## 采购需求

## 一、2025年食品安全风险监测试剂耗材

序号	名称	规格	单位	数量
1	溴化钠	AR	500g/瓶	1 瓶
2	异辛烷	AR	500m1/瓶	2 瓶
3	苯基硼酸	AR	50g/瓶	2 瓶
4	二氯异氰尿酸钠	AR	100g/瓶	2 瓶
5	氯胺 T(三水)	AR	500g/瓶	1 瓶
6	水杨酸钠	AR	250g/瓶	2 瓶
7	1,3-二甲基巴比妥酸	AR	100g/瓶	2 瓶
8	乙二醇	AR	500m1/瓶	2 瓶
9	乙腈	色谱纯	500m1/瓶	5 瓶
10	β-葡萄糖苷酸酶	2m1	2m1/瓶	2 瓶
11	无水硫酸钠	AR	500g/瓶	2 瓶
12	EDTA-2Na	AR	250g/瓶	1 瓶
13	EMR-lipid 固相萃取净化填料	EMR-lipid	100g/瓶	1 瓶
14	Discovery®DSC-18 吸附剂	Discovery®DSC-18	100g/瓶	2 瓶
15	SLS 固相萃取柱	SLS	30 支/盒	2 盒
16	二合一免疫亲和柱(黄曲霉毒素 B1 赭曲霉毒素 A)	500mg/6m1	50 支/盒	1 盒
17	dSPE 萃取管(EN 15662)	(4g 硫酸镁, 1gNaCl, 0.5g 柠檬酸氢二钠, 1g 柠檬酸 钠)	50 支/盒	1 盒
18	dspe 分散固相萃取纯化管(EN 15662: 一般果蔬),粉状硫酸镁(GB 23200.121-2021)150mgMgS04	2mL 立式小管	100 支/盒	2 盒
19	陶瓷均质子	陶瓷	100 个/包	2包
20	脱脂棉	200g	包	1包
21	烧杯	250m1/个	个	10 个
22	烧杯	500m1/个	个	10 个
23	离心管(尖底可立式)	50m1/个	500 个/箱	1 箱
24	镊子	20cm,不锈钢材质	把	2 把

25	剪刀	不锈钢材质	把	2 把
26	精密仪器分析用纯净水	1、满足实验需求 2、按采购人需求发货,送 到指定楼层	24 瓶/箱	10 箱

## 二、2025年生活饮用水监测标准物质

序号	名称	规格	型号	单位	数量	备注
1	ICP 多元素标准溶液 (Bi, Ge, In, Re, Rh)	1000mg/L	GNM-M054182-201 3	瓶	1 瓶	ICPMS
2	ICP 钾、钠、钙、镁混合 标准溶液	1000mg/L	BWB2145-2016	瓶	1 瓶	ICPMS
3	27 种元素混标多素 ICP 混合标准溶液	100mg/L	GNM-M27195-2013	瓶	1 瓶	ICPMS
4	26 种元素混标多素 ICP 混合标准溶液	100mg/L	PE N9301721	瓶	1 瓶	ICPMS
5	56 种 VOC 混标(水质挥 发性有机物的测定)	2000mg/L 于 P/T 甲醇, 2X0.6ml	CDGG-120778-03- 02	支	2支	GCMS
6	甲醇中 4-溴氟苯、1,2-二氯苯-D4、氟苯混合溶液标准物质	2000mg/L	BWQ8809-2016	支	2支	GCMS
7	水质浊度溶液标准物质	50NTU	BWR3010-2016	支	1支	浊度仪
8	铂钴色度溶液标准物质	50 度	BWJ4159-2016	支	1 支	
9	神单元素溶液标准物质	1000mg/L	GBW (E) 086360	支	1支	原子荧 光
10	水质砷(标样)	13ug/L	BWB2007-2016B	支	1支	
11	水中镉分析标准物质	1000mg/L	GBW (E) 083788	支	1支	原子吸 收
12	六价铬溶液标准物质	100mg/L	BWZ6686-2016	支	1支	
13	水中铅分析标准物质	1000mg/L	GBW (E) 086337	支	1支	原子吸 收
14	汞单元素溶液标准物质	1000mg/L	GBW (E) 086362	支	1 支	
15	铷元素溶液标准物质	1000mg/L	GSB04-2836-2011	瓶	1 瓶	
16	水中氟成分分析标准物 质	1000mg/L	GBW (E) 086174	支	1支	
17	水中硝酸盐-氮成分分 析标准物质	1000mg/L	GBW (E) 086172	支	1支	

18	水中5种阴离子混合溶 液标准物质(氯酸根、 亚氯酸根、溴酸根、二 氯乙酸、三氯乙酸)	100mg/L	BWZ7240-2016	支	2 支	ICS60 00
19	PH 缓冲剂	3 袋/套	pH4. 0, 6. 86, 9. 18 共袋/套	套	5 套	
20	水中氯成分分析标准物 质	1000mg/L	GBW (E) 086175	支	2 支	
	名称	规格	型号	单位	数量	备注
21	硝酸盐氮,亚硝酸盐氮, 氟化物,硫酸盐,氯化物 混合标准溶液	硝酸盐氮(N 计)50mg/L, 亚硝酸盐氮(N 计)50mg/L, 氟化物 50mg/L, 硫酸 盐1000mg/L, 氯化物 1000mg/L	GNM-M051783-201 3	支	1支	ICS11 00
22	水中总硬度溶液标准物 质	1000mg/L	GBW (E) 086429	支	2支	
23	化学耗氧量(需氧量) 溶液标准物质(CODMn)	200mg/L	BWZ6976-2016	支	2支	
24	阴离子表面活性剂(以 十二烷基苯磺酸钠计)	1000mg/L	GBW (E) 081639	支	2 支	连续流 动
25	水中氰化物标准物质	1000mg/L	GBW (E) 080115	支	2 支	连续流 动
26	水中苯酚标准物质	1000mg/L	GBW (E) 082486	支	2 支	连续流 动
27	水中氨氮标准物质	1000mg/L	GBW (E) 083304	支	2支	连续流 动
28	水中高氯酸根溶液标准 物质	100 μ g/mL	GBW (E) 085579	支	2支	ICS600 0
29	二硫化碳中 5 种苯系物 混合溶液标准物质	1000 μ g/mL	BWQ7565-2016	支	2支	GCMS
30	甲醇中 8 种苯系物 (TVOC)混合溶液标准 物质	1000 μ g/mL	BWQ7923-2016	支	2支	GCMS
31	丙酮中 15 种半挥发性有 机物混合溶液标准物质	1000 μ g/mL	BWQ9514-2016	支	2 支	GCMS
32	乙酸乙酯中 15 种半挥发性有机物混合(标样)(GB/T	3.0µg/mL	BWQ9506-2016	支	2 支	GCMS

	5750. 8-2023-15. 1					
	   丙酮中苊-D10、菲-D10、					
33	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	500 μ g/mL	BWQ8354-2016	支	2支	GCMS
34	丙酮中 1,3-二甲基-2- 硝基苯(2,6-二甲基硝 基苯)溶液标准物质	1000 μ g/mL	BWQ0006-2016	支	2 支	GCMS
35	乙酸乙酯中磷酸三苯酯 溶液标准物质	1000 µ g/mL	BWQ9624-2016	支	2支	GCMS
	名称	规格	型号	单位	数量	备注
36	丙酮中花-D12 溶液	100 μ g/mL	1ST4323-1000B	支	2支	GCMS
37	水中草甘磷离子标准物 质	1000ug/ml	BWQ7492-2016	支	2 支	ICS600 0
38	甲醇中呋喃丹、莠去津、 甲基对硫磷混合溶液标 准物质	100 μ g/mL	SHAM_110291	支	2 支	LC/GC- MS
39	丙酮中灭草松(苯达松) 溶液标准物质	1000 μ g/mL	GBW (E) 086452	支	2支	LC/GC- MS
40	甲醇中克百威溶液标准 物质	1000 μ g/mL	GBW (E) 086161	支	2支	LC/GC- MS
41	甲醇中阿特拉津(莠去 津)溶液标准物质	1000 μ g/mL	BWN5190-2016	支	2支	LC/GC- MS
42	甲醇中乙草胺溶液标准 物质	1000 μ g/mL	BWN6036-2016	支	2支	LC/GC- MS
43	乙腈中苯并(a) 芘溶液 标准物质	100 μ g/mL	BWQ7755-2016	支	2支	LC/GC- MS
44	乙腈中 16 种多环芳烃混 合溶液标准物质	20 μg/mL	BWQ9701-2016	支	2支	LC/GC- MS
45	甲醇中丙烯酰胺溶液标 准物质	1000 μ g/mL	GBW (E) 100976	支	2支	LC/GC- MS
46	甲醇中丙烯酰胺-13C3 同位素溶液标准物质	100 μ g/mL	BWQ9452-2016	支	2 支	LC/GC- MS
47	丙酮中环氧氯丙烷溶液 标准物质	1000 μ g/mL	SHAM_117270	支	2支	GCMS
48	甲醇中 5 种微囊藻毒素 混合溶液标准物质	1μg/mL	BWQ9870-2016	支	1 支	GCMS
49	甲醇中土臭素、2-甲基 异莰醇混合溶液标准物 质	100μg/mL	BWQ9161-2016	支	2 支	GCMS

50	甲醇中 2-异丁基-3-甲 氧基吡嗪溶液标准物质	100 μ g/mL	BWN5933-2016	支	2支	GCMS
51	离子色谱进样套装(瓶 垫盖)	10mL, 100 个/ 盒	P/N: 55058	盒	2 盒	ICS600 0
52	离子色谱进样套装	5mL, 250 个/盒	P/N: 038141	盒	2 盒	ICS110 0
53	吹扫瓶隔垫(PTFE/硅 胶)	100 个/袋	VFAP-610050L-24 -100	袋	1袋	GCMS