

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

(试行版)

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)。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 (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	全磷	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 (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 (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	交换性钾,交换性钠	《土壤分析技术规范》(第二版)#	$150+(n-1) \times 100$	18*	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP #不能盖 CMA 章
41	游离铁	《土壤分析技术规范》(第二版)*	260	/	*不能盖 CMA 章
42	氰化物	HJ 745-2015*	200	/	*采样要求见 HJ 745-2015 “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 (元/(项·针))	
43	硫化物	HJ 833-2017*	200	/	*采样要求见 HJ 833-2017 “8 样品”
44	有效硫	NY/T 1121.14-2023(电感耦合等 立体光谱法)*	200	/	*采样要求见 NY/T 1121.1- 2006
45	氟化物	GB/T 22104-2008	150	/	
46	挥发酚	HJ 998-2018*	300	/	*采样要求见 HJ 998-2018 “8 样品”
47	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
48	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
49	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
50	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

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 (元/(项·针))	
51	16 种多环芳烃(见附表 A)	HJ 805-2016(气相色谱-质谱法)*	300+(n-1)×20#	120+(n-1)×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
52	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
53	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	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
54	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
55	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
56	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

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 (元/(项·针))	
57	有机磷农药(甲拌磷,甲基对硫磷)	GB/T 14552-2003*	$300+(n-1) \times 20\#$	$100+(n-1) \times 5$	*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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	总镉,总铅	GB/T 17141-1997	$200+(n-1) \times 100$	$18 \times n^*$	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 (元/(项·针))	
					*自备标液,自行操作 AAS
65	总砷	GB/T 22105.2-2008	300	18*	*自备标液,自行操作 AFS
66	硒	NY/T 1104-2006(AFS 法)	300	18*	*自备标液,自行操作 AFS
67	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
68	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
69	铁,锰,铜,锌	LY/T 3129-2019	$200+(n-1) \times 50$	$18+(n-1) \times 2^*$	n=项数*自备标液,自行操作 ICP
70	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
71	六价铬	HJ 1082-2019	300	18*	*自备标液,自行操作 AAS
72	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	$200+(n-1) \times 50$	$18+(n-1) \times 2^*$	n=项数 *自备标液,自行操作 ICP
73	有效硒	NY/T 3420-2019	300	18*	*自备标液,自行操作 AFS
74	有效钼	NY/T 1121.9-2023(ICP-MS 法)	150	35*	*自备标液,自行操作 ICP-MS
75	有效态锰,有效态铁,有效态铜,有效态锌	NY/T 890-2004	$150+(n-1) \times 50$	$18+(n-1) \times 2^*$	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 (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 (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 ₁₀ -C ₄₀)	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,钼	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 (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 ₅)	HJ 505-2009*	200	/	*采样要求见 HJ 505-2009 “6.1 采集与保存”
26	F ⁻ ,Cl ⁻ ,NO ₂ ⁻ ,Br ⁻ ,NO ₃ ⁻ ,PO ₄ ³⁻ , SO ₃ ²⁻ ,SO ₄ ²⁻	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,铟	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,锑	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	$5+(n-1) \times 2$	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 ₅)	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))	仅上机 (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))	仅上机 (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))	仅上机 (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))	仅上机 (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))	仅上机 (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	β 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))	仅上机 (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	$150+(n-1) \times 5$	$80+(n-1) \times 2$	n 为附表 C 的农残项数,且 $n \leq 26$
			$300+(n-1) \times 5 + m \times 10$	$80+(n-1) \times 2 + m \times 10$	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	$275+(n-26) \times 5$	$130+(n-26) \times 2$	n 为附表 C 的农残项数,且 $n > 26$
			$550+(n-26) \times 5 + m \times 10$	$130+(n-26) \times 2 + m \times 10$	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))	仅上机 (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))	仅上机 (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	β 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))	仅上机 (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))	仅上机 (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	α -胡萝卜素, β -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 ₁	GB 5009.84-2016	300	80	
123	维生素 B ₂	GB 5009.85-2016	300	80	
124	维生素 B ₆	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))	仅上机 (元/(项·针))	
126	黄曲霉毒素 (G ₁ ,G ₂ ,B ₁ ,B ₂)	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,PCB118, PCB105,PCB153,PCB138,PCB128, PCB187,PCB180,PCB170, PCB199,PCB195,PCB194,PCB206, PCB209
		GB 5009.190-2014(第二法)#	500	80	#包括 PCB28,PCB52,PCB101,PCB118, 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))	仅上机 (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))	仅上机 (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^* $35^{\#}$	*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^* $35^{\#}$	*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^* $35^{\#}$	*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^* $35^{\#}$	*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	锑	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^* $35^{\#}$	*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^* $35^{\#}$	*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^* $35^{\#}$	*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))	仅上机 (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 ₂ O 的质量分数,P ₂ O ₅ 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 ₁ ,B ₂ ,G ₁ ,G ₂)	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))	仅上机 (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))	仅上机 (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))	仅上机 (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 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 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))	仅上机 (元/(项·针))	
20	气体中 N_2O $\delta^{15}\text{N}$	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)花;苯并[a]芘;苯并[a]蒽;苯并[k]荧蒽;芘;茚;茚烯;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;蒄;五氯酚;茚;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;蔡;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

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; α -氯丹; γ -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;苊;蒽;二苯并[a,h]蒽;二氢苊;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;噻螨酮 ;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;乙烯菌核利;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;甲矾霉素;氟苯尼考
	SC/T 3018-2004	氯霉素