二氯丙烷;1,2-二氯乙烷;1,2-二溴-3-氯丙烷;1,2-二溴乙烷;1,3,5-三甲基苯;1,3-二氯苯;1,3-二氯丙烷;1,4-二氯苯;2,2-二氯丙烷;2-丁酮;2-己酮;2-氯甲苯;4-甲基-2-戊酮;4-氯甲苯;4-异丙基甲苯
半挥发性有机物	HJ 834-2017	苯并[b]荧蒽;2,4,6-三氯酚;2,4-二氯酚;2,4-二硝基酚;2,4-二硝基甲苯;2-氯酚;苯并(ghi)芘;苯并[a]芘;苯并[a]蒽;苯并[k]荧蒽;芘;蒽;蒽烯;蒽;二苯并[a,h]蒽;菲;邻苯二甲酸丁基苄酯;邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯;邻苯二甲酸二正辛酯;六氯环戊二烯;萘;蒽;五氯酚;芴;硝基苯;茚并[1,2,3-cd]芘;荧蒽
酚类化合物	HJ 703-2014	2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚(地乐酚);2,3,4,5-四氯酚;2,3,4,6-四氯酚;2,3,5,6-四氯酚;2,4,5-三氯酚;2,4,6-三氯酚;2,4-二甲酚;2,4-二氯酚;2,4-二硝基酚;2,6-二氯酚;2-环己基-4,6-二硝基酚;2-甲基-4,6-二硝基酚;2-氯酚;2-硝基酚;4-氯-3-甲酚;4-硝基酚;苯酚;对/间-甲酚;邻-甲酚;五氯酚
多氯联苯	HJ 743-2015	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB180);2,2',3,4,4,5'-六氯联苯(PCB138);2,2',4,4,5,5'-六氯联苯(PCB153);2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB101);2,2',5,5'-四氯联苯(PCB52);2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯(PCB189);2,3,3',4,4',5'-六氯联苯(PCB156);2,3,3',4,4',5'-六氯联苯(PCB157);2,3,3',4,4'五氯联苯(PCB105);2,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB167);2,3,4,4',5-五氯联苯(PCB114);2,3',4,4',5-五氯联苯(PCB118);2',3,4,4',5-五氯联苯(PCB123);2,4,4-三氯联苯(PCB28);3,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB169);3,3',4,4',5-五氯联苯(PCB126);3,3',4,4'-四氯联苯(PCB77);3,4,4',5-四氯联苯(PCB81)

附表 A 土壤和沉积物中常测有机污染物

类别	检测标准	检测参数
16 种多环芳烃	HJ 805-2016	苯并[a]芘;苯并[a]蒽;苯并[b]荧蒽;苯并[g,h,i]芘;苯并[k]荧蒽;芘;蒽;二苯并[a,h]蒽;菲;萘;屈;芴;茚并[1,2,3-c,d]芘;荧蒽;蒽烯

附表 B 水中常测有机污染物

附表 B 水中常测有机污染物

类别	检测标准	检测参数
挥发性有机物	HJ 639-2012	叔丁基苯;1,1,1,2-四氯乙烷;1,1,1-三氯乙烷;1,1,2,2-四氯乙烷;1,1,2-三氯乙烷;1,1-二氯丙烯;1,1-二氯乙烷;1,1-二氯乙烯 ;1,2,3-三氯苯;1,2,3-三氯丙烷;1,2,4-三甲基苯;1,2,4-三氯苯;1,2-二氯苯;1,2-二氯苯;1,2-二氯丙烷;1,2-二氯乙烷;1,2-二溴-3-氯丙烷;1,2-二溴乙烷;1,3,5-三甲基苯;1,3-二氯苯;1,3-二氯丙烷;1,4-二氯苯;1,4-二氯苯;2,2-二氯丙烷;2-氯甲苯;4-氯甲苯;4-异丙基甲苯;苯;苯乙烯;二甲苯;二氯甲烷;二溴甲烷;二溴氯甲烷;反式-1,2-二氯乙烯;反式-1,3-二氯丙烯;环氧氯丙烷;甲苯;间/对-二甲苯;邻-二甲苯;六氯丁二烯;氯苯;氯丁二烯;氯仿;氯乙烯;萘;三氯乙烯;顺式-1,2-二氯乙烯;顺式-1,3-二氯丙烯;四氯化碳;四氯乙烯;溴苯;溴仿;溴氯甲烷;一溴二氯甲烷;乙苯;异丙苯;正丙苯;正丁基苯;仲丁基苯
多氯联苯	HJ 715-2014	2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB101); 2',3,4,4',5-五氯联苯(PCB123); 2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB138);2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB180); 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB153);2,2',5,5'-四氯联苯(PCB52); 2,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB167);2,3',4,4',5-五氯联苯(PCB118);2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯(PCB189);2,3,3',4,4',5-六氯联苯(PCB156);2,3,3',4,4',6-六氯联苯(PCB157);2,3,3',4,4'-五氯联苯(PCB105);2,3,4,4',5-五氯联苯(PCB114);2,4,4'-三氯联苯(PCB28);3,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB169);3,3',4,4',5-五氯联苯(PCB126);3,3',4,4'-四氯联苯(PCB77);3,4,4',5-四氯联苯(PCB81)
有机氯农药和氯苯类化合物	HJ 699-2014	1,2,3,4-四氯苯;1,2,3,5-四氯苯;1,2,3-三氯苯;1,2,4,5-四氯苯;1,2,4-三氯苯;1,3,5-三氯苯; $\alpha$ -氯丹; $\gamma$ -氯丹;艾氏剂;滴滴涕(o,p'-DDE;p,p'-DDE;o,p'-DDD;p,p'-DDD;o,p'-DDT;p,p'-DDT);狄氏剂;环氧七氯;甲氧滴滴涕;硫丹(1,2);硫丹硫酸酯;六六六(甲体,乙体,丙体,丁体);六氯苯;七氯;三氯杀螨醇;十氯联苯;四氯间二甲苯;外环氧七氯;五氯苯;五氯硝基苯;异狄氏剂;异狄氏剂醛;异狄氏剂酮
氯苯类化合物	HJ 621-2011	1,2-二氯苯;1,4-二氯苯;六氯苯;四氯苯
苯系物	GB/T 11890-1989	苯;甲苯;乙苯;对二甲苯;间二甲苯;邻二甲苯;异丙苯;苯乙烯
16种多环芳烃	HJ 478-2009(液相色谱法)	苯并[a]芘;苯并[a]蒽;苯并[b]荧蒽;苯并[g,h,i]花;苯并[k]荧蒽;芘;芘;蒽;二苯并[a,h]蒽;二氢芘;菲;萘;屈;芴;茛并[1,2,3-c,d]芘;荧蒽

附表 C 食品(农产品)常测农药

类别	检测农药
农药(果蔬;粮谷;植物性食品;茶叶)	咪鲜胺;克百威;3-羟基克百威;除虫脲;吡虫啉;多菌灵;甲氨基阿维菌素苯甲酸盐;噻菌灵;噻虫嗪;辛硫磷;啉霉胺;乙酰甲胺磷;氟虫腈;氟甲腈;氟虫腈硫醚; 氟虫腈砒;氯菊酯(异构体之和);氯虫苯甲酰胺;氯吡啶;啉菌酯;阿维菌素 ;啉虫脒;涕灭威;涕灭威砒;涕灭威亚砒; 甲萘威;灭幼脲;苯醚甲环唑;烯酰吗啉;灭多威;氧(化)乐果;多效唑;甲拌磷;甲拌磷砒;甲拌磷亚砒 ;霜霉威;吡啶醚菌酯;虫酰肼;氟啶脲;甲霜灵;二甲戊(乐)灵;啉螨灵;丙溴磷;敌敌畏;毒死蜱;对硫磷;二嗪磷;氟氰戊菊酯;腐霉利;甲胺磷;甲基异柳磷;甲氰菊酯;久效磷;联苯菊酯;硫丹;氯唑磷;马拉硫磷;内吸磷;氰戊菊酯;噻虫胺;三唑磷;三唑酮;水胺硫磷;亚胺硫磷;异菌脲;硫环磷;多杀霉素(多杀菌素; 多杀霉素 A 和多杀霉素 D);噻苯隆;氯氰菊酯;氯氟氰菊酯;乙氧氟草醚;六六六;溴氰菊酯;氟氯氰菊酯;莠去津;高效氯氰菊酯;三环唑;三氯杀螨醇;乐果;抗蚜威;五氯硝基苯;异丙甲草胺;杀螟硫磷;杀扑磷;溴螨酯;乙螨唑;抑霉唑;噻嗪酮;噻嗪酮 ;倍硫磷;倍硫磷砒;倍硫磷亚砒;伏杀硫磷;氟胺氰菊酯;甲基对硫磷;甲氧滴滴涕;氯苯甲醚;三氟硝草醚;杀虫畏;速灭磷;乙炔菌核利;乙酯杀螨醇;丙环唑;氟硅唑;克螨特;戊唑醇;吡丙醚;己唑醇;精异丙甲草胺;邻苯基苯酚;三唑醇;啉禾灵;精啉禾灵;吡蚜酮;丁草胺;稻瘟灵;灭草松;烯唑醇;扑草净;腈菌唑;烯草酮;仲丁灵;敌百虫;甲草胺;氯噻磺隆;灭线磷;甲咪唑烟酸;烯禾啉;啉酰菌胺;灭蝇胺;甲基硫菌灵;腈苯唑;咪鲜胺锰盐;杀螟丹;螺螨酯;氟铃脲;咯菌腈;甲氧虫酰肼;精甲霜灵;啉菌环胺;炔螨特;噻虫啉;虱螨脲;霜脲氰;肟菌酯;烯啶虫胺;四螨嗪;乙霉威;乙啉酚;啉虫威;啉螨酯;百菌清;艾氏剂;滴滴涕;狄氏剂;七氯 ;S-氰戊菊酯;三氟氯氰菊酯;西玛津; 乙酯杀螨醇;甲基毒死蜱;甲基啉啶磷;啉硫磷;啉啶磷;乙硫磷;异柳磷;蝇毒磷;异丙威;仲丁威;醚菊酯;虫螨腈;高效氟氯氰菊酯;高效氯氟氰菊酯;氯吡啉磺隆;稻瘟净;克线丹

附表 D 食品(农产品)常测兽药

类别	检测标准	检测参数
磺胺类	农业部 1025 号公告-23-2008	磺胺醋酰;磺胺嘧啶;磺胺噻唑;磺胺吡啶;磺胺甲基嘧啶;磺胺恶唑;磺胺二甲嘧啶;磺胺甲氧哒嗪;磺胺甲噻二唑;磺胺间甲氧嘧啶;磺胺氯哒嗪;磺胺邻二甲氧嘧啶;磺胺甲恶唑;磺胺异恶唑;磺胺喹恶啉;苯甲酰磺胺;磺胺间二甲氧嘧啶;磺胺苯吡唑
	GB/T 21316-2007	磺胺脒;甲氧苄啶;磺胺索嘧啶;磺胺醋酰;磺胺嘧啶;磺胺吡啶;磺胺噻唑;磺胺甲嘧啶;磺胺卞唑;磺胺二甲嘧啶;磺胺甲氧嗪;磺胺甲二唑;磺胺对甲氧嘧啶;磺胺间甲氧嘧啶;磺胺氯达嗪;磺胺多辛;磺胺甲卞唑;磺胺异卞唑;磺胺苯酰;磺胺地索辛;磺胺喹沙啉;磺胺苯吡唑;磺胺硝苯
	农业部 1077 号公告-1-2008	磺胺二甲异噁唑;磺胺二甲异嘧啶;磺胺噻唑;磺胺吡啶;磺胺间甲氧嘧啶;磺胺甲氧哒嗪;磺胺甲噻唑;磺胺甲噻二唑;磺胺二甲基嘧啶;磺胺对甲氧嘧啶;磺胺甲基嘧啶;磺胺胍;磺胺邻二甲氧嘧啶;磺胺间二甲氧嘧啶;磺胺嘧啶;磺胺氯哒嗪;磺胺喹噁啉
	GB/T 20759-2006	磺胺嘧啶;磺胺噻唑;磺胺甲基嘧啶;磺胺 5-甲氧嘧啶;磺胺二甲基嘧啶;磺胺甲氧哒嗪;磺胺氯哒嗪;磺胺 6-甲氧嘧啶;磺胺甲基异噁唑;磺胺多辛;磺胺异噁唑;磺胺二甲氧哒嗪;磺胺喹噁啉
	农业部958号公告-12-2007	磺胺甲噻二唑;磺胺醋酰;磺胺嘧啶;磺胺吡啶;磺胺二甲异噁唑;磺胺甲基嘧啶;磺胺氯哒嗪;磺胺-6-甲氧嘧啶;磺胺邻二甲氧嘧啶;磺胺甲基异噁唑;磺胺噻唑;磺胺甲氧哒嗪;磺胺间二甲氧嘧啶;磺胺对甲氧嘧啶;磺胺二甲嘧啶;磺胺苯吡唑
喹诺酮类	GB/T 21312-2007	吡哌酸;培氟沙星;氧氟沙星;依诺沙星;诺氟沙星;环丙沙星;恩诺沙星;丹诺沙星;洛美沙星;沙拉沙星;西诺沙星;奥索利酸;萘啶酸;氟甲喹
	GB/T 20366-2006	恩诺沙星;环丙沙星;氧氟沙星
	农业部 1077 号公告-1-2008	氟罗沙星;氧氟沙星;诺氟沙星;依诺沙星;环丙沙星;恩诺沙星;洛美沙星;丹诺沙星;奥比沙星;双氟沙星;沙拉沙星;司帕沙星;噁喹酸;氟甲喹;培氟沙星
β受体激动剂类	农业部 1025 号公告-18-2008	克伦特罗;莱克多巴胺;沙丁胺醇;西马特罗;氯丙那林;妥布特罗

附表 D 食品(农产品)常测兽药

类别	检测标准	检测参数
硝基呋喃类代谢物	GB/T 21311-2007 GB/T 20752-2006 农业部 783 号公告-1-2006 农业部 781 号公告-4-2006	3-氨基-2-噁唑烷基酮(AOZ);5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮(AMOZ);1-氨基-乙内酰脲(AHD);氨基脲(SEM)
四环素类	GB/T 21317-2007	土霉素;四环素;金霉素;强力霉素(多西环素)
	SC/T 3015-2002	土霉素;四环素;金霉素
	GB/T 20764-2006	土霉素;四环素;金霉素;强力霉素(多西环素)
氯霉素类	GB/T 20756-2006 GB/T 22338-2008	氯霉素;甲砒霉素;氟苯尼考
	SC/T 3018-2004	氯霉素