

第三章 采购需求

前注：

1. 本采购需求中提出的服务方案仅为参考，如无明确限制，投标人可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）服务方案，且此方案须经评标委员会评审认可。

2. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）：

(1) 如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

(2) 如涉及商品包装和快递包装，投标人应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

3. 如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	每3个月据实结算一次，结算价=Σ（最高综合单价×中标费率）×实际发生数量。年度结算金额不得超过预算预算。
2	服务地点	安徽省合肥市，具体按采购人指定地点
3	服务期限	合同签订之日起至2026年12月20日。服务期满后，在年度预算能保障的前提下，经采购人考核合格后，采购人与中标人可分年续签采购合同（续签时间累计不超过2年，合同一年一签）。
4	本项目采购标的名称及所属行业	标的名称：安徽省生态环境监测中心标准品及试剂耗材采购项目 所属行业：批发业

二、项目概况

本项目为 2026 年度安徽省生态环境监测中心(安徽省重污染天气预报预警

中心、安徽省机动车排气污染监控中心)日常环境监测所需标准样品、试剂、耗材、气体等供应。主要采购：1. 实验室标准品，包括标准气体，标准滤膜等；2. 实验常用试剂：乙腈、甲醇、乙醇、正己烷等化学试剂；液相色谱柱、气相色谱柱、离心管、一次性滤头、移液枪、移液枪头、气相进样瓶、实验室用小型仪器及实验室仪器耗材等实验室耗材等；以及实验室用气体（高纯氮气、高纯氩气、高纯空气、高纯氩气等）。

三、服务需求

(一) 指标重要性表述

标识重要性	标识符号	代表意思
关键性指标项	★	评分项，详见第四章评标方法和标准。
无标识项		投标人须在响应文件中提供承诺，承诺无标识项完全满足采购文件要求，如履约验收期间所配送产品不满足采购文件要求，中标人承担由此产生的一切后果及责任。 响应文件中未提供相应承诺或承诺的内容不满足要求的，视为无效响应。

(二) 供应货物的采购清单

第1包：标准品

序号	商品名称	单位	规格型号	最高限价(元)
1	★氮中8种苯系物混合标准气体	瓶	含：苯、甲苯、乙苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、异丙苯，不确定度≤3%，4L，(不含瓶)满足HJ 1261-2022要求	4177
2	★一氧化氮标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖10~3000ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	550
3	★二氧化硫标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖10~3000ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	550
4	★甲烷标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气或除烃空气为底气，可定制浓度范围至少覆盖10~500ppm任一点浓度，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	521

5	★氨标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖10~500ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	1130
6	★大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 HJ 1000-2018	1302
7	★叶绿素 a 质控样	支	≥2 ml/支，溶剂丙酮，浓度不限	1500
8	★化学需氧量质控样	支	≥20ml/支	48
9	★土壤中 16 种多环芳烃质量控制物质	瓶	RMU036d, 满足 HJ 805-2016 和 HJ 784-2016 要求	2450
10	★土壤中六价铬成分分析标物	瓶	≥50g/瓶	1224
11	氮中 13 种醛酮类混合标准气体	瓶	国家二级标气含：甲醛、乙醛、丙烯醛、丙醛、丙酮、甲基丙烯醛、正丁醛、2-丁酮、丁烯醛、戊醛、己醛、苯甲醛、间甲基苯甲醛，不确定度≤5%，4L，含钢瓶	11718
12	SO ₂ 标气	瓶	氮气为底气，浓度：<10ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	635
13	氮中 57 种挥发性有机物混合标准气体	瓶	含 57 种挥发性有机物，不确定度≤5%，4L，不含钢瓶	24273
14	一氧化氮标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度 1-25,25-50PPm 不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	920
15	二氧化硫标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围 10-100, 100-300ppm 不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	920
16	甲烷标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气或除烃空气为底气，可定制浓度范围 10、50、500、1000ppm 不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	707
17	异丁烯标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气或除烃空气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm，不确定度 3%，4L，不含钢瓶	920
18	异丁烯标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气或除烃空气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	521

19	氨标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖10~500ppm, 不确定度≤2%, 4L, 不含钢瓶	1867
20	二氧化氮标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖10~50ppm, 不确定度≤2%, 4L, 不含钢瓶	702
21	二氧化氮标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖10~300ppm, 不确定度≤2%, 4L, 不含钢瓶	680
22	一氧化碳标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围 50、100、500、1000ppm, 不确定度≤2%, 4L, 不含钢瓶	707
23	一氧化碳标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖100~5000ppm, 不确定度≤2%, 4L, 不含钢瓶	520
24	氧标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围 21%，不确定度≤2%, 4L, 不含钢瓶	707
25	氧标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 5~20%，不确定度≤2%, 4L, 不含钢瓶	520
26	二氧化碳标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围 10、50、100、500ppm 不确定度≤2%, 4L, 不含钢瓶	707
27	二氧化碳标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 1~20%，不确定度≤2%, 4L, 不含钢瓶	520
28	邻苯二甲酸氢钾基准试剂	瓶	100g/瓶	70
29	甲醇中乙基汞标液	支	≥1μg/ml	158
30	16 种多环芳烃溶液标准物质	支	介质：乙腈 200mg/L,适用于 HJ 478-2009	142
31	乙腈中 16 种多环芳烃溶液质控样	支	介质：乙腈；浓度：0.1-100mg/L,	1550
32	乙腈中苯并（a）芘溶液质控样	支	介质：乙腈；浓度：0.1-10mg/L,	150
33	乙腈中荧蒽溶液质控样	支	介质：乙腈；浓度：0.1-10mg/L,	184

34	2 种替代物混标(氘代三联苯和 2-氟联苯)	支	适用于(HJ805-2016、HJ950-2018 HJ646-2013), 1000-5000μg/mL 于丙酮/己烷(1:1)或二氯甲烷	341
35	土壤中 8 种有机氯农药质量控制物质 (GB/T14550-2003)	支	100~1000μg/kg, ≥15g	1300
36	BOD 质控样	支	≥20ml/支	47
37	五种多环芳烃内标	支	1000-5000mg/L, 适用于 HJ805-2016、HJ950-2018	985
38	13 种酚类化合物标准溶液	支	100-1000 μg/mL 甲醇溶液	470
39	甲苯中乙基汞溶液	支	浓度: 10μg/ml 左右	290
40	内标 3 种混标 (氯苯-D5、氟苯、1,4-二氯苯-D4)	支	适用于 EPA 8260, 甲醇溶剂, 1000-5000mg/L 以上	480
41	替代物混标	支	含 4-溴氟苯、二溴氟甲烷、甲苯-D8, 甲醇溶剂, 1000-5000mg/L 以上	331
42	VOCs 混标	支	100-1000mg/L, 详细物质见 HJ 639-2012, 满足标准要求	1450
43	甲醇中卤代烃混标	支	至少含有以下物质: 三氯甲烷、四氯化碳、一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷, 浓度 100-1000mg/L	680
44	2 种氘代多氯联苯内标	支	正己烷体系, 含: PCB 77-D6 & 和 PCB 156-D3, 适用于 HJ 715-2014, 100~2000 μg/ml	323
45	15 种氯代除草剂混标	支	适用于 HJ 1070-2019, 乙腈体系, 100~2000 μg/ml	851
46	甲醇中松节油	支	20mg/mL	360
47	27 种有机磷农药混标	支	符合 HJ 1189-2021, 丙酮体系, 浓度: 200-2000 μg/ml;	893
48	敌百虫标液	支	浓度: 200-2000 μg/ml, 溶剂丙酮	33
49	磷酸三丁酯-d27	支	丙酮体系, 浓度: 1000 μg/ml;	676
50	乙醛标准溶液	支	浓度: 100-1000 μg/ml, 水或甲醇	60
51	甲醇中 5 种有机磷农药混合标液	支	含有对硫磷、甲基对硫磷、乐果、马拉硫磷、敌敌畏, 浓度 40-1000 μg/ml	380
52	水中丙烯腈标液	支	100-1000mg/L, 溶剂水或甲醇	40
53	二硫化碳中丙烯腈标液	支	100-1000mg/L	40
54	甲醇中丙烯腈标液	支	100-1000mg/L, 溶剂水或甲醇	40
55	液质校准用-利血平溶液标准物质	支	溶剂为甲醇/水; 浓度为 1.00ng/μL	104
56	甲醇中甲基汞标液	支	0.5-100μg/ml	30

57	甲醇中 5 种有机磷农药混合标液	支	含有对硫磷、甲基对硫磷、乐果、马拉硫磷、敌敌畏, 浓度 40-1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$	400
58	水合肼标准溶液	支	浓度 100~1000mg/L	186
59	6 种有机磷农药混标	支	含敌敌畏、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、内吸磷, 50-500ug/ml, 甲醇 1ml	284
60	甲醇中 2,4,6-三硝基苯酚(苦味酸)	支	1000~2000ug/ml, 1mL	170
61	甲醇中 7 种苯系物混合标液	支	含有苯、甲苯、乙苯、邻、间、对二甲苯, 100~1000mg/L	337
62	红霉素	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100 $\mu\text{g}/\text{mL}$,1mL	40
63	土霉素	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100 $\mu\text{g}/\text{mL}$,1mL	210
64	金霉素	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100 $\mu\text{g}/\text{mL}$,1mL	173
65	四环素	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100 $\mu\text{g}/\text{mL}$,1mL	173
66	多西环素	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100 $\mu\text{g}/\text{mL}$,1mL	123
67	氧氟沙星	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100 $\mu\text{g}/\text{mL}$, 1mL	160
68	全氟辛酸	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100 $\mu\text{g}/\text{mL}$, 1mL	410
69	全氟己酸	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100 $\mu\text{g}/\text{mL}$, 1mL	440
70	全氟己烷磺酸	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100 $\mu\text{g}/\text{mL}$, 1mL	1350
71	双酚 A	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100 $\mu\text{g}/\text{mL}$, 1mL	40
72	稻瘟灵	支	单标 (液体); 甲醇介质; 浓度 $\geq 100\mu\text{g}/\text{mL}$, 1mL	85
73	西草净	支	单标 (液体); 甲醇介质; 浓度 $\geq 100\mu\text{g}/\text{mL}$, 1mL	135
74	乙酰甲胺磷	支	单标 (液体); 甲醇介质; 浓度 $\geq 100\mu\text{g}/\text{mL}$, 1mL	40
75	甲基硫菌灵	支	单标 (液体); 甲醇介质; 浓度 $\geq 100\mu\text{g}/\text{mL}$, 1mL	45
76	半挥发性有机物混标	支	至少含有硝基苯类、钛酸酯类、多环芳烃类, 满足 GB 3838-2002 要求, 浓度 100-2000 $\mu\text{g}/\text{ml}$	1750

77	7 种多氯联苯混标	支	符合 HJ715-2014 要求 10-1000mg/L	426
78	10 种多氯联苯混合标样	支	10-100mg/L, 正己烷中	1360
79	2 种氘代多氯联苯替代物 (PCB 28-D4 & PCB 114-D4)	支	适用于 HJ 715-2014, 标液浓度:100-2000ug/mL	3242
80	丁基黄原酸标准溶液	支	≥2ml	97
81	水中 N,N-二甲基甲酰胺 标准物质	支	1000 ug/mL	160
82	总氰化物质控样	支	≥20ml, 10-500ug/L	74
83	7 种有机磷农药混标(GB 3838-2002)	支	溶剂: 甲醇; 10-200μg/ml; 7 种为对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、敌敌畏、敌百虫、内吸磷。	350
84	百菌清和溴氰菊酯(正己烷中) 标准溶液	支	100-2000mg/L	380
85	甲萘威(甲醇中) 标准溶液	支	100-2000mg/L, 甲醇体系, ≥2ml	260
86	阿特拉津(甲醇中) 标准溶液	支	1000mg/L, 甲醇体系	90
87	客户定制 ICP-MS 混合标样 (含铊)	支	1-100μg/ml (2-5% 硝酸)	1799
88	挥发性有机物 3 种替代物 (4-溴氟苯、二溴氟甲烷、甲苯-D8)	支	2000mg/L 甲醇	554
89	EPA8270 替代物混标 (苯酚-D6、2-氟苯酚、2,4,6-三溴苯酚、硝基苯-d5、2-氟联苯、三联苯-d14)	支	溶剂二氯甲烷或丙酮/己烷, 浓度 100-4000ug/ml	985
90	左氧氟沙星	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml	95
91	培氟沙星	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml	40
92	达氟沙星	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml	40
93	沙拉沙星	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml	40
94	奥索利酸	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml	52
95	加替沙星	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml	130
96	莫西沙星	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml	85
97	氟甲喹	支	单标 (液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml	40

98	毗哌酸	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml	70
99	4-差向脱水四环素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml; 纯品 1mg 及以上, 纯度大于 98.0% 或 100ug	285
100	二甲胺四环素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml 或纯品 10mg	61
101	去甲基金霉素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml, 纯品 10mg	61
102	脱水四环素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml; 纯品: 100ug 及以上, 纯度大于 98.0% 或 单品 100ug	142
103	美他环素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml, 或纯品 10mg	49
104	差向四环素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml; 纯品 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%, 单品 100ug	285
105	差向脱水金霉素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml, 纯品 1mg	611
106	差向金霉素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml 单品 100ug	500
107	异金霉素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml; 纯品 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%, 单品 100ug	500
108	脱水红霉素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml	473
109	螺旋霉素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml	47
110	头孢噻肟	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml; 纯品: 100mg 及以上, 纯度大于 98.0% 纯品 10mg	110
111	头孢西丁	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml; 纯品: 100mg 及以上, 纯度大于 98.0% 纯品 100mg	180
112	头孢唑啉	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml; 纯品: 100mg 及以上, 纯度大于 98.0%	70
113	头孢氨苄	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml; 纯品: 100mg 及以上, 纯度大于 98.0% 纯品 10mg	70
114	林可霉素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100μg/mL, 1ml	47

115	克林霉素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100µg/mL, 1ml	47
116	氯霉素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100µg/mL, 1ml	25
117	甲砜霉素	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100µg/mL, 1ml	20
118	氟苯尼考(氟甲砜霉素)	支	单标(液体); 甲醇介质; 10-100µg/mL, 1ml	30
119	13种醛酮衍生化标液	支	符合HJ 683-2014要求, 标液浓度:30ug/mL	620
120	丁烯醛	支	符合HJ 683-2014要求, 10-1000µg/ml	170
121	16种醛酮混标	支	适用于HJ 683-2014, 标液浓度:100-2000ug/mL	1350
122	甲基丙烯醛	瓶	100mg, ≥90.0%	170
123	甲醇中三甲胺标液	支	≥2ml	165
124	16种多环芳烃	支	1000-2000mg/L, 溶剂为正己烷、丙酮、二氯甲烷、二氯甲烷:苯(1:1), 符合HJ 805要求	1480
125	溴化物标准溶液	支	≥20ml	40
126	溴化物质控样	支	≥20ml	45
127	4种氟利昂混标	支	符合HJ1058标准要求	437
128	四丙基硼酸钠 Sodium(tetra-n-propyl)	瓶	≥1g, ≥95%	1716
129	苯酚标准溶液	支	≥20ml, 500-1000mg/L	76
130	水中酚溶液质控样	支	≥20ml, 8-500ug/L	85
131	盐酸副玫瑰苯胺	瓶	100ml	68
132	三氯乙醛质控样	支	≥20ml, 溶剂与水互溶, ppb级浓度	70
133	甲硫醇等8种标气	支	2ppm, 满足HJ1078-2019标准要求, ≥1L, 不含瓶	6615
134	藻毒素混合标准溶液 (MC-LR; MC-RR; MC-YR)	支	质量浓度为10-100mg/L, 包括MC-LR、MC-RR、MC-YR。有效期在2025.01.01及以后, 甲醇或乙腈溶剂	3754
135	18种磺胺类抗生素和甲氧苄氨嘧啶	支	质量浓度为100-1000mg/L, 包括磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺噻唑、磺胺毗啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲二唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺氯哒嗪、磺胺甲噁唑、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺多辛、磺胺二甲异唑、磺胺苯酰、磺胺苯吡唑、磺胺地索辛、磺胺喹噁啉共18种磺胺类抗生素和甲氧苄氨嘧啶	900

136	内标贮备液 (¹³ C3-甲氧苄氨嘧啶、 ¹³ C6-磺胺吡啶和 ¹³ C6-磺胺地索辛)	支	质量浓度为 10-1000mg/L 包括 13C3-甲氧苄氨嘧啶、 13C6-磺胺吡啶和 13C6-磺胺地索辛。	900
137	17 种氟喹诺酮类抗生素	支	质量浓度为 100mg/L, 包括氟罗沙星、 氧氟沙星、 培氟沙星、 依诺沙星、 诺氟沙星、 环丙沙星、 恩诺沙星、 达氟沙星、 马波沙星、 洛美沙星、 奥比沙星、 二氟沙星、 沙拉沙星、 加替沙星、 莫西沙星、 氟甲喹和那氟沙星共 17 种氟喹诺酮类抗生素。	650
138	13C3-氟甲喹	支	质量浓度为 100mg/L , 甲醇中	1000
139	环丙沙星-D8	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	411
140	恩诺沙星-D5	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	180
141	阿奇霉素-D3	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	450
142	林可霉素-D3	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	1580
143	磺胺甲基嘧啶-D4	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	496
144	磺胺甲恶唑-D4	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	213
145	氧氟沙星-D3	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	420
146	红霉素-D3	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	720
147	诺氟沙星-D5	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	714
148	头孢氨苄-D5	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	3125

149	四环素-D6	瓶	单标(液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 100μg 及以上, 纯度大于 98.0%	2750
150	罗红霉素-D7	瓶	单标(液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	624
151	克林霉素-D3	瓶	单标(液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	750
152	氯霉素-D5	瓶	单标(液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	450
153	甲砜霉素-D3	瓶	单标(液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	500
154	9 种多氯联苯标准溶液	瓶	多氯联苯标准贮备液: 质量浓度为 100 mg/L, 包括 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153、PCB180、PCB194、PCB206, 正己烷介质。	1191
155	多氯联苯内标 (PCB77-d6, PCB156-2',6,6'-d3)	瓶	内标贮备液: 质量浓度为 100 mg/L, 包括 PCB77-d6, PCB156-2',6,6'-d3, 正己烷介质	697
156	多氯联苯替代物标准溶液	瓶	替代物标准贮备液: 质量浓度为 100 mg/L, 包括 PCB28-2',3',5',6'-d4, PCB114-2',3',5',6'-d4, 正己烷介质	675
157	十氟三苯基膦 (DFTPP) 标液	瓶	质量浓度为 1000 -5000mg/L, 正己烷或二氯甲烷	152
158	甲醇中甲苯-D8 标准溶液 (Toluene-D8 in Methanol)	支	1000-5000 mg/L, 溶剂甲醇	192
159	氘代甲苯 (Toluene-d8)	支	溶剂甲醇, 100-1000 mg/L, 溶剂甲醇	309
160	氟苯 (Fluorobenzene)	支	溶剂甲醇, 1000-5000 mg/L	95
161	4-溴氟苯 (4-Bromofluorobenzene)	支	溶剂甲醇, 1000 μg/ml	95
162	2-氟联苯 (2-Fluorobiphenyl)	支	1000-5000 mg/L, 溶剂二氯甲烷	210
163	乙腈中 2-氟联苯 (2-Fluorobiphenyl in Acetonitrile)	支	100-1000 μg/ml	68

164	甲醇中 2-氟联苯溶液 (2-Fluorobiphenyl in Methanol)	支	500-2000 µg/ml	316
165	1,3,5-三溴苯 (1,3,5-Tribromobenzene)	支	10-100 µg/ml, 溶剂丙酮	57
166	2,2',4,4',5,5'-六溴联苯 (2,2',4,4',5,5'-hexabromobiphenyl)	支	10-100 mg/L, 溶剂正己烷	189
167	α-溴-2,3,4,5,6-五氟甲苯 (α-Bromo-2,3,4,5,6-pentafluorotoluene)	支	≥98%	117
168	顺-1,2-二氯乙烯 (cis-1,2-Dichloroethene Solution)	支	100 -1000µg/ml, 溶剂甲醇	85
169	二氯甲烷	支	10-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	85
170	1,1-二氯乙烷	支	10-2000 mg/ml, 溶剂甲醇	85
171	1,2-二氯乙烷	支	10-2000 mg/ml, 溶剂甲醇	85
172	二溴甲烷	支	10-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	85
173	甲醇中三氯甲烷质控样	支	10-2000 µg/ML, 溶剂甲醇	85
174	甲醇中三溴甲烷	支	10-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	85
175	甲醇中二溴氟甲烷	支	10-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	270
176	二溴氟甲烷	支	10-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	198
177	溴氯甲烷	支	10-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	45
178	甲醇中四氯化碳	支	10-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	85
179	氯乙烯	支	10-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	220
180	甲醇中对硝基苯酚	支	质控样, 溶剂甲醇	85
181	2,4-二溴苯酚	支	100-2000 µg/ml, 溶剂异丙醇	160
182	2,4,6-三溴苯酚	支	1000-6000 µg/ml, 溶剂甲醇或丙酮	85
183	2,4,6-三硝基苯酚/苦味酸	支	100-1000 µg/ml, 溶剂乙腈: 水 (1:1)	95
184	2,4,6-三硝基苯酚/苦味酸	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	95
185	甲醇中 2-氯苯酚	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	159
186	甲醇中五氯苯酚溶液	支	100-1000 mg/L, 溶剂甲醇	146
187	双酚 A	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	40
188	辛基酚 (异构体混合)	支	100-5000 µg/ml, 甲醇	340
189	壬基酚 (异构体混合)	支	1000mg/l, 甲醇	140
190	甲醇中氯苯溶液	支	100-2000 µg/ml, 2%, 溶剂甲醇	80
191	氯苯-D5	支	1000-2000 mg/L, 溶剂甲醇	194
192	1,4-二氯苯-d4	支	1000 -2000 µg/ml, 溶剂甲醇	240
193	1,2,3-三氯苯	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	85
194	1,2,4-三氯苯标液	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	85
195	甲醇中 1,2,4-三氯苯标样	支	1-100µg/ml 质控样, 溶剂甲醇	85
196	1,2,3,4-四氯苯	支	10-1000 µg/ml, 溶剂正己烷	50
197	六氯苯	支	10-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	85

198	六氯苯	支	100 mg, 99.5%	134
199	乙醇中苯胺	支	1000 μg/ml, 溶剂乙醇	68
200	苯胺-2,3,4,5,6-d5	支	2.0 mg/ml, 溶剂二氯甲烷	156
201	苯胺-D5	支	100 μg/ml, 溶剂甲醇	40
202	联苯胺	支	10-1000 μg/ml, 溶剂甲醇	70
203	联苯胺-d8	支	10-1000 μg/ml, 溶剂甲醇	198
204	甲醇中间硝基苯胺溶液	支	100-2000 μg/ml, 溶剂甲醇	85
205	甲醇中对硝基苯胺溶液	支	100-2000 μg/ml, 溶剂甲醇	85
206	N,N-二乙基对苯二胺	支	5g, 98%	175
207	甲醇中硝基苯溶液	支	100-2000 μg/ml, 溶剂甲醇	85
208	二氯甲烷中硝基苯-d5	支	1000-2000 mg/L, 溶剂二氯甲烷	190
209	1-溴-2-硝基苯	支	100-2000 μg/ml, 溶剂丙酮	110
210	邻二硝基苯	支	1000 μg/ml, 溶剂甲醇	85
211	间二硝基苯	支	1000 μg/ml, 溶剂甲醇	85
212	对二硝基苯	支	1000μg/ml, 溶剂甲醇	85
213	五氯硝基苯	支	100-2000 mg/L, 溶剂正己烷	40
214	五氯硝基苯	支	100-2000 μg/ml, 溶剂丙酮	187
215	五氯硝基苯溶液	支	100-1000 μg/ml, 溶剂甲醇	92
216	甲醇中邻苯二甲酸二甲酯	支	100-1000 μg/ml, 质控样, 溶剂甲醇	85
217	甲醇中邻苯二甲酸二丁酯	支	10-10μg/ml0 质控样, 溶剂甲醇	85
218	菲-d10	支	100-4000 μg/ml, 溶剂二氯甲烷	410
219	荧蒽	支	10 μg/ml-100mg/L, 溶剂乙腈	160
220	苯并[k]荧蒽	支	100 μg/ml, 溶剂甲苯	57
221	甲醇中苯并[a]芘标样	支	溶剂甲醇	177
222	乙腈中苯并[a]芘标样	支	质控样, 溶剂乙腈	150
223	苯并[a]芘	支	1000 μg/ml, 溶剂丙酮	47
224	苯并[a]芘标准品	支	100 μg/ml, 溶剂甲醇	13
225	茚并[1,2,3-cd]芘	支	100 μg/ml, 溶剂甲苯	66
226	二苯并[a,h]蒽	支	100 μg/ml, 溶剂甲醇	47
227	苯并[ghi]菲	支	100 μg/ml, 溶剂甲苯	47
228	2,2',5,5'-四氯联苯 质控 样	支	10-1000μg/ml, 溶剂壬烷	2100
229	2,2',5,5'-四氯联苯	支	100 μg/ml, 溶剂正己烷	85
230	2,2',4,5,5'-五氯联苯	支	100 μg/ml, 溶剂正己烷	200
231	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯环 烷烃	支	10-1000μg/ml 质控样, 溶剂壬烷	2890
232	十氯联苯	支	1000 μg/ml, 溶剂正己烷	160
233	亚老哥尔 1016	支	1000 μg/ml, 溶剂甲醇	242
234	亚老哥尔 1232	支	1000 μg/ml, 溶剂甲醇	236
235	亚老哥尔 1248	支	100-1002 μg/ml, 溶剂甲醇	238
236	亚老哥尔 1260	支	100-1001 μg/ml, 溶剂甲醇	238
237	亚老哥尔 1221	支	10-100 μg/ml, 溶剂甲醇	270

238	亚老哥尔 1242	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	270
239	甲醇中微囊藻毒素 LR 溶液标准样品	支	10-100µg/ml, 溶剂甲醇	177
240	甲醇中微囊藻毒素 RR 溶液标准样品	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	236
241	甲醇中微囊藻毒素 YR	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	1654
242	微囊藻毒素-LA	支	100 µg	756
243	微囊藻毒素-LF	支	100 µg	1654
244	微囊藻毒素-LW	支	100 µg	4067
245	微囊藻毒素-LY	支	100 µg	3392
246	微囊藻毒素-WR	支	100 µg	3495
247	微囊藻毒素-HtyR	支	100 µg	4136
248	节球藻毒素	支	100 µg	1247
249	拟柱孢藻毒素	支	100 µg	3342
250	氯仿中对硫磷 质控样	支	溶剂氯仿,10~200mg/L	100
251	氯仿中甲基对硫磷 质控样	支	溶剂氯仿,10~200mg/L	100
252	甲基对硫磷	支	100~1000µg/ml, 溶剂甲醇	40
253	乐果标样	支	溶剂氯仿或丙酮, 浓度 10~200mg/L	100
254	甲醇中乐果	支	100~1000µg/ml, 溶剂甲醇	44
255	马拉硫磷	支	100~1000µg/ml, 溶剂甲醇	46
256	氯仿中敌敌畏 质控样	支	溶剂氯仿,浓度 10~200mg/L	100
257	敌敌畏	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40
258	毒死蜱	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	40
259	三唑磷	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40
260	草甘膦	支	1000 µg/ml, 溶剂为水	40
261	甲胺磷标准溶液	支	溶剂甲醇,100mg/l	87
262	辛硫磷标准溶液	支	溶剂甲醇,100mg/l	95
263	敌百虫标准溶液	支	溶剂甲醇,≥100mg/l	75
264	正己烷中百菌清	支	100 µg/ml, 溶剂正己烷	40
265	甲醇中百菌清	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40
266	甲醇中百菌清溶液 质控样	支	溶剂甲醇	30
267	γ-六六六	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	150
268	灭蚁灵	支	100 mg, 纯度 99.5%或 100mg/l,甲醇	45
269	正己烷中溴氰菊酯	支	100µg/mL, 溶剂正己烷	52
270	甲醇中溴氰菊酯	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	25
271	2,4-二氯苯氧乙酸(2,4-D)	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇或乙腈	213
272	2,4-滴 13C6 标准品	支	100 µg/ml, 溶剂丙酮	3300
273	甲霜灵	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	60
274	灭多威	支	100 mg/L, 溶剂甲醇	60
275	灭多威肟	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇或丙酮	50

276	3-羟基克百威	支	100 mg/L, 溶剂甲醇	85
277	残杀威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	60
278	恶虫威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	91
279	甲萘威	支	100 µg/ml, 溶剂乙腈	65
280	甲萘威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40
281	氘代甲萘威-d7	支	1 mg, 10-200µg/ml 甲醇中	780
282	混杀威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	204
283	速灭威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	39
284	仲丁威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	79
285	猛杀威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40
286	氯灭杀威	支	≥100 µg/ml, 溶剂甲醇	286
287	甲醇中克百威	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	95
288	氘代克百威-d3	支	1mg, 纯度 98%,或 100mg/l	213
289	异丙威	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	35
290	灭虫威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	176
291	抗蚜威	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	40
292	甲醇中涕灭威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40
293	三唑酮	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	40
294	多菌灵	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	40
295	甲醇中阿特拉津 质控样	支	溶剂甲醇	70
296	阿特拉津	支	100 µg/mL, 溶剂丙酮	35
297	吡蚜酮	支	100 µg/ml, 溶剂乙腈	40
298	噻螨酮	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	75
299	氟啶胺	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	50
300	氟乐灵	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	36
301	丙烯腈	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	40
302	水中丙烯腈	支	1.01 mg/ml, 3%, 溶剂水	40
303	水中丙烯腈溶液标准物质	支	100-2000 µg/ml, 溶剂水	40
304	二硫化碳中丙烯腈	支	100-1000 µg/ml, 溶剂二硫化碳	40
305	丙烯醛	支	1-10 mg/ml, 溶剂水	171
306	丙烯醛	支	100-1000 mg/L, 溶剂乙腈	250
307	丙烯酰胺	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇或水	47
308	甲醇中甲基汞溶液 质控样	支	溶剂甲醇	563
309	甲苯中甲基汞溶液	支	10 µg/mL, 溶剂甲苯	295
310	甲苯中乙基汞溶液	支	10 µg/mL, 溶剂甲苯	295
311	甲醇中乙基汞溶液 质控样	支	溶剂甲醇	427
312	四氯乙烯中石油类标准样品（红外法） 质控样	支	溶剂四氯乙烯	209
313	四氯乙烯中石油类溶液标准样品（红外法）	支	1000 µg/ml, 溶剂四氯乙烯	209

314	水质 石油类(紫外法) 标准样品 质控样	支	溶剂正己烷	150
315	水质 石油类(紫外法) 溶液标准样品	支	1000 μg/ml, 溶剂正己烷	150
316	甲醇中松节油	支	2000mg/L、500 μg/ml、1.00 mg/ml, 溶剂甲醇	95
317	甲醇中三甲胺	支	10-100 μg/ml, 溶剂甲醇或水	123
318	己唑醇	支	100 μg/mL, 溶剂甲醇	36
319	异辛烷中八氟萘溶液	支	1.00 μg/L, 溶剂异辛烷	87
320	六甲基磷酰三胺	支	100 μg/ml, 溶剂甲醇	143
321	全氟三丁胺	支	5g, 液体	295
322	三氟乙酸酐	支	25g, 99%	67
323	全氟辛烷磺酸	支	10-100 μg/ml, 溶剂甲醇	156
324	2,2,3,3,4,4,4-七氟-1-丁醇	支	25g,98%	964
325	正丁基黄原酸钾	支	10-100 μg/ml, 溶剂水或甲醇、乙腈	130
326	甲醛	支	100 μg/ml, 溶剂水	85
327	乙醛	支	1000 μg/ml, 溶剂甲醇	156
328	三氯乙醛标准溶液	支	100~2000 μg/ml, 溶剂丙酮或甲醇或 其它与水互溶的溶剂	50
329	水合氯醛	支	0.25g, 99.5%	461
330	吡啶	支	100 μg/ml、1000 mg/L, 溶剂二氯甲 烷	110
331	吡啶	支	100 μg/ml, 溶剂甲醇	50
332	肼	支	100 μg/ml, 溶剂甲醇	256
333	2,4-二硝基苯肼	支	1000 μg/ml, 溶剂乙腈	228
334	甲醇中四乙基铅标准溶液	支	100-1000 mg/L, 溶剂甲醇	295
335	2-甲基戊烷	支	2000 mg/L, 溶剂甲醇	201
336	正癸烷(C10)	支	1000 mg/L, 溶剂甲醇	142
337	巴豆醛	支	1000 μg/ml, 溶剂乙腈	358
338	四氢呋喃	支	100-1000 μg/ml, 溶剂水	202
339	四氢呋喃	支	100-2000 mg/ml, 溶剂甲醇	174
340	黄磷标准溶液	支	100-1000 μg/ml, 溶剂甲苯	380
341	水中甲醇溶液	支	10.0 mg/ml, 溶剂水	68
342	水中 N,N-二甲基甲酰胺 (DMF)	支	1000 μg/ml, 溶剂水	138
343	芴甲氧羰酰氯(Fmoc- Cl)	支	1 g, 纯度≥99.0% (HPLC)	870
344	总余氯	支	500 μg/ml, 溶剂水	160
345	磷原子吸收标准品	支	1000 μg/ml, 溶剂水	303
346	甲醇中乙醛	支	1000 μg/ml, 溶剂甲醇	173
347	氰根离子标液	支	1000 mg/L, 溶剂水	202
348	土壤中的腐蚀性/pH	支	300 g	480

349	pH-壤砂土	支	50 g	640
350	甲磺酸培氟沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	105
351	依诺沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	96
352	诺氟沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	160
353	环丙沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	74
354	恩诺沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	216
355	洛美沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	130
356	沙拉沙星盐酸盐	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	123
357	恶唑酸(奥索利酸)	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	79
358	司帕沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	85
359	西诺沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	79
360	萘啶酸	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	95
361	氟罗沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	87
362	磺胺邻二甲氧嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	84
363	磺胺二甲异噁唑(磺胺异恶唑)	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	85
364	磺胺间甲氧嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	95
365	磺胺对甲氧嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	156
366	磺胺甲基嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	183
367	磺胺二甲基嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	283
368	磺胺甲噻二唑	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	81
369	磺胺甲氧哒嗪	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	76
370	甲氧苄氨嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	158
371	磺胺氯哒嗪	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	76
372	磺胺甲恶唑	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	77
373	磺胺喹恶啉	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	81
374	磺胺苯吡唑	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	76
375	磺胺醋酰	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	74
376	磺胺嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	80
377	磺胺噻唑	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	81
378	磺胺毗啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	85
379	磺胺苯酰(苯甲酰磺胺)	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	74
380	磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛)	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	79
381	米诺环素(二甲胺四环素)	支	200 mg	368
382	盐酸去甲金霉素	支	100 mg, 98%	470
383	美他环素	支	100 mg, 88.5%	324
384	4-差向金霉素	支	50 mg, 89.3%	209
385	阿奇霉素	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	106
386	克拉霉素	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	180
387	罗红霉素	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	87

388	泰乐菌素	支	10-100 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂甲醇	276
389	脱水红霉素 A	支	10-100 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂甲醇	1275
390	甲醇中 7 种苯系物混合质控样	支	10~200mg/L,	300
391	甲醇中 7 种苯系物混合标样	支	100-1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂甲醇	180
392	二硫化碳中 7 种苯系物混合标液	支	100~2000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂二硫化碳	202
393	二硫化碳中 7 种苯系物混合质控样	支	5~100ppm 级浓度, 溶剂二硫化碳	302
394	甲醇中 5 种挥发性卤代烃混合 (I) 质控样	支	溶剂甲醇, 浓度 5-200 $\mu\text{g}/\text{ml}$	300
395	甲醇中 5 种挥发性卤代烃混合 (II) 质控样	支	溶剂甲醇, 浓度 5-200 $\mu\text{g}/\text{ml}$	300
396	甲醇中 8 种挥发性卤代烃混标液	支	100-1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂甲醇	604
397	8 种定制制冷剂混标	支	100-1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂甲醇	1500
398	甲醇中 10 种挥发性有机物 标样	支	50-500mg/L,溶剂甲醇常见的苯系物和卤代烃	432
399	3 种定制 VOC 混标(乙醛、丙烯醛、丙烯腈)	支	100-1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂水	1827
400	6 种 SVOCs 替代物混标	支	1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂丙酮: 二氯甲烷 (1:1), 适用于 EPA8270	855
401	11 种 SVOCs 混标	支	2000 mg/L, 溶剂二氯甲烷或甲苯	1650
402	12 种挥发性有机物 (VOC) 标准品 1	支	100 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂甲醇	1100
403	16 种挥发性有机物 (VOC) 标准品 2	支	100~500 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂甲醇	869
404	25 种客户定制挥发性有机物标准品	支	100~500 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂甲醇, 适用于 GB3838-2002	1296
405	EPA 624 26 种挥发性混标	支	参考浓度: 2000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂甲醇	819
406	35 种挥发性有机物定制混标	支	参考浓度: 1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂甲醇	1100
407	EPA 524 54 种挥发性有机物混标 A	支	参考浓度: 200 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂甲醇	420
408	57 组分挥发性有机物混标 (适用 HJ639)	支	1000-2000 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 溶剂甲醇	1480
409	59 种挥发性有机物 (VOC) 混标 (HJ 605)	支	参考浓度: 2000 mg/L, 溶剂甲醇	1900
410	6 种挥发性有机物 (VOC) 混标 (HJ 605)	支	2000 mg/L, 溶剂甲醇	524
411	3 种替代物混标 (HJ 639/HJ 605)	支	2000 mg/L, 溶剂甲醇	275

412	2 种替代物混标 (HJ805-2016\HJ950-2018)	支	2000 mg/L, 丙酮/正己烷	219
413	60 种挥发性混标	支	200 μg/ml, 溶剂甲醇	1342
414	64 种 CLP 半挥发性校准混标	支	1000 μg/ml, 溶剂二氯甲烷: 莱(3:1)	1450
415	EPA 8270 76 种混标	支	500~1000 μg/m, 溶剂二氯甲烷 1	2600
416	土壤中 32 种挥发性有机物	支	符合 HJ 642-2013, 10ug/kg~1000ug/kg	3242
417	甲醇中 4 种酚类混合质控样	支	包含氯酚、对、间、邻二氯酚，三氯酚等中的四种, 10-500mg/L,溶剂甲醇	302
418	13 种酚类混标 Custom Phenol Standard (HJ 676 -2013)	支	参考浓度: 1000 μg/ml, 溶剂甲醇,适用于 HJ 676 -2013, 二氯甲烷或乙酸乙酯	1284
419	21 种酚类定制混标	支	参考浓度: 1000 μg/ml, 溶剂正己烷: 二氯甲烷 (1:1) ,甲醇	1101
420	甲醇中 4 种氯代苯类混合(I)	支	包含氯苯、1,2-二氯苯, 1,4-二氯苯, 1,2,4-三氯苯, 参考浓度: 80 μg/ml, 溶剂甲醇	306
421	甲醇中 4 种氯代苯类混合(II) 质控样	支	溶剂甲醇	306
422	10 种氯苯混标 (HJ 1079)	支	100-1000 μg/ml, 溶剂甲醇或二硫化碳	622
423	12 种氯苯类定制混标	支	100-1000 μg/ml, 溶剂甲醇	1650
424	5 种苯胺类定制混标	支	100-1000 μg/ml, 溶剂甲醇	788
425	17 种苯胺类混标 (HJ 1048-2019)	支	100-1000 μg/ml, 溶剂甲醇,	1421
426	19 种苯胺及其衍生物混标	支	100-1000 μg/ml, 溶剂甲苯或二氯甲烷	994
427	EPA 8270 3 种联苯胺类混标	支	100-2000 μg/ml, 溶剂甲醇	391
428	15 种硝基苯混标	支	1.0~1000μg/ml, 溶剂甲醇符合 HJ 648-2013	1727
429	7 种硝基苯混标	支	1000 μg/ml, 溶剂正己烷, 符合 HJ 738-2015	1350
430	15 种硝基苯混标	支	100 μg/ml, 溶剂甲苯: 正己烷,或甲醇	1720
431	6 种邻苯二甲酸酯混标	支	100-200 μg/ml, 溶剂甲醇	312
432	邻苯二甲酸酯 15 种混标	支	1000 μg/ml, 溶剂正己烷, 满足 EPA8061	760
433	12 种醛酮-DNPH 混标(HJ 1153-2020)	支	100 μg/ml, 溶剂乙腈	1450

434	13 种醛酮-DNPH 混标(HJ 683-2014/HJ 759-2015)	支	30 μg/ml, 溶剂乙腈	650
435	13 组分醛酮-DNPH 化合物混标	支	75~210 μg/ml, 溶剂乙腈	518
436	15 种醛酮-DNPH 混标	支	≥30ug/ml, 溶剂乙腈	1135
437	EPA 610/8100 16 种多环芳烃混标	支	2000 mg/L, 溶剂二氯甲烷: 苯(1:1),	637
438	PEO-135 多环芳烃 质控样	支	溶剂乙腈	1539
439	EPA 方法 680 内标(菲-d10、屈-D12)	支	500 μg/ml 以上, 溶剂正己烷: 甲苯(1:1)	354
440	EPA 8270 6 种半挥发物氘代多环芳烃内标混合物	支	2000 μg/ml, 溶剂二氯甲烷	985
441	EPA 8270 6 种半挥发物氘代多环芳烃内标混合物	支	1000 μg/ml, 溶剂二氯甲烷	234
442	2 种氘代多氯联苯替代物 (PCB 28-D4 & PCB 114-D4) (HJ 715-2014)	支	参考浓度: 100 μg/ml, 溶剂正己烷	2201
443	2 种氘代多氯联苯内标 (PCB 77-D6 & PCB 156-D3) (HJ 715-2014)	支	参考浓度: 100 μg/ml 以上, 溶剂正己烷	2334
444	7 种多氯联苯混标 (28/52/101/118/138/153/180)	支	参考浓度: 10 μg/ml, 溶剂异辛烷	454
445	定制 10 种多氯联苯混合标样	支	参考浓度: 100 μg/ml, 溶剂异辛烷	3220
446	12 种 PCBs 混标	支	参考浓度: 100 μg/ml, 溶剂异辛烷;10ug/ml	3409
447	14 种 PCB 混标 (18/28/31/44/52/101/118/.....)	支	参考浓度: 10 μg/ml, 溶剂异辛烷	780
448	18 种多氯联苯定制混标 (HJ715-2014)	支	溶剂甲苯,≥10ug/ml 正己烷	1939
449	4 种多氯联苯混标(亚老哥尔:1016,1232, 1248,1260)	支	参考浓度: 200 μg/ml, 溶剂甲醇	293
450	微囊藻毒素 RR-YR-LR 混标	支	5 μg/ml, 溶剂甲醇, 1ug/ml	1800
451	甲醇中 5 种有机磷农药混合 质控样	支	含有对硫磷、甲基对硫磷、乐果、马拉硫磷、敌敌畏, 溶剂甲醇, 浓度 10~100μg/ml 自定	446
452	氯仿中 5 种有机磷农药混合	支	50~500μg/ml, 溶剂氯仿	550

453	EPA 8270 9 种有机磷农药混标 2	支	2000 μg/ml, 溶剂二氯甲烷	1127
454	甲醇中 8 种有机氯农药混合 (I)	支	20~1000μg/ml, 溶剂甲醇, 含四种 666 和四种 DDT	426
455	正己烷中 8 种有机氯农药混合	支	100~1000μg/ml, 溶剂正己烷, 含四种 666 和四种 DDT	398
456	8 种有机氯农药混标	支	1000 mg/L, 溶剂甲醇/0.1%甲酸	540
457	16 种有机氯农药混标	支	10~1000μg/ml, 溶剂环己烷	701
458	17 种有机氯农药混标	支	参考浓度: 2000 μg/ml, 溶剂甲苯: 正己烷(1:1)	1221
459	20 种有机氯农药混标	支	参考浓度: 2000 μg/ml, 溶剂正己烷: 甲苯(1:1)	1254
460	23 种有机氯农药混标	支	参考浓度: 1000 μg/ml, 溶剂正己烷: 丙酮(1:1)	1244
461	3 种替代物混标 (适用于 HJ 835、HJ 912)	支	参考浓度: 2000 μg/ml, 溶剂甲苯: 正己烷(1:1)	1309
462	8 种苯氧羧酸类混标(HJ 770-2015)	支	参考浓度: 100 μg/ml, 溶剂乙腈	1150
463	15 种氯代除草剂混标 (HJ 1070-2019)	支	参考浓度: 100 μg/ml, 溶剂丙酮或乙腈	880
464	15 种氨基甲酸酯类混标 (HJ 827-2017)	支	10-1000μg/ml	1650
465	百菌清与溴氰菊酯混标 (HJ 698-2014)	支	参考浓度: 1000 μg/ml, 溶剂甲醇	1339
466	17 种农药混标(GB 36600-2018)	支	参考浓度: 1000 μg/ml, 溶剂正己烷或丙酮	1650
467	EPA 8270 6 种亚硝胺混标	支	2000 μg/ml, 溶剂甲醇	973
468	正癸烷和正四十烷混标	支	100~300 mg/L, 溶剂正己烷, 符合 HJ 1021-2019 标准要求	861
469	13 种挥发性石油烃混标 C6-C9	支	符合 HJ 893-2017/HJ 1020-2019 标准要求	711
470	31 种石油烃类混标(C10-C40)	支	1000 μg/ml, 溶剂正己烷, 符合 HJ 894/HJ 1021 标准要求	650
471	甲醇中 22 种喹诺酮与大环内酯类兽药混标溶液	支	100 μg/ml, 溶剂甲醇	1500
472	甲醇中 24 种磺胺类兽药混标溶液	支	参考浓度: 100 μg/ml, 溶剂甲醇	2112
473	阴离子表面活性剂质控样	支	≥20ml/支, 0~10mg/L	119
474	阴离子表面活性剂标准溶液	支	500mg/L,1000mg/L	119
475	铜混质控样	支	≥20ml/支	149
476	铜质控样	支	≥20ml/支	47
477	锌质控样	支	≥20ml/支	47

478	钡质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	74
479	钴质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
480	铅质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
481	铍质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	79
482	硒质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
483	砷质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	76
484	汞质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	76
485	溴化物质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
486	镉质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
487	铋质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	50
488	锰质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
489	铁质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
490	铁锰混合质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	89
491	钾钠钙镁质控	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	150
492	钾钠钙镁混标	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	232
493	氟混质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	149
494	氟化物质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
495	总铬质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
496	锑质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
497	电导率质控样	瓶	$\geq 30\text{ml}/\text{支}$	74
498	硫化物质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	89
499	二氧化硫质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	76
500	挥发酚质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 8-500\mu\text{g/L}$	89
501	总氮质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
502	亚硝酸盐氮质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
503	氮氧化物质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	76
504	草酸钠容量分析用溶液标准物质	支	0.1mol/L 左右, 500ml	146
505	氨氮质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
506	PH 质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
507	高锰酸盐指数质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
508	六价铬质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
509	Plasma Emission Standard 标准溶液(ICP)	支	至少含铜锌铅镉镍铬铁锰砷硒锑钡 铍硼钼钴钒银等 29 种元素, $\geq 20\text{mg/L} \geq 100\text{ml}$	880
510	氢氧化钙 pH 标准物质	支	50g	281
511	四草酸氢钾 pH 标准物质	支	50g	280
512	生化需氧量质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
513	二氧化硅标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	76
514	总有机碳质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
515	氯酸盐质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	75
516	二氯乙酸质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	100

517	三氯乙酸质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	100
518	靛蓝二磺酸钠溶液标准物质	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	94
519	溴酸盐质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	76
520	亚氯酸盐质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	76
521	浊度标准溶液	瓶	$\geq 90\text{ml}, \geq 400$ 度	139
522	浊度质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	150
523	氯化物质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
524	硫酸盐质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
525	碘质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
526	镍质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	46
527	铜混标准溶液	支	(铜, 铅, 锌, 镉, 镍, 铬) 100mg/L	331
528	汞标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	74
529	砷标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	74
530	砷形态混合溶液标准物质	支	GBW(E)082204,1mg/L	608
531	钛元素标准溶液	支	GSB 04-1757-2004,1000mg/L	85
532	钾标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{mg}/\text{L}$	48
533	钠标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{mg}/\text{L}$	74
534	锌标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{mg}/\text{L}$	48
535	钴标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{mg}/\text{L}$	48
536	金标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{mg}/\text{L}$	161
537	锡标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{mg}/\text{L}$	48
538	镁标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{mg}/\text{L}$	48
539	镉标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{mg}/\text{L}$	48
540	铅标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{mg}/\text{L}$	48
541	镍标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{mg}/\text{L}$	48
542	锑标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{mg}/\text{L}$	48
543	硒标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{mg}/\text{L}$	48
544	铁标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{mg}/\text{L}$	48
545	钙标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{mg}/\text{L}$	48
546	钡标准溶液	瓶	100ml, $\geq 100\text{mg}/\text{L}$	132
547	挥发酚标准溶液	支	20ml,500mg/L	89
548	ICP-MS 重金属混合标准溶液(29 种元素)	支	浓度: 20mg/L, 100ml	3738
549	重金属混合标准溶液 (10 种元素)	支	浓度: 100mg/L, 100ml/瓶	1884
550	总氮标准溶液	支	100mg/L, 50ml 1 瓶	66
551	联氨 N ₂ H ₄ 标准溶液	支	50ml	85
552	氰化物标准溶液	瓶	40-2000mg/L,40ml	148
553	氰化物质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 10-500\text{ug}/\text{L}$	76
554	硝酸盐氮质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48

555	硝酸盐标准溶液	支	20ml,500mg/L	48
556	硝酸盐氮标准溶液	支	20ml,500mg/L	48
557	亚硝酸盐氮标准溶液	支	20ml,100mg/L	48
558	亚硝酸盐标准溶液	支	20ml,100mg/L	48
559	硫化物标准溶液	支	20ml,100mg/L	89
560	二氧化硫标准溶液	支	100mg/L	76
561	总磷质控样	支	≥20ml/支	45
562	总磷标准溶液	支	20ml,500mg/L	47
563	氨氮标准溶液	支	20ml,500mg/L 或 1000mg/L	47
564	总有机碳标准溶液	支	≥20ml/支	150
565	氯酸盐标准溶液	支	≥20ml/支	83
566	三氯乙酸标准溶液	支	≥20ml/支	98
567	二氯乙酸标准溶液	支	≥20ml/支	99
568	溴酸盐标准溶液	支	20ml,100mg/L	74
569	亚氯酸盐标准溶液	支	20ml,100mg/L	78
570	碘标准溶液	瓶	100mg/L	79
571	重金属混合标准溶液	瓶	100ml, ≥100mg/L	150
572	水中氰成分分析标准物质	瓶	40ml	146
573	六价铬标准溶液	支	≥20ml/支	49
574	靛蓝二磺酸钠溶液标准物质	支	≥20ml/支	101
575	pH10 缓冲溶液用于总硬度测定	支	≥500ml	160
576	臭液储备液	支	符合标准 HJ 1262-2023 标准 (甲基环戊烷, β-苯乙醇, γ-十一烷酸内脂, β-甲基吲哚, 异戊酸)	950
577	氟化物标准溶液	支	20ml,500mg/L	46
578	硫酸盐标准溶液	支	20ml,500mg/L	46
579	铵根标准溶液	支	≥20ml/支	56
580	氯化物标准溶液	支	20ml,500mg/L	46
581	甲醛吸收液	支	5.50%	48
582	甲醛质控样	支	≥20ml/支	89
583	甲醛标准溶液	支	20ml,100mg/L	95
584	苯胺标准溶液	支	2ml, 甲醇或水体系, 0.8-100mg/L	72
585	苯胺质控样	支	2ml, 甲醇或水体系, 0.8-100mg/L	88
586	溴化物标准溶液	支	≥20ml/支	57
587	总硬度质控样	支	≥20ml/支, 1.0-10.0mmol/L	46
588	锌标准溶液	支	1000mg/L,20ml	48
589	TOC 标准溶液	支	≥20ml/支, 1000mg/L	76
590	TOC 质控样	支	≥20ml/支	45
591	总碱度质控样	支	≥20ml/支	76
592	总铬标准溶液	支	≥20ml/支	48

593	水中银质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
594	锰标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
595	稀土元素混合标准溶液 (17种元素)	瓶	$\geq 20\text{ml}/\text{瓶}$	2141
596	铝标准溶液	瓶	50ml, 1000mg/L	70
597	混合标气	瓶	4L, SO ₂ :50、NO:50、CO:50、CO ₂ :50, 不确定度≤2%, 单位 ppm	1500
598	正丁醇标准气体	瓶	60umol/mol 系列, 以氮气为底气, 4L	2534
599	PAMS 标气	瓶	符合 HJ 759-2023, 浓度 1ppm, 1L	26180
600	VOCs 内标气 (四种 VOCs)	瓶	符合 HJ 759-2023, 浓度 1ppm, 1L	7553
601	VOCs 内标气 (四种 VOCs)	瓶	符合 HJ 759-2023, 浓度 1ppm, 1L	11880
602	TO 15 标气	瓶	符合 HJ 759-2023, 65 种 VOCs, 浓度 1ppm, 规格 1L	51040
603	甲烷标气	瓶	20-100ppm, 4L, 氮气为底气	690
604	甲烷标气	瓶	20ppm 左右, 4L, 氮气为底气	690
605	除烃空气	瓶	4L, GDX-502 柱上除氧峰外无其他峰	651
606	氮气中苯系物标准气体	瓶	1umol/mol、100 nmol/mol 具体物质: 苯、甲苯、乙苯、对+间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯, 4L, (不含瓶)	4420
607	FTQC-75-01 菌落总数质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 1000-2018	1302
608	HJQC-001 粪大肠菌群质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 347.2-2018	1302
609	24176-HQA 水质分析用大肠埃希氏菌标准样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 347.2-2018	1302
610	23008-HQA 水质分析用产气肠杆菌标准样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 347.2-2018	1302
611	HJQC-003 酶底物法质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 1001-2018	1302
612	10389-HQC 大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 1001-2018	1302
613	21636-HQC 铜绿假单胞菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 1001-2018	1302
614	HJQC-004 纸片法质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 755-2015	1302
615	10389-HQD 大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 755-2015	1302
616	10293-HQD 产气肠杆菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 755-2015	1302

617	10384-HQD 金黄色葡萄球菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 755-2015	1302
618	生物成分分析标准物质	瓶	35g	2399
619	WQC-TCEC 大肠菌群和大肠埃希氏菌质控样	盒	3 支大肠埃希氏菌、3 支水痘克雷伯菌、3 支铜绿假单胞菌, 适用于 1001-2018	6615
620	WQC-FC 粪大肠菌群质控样品	盒	3 支大肠埃希氏菌、3 支铜绿假单胞菌, 适用于 1001-2018	6615
621	WQC-HPC 菌落总数质控样品	盒	3 支粪肠球菌, 适用于 GB/T 5750.12-2023	6615
622	WQC-EC 大肠埃希氏菌质控样品	盒	9 支大肠埃希氏菌, 适用于 1001-2018	6615
623	固体废物中无机阴离子标样	瓶	100g/瓶	1564
624	土壤标准物质系列	瓶	70g/瓶	795
625	污染土壤标准物质系列	瓶	GSB07-3272-2015(1 瓶)、GBW(E)070-232~35 各 1 瓶 (共 5 瓶)	5544
626	土壤中氟化物标准物质系列	瓶	≥50g	940
627	土壤中阳离子交换量、有机质分析质量控制样品系列	瓶	≥50g	950
628	农业土壤有效态与全量成分分析参比标准物质系列	瓶	NSA 系列, 500g	3200
629	土壤中重金属总量	瓶	≥50g	635
630	土壤成分分析标准物质	瓶	GSS 系列	864
631	工业固体废弃物中重金属元素成分分析标准物质	瓶	≥50g	3062
632	铁矿石成分分析标准物质	瓶	≥50g	848
633	炉渣成分分析标准物质 (高炉渣)	瓶	≥50g	366
634	水系沉积物成分分析标准物质	瓶	GSD 系列	940
635	烟尘标准物质	瓶	≥50g	1536
636	煤飞灰标准物质	瓶	≥50g	2258
637	煤灰成分	瓶	≥30g	2724
638	污泥标准物质	瓶	≥50g	2877
639	土壤 pH 质控样	瓶	≥100g	572
640	土壤中的烷基汞标样	瓶	/	1493

641	土壤中铜、锌、铅、镍、铬质量控制物质 (HJ491-2019)、(GB/T17141-1997)	瓶	RMU037、038 等系列 40g/瓶	800
642	土壤中六价铬质量控制物质 (HJ1082-2019)	瓶	RMU039-041 等系列 70g/瓶	1580
643	土壤中 8 种多环芳烃质量控制物质 (前八种) (HJ805-2016)、(HJ784-2016)	瓶	RMU002c-140g/瓶	2266
644	土壤中汞、砷、硒、锑、铋质量控制物质 (HJ680-2013、GB/T22105.1-2008、GB/T22105.2-2008/原子荧光法)	瓶	RMU003a	1450
645	土壤中 11 种三嗪类农药质量控制物质 (HJ1052-2019)	瓶	RMU009、012	2750
646	土壤中六价铬质量控制物质 (HJ1082-2019)	瓶	RMU011c、035 系列	1580
647	土壤中水溶性氟化物和总氟化物质量控制物质 (HJ873-2017) (GB/T22104-2008)	瓶	包含但不限于 RMU045 系列	1450
648	土壤中阳离子交换量 (CEC) 质量控制物质 (HJ889-2017)	瓶	RMU046 等系列	527
649	土壤中有机质质量控制物质 (NY/T1121.6-2006) (LY/T1237-1999)	瓶	RMU079a 等系列	400
650	工业固体废物中六价铬质量控制物质 (HJ687-2014)	瓶	70g/瓶, RMU031a	1600
651	固体废物中汞、砷、硒、铋、锑质量控制物质 (HJ702-2014) 总量、原子荧光法	瓶	RMU083a, 40g/瓶	1472
652	固体废物中汞、砷、硒、铋、锑 (浸出) 质量控制物质 (HJ/T299-2007 浸出 /硫酸硝酸法) 适用标准 HJ702-2014; GB5085.3-2007	瓶	1.5kg/瓶, RMU086b 系列	2194

653	固体废物中 22 种重金属(浸出)质量控制物质(HJ/T299-2007 浸出/硫酸硝酸法)适用标准 HJ766-2015; HJ781-2016; GB5085.3-2007	瓶	1.5kg/瓶, RMU100b 系列	2924
654	固体废物中六价铬(浸出)质量控制物质(浸出标准 HJ/T299-2007 硫酸硝酸法、测定标准 GB/T15555.4-1995)	瓶	1.5kg/瓶, , RMU104a 系列	2424
655	固体废物中 8 种多环芳烃质量控制物质(HJ950-2018)、(HJ892-2017)	瓶	40g/瓶, RMU142	2325
656	固体废物中铅、锌、镉等重金属质量控制物质(HJ749-2015)、(HJ786-2016)、(HJ787-2016)、(HJ751-2015)、(HJ752-2015)	瓶	40g/瓶, RMU158	1206
657	固体废物中氟化物(浸出)质量控制物质(浸出标准 HJ/T299-2007 硫酸硝酸法、测定标准 GB/T15555.11-1995)	瓶	40g/瓶, RMU160	1117
658	固体废物中 22 种重金属质量控制物质(HJ766-2015、GB5085.3-2007、HJ750-2015、HJ767-2015)(总量)	瓶	40g/瓶, , RMU162	2785
659	固体废物中腐蚀性 pH 值质量控制物质(浸出标准 GB 5086.1-1997 去离子水翻转法、测定标准 GB/T15555.12-1995)	瓶	1kg/瓶, RMU182	634
660	土壤中有机氯质控样	瓶	≥10g, 至少含 8 种有机氯, 0.05-100mg/kg	1300
661	土壤中多氯联苯成分分析标准物质 质控样	支	≥15g, 至少含 7 种指示性多氯联苯	1810
662	土壤中总石油烃	支	≥50 g	1406
663	零标准气	瓶	4L, O2=20.8%	982
664	低浓度标气	瓶	4L,C3H8=50×10-6 CO=0.5%,CO2=12.0%, 其余为 N2, 不确定度<1%	1339

665	低浓度标气	瓶	4L,C3H8=50×10-6 CO=0.5%,CO2=12.0%, NO=300×10-6, 其余为 N2, 纯度 99.99%	1449
666	高浓度标气	瓶	4L,C3H8=200×10-6 CO=2.0%,CO2=16.0%, 其余为 N2, 不确定度<1%	1350
667	高浓度标气	瓶	4L,C3H8=500×10-6 CO=5.0%,CO2=16.0%, NO=2000×10-6, 其余为 N2, 纯度 99.99%	1559
668	内置内标气	瓶	50ppm 溴五氟苯+100ppm 三氟甲基苯 高纯氮平衡气, HAPSITE 便携气质配套	3600
669	甲烷标气 (20ppm、50ppm)	瓶	4L, 纯度>99.999%	912
670	10293-HQB 产气肠杆菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
671	10385-HQB 生孢梭菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
672	22949-HQB 产气荚膜梭菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
673	23008-HQB 水质分析用产气肠杆菌标准样品(滤膜法)	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
674	23658-HQA 粪肠球菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
675	23658-HQB 粪肠球菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
676	23658-HQC 粪肠球菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
677	24176-HQB 水质分析用大肠埃希氏菌标准样品(滤膜法)	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
678	24176-HQG 大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
679	24176-HQH 大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
680	24176-HQI 大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
681	FTQC-75-02 总大肠菌群质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
682	FTQC-75-03 耐热大肠菌群质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302

683	FTQC-75-04 大肠埃希氏菌质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
684	FTQC-75-05 酶底物法质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
685	FTQC-75-06 总大肠菌群质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
686	FTQC-75-07 大肠埃希氏菌质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
687	FTQC-75-08 菌落总数质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
688	FTQC-75-09 肠球菌质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
689	FTQC-75-10 肠球菌质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
690	FTQC-75-11 产气荚膜梭菌质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
691	HJQC-002 粪大肠菌群质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
692	水质浊度溶液标准物质	瓶	带 GBW (E) 证书 4000NTU, 100ml	140
693	铂-钴 色度标准溶液	瓶	20ml,500 度	150
694	标准滤膜	张	可提供元素包含 Al、Si、K、Ca、Cr、Mn、Cu、Se、Sr、Ti、Fe、Ni、Zn、Co、Ba、Pb、Cl、Na、Mg、As、Cd、Sn、Sb、S、P、V、Sc、Br 等元素至少一种, 至少有三个浓度水平可选择, 满足标准方法 HJ830-2017	8800
695	氧气标气	瓶	4L /瓶, 12.0% (系列浓度), 不确定度≤2%, 不含瓶	702
696	Rh 标准溶液	瓶	100mg/L, 50ml,国家有色金属及电子材料分析测试中心	540
697	Re 标准溶液	瓶	100mg/L,50ml,国家有色金属及电子材料分析测试中心	127
698	8 种苯氧羧酸类除草剂	支	满足 HJ770-2015 要求; 乙腈介质	720
699	15 种氨基甲酸酯类农药	支	满足 HJ827-2017 要求; 甲醇介质	480
700	灭虫威 D3	支	满足 HJ827-2017 要求; 甲醇介质	1500
701	氯化氢气体	瓶	8L, 50ppm (系列浓度)	3200
702	p,p'-DDT 标准溶液	支	100mg/L, 正己烷	80
703	水中银标准溶液	支	100mg/L, 标样所	48
704	O2、NH3 混合标气	瓶	8L, NH3 5ppm、O2 5% (系列浓度), 不含瓶	2200

705	氯乙烯标气	瓶	4L, 参考浓度: 20ppm (系列浓度), 不含瓶	702
706	甲醇标气	瓶	4L, 参考浓度: 50ppm (系列浓度), 不含瓶	814
707	四氯间二甲苯标准溶液	支	参考浓度: 1000mg/L, AccuStandard	325
708	钢瓶混标气 (CH4、 C3H8) 以碳计	瓶	8L, CH4 10ppm、C3H8 10ppm (系 列浓度), 底气除烃空气, 不含瓶	1200
709	钢瓶混标气 (CH4、 C3H8) 以碳计	瓶	8L, CH4 10ppm、C3H8 10ppm (系 列浓度), 底气氮气, 不含瓶	1200
710	苯胺标准溶液	支	20ml, 100mg/L, 满足 GB 11889-89	72
711	苯胺质控样	支	20ml, 满足 GB 11889-89	88
712	丙烷标气	瓶	4L, 底气空气	1129
713	钡标准溶液	瓶	1000mg/L, 50ml	85
714	锡质控样	支	20ml	48
715	水中甘氨酸标准溶液	支	100mg/L 于水, 1.2ml,	95
716	十氟联苯标准溶液	支	100mg/L 于甲醇, 1ml	90
717	硝基苯类化合物标准溶液	支	1ml	759
718	12 种有机磷农药混标	支	100 μg/ml, 溶剂甲醇乙腈	850
719	10 种有机磷农药混标	支	100 μg/ml, 溶剂甲醇, 丙酮	550
720	甲萘威 D7 溶液	支	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	650
721	2, 4-二氯苯氧乙酸 13C6 标液	支	≥1ml, 10-1000mg/L, 甲醇或者水体系	961
722	2 种有机混合内标 (氟 苯, 1, 4-二氯苯 D4)	支	1000mg/L 以上, 溶剂甲醇	468
723	硫化物标准溶液	支	1ml, 100mg/L, 标样所	89
724	XevoTQ-S 调谐溶液	瓶	30mL Set Up Solution TQ-S, Waters	5820
725	XevoTQ-S 校正溶液	瓶	含 30 mL Calibration Solution (校正 溶液) 和 30 mL IntelliStart Resolution Solution (IntelliStart 分辨 率溶液), Waters	6752
726	4 种四环素类混标 100ug/ml	瓶	Antibiotic Standard (4 Analytes) 100ug /mL in Methanol 1mL	350
727	4 种酰胺醇类抗生素混标	瓶	Amide Alcohol Antibiotics Standard (4 Analytes) Varied in Acetonitrile 1mL,	600
728	20 种喹诺酮类混标 100ug/ml	瓶	Quinolones Standard (20 Analytes) 100μg/mL in Methanol(5% Ammonia) 1mL,	750
729	9 种多氯联苯 PCBs 混标 100ug/ml	瓶	PCBs Standard (9 Analytes) 100ug/mL in n-Hexane 1mL	2000
730	9 种烷基酚类和双酚 A 混 标(HJ1192-2021) 1000ug/ml	瓶	Alkyl phenols and Bisphenol A Standard (10 Analytes) 1000ug/mL in Acetonitrile 1mL	1455

731	4 种硝基咪唑类药物混标	瓶	Nitroimidazoles Standard (4 Analytes) 100 μ g/mL in Methanol 1mL	710
732	4 种硝基咪唑类内标物混标	瓶	Nitroimidazoles Internal Standard (4 Analytes) 100 μ g/mL in Methanol 1mL	850
733	5 种微囊藻毒素混标	瓶	Microcystins Standard (5 Analytes) 10 μ g/mL in Methanol 1mL	9800
734	17 种全氟化合物混标	瓶	50 μ g/ml 甲醇 1ml 48008 Perfluoroalkyl Acids Standard (17 Analytes),	2407
735	丙烯酰胺-13C3 溶于甲醇	瓶	Acrylamide-13C3 1000 μ g/mL in Methanol 1mL	1780
736	莱克多巴胺-d6 溶于甲醇	瓶	Ractopamine-D6 1000 μ g/mL in Methanol 1mL	950
737	阿奇霉素-d3 溶于甲醇	瓶	Azithromycin-D3 100 μ g/mL in Methanol 1mL	480
738	氟苯尼考胺-d3 溶于甲醇	瓶	Florfenicol Amine-D3 100 μ g/mL in Methanol 1mL	360
739	硝酸银标准溶液	瓶	0.1mg/L,500ml	260
740	铝质控样	支	\geq 20ml/支	74
741	甲醇中 4 种硝基酚混标	支	参考浓度: 100mg/L 于甲醇, 1ml	560
742	三氯甲烷、二氯甲烷、氯乙烯混合标气	瓶	不含瓶, 8L, 1ppm、10ppm 等系列浓度	3450
743	丙酮标气	瓶	不含瓶, 8L, 10ppm、50ppm 等系列浓度	1850
744	乙酸乙酯标气	瓶	不含瓶, 8L, 1ppm、10ppm 等系列浓度	3200
745	硫化氢标准气体样品	瓶	不含瓶, 4L, 1ppm、5ppm 等系列浓度	1700
746	全盐量溶液标准物质	支	2 组分	220
747	10 种拟除虫菊酯类农药混标	支	500mg/L, 溶剂二氯甲烷	915
748	铊标准溶液	支	\geq 20ml/支	97
749	铊质控样	支	\geq 20ml/支	80
750	56 种挥发性有机物	支	1000mg/ml, 适用于 HJ 639—2012, 不含环氧氯丙烷	417
751	环氧氯丙烷标准溶液	支	1000mg/ml, 甲醇	44
752	甲醇中 8 种兽药内标混标溶液	支	参考浓度: 100 μ g/mL 以上, 甲醇体系	2050
753	甲醇中 29 种兽药混标溶液	支	参考浓度: 100 μ g/mL 以上, 甲醇体系	380
754	3 种四环素类固体混标 (DB 22T 2838-2017)	支	100 μ g/组分	320
755	头孢噻肟-D3	支	100 μ g	709
756	甲醇中 17 种全氟类	支	参考浓度: 50 μ g/ml,1ml	2600

757	甲醇中 9 种全氟内标	支	参考浓度: ,200ng/ml 以上	3800
758	9 种烷基酚类和双酚 A 混标	支	参考浓度: 1000mg/l,1.2ml	830
759	甲醇中双酚 A-D8	支	参考浓度: 1000mg/l,1.2ml	820
760	乙腈中 4-n-壬基酚-D4	支	参考浓度: 1000mg/l,1.2ml	940
761	甲醇中 6 种邻苯二甲酸酯混标	支	参考浓度: 1000mg/l,1ml	880
762	甲醇中邻苯二甲酸二异癸酯	支	参考浓度: 1000mg/l,1.2ml	48
763	甲醇中邻苯二甲酸二异壬酯	支	参考浓度: 1000mg/l,1.2ml	115
764	甲醇中邻苯二甲酸二异丁酯	支	参考浓度: 1000mg/l,1.2ml	35
765	甲醇中 6 种邻苯二甲酸酯类内标混标	支	参考浓度: 100mg/l 以上	1570
766	邻苯二甲酸二异癸酯-d4	支	参考浓度: 甲醇 100 μ g/mL 1ml	410
767	邻苯二甲酸二异壬酯-d4	支	参考浓度: 甲醇 100 μ g/mL 1ml	410
768	邻苯二甲酸二异丁酯-d4	支	参考浓度: 甲醇 100 μ g/mL 1ml	330
769	甲醇中 2, 4-二硝基苯酚-d3	支	参考浓度: 甲醇, \geq 100 μ g/mL 2ml	340
770	4 种制冷剂混标	支	甲醇, 适用于 HJ 1196-2021 液态制冷剂, \geq 100 μ g/mL	1456
771	2 种制冷剂混标	支	甲醇, 适用于 HJ 1194-2021 液态制冷剂, \geq 100 μ g/mL	162
772	1,1,1,2,3,3,3-七氟丙烷 (HFC-227ea)	支	甲醇, 适用于 HJ 1195-2021 气态制冷剂内标, \geq 100 μ g/mL	3120
773	1,1,1,2,3,3,3-七氟丙烷 (HFC-227ea) 气体	瓶	不含瓶, 4L, 适用于 HJ1195-2021 气态制冷剂内标, 浓度不限	1549
774	2, 3-二溴丙烯酰胺	支	甲醇, \geq 100 μ g/mL 2ml,0.1mg/ml, 乙腈	80
775	VOC 定值混标	支	1ml,100-1000mg/L,组分浓度待定	860
776	丙烯酰胺氘代内标	支	100-1000mg/L, 甲醇体系	135
777	甲醇中苯胺类混标	支	100-200mg/L,, 适用 HJ 1210—2021, 含苯胺、4-甲基苯胺、2-甲氧基苯胺、3-甲基苯胺、2-甲基苯胺、2,4-二甲基苯胺、4-硝基苯胺、3-硝基苯胺、4-氯苯胺、2-萘胺、2,6-二甲基苯胺、3-氯苯胺、 N-亚硝基二苯胺	1222
778	甲醇种中苯胺类混合内标	支	1000mg/L 以上, 适用 HJ 1210—2021, 含联苯胺-d8、苯胺-d5、3,3'二氯联苯胺-d6, 和 N-亚硝基二苯胺-d6	2729
779	甲醇中 3,3'二氯联苯胺-d6	支	1000mg/L, 适用 HJ 1210—2021	1444
780	甲醇中 N-亚硝基二苯胺-d6	支	1000mg/L, 适用 HJ 1210—2021	860

781	氧化乐果、甲胺磷、乙酰 甲胺磷、辛硫磷混合标液	支	乙腈或甲醇体系, 50mg/L- 1000mg/l, 适用 HJ 1183—2021,	358
782	甲胺磷-d6 标液	支	适用 HJ 1183—2021, 乙腈或甲醇体 系, ≥100mg/L	409
783	氧化乐果-d6 标液	支	适用 HJ 1183—2021, 乙腈或甲醇体 系, ≥100mg/L	522
784	辛硫磷-d5 标液	支	适用 HJ 1183—2021, 乙腈或甲醇体 系, ≥100mg/L	497
785	双酚 A、2,4-二氯酚、 2,4,6-三氯酚混标	支	甲醇体系, 1000 mg/L	190
786	五氯酚	支	甲醇体系, 100 mg/L	39
787	双酚 A-d16; 2,4-二氯酚- d3, 五氯酚 13C6, 2,4,6- 三氯酚 13C6 混合内标	支	参考浓度: 100mg/L 甲醇体系	6897
788	双酚 A-d16 标液	支	参考浓度: 100mg/L 甲醇体系	144
789	2,4-二氯酚-d3 标液	支	参考浓度: 100mg/L 甲醇体系	378
790	五氯酚 13C6 标液	支	参考浓度: 100mg/L 甲醇体系	425
791	2,4,6-三氯酚 13C6 标液	支	参考浓度: 甲醇体系≥10mg/l	1200
792	硼标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	50
793	铍标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	76
794	铋标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	66
795	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	85
796	铯标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	70
797	铜标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	48
798	镝标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	240
799	铒标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	160
800	铕标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	240
801	镓标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	80
802	钆标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	160
803	镥标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	110
804	铪标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	120
805	钬标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	160
806	铟标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	76
807	铱标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	385
808	钾质控	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	47
809	镧标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	90
810	锂标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	50
811	镥标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	240
812	钼标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	50
813	铌标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	80
814	钕标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	85
815	钯标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	241

816	镨标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	85
817	铂标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	260
818	铷标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	80
819	铼标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	130
820	铑标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	550
821	钌标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	330
822	钪标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	227
823	钐标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	85
824	锶标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	47
825	铽标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	160
826	碲标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	70
827	钍标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	650
828	铥标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	160
829	铀标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	500
830	钒标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	57
831	钨标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	96
832	钇标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	110
833	镱标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	140
834	锆标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$, 100-1000mg/L,	70
835	硼质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	80
836	铈质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
837	铯质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
838	镝质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
839	铒质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
840	铕质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
841	镓质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
842	钆质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
843	镥质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
844	铪质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
845	钬质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
846	铟质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
847	铱质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
848	钾质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
849	镧质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
850	锂质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
851	镥质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
852	镁质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
853	钼质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
854	钠质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	80
855	铌质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
856	钕质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
857	钯质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47

858	镥质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
859	铂质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
860	铷质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
861	铼质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
862	铑质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
863	钌质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
864	钪质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
865	钐质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
866	锶质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
867	铽质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
868	碲质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
869	钍质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
870	钛质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
871	铥质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
872	铀质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	38
873	钒质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	48
874	钨质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
875	钇质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
876	镱质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	40
877	锆质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	55
878	金质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	47
879	稀土元素混标	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{-}1000\text{mg/L}$, 符合 HJ700-2014	2005
880	放射性元素混标	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}, 100\text{-}1000\text{mg/L}$, 符合 HJ700-2014	3400
881	2,4-二硝基苯酚-d3	支	100-1000mg/L	340
882	亚硫酸盐标准溶液	支	20ml, 适用 hj84-2016 中亚硫酸根离子 测定	28
883	亚硫酸盐质控样	支	20ml, 适用 hj84-2016 中亚硫酸根离子 测定	49
884	三价铬标准溶液	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	32
885	三价铬质控样	支	$\geq 20\text{ml}/\text{支}$	120
886	氯化氢标准气体	瓶	国家一级或二级标准物质, 氮气为 底气, 可定制浓度范围至少覆盖 10~300ppm, 不确定度 $\leq 2\%$, 4L, 不 含钢瓶	1200
887	甲醇中对硫磷标液	支	溶剂甲醇, 100~1000 $\mu\text{g}/\text{ml}$	25
888	马拉硫磷标样	支	10~200mg/L, 溶剂氯仿或丙酮	17
889	全盐量标准物质	瓶	100mL2-20g/l	320
890	总酸度质控样	支	20ml/支	46
891	高锰酸钾标准溶液	瓶	500ml, 0.1mol/L 左右	96
892	氘代阿特拉津	支	溶剂甲醇, 100-1000mg/L	213

893	三氯甲烷标准溶液	支	20~100mg/L,溶剂甲醇, 符合 HJ620-2011	46
894	土壤有效态成分分析标准物质	瓶	ASA 系列 500g	1200
895	亚硝酸盐质控样	支	≥20ml/支	33
896	硝酸盐质控样	支	≥20ml/支	46
897	铵离子质控	支	≥20ml/支	45
898	模拟酸雨质控	瓶	≥30ml/支	440
899	四乙基铅质控样	支	溶剂甲醇, 1~100ug/L	377
900	丙烯腈质控样	支	溶剂甲醇, 1~100ug/L	300
901	溶解性总固体质控样	支	≥250ml/支	93
902	高氯酸盐质控样	支	水中, 5ml	266
903	七氯质控样	支	丙酮中, 1.5ml	284
904	灭草松质控样	支	甲醇中, 1.5ml	303
905	呋喃丹质控样	支	乙腈中, 1.5ml	286
906	乙草胺质控样	支	甲醇中, 1.5ml	270
907	2-甲基异莰醇、土臭素质控样	支	甲醇中, 1.5ml	733
908	土臭素质控样	支	甲醇中, 1.5ml	73
909	一氯二溴甲烷	支	甲醇中, 1.5ml	31
910	二氯一溴甲烷	支	甲醇中, 1.5ml	66
911	异狄氏剂单标	支	10-200mg/L, 溶剂甲醇或丙酮或正己烷	150
912	21 种全氟化合物混标	支	溶剂甲醇或乙腈, 全氟正丁酸、全氟正戊酸、全氟正己烷酸、全氟正庚酸、全氟正辛酸、全服正壬酸、全氟正癸酸、全氟正十一酸、全氟正十二烷酸、全氟正十三烷酸、全氟正十四烷酸、全氟正十六烷酸、全氟正十八烷酸全氟、全氟-1-丁烷磺酸钾、全氟-1-戊烷磺酸钠、全氟-1-己烷磺酸钠、全氟-1-庚烷磺酸钠、全氟-1-辛烷磺酸钠、全氟-1-壬烷磺酸钠、全氟-1-癸烷磺酸钠、全氟-1-十二烷磺酸钠。1000-2000mg/L	3400

第 2 包：试剂、耗材及气体

序号	商品名称	单位	规格型号	最高限价(元)
1	★纳氏试剂	瓶	500ml/瓶	255
2	★聚四氟乙烯滤膜	盒	50 个/盒, 滤膜孔径≤2.0um, 滤膜材质聚四氟乙烯, 滤膜直径 47mm	2500

3	★总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌酶底物法试剂	包	50 支/包, 满足 HJ 1001-2018 标准	2500
4	★高纯氮气	瓶	40L, 纯度>99.999%, 不含瓶	2593
5	★COD LR 快速法试剂	盒	配套 DR3900 使用, 150 支/盒, 测量范围包括 0.5-150mg/L	3210
6	★正己烷	瓶	4L, 色谱纯, 且满足 HJ 970-2018、HJ912-2017 等标准	450
7	★HLB 固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 500mg, 6mL	1500
8	★气体采样袋	个	特氟龙 PE 膜, 1L,	50
9	★盐酸(易制毒)	瓶	UPS 级, 500ml/瓶	300
10	★采样瓶	只	1L, 磨口棕色玻璃瓶	22
11	四氯乙烯	瓶	500mL, 环保专用试剂, 满足 HJ 637-2018 标准	291
12	活性炭采样管	盒	采样管具 A、B 段(分别填充 100 mg、50 mg), 用于苯系物采样, 规格 100 支/盒	360
13	二硫化碳	瓶	500ml/瓶, 色谱纯, 无苯	605
14	高纯氮气	瓶	40L, 纯度>99.999%、不含钢瓶	140
15	DNPH 采样管	盒	≥1000mg, ≥20 支/盒, 每支配套一根 KI 柱	3477
16	丙酮(易制毒)	瓶	色谱纯, GC 用, ≥4L	576
17	甲醇	瓶	色谱纯, HPLC 用, ≥4L	288
18	甲醇	瓶	色谱纯, GC 用, ≥4L	200
19	连续流动分析仪挥发酚试剂包	套	可配套瑞升特连续流动分析仪用	178
20	连续流动分析仪氰化物试剂包	套	可配套瑞升特连续流动分析仪用	366
21	吡唑啉酮	瓶	25-100g/瓶, 化学纯	108
22	玻璃纤维滤膜 GF/C	盒	孔径 1.2 μm, 直径 47 mm, 100 片/盒	503
23	无水乙醇	瓶	分析纯, 500ml/瓶	23
24	正己烷	瓶	4L, HPLC 级	650
25	乙酸乙酯	瓶	4L, 色谱纯, HPLC 用	650
26	乙腈	瓶	LCMS 用, 4L	550
27	过硫酸钾	瓶	优级纯, ≥250g	612
28	一水磷酸二氢钠	支	分析纯, 500g/瓶	82
29	酒石酸钾钠	瓶	纯度 99.9%, 500g/瓶	287
30	石英砂	瓶	500g, 分析纯	41
31	抗坏血酸	瓶	25g, 分析纯	23
32	钼酸铵	瓶	500g, 优级纯	432
33	无水碳酸钠	瓶	分析纯及以上, 500g /瓶	104
34	乙酸铵	瓶	优级纯, 500g/瓶	69

35	L-半胱氨酸	瓶	纯度≥99%， ≥25g/瓶	72
36	硫酸铜	瓶	优级纯， 500g/瓶	166
37	三氯化铁	瓶	500g /瓶， 分析纯及以上	86
38	磷酸氢二铵	瓶	500g /瓶， 分析纯及以上	85
39	氯化亚锡	瓶	500g /瓶， 分析纯及以上	243
40	乙酸	瓶	优级纯， 500ml	52
41	乙酸钠	瓶	优级纯,50-500g, LCMS 用	313
42	PH 标准缓冲溶液	套	PH 为 4.00、 6.86、 9.18	368
43	PH 标准缓冲溶液	套	PH 为 4.01、 7.00、 9.21， 配套梅特勒电极使用	900
44	pH10 缓冲溶液	瓶	氯化铵， 500ml， 适用于水质总硬度(GB 5750.4-2023) 测定	396
45	二氯甲烷	瓶	4L, GC 用	657
46	丙烯腈	瓶	500ml、分析纯以上级别	206
47	铬黑 T	瓶	分析纯， 25g	222
48	氨水	瓶	500ml， 分析纯及以上	24
49	氧化镧	瓶	分析纯 100g	88
50	N, N-二甲基对苯二胺盐酸盐	瓶	25g/瓶， 分析纯及以上	320
51	盐酸萘乙二胺	瓶	10g, 优级纯	116
52	三氯化钛溶液	瓶	500ml	86
53	硼砂	瓶	500g	61
54	双氧水	瓶	3%， 100ml/瓶	114
55	总氮消解液（气相分子吸收）	瓶	200ml 试剂包， 配套上海北裕气相分子吸收仪使用	142
56	总氮氧化剂（气相分子吸收）	瓶	200ml 试剂包， 配套上海北裕气相分子吸收仪使用	178
57	硝酸钯 Pd (NO ₃) ₂	瓶	浓度： 1.0 g/L, 100ml, 原子吸收基体改进剂	1233
58	葡萄糖	瓶	纯度≥99.5% 500g	101
59	无水四硼酸锂	瓶	优级纯， 500g	1218
60	无水偏硼酸锂	瓶	优级纯， 250g	1007
61	硝酸锂	瓶	分析纯以上， 100g	208
62	溴化锂	瓶	分析纯以上， 100g	100
63	盐酸副玫瑰苯胺贮备液	瓶	分析纯及以上， 浓度 2.0g/L,100ml/瓶	116
64	氨磺酸	瓶	100g/瓶， 99.5%及以上	313
65	碳酸钙	瓶	99.99%及以上， 100g/瓶	175
66	三乙醇胺	瓶	500g/瓶， 分析纯	72
67	乙二胺四乙酸二钠镁	瓶	≥99.0%， ≥100g	240
68	二水合乙二胺四乙酸二钠	瓶	优级纯； 250g/瓶	62
69	氢氟酸	瓶	优级纯， 500ml	526

70	焦磷酸钠	瓶	250g/瓶 分析纯	67
71	甘氨酸(氨基乙酸)	瓶	250g/瓶 分析纯	95
72	菌落总数酶底物法试剂	包	25 支/包, 1:1 配套 84 孔定量盘, 满足 GB/T 5750.12-2023 标准	2600
73	COD HR 快速法试剂	盒	配套 DR3900 使用, 150 支/盒, 测量范围包括 20-1500mg/L	3142
74	氨氮 HR 试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用, 测量范围 0-50mg/L, 全套试剂盒, 含试剂管、水杨酸试剂、氰尿酸试剂	1592
75	氨氮 LR 试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用, 测量范围 0-2.5mg/L, 全套试剂盒, 含试剂管、水杨酸试剂、氰尿酸试剂	1557
76	氨氮试剂盒水杨酸试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	1054
77	氨氮试剂盒氰尿酸试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	964
78	总磷试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用, 全套试剂盒, 含试剂管、过硫酸钾试剂、PhosVer 试剂、氢氧化钠试剂	1226
79	总磷试剂盒过硫酸钾试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	1024
80	总磷试剂盒 PhosVer 试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	1097
81	总磷试剂盒氢氧化钠试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	1122
82	总氮酸溶液试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用, 全套试剂盒, 含试剂管、总氮试剂 A、总氮试剂 B	1449
83	总氮酸溶液试剂盒总氮试剂 A	套	配套哈希 DR3900 使用	1555
84	总氮酸溶液试剂盒总氮试剂 B	套	配套哈希 DR3900 使用	1555
85	总氮氢氧化试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用, 全套试剂盒, 含试剂管、过硫酸盐试剂	2066
86	硝酸盐试剂	套	配套哈希 DR3900 使用, 测量范围 0.3-30mg/L	935
87	硫酸盐试剂	套	配套哈希 DR3900 使用, 测量范围 2-70mg/L	783
88	氟化物试剂	套	配套哈希 DR3900 使用, 测量范围 0.02-2.0mg/L	751
89	氯化物试纸	盒	快速检测试纸, 测量范围 30-600mg/L	977
90	氨氮试纸	盒	快速检测试纸, 测量范围 0-6 mg/L	555

91	六价铬试剂	套	配套哈希 DR3900 使用, 测量范围 0.01-0.7mg/L	817
92	铜试剂	套	配套哈希 DR3900 使用, 测量范围 0.04-5.0mg/L	1006
93	硫化物试剂	套	配套哈希 DR3900 使用, 测量范围 0.005-0.8mg/L,全套试剂盒, 含试剂 1、试剂 2	1257
94	硫化物试剂 1	套	配套哈希 DR3900 使用	550
95	硫化物试剂 2	套	配套哈希 DR3900 使用	550
96	甲醛试剂	套	配套哈希 DR3900 使用, 测量范围 500ug/L ,全套试剂盒, 含 MBTH 试 剂、显影液	2375
97	甲醛试剂显影液	套	配套哈希 DR3900 使用	2178
98	甲醛试剂 MBTH 试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	2500
99	内置高纯氮气	瓶	配套 HAPSITE 便携气质使用, 不含 瓶	260
100	哈希氢氧化钠溶液	瓶	配套哈希 DR3900 使用	366
101	GenElute 土壤 DNA 分离 试剂盒 (环境 DNA 提 取)	盒	50 个反应/盒	4200
102	GenElute 细菌基因组 DNA 试剂盒 (环境 DNA 纯化)	盒	70 个反应/盒	3000
103	乙二醇	瓶	分析纯	46
104	硫酸锌	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	44
105	氢氧化钠	瓶	500g/瓶, 优级纯	246
106	氢氧化钾	瓶	500g/瓶, 优级纯	93
107	氢氧化钾	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	54
108	无水硫酸钠	瓶	500g/瓶, 优级纯	92
109	硅酸镁	瓶	500g/瓶, 优级纯	238
110	氨氮试剂包	套	优级纯试剂包, 配套瑞升特连续流动 分析仪	402
111	聚氧乙烯月桂醚	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	366
112	重铬酸钾标准溶液	瓶	500ml/瓶, 0.25mol/L,0.5mol/L,带 GBW 证书	165
113	可溶性淀粉	瓶	500g/瓶, 分析纯	97
114	可溶性淀粉	瓶	500g/瓶, 化学纯	94
115	硼酸	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	62
116	氨基磺酸氨	瓶	100g/瓶, 分析纯及以上	55
117	氨基磺酸	瓶	100g/瓶, 分析纯及以上	44
118	脲(尿素)	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	50
119	硫代乙酰胺	瓶	25g/瓶, 分析纯及以上	74
120	碳酸铵	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	54

121	六次甲基四胺	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	43
122	氯化铵	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	61
123	亚硝酸钠	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	59
124	草酸钠	瓶	50g/瓶, 优级纯	87
125	氯化钠	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	33
126	氯化钡	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	57
127	硫酸锰	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	91
128	二氯甲烷	瓶	4L, 农残级	1139
129	铬酸钡	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	212
130	无水对氨基苯磺酸	瓶	100g/瓶, 分析纯及以上	84
131	二乙胺硫代甲酸钠(铜试剂)	瓶	25g/瓶, 化学纯	74
132	磺胺	瓶	100g/瓶, 分析纯	63
133	磺胺	瓶	25g/瓶, 化学纯	67
134	磷钼酸铵	瓶	100g/瓶, 分析纯及以上	427
135	对氨基二甲基苯胺盐酸盐	瓶	25g/瓶, 分析纯	422
136	无水硫酸镁	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	72
137	(十水)合四硼酸钠	瓶	500g/瓶, 优级纯	62
138	十二水合磷酸氢二钠	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	58
139	六水合硫酸亚铁铵	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	51
140	氢氧化铝	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	56
141	碘	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	631
142	铬粉	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	288
143	硝酸银	瓶	分析纯及以上, 100g	1432
144	硝酸银容量分析用溶液标准物质	瓶	0.1007mol/L,500ml	350
145	轻质氧化镁	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	121
146	酒石酸锑钾	瓶	25g/瓶, 分析纯及以上	160
147	硫酸钴	瓶	100g/瓶, 化学纯	119
148	钛铁试剂	瓶	25g/瓶	207
149	苯酚红	瓶	25g/瓶	136
150	邻菲啰啉	瓶	5g/瓶, 分析纯及以上	47
151	甲基橙	瓶	100g/瓶, 分析纯及以上	114
152	酚酞	瓶	25g/瓶	48
153	磷酸	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	86
154	乙酸铅	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	92
155	乙酸锌	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	71
156	氯化钾	瓶	100g/瓶, 优级纯	58
157	氯化钾	瓶	500g/瓶, 优级纯	74
158	磷酸二氢钾	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	80
159	硫氰酸钾	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	109

160	碘酸钾	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	499
161	苯二甲酸氢钾	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	78
162	二水合草酸(草酸)	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	49
163	对二甲氨基苯甲醛	瓶	100g/瓶, 分析纯及以上	115
164	四丙基硼化钠	瓶	≥98%, 1g	4800
165	丙三醇(甘油)	瓶	500ml/瓶, 分析纯及以上	54
166	甲醛溶液	瓶	500ml/瓶, 分析纯及以上	158
167	异辛烷	瓶	500ml/瓶, HPLC 级	306
168	十六烷	瓶	500ml/瓶, HPLC 级	1280
169	硫代乙醇酸	瓶	100ml/瓶, 分析纯及以上	89
170	液体石蜡	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	59
171	无水乙醇	瓶	色谱纯, 500ml/瓶	155
172	硫代硫酸钠	瓶	500g, 分析纯及以上	51
173	溴百里酚蓝	瓶	10g, 指示剂	118
174	硫酸铁铵	瓶	500g, 分析纯	108
175	硝酸钠	瓶	500g, 分析纯	71
176	柠檬酸三钠	瓶	500g, 分析纯	65
177	氯化钾	瓶	500g, 分析纯	50
178	连续流动分析仪总磷试剂包	套	配套瑞升特连续流动仪使用	160
179	连续流动分析仪总氮试剂包	套	配套瑞升特连续流动仪使用	320
180	内标(Rh、Re)	瓶	100ug/mL, 100ml	2108
181	内标混合液	瓶	适用于 ICP-MS 内标混合液包含 Bi Ge In Li Lu Rh Sc Tb 浓度 100mg/L Part# 5188-6525	3050
182	双检测器调谐液	瓶	适用于 PE ICP-MS NexION 350D/2200G	4249
183	ICPMS 调谐液	瓶	适用于 PE ICP-MS NexION 350D/2200G	3576
184	高纯氩气	瓶	40L, 纯度>99.999%, 不含瓶	358
185	高纯空气	瓶	40L, 纯度>99.999%, 不含瓶	275
186	高纯氢气	瓶	40L, 纯度>99.999%, 不含瓶	365
187	高纯氧气	瓶	40L, 纯度>99.999%, 不含瓶	397
188	液氮	瓶	175L, 纯度>99.999%, 不含瓶	956
189	乙炔	瓶	40L, 纯度>99.6%, 不含瓶	478
190	高纯氮气	瓶	4L, 99.999%	110
191	超纯氮气	瓶	99.9999%, 8L	160
192	超纯氮气	瓶	4L, 99.9999%	750
193	高纯氮气	瓶	99.999%, 8L	146
194	高纯氮气	瓶	99.999%, 8L	1185
195	P10	瓶	40L	1014

196	除烃空气	瓶	4L, 在 GDX-502 柱上除氧峰外无其他峰	504
197	对氯苯酚	瓶	分析纯, 5g	100
198	4-氨基安替比林	瓶	优级纯, 25-100g	270
199	氯氨 T	瓶	优级纯 98.0-103.0%,100-250g	500
200	酒石酸	瓶	分析纯, 500g	110
201	硝酸锌	瓶	分析纯, 500g	70
202	异烟酸	瓶	分析纯, 25-100g	50
203	吡唑啉酮	瓶	99%, 25-100g	70
204	三氯化六氨合钴	瓶	优级纯, 5g	200
205	氢气	瓶	8L, 99.999%, 不含瓶	225
206	除烃空气	瓶	8L, 不含瓶	525
207	超纯氦气	瓶	4L, 99.9999%, 不含瓶	420
208	9-芴甲基氯甲酸酯	瓶	≥5g, 分析纯及以上	156
209	亚硫酸氢钠	瓶	≥5g, 分析纯及以上	26
210	盐酸羟胺	瓶	≥5g, 化学纯及以上	38
211	溴酚蓝	瓶	≥5g, 化学纯及以上	71
212	甲基红	瓶	≥5g, 化学纯及以上	78
213	硫酸钾	瓶	≥5g, 化学纯及以上	42
214	碳酸镁	瓶	≥5g, 化学纯及以上	110
215	铁氰化钾	瓶	100g, 优级纯	162
216	二苯碳酰二肼	瓶	≥5g, 分析纯及以上	115
217	氯化镁	瓶	分析纯, >100g/瓶	39
218	磷酸氢二钾	瓶	分析纯及以上, 500g/瓶	54
219	邻苯二甲酸氢钾	瓶	优级纯, 500g/瓶	64
220	硫脲	瓶	分析纯, 500g/瓶	47
221	铬酸钾	瓶	≥5g, 分析纯及以上	104
222	乙酰丙酮试剂	瓶	分析纯, 500ml	108
223	溴酸钾	瓶	≥25g, 分析纯及以上	235
224	溴化钾	瓶	≥25g, 分析纯及以上	134
225	PH 标准溶液	套	≥5g, pH 为 4 左右、7 左右、9 左右	78
226	溴甲酚紫	瓶	≥5g, 化学纯及以上	77
227	柠檬酸	瓶	≥100g, 分析纯及以上	42
228	苯胺	瓶	≥5g, 分析纯及以上	69
229	异戊醇	瓶	≥5g, 分析纯及以上	78
230	1,3-二苯脲	瓶	≥5g, 分析纯及以上	132
231	磷酸二氢铵	瓶	优级纯, 500g/瓶	58
232	硝酸镁	瓶	分析纯, 500g/瓶	138
233	溴甲酚绿	瓶	≥5g, 化学纯及以上	115
234	聚乙烯醇磷酸铵	瓶	分析纯, 25g	100
235	二甲基甲酰胺	瓶	4L, 色谱纯	57
236	次氯酸钠溶液	瓶	≥5g	26

237	硼氢化钾（易制爆）	瓶	优级纯, ≥100g	375
238	铜丝	米	≥5m	5
239	三氟乙酸	瓶	≥5g, 分析纯及以上	275
240	乙醚	瓶	≥5g, 分析纯及以上	34
241	碱石灰	瓶	≥5g, 分析纯及以上	15
242	无水磷酸二氢钾	瓶	≥5g	56
243	无水磷酸氢二钠	瓶	≥5g	54
244	碘化钾	瓶	≥5g	526
245	六水合氯化钴	瓶	≥25g	75
246	浓次氯酸钠溶液	瓶	≥5g	30
247	溴化钠	瓶	≥5g	113
248	乙二胺四乙酸二钠盐	瓶	250g, 优级纯	43
249	试银灵（对二甲氨基亚苯基罗丹宁）	瓶	≥5g	174
250	吡啶	瓶	AR, 500ML	102
251	甲酸铵	瓶	AR, 500G	91
252	乙酸铵	瓶	分析纯及以上, 500G	36
253	甲酸	瓶	AR, 500ML	106
254	乙酸	瓶	AR, 500ML	31
255	氨水	瓶	250ml, 液质质用	120
256	亚硫酸氢钠	瓶	AR, 500G	26
257	盐酸羟胺	瓶	AR, 100G	38
258	过氧化氢（30%）	瓶	优级纯, 500ML	36
259	铬酸钾	瓶	≥5g	104
260	溴化钾	瓶	≥5g	134
261	硫酸（易制毒）	瓶	AR, 500ML	26
262	甲苯（易制毒）	瓶	4L, 色谱纯	800
263	氯仿（易制毒）	瓶	4L、色谱纯	2200
264	盐酸（易制毒）	瓶	分析纯, 500ml	22
265	盐酸（易制毒）	瓶	优级纯, 500ml	25
266	硝酸（易制爆）	瓶	UPS 级, 500ML	375
267	硝酸（易制爆）	瓶	优级纯, 500ML	30
268	硝酸（易制爆）	瓶	分析纯, 500ml	28
269	硼氢化钾（易制爆）	瓶	AR, 500g	469
270	高氯酸	瓶	GR, 500ML	1450
271	乙醚	瓶	AR, 500ML	28
272	十二水合硫酸高铁铵	瓶	AR, 500G	62
273	无水磷酸二氢钾	瓶	AR, 500G	56
274	无水磷酸氢二钠	瓶	AR, 500G	64
275	碘化钾	瓶	AR, 500G	526
276	无水亚硫酸钠	瓶	AR, 500G	23
277	硫酸镉	瓶	分析纯, >100g	75

278	重铬酸钾	瓶	优级纯, >100g	164
279	重铬酸钾	瓶	分析纯, >100g	115
280	乙腈	瓶	GC 级, 4L	500
281	UHPLC 甲醇	瓶	4L/瓶, 液质质用	340
282	乙腈	瓶	HPLC 级, 4L	600
283	3%过氧化氢	瓶	50ml, 气相分子仪器清洗使用	15
284	滤芯	个	GAS-DX30-003, GASMET4035FT-IR 配套	280
285	HMET 膜片-C 型	个	阳离子富集膜, PHECDA-PRO 便携式 XRF 配套	557
286	HMET 膜片-A 型	个	阴离子富集膜, PHECDA-PRO 便携式 XRF 配套	557
287	重复性样品杯	个	03-100 个, PHECDA-PRO 便携式 XRF 配套	1670
288	生物毒性配套试剂	套	含发光细菌冻干粉、复苏稀释液、渗透压调节液, 发光菌冻干粉, 规格: 10 次/支, 5 支/盒; 复苏稀释液, 规格: 100ml/瓶; 渗透压调节液, 规格: 100ml/瓶, LumiFox 2000 型生物毒性检测仪配套使用	4785
289	防化服	套	重型气密性防化服, 带钢头和钢底的安全靴, 提供面部密封装置, 配备从左肩到右股的重型气密性拉链, 可调节的内置支持腰带, 手套通过闭锁袖口结构和防护服相结合, 内部和外部线缝都被粘缝, 配有塑料箱	1000
290	防化服	套	三层结构面料, 超声波焊缝, 可有效阻挡大多数化学物质, 拉链确保液体致密性, 袖口设计确保与防护手套连接的液体致密性, 头罩设计确保与大部分全面罩配合, 超声波焊缝设计	1000
291	防护服	套	头罩设计确保与大部分全面罩完美配合, 松紧头罩、手腕带、腰带和脚踝带双向拉链, 便于穿脱, 缝纫接缝设计	1000
292	安全帽	个	阻燃 ABS 材质, 具有良好的抗冲击、阻燃性能	100
293	护目镜	个	护目镜具有防冲击、防风、防尘、防刮擦、防紫外线、防化学液体飞溅	80
294	正压式空气呼吸器	个	碳纤维气瓶, 压力表荧光设计, 可在暗处读取压力数值, 供气阀手握式供气阀, 体积小巧, 符合 GB/T 16556-2007	3500

295	全面罩式防毒面具	个	符合 GB2890-2009	260
296	半面罩式防毒面具	个	符合 GB2890-2009	260
297	防化手套	双	丁腈材质，内衬植绒处理，可防护多种化学物质	45
298	包钢丝手套	双	不锈钢丝和高强度抗割尼龙混合	16
299	防割手套	双	可独立使用也可作为其他手套衬里佩戴	16
300	尼龙 PU 手套	双	尼龙长纤维，手指覆 PU	4
301	碳纤维防静电手套	双	碳纤维材质，手指覆 PU	4
302	隔热手套	双	采用耐高温棉纤维，可耐 350 度高温	50
303	防化靴	双	硫化橡胶鞋底防油、防滑、防静电，有防冲击钢头以及防穿刺钢底	60
304	安全鞋	双	PU 大底，耐磨、耐油、防静电鞋底	90
305	防尘口罩	盒	50 只/盒，一次性医用防护口罩	30
306	防尘口罩	个	一次性 KM95 防尘口罩	2
307	强光手电筒	个	功率不低于 36W，射程不低于 400 米，续航不低于 3 小时	55
308	安全警示带	卷	安全警示	20
309	顶空吹扫瓶垫片	包	100 个/包，BGE 00500;	213
310	C18 液相色谱柱	根	规格 5μm (粒径) *4.6mm (内径) *250mm (柱长)	10550
311	全面罩防毒面具滤芯	套	安全防护，与羿科全面罩防毒面具配套	480
312	半面罩防毒面具滤芯	套	安全防护，与羿科半面罩防毒面具配套	450
313	无水硫酸钠除水柱	盒	6ml, 50 支/盒	549
314	624 毛细管色谱柱	根	30m×0.25μm, 内径 0.25-0.53mm	8465
315	624 毛细管色谱柱	根	30m×1.4μm, 内径 0.25-0.53mm	7666
316	624 毛细管色谱柱	根	60m×1.4μm, 内径 0.25-0.53mm	12245
317	624 毛细管色谱柱	根	30m×3μm, 内径 0.25-0.53mm	9240
318	-5ms 毛细管色谱柱	根	30m×0.25μm, 内径 0.25-0.53mm	7937
319	FFAP 毛细管色谱柱	根	30m×0.25mm, 内径 0.25-0.53μm	7790
320	1701 毛细管色谱柱	根	30m×0.25μm, 内径 0.25-0.53mm	7090
321	-17ms 毛细管色谱柱	根	30m×0.25μm, 内径 0.25-0.53mm	7787
322	多孔层开管毛细管柱	根	60mm, 内径 0.25-0.32mm, 消耗臭氧层物质分析柱	7715
323	-1ms 毛细管色谱柱	根	30m×0.25μm, 内径 0.25-0.53mm	7715
324	C18 固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 500mg, 6mL	684
325	C18 固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 1000mg, 6mL	967
326	弗洛里硅土固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 500mg, 6mL	688
327	弗洛里硅土固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 1000mg, 6mL	1045

328	硅胶固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 500mg, 6mL	500
329	硅胶固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 1000mg, 6mL	839
330	活性炭固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 500mg, 6mL	400
331	多环芳烃专用 C18 液相色谱柱	根	5μm×4.6mm×250mm	10896
332	固相萃取柱	包	≥20 个/包, WAX 1000 mg/6cc	4234
333	HSS T3 100mm 色谱柱	根	ACQUITY UPLC HSS T3 1.8μm*2.1mm*100mm	10970
334	滤头式离子色谱前处理 H 柱	盒	1ml,50 个/盒	575
335	移液枪	只	0-100μL	1480
336	移液枪	只	0-200μL	1480
337	移液枪	只	0-1ml	1480
338	移液枪	只	0-5ml	1480
339	移液枪	只	0-10ml	1480
340	枪头	包	200μL, 1000/包 (配套 Brand 使用)	91
341	枪头	包	1ml, 1000/包 (配套 Brand 使用)	126
342	枪头	包	5ml, 1000/包 (配套 Brand 使用)	581
343	枪头	包	10ml, 100/包 (配套 Brand 使用)	187
344	Quanti-Tray/2000 97 孔标准阳性比色盘	个	97 孔阳性对照, 满足 HJ 1001-2018 标准	650
345	采样瓶	只	1L, 螺口棕色玻璃瓶	23
346	采样瓶	只	500ml, 螺口棕色玻璃瓶	15
347	采样瓶	只	2L, 螺口棕色玻璃瓶	78
348	采样瓶	只	5L, 螺口棕色玻璃瓶	320
349	采样瓶	只	500ml, 塑料	5
350	采样瓶	只	1L, 塑料	8
351	采样瓶	只	5L, 塑料	34
352	采样瓶	只	500ml, 磨口棕色玻璃瓶	16
353	采样瓶	只	2L, 磨口棕色玻璃瓶	68
354	采样瓶	只	5L, 磨口棕色玻璃瓶	127
355	50ml 螺口离心管	包	聚丙烯材质, 50 ml, 25 个/包, 带泡沫架	50
356	15ml 螺口离心管	包	聚丙烯材质, 15 ml, 50 个/包, 带泡沫架	80
357	10ml 连盖离心管	包	10ml 圆底连盖, 透明, 100 个/包	44
358	塑料水瓢	个	容量 0.5-1L	15
359	不锈钢水桶	个	容量 10-20L, 带提手	50
360	不锈钢水舀	个	容量 0.5-1L, 长柄	28
361	光学显微镜镜油	瓶	Cargille A 型浸油, nd=1.515 (23°C), 30 ml	371
362	采样罐-1/4 铜堵头	个	6L 苏马罐密封帽, 配套 Entech 采样罐使用	72

363	冷藏箱（小）	只	容量 10-30L	260
364	冷藏箱（中）	只	容量 30-60L	360
365	冷藏箱（大）	只	容量 60-80L	600
366	冷藏箱（特大）	只	容量 80-100L	650
367	地下水采样管（贝勒管）	套	1L 容量, PVC 材质, 双止流阀带放水嘴, 配采样绳 10 m	155
368	47mm 滤膜	盒	100 片/盒, 孔径 0.45μm	800
369	47mm 滤膜	盒	100 片/盒, 粒径: 0.45μm; 分析用高纯玻璃纤维滤膜	994
370	玻璃纤维滤膜（浸出毒性用）	盒	直径 142mm, 孔径 0.7μm, 25 片/盒	1000
371	针筒过滤器（聚丙烯 GHP 材质）	盒	WAT097962; 聚丙烯 (GHP) 材质; 孔径 0.2μm; 直径 13mm, 盒 /100 个	3960
372	硅胶管	盒	5×7 (mm), 长度不低于 10 米/盒	120
373	硅胶管	盒	5×9 (mm), 长度不低于 10 米/盒	189
374	硅胶管	盒	4×6 (mm), 长度不低于 10 米/盒	111
375	硅胶管	盒	6×8 (mm), 长度不低于 10 米/盒	150
376	硅胶管	盒	6×9 (mm), 长度不低于 10 米/盒	130
377	硅胶管	盒	6×10 (mm), 长度不低于 10 米/盒	214
378	硅胶管	盒	4×6 (mm), 长度不低于 10 米/盒	109
379	硅胶管	盒	4×7 (mm), 长度不低于 10 米/盒	123
380	硅胶管	盒	4×8 (mm), 长度不低于 10 米/盒	125
381	硅胶管	盒	8×12 (mm), 长度不低于 10 米/盒	125
382	陶瓷剪刀	把	中号	50
383	100ml 刻度塑料瓶	包	透明塑料, 带刻度, 加厚, 带盖, 100 个/包	50
384	色谱进样瓶收纳盒	个	2ml 色谱玻璃样品瓶盒、100 个格自带编号、冷冻管盒	32
385	不锈钢微量药勺	套	长 220mm/直径 3.0mm、3 根/套	30
386	2mL 棕色样品瓶	盒	2mL 棕色样品瓶、100 个/盒	57
387	2mL 棕色样品瓶盖	包	2mL 棕色样品瓶盖、100 个/包	57
388	色谱瓶盖	包	100 个/包, 配套安捷伦 GC 使用	162
389	色谱进样瓶	盒	2ml (含样品瓶、瓶盖及预开口硅胶 /PTFE 隔垫), 用于 Waters 液相色谱仪。100 个/盒 (含盖)	946
390	色谱小瓶 2mL	盒	9mm 透明螺纹口自动进样瓶, GC 用, 100 个/盒(用于安捷伦 GC)	140
391	2ml 塑料样品瓶 (含盖)	盒	100 个/盒(配套皖仪离子色谱仪 IC6000 使用)	299
392	2ml 钳口广口瓶	包	100 个/包, 棕色, 带书写处和刻度 11mm crimp vial, amber with label 100/pk	145

393	2ml 钳口瓶铝盖	包	100 个/包, 聚四氟乙烯 / 硅胶垫 cap aluminium 11mm, with PTFE / silicone 100/pk	188
394	11mm 启盖器	个	配套 11mm 顶空瓶使用	2378
395	11mm 瓶压盖器	个	配套 11mm 顶空瓶使用	2000
396	微量标准品分装瓶	套	1 套/ (0.5ml 内胆瓶 100 个、内胆瓶 盖垫 100 个、16mm 存储瓶架 1 个)、瓶身材质为肖特料、盖垫材质 为特氟龙硅胶复合垫、瓶螺螺口 14.7*35mm 、存储瓶架孔径 16mm, 有机物标样存放用。	500
397	有机玻璃采水器	个	容量 5L, 304 不锈钢配重, 内置温 度计显示温度, 配套 15 米耐腐蚀耐 摩擦专用采样绳	1043
398	有机玻璃采水器	个	容量 2.5L, 304 不锈钢配重, 内置温 度计显示温度, 配套 15 米耐腐蚀耐 摩擦专用采样绳	700
399	采样桶	个	容量 10-20L, 带提手	20
400	铅锤线	个	测量水深、带刻度	90
401	废液桶	个	容量 20L, 有机废液专用	65
402	废液桶	个	容量 5L, 耐酸碱腐蚀, 满液堆叠不 变形	29
403	废液桶	个	容量 10L, 耐酸碱腐蚀, 满液堆叠不 变形	39
404	微量注射器	支	带 PTFE 推杆,10µL	700
405	微量注射器	支	带 PTFE 推杆,50µL	730
406	微量注射器	支	带 PTFE 推杆,100µL	800
407	微量注射器	支	带 PTFE 推杆,500µL	781
408	微量注射器	支	带 PTFE 推杆, 25µL	748
409	微量注射器	支	带 PTFE 推杆,1000µL	1000
410	显微镜镜头清洁湿巾	盒	400 片/盒, 单片独立包装, 超细纤 维, 速干无痕	400
411	PH 三复合电极	支	配套 PHBJ-260 雷磁电极仪使用	468
412	工具箱	套	包含常用的螺丝刀、钳子等工具	150
413	电池架	支	针对 sontek 公司生产的 M9 型流速仪 使用	3000
414	溶解氧电极膜	盒	适用于梅特勒溶解氧测定仪,型 号:Seven 2 G0 S4	5300
415	硅藻土	桶	1KG(ASE350 用)	3256
416	真空泵换油底座	个	可承受 50kg 重量设备, 木质	180
417	ASE 萃取池垫片	包	100 个/包, 配套戴安 ASE350 用	741
418	ASE 瓶盖内垫片	包	72 个/包, 配套戴安 ASE350 用	1434
419	浓缩杯	个	250ml, 配套睿科 Auto EVA12 用	200

420	活性炭	瓶	50g/瓶, 碘值≥1050, 氯化物含量<0.0015%, 颗粒度约 10 μm~50 μm, 满足 HJ 1214- 2021 标准	4200
421	药勺	包	不锈钢药勺, 10 支/包, 加厚 16cm, 双头	13
422	药勺	个	牛角药勺, 抛光款, 16cm	12
423	药勺	包	塑料药勺, 50 支/包, , 2cm	28
424	封口膜	卷	10cm*38m	194
425	实验器材置物架	组	规格: 2.4m*0.60m*2m,四层, 底部带万向轮, 米白色	1000
426	H2S、CO 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; H2S、CO 二合一或单独使用, 0~200ppm、分辨率 0.1ppm (H2S), 0~500ppm、分辨率 1ppm (CO)	5706
427	NH3 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; NH3, 0~100ppm、分辨率 1ppm	5236
428	LEL 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; LEL, 0~100%、分辨率 1%	2570
429	Cl2 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; Cl2, 0~50ppm、分辨率 0.1ppm	3431
430	PH3 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; PH3, 0~20ppm、分辨率 0.1ppm	4783
431	HCN 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; HCN, 0~50ppm、分辨率 0.5ppm	5003
432	CH3SH 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; CH3SH, 0~10ppm、分辨率 0.1ppm	5591
433	CO2、SO2 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; CO2, 0~50000ppm、分辨率 100ppm; SO2, 0~20ppm、分辨率 0.1ppm	7844
434	HCHO 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; HCHO, 0~10ppm、分辨率 0.01ppm	7991
435	VOC 传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; 0~2000ppm、分辨率 0.01ppm	13473
436	ETO 传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; 0~100ppm、分辨率 1ppm	5178
437	O2 传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; 0~25%、分辨率 0.1%	6200
438	气体传感器	个	适配明华 MH3200 便携式紫外烟气分析仪; CO, 0~25000mg/m3; O2, 0~30%	8301
439	HCl 传感器	个	适配明华 TY2000-D; 0~20ppm	8301
440	ClO2 传感器	个	适配明华 TY2000-D; 0~20ppm	8072
441	COCl2 传感器	个	适配明华 TY2000-D; 0~20ppm	10013

442	HF 传感器	个	适配明华 TY2000-D; 0~20ppm	8301
443	PID 传感器	个	适配明华 TY2000-D; 0~10000ppm	20291
444	O2 传感器	个	适配明华 TY2000-D; 0~25%	4853
445	O3 传感器	个	适配明华 TY2000-D; 0~20ppm	7225
446	标气钢瓶固定架	个	加长绳子, 包安装	300
447	塞氏盘	个	用于测透明度, 绳子带刻度	150
448	打孔器	副	用于臭气浓度真空采样瓶橡胶塞打孔, 可自行调节孔径规格	77
449	0.45 微米滤膜	盒	配套北浴便携式抽滤仪, 直径 10cm, 型号 BCL-100	90
450	水系滤膜	盒	50 张/盒, 直径 50mm, 孔径 0.45μm	40
451	BOD 微生物膜	张	适配天津赛普 BOD-220B 型微生物电极法 BOD 快速测定仪, 满足 HJ/T 86-2002 标准要求	440
452	废物灭菌袋	包	50 只/包, PP 材质, 平口, 长 ≥80cm, 宽≥50cm, 耐 135°C 高温	70
453	前处理装置快插接头	个	配套荷兰 TE Xploer 有机卤素测定仪 前处理系统使用, 母头, 4mm	1914
454	氘灯	个	用于 Waters 2998PDA 二极管阵列检测器 (配套 Waters 高效液相色谱使用)	11299
455	荧光灯	个	用于 Waters 2475FLR 荧光检测器 (配套 Waters 高效液相色谱使用)	22221
456	陶瓷单向阀	包	2 个/包. (配套 Waters 高效液相色谱 使用)	4257
457	柱螺母	个	AglientGC 7890A 配套用	254
458	气体采样袋	个	特氟龙 PE 膜, 5L,	87
459	气体采样袋	个	特氟龙 PE 膜, 10L	124
460	活性炭口罩	包	≥100 只/包	82
461	刷子	支	细毛刷, 适用于 GB 16157 烟尘采样	21
462	刷子	支	塑料试管刷, 清洗细口瓶、实验室 50ml 试管内孔, 带手柄, 长度 40cm;	2
463	刷子	支	直角弯曲杯刷, 尼龙毛刷, L 型刷头, 清洗实验室大口径瓶用, 约 30cm;	2
464	刷子	支	纯水桶刷, 刷头可弯, 长手柄, 约 70cm	2
465	臭气浓度配气系统无油 真空泵	个	符合 HJ 1262—2022 要求	1426
466	臭气浓度配气系统过滤瓶	个	符合 HJ 1262—2022 要求	500

467	臭气浓度配气系统六通出气口	个	符合 HJ 1262—2022 要求	400
468	臭气浓度内衬袋	个	带塞,配套臭气浓度真空瓶 3L 使用	52
469	臭气浓度真空瓶	个	3L,带塞, 带采气孔, 符合 HJ 1262—2022 要求	547
470	三通阀及压力表	组	配套臭气浓度真空瓶 3L 使用	244
471	冲击式吸收瓶	个	75ml	37
472	气泡吸收瓶 75ml	个	75ml, 材质为聚四氟乙烯、聚乙烯或聚丙烯的	215
473	危险废物标签	包	≥30 张/包, PP 背胶, 4 标有字, 15cm * 15cm, 符合 HJ 1276-2022 标准要求	5
474	危险废物贮存分区标识	张	铝板, 30cm * 30cm, 符合 HJ 1276-2022 标准要求	15
475	危险废物贮存设施标识	张	铝板, 30cm * 18.6cm, 符合 HJ 1276-2022 标准要求	25
476	可伸缩水质采样器	个	水舀处材质塑料	40
477	可伸缩水质采样器	个	水舀处材质不锈钢	60
478	瓷坩埚	个	50mL	28
479	瓷坩埚	个	100mL	28
480	聚四氟乙烯坩埚	个	100mL	25
481	铜扳手	个	适用于 40L 乙炔气体钢瓶主阀开关	75
482	扳手	个	长 12 寸, 适用于 W21.8-14 减压阀的拆装	76
483	塑料洗瓶	个	500 毫升, 长嘴弯头	15
484	立柱沥式试管架	只	PP 聚丙烯; 立柱沥式试管架, 66 柱白色	35
485	立柱沥式试管架	只	PP 聚丙烯; 多功能试管架、15ml 50 孔带硅胶垫圈	33
486	离心管架	只	加厚有机玻璃, 100ml 24 孔	76
487	离心管架	只	PP 聚丙烯, 双面 96 孔	25
488	离心管架	只	加厚有机玻璃, 50ml 24 孔	76
489	离心管盒	只	PP 聚丙烯, 1.5ml 72 孔	26
490	塑料培养皿	箱	PS 聚苯乙烯, 圆形 90*16mm, 500 个/箱, 一次性已灭菌	302
491	棕色具塞磨口玻璃瓶	个	200ml, 要求配套硫化物采样用	21
492	石墨炉原子吸收进样杯	包	500 个/包, 适用于 650P 自动进样器	963
493	塑料环	包	1000 个/包,北京众合压样机配套使用	600
494	采样袋	个	材质: 聚酯或氟聚合物 规格 5L	46
495	冰晶盒	个	350ml	20
496	冰晶盒	个	600ml	30
497	冰晶盒	个	50ml	11

498	玻璃注射器	支	5ml	9
499	玻璃注射器	支	20ml	14
500	玻璃注射器	支	50ml	28
501	玻璃注射器	支	100ml	41
502	尼龙筛	个	孔径: 200 目~10 目等各种规格	57
503	软质硅胶刮刀	个	中号, 长 21.5*宽 4cm	30
504	丁腈手套	盒	S 号	53
505	丁腈手套	盒	M 号	53
506	丁腈手套	盒	L 号	53
507	丁腈手套	盒	XL 号	49
508	密封袋 (小)	包	50 个/包, 超厚双面 30 丝, ≥20*30cm	30
509	密封袋 (中)	包	50 个/包, 超厚双面 30 丝, ≥30*40cm	40
510	密封袋 (大)	包	50 个/包, 超厚双面 30 丝, ≥40*50cm	50
511	柱螺母	个	配套岛津 GC2010 用	115
512	柱螺母	个	配套岛津 GC2030 用	115
513	蠕动泵管	套	配套瑞升特连续流动 CFA-900 使用 (灰灰 2 根、红红 1 根、红橙 1 根、 绿橙 1 根、白橙 3 根、黄橙 2 根、蓝 蓝 1 根、白紫 1 根)	2670
514	广口取样瓶	个	100mL	11.5
515	ESD-11 镊子	只	140mm, 直头, 防静电	15
516	ESD-12 镊子	只	135mm, 直头, 防静电	15
517	ESD-15 镊子	只	116mm, 弯尖, 防静电	15
518	ESD-17 镊子	只	115mm, 小弯, 防静电	15
519	HDPE 塑料瓶	个	30ml 广口	12
520	玻璃烧杯	个	500ml	10
521	玻璃烧杯	个	50ml	5
522	玻璃烧杯	个	100ml	6
523	玻璃烧杯	个	250ml	7
524	玻璃烧杯	个	1L	16
525	玻璃烧杯	个	2L	39
526	塑料烧杯	个	500ml	10
527	塑料烧杯	个	50ml	3
528	塑料烧杯	个	100ml、聚乙烯/聚丙烯	3
529	塑料烧杯	个	250ml	5
530	塑料烧杯	个	1L	7
531	塑料烧杯	个	2L	10
532	锥形瓶	个	250ml	14

533	考克阀（控制流量）	包	控制萃取柱流量，1,3,6ml（配套Dikma99013抽滤装置用）	1000
534	大容量采样器	套	4根一套，单独配有不锈钢沉子（配套Dikma99013抽滤装置用）	3768
535	抽滤瓶套装	套	硅橡胶真空管2m,抽滤瓶2L, 橡胶塞含适配器	2000
536	特氟龙针头	包	固相萃取装置替换特氟龙针头，配套Dikma99013抽滤装置用	500
537	12mm 试管	套	固相萃取装置12个/套，配套Dikma99013抽滤装置用	80
538	16mm 试管	套	固相萃取装置12个/套，配套Dikma99013抽滤装置用	85
539	固相萃取柱	包	≥20个/包，WAX 1000 mg/6cc	3814
540	HSS T3 100mm 色谱柱	根	ACQUITY UPLC HSS T3 1.8μm*2.1mm*100mm	10970
541	PE ICP-MS 仪器过滤棉	张	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	1547
542	分流衬管	盒	高惰性，5根/盒，岛津2030GC用分流不分流	1500
543	分流衬管	盒	高惰性，5根/盒，Agelient7890GC用	2417
544	一体式过滤器	根	过滤载气用，GC、GCMS用	1572
545	LED灯光放大镜	个	自带11倍辅镜	50
546	气瓶铁链（含安装）	条	不锈钢材质，两头带锁扣	120
547	针式过滤头	包	100个/包，亲水PTFE滤膜 FitMax Syringe Filter, 13mm 0.22um PTFE(Hydrophilic)	200
548	针式过滤头	包	100个/包，聚四氟乙烯针头式滤器，13mm 0.22μm	200
549	针式过滤头	包	100个/包，纤维素针头式滤器，13mm 0.22μm CA	200
550	余氯测试试纸	包	100个/包，检测范围0-10mg/L	243
551	pH精密试纸	包	100个/包；pH2.5-4.5	333
552	pH精密试纸	包	100个/包；pH4.0-7.0	321
553	pH精密试纸	包	100个/包；pH6.5-10.0	337
554	pH广泛试纸	包	pH1-14	68
555	石墨垫	盒	岛津GC2030用	845
556	顶空瓶盖	盒	可配套丹尼（master HS)顶空用，螺口，100个/盒	200
557	石墨垫	盒	安捷伦气相色谱7890A用	1487
558	ICP-MS 过滤棉	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	1535

559	ICP-MS 雾化器	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	9455
560	ICP-MS 雾室	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	10102
561	ICP-MS 矩管	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	3546
562	ICP-MS 采样锥	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	5377
563	ICP-MS 截取锥	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	4689
564	ICP-MS 超级锥	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	3244
565	ICP-MS 进样泵管	包	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	951
566	ICP-MS 废液泵管	包	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	3586
567	WCLS200I Colisure 检测包	包	200 次/包, 酶底物法检测检测大肠菌群/大肠埃希氏菌	10000
568	WHQT-200 HPC Quant-Tray 法检测包	包	200 次/包, 定量盘法检测菌落总数	9900
569	WHPC-25 SimPlate 复合酶底物法检测包	包	25 次/包, 复合酶底物法检测菌落总数	2300
570	WHPC-100 SimPlate 复合酶底物法检测包	包	100 次/包, 复合酶底物法检测菌落总数	6490
571	WB250-100I Colilert 250 检测包	包	100 次/包, 250mL 样品瓶检测总大肠菌群和大肠埃希氏菌	9900
572	WPCA25 EasyDisc PCA 检测包	包	25 次/包, 平板检测菌落总数	1045
573	WPCA100 EasyDisc PCA 检测包	包	100 次/包, 平板检测菌落总数	3000
574	总大肠菌群 51 孔定量盘	包	100 个/包, 适用于 GB/T 5750.12-2023 总大肠菌群酶底物法	2695
575	总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌酶底物法 97 孔定量盘	包	100 个/包, 适用于 HJ 1001-2018	2800
576	乳糖蛋白胨培养基	瓶	250g/瓶	129
577	EC 肉汤培养基	瓶	250g/瓶	168
578	营养琼脂培养基	瓶	250g/瓶	250
579	水质(粪)大肠菌群快速检验纸片 I	包	20 次/包, 较清洁水, 接种量 55.5ml, 适用于 HJ 755-2015	200
580	水质(粪)大肠菌群快速检验纸片 II	包	20 次/包, 受污染水, 接种量 5.55ml, 适用于 HJ 755-2015	200

581	25号浮游生物网	个	配3米伸缩杆, 碳素/不锈钢材质可选	500
582	13号浮游生物网	个	配3米伸缩杆, 碳素/不锈钢材质可选	500
583	浮游生物计数框 0.1 ml	个	样品池 20mmx20mm, 10×10 格	200
584	浮游生物计数框 1ml	个	样品池 50mmx20mm, 4×10 格	190
585	浮游生物计数框 5ml	个	样品池 50mmx20mm, 4×10 格	200
586	标准级显微镜载玻片	盒	50 片/盒, 高质量, 免洗	10
587	高品质显微镜盖玻片	盒	200 片/盒, 高质量, 免洗	12
588	低尘擦拭纸	箱	280 张/盒×60 盒/箱	500
589	5%次氯酸钠消毒液	瓶	500 ml/瓶	30
590	75%酒精消毒液	瓶	500 ml/瓶	13
591	过滤头	个	GASMET4035FT-IR 配套使用	297
592	玻璃纤维滤膜 GF/F	盒	孔径 0.7 μm, 直径 47 mm, 100 片/盒	700
593	混合纤维膜	盒	直径 50 mm, 孔径 0.22 μm, 100 张/盒	60
594	电感耦合等离子发射光谱仪进样泵管	包	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	1500
595	电感耦合等离子发射光谱仪废液泵管	包	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	1500
596	电感耦合等离子发射光谱仪石英雾化器	个	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	14153
597	电感耦合等离子发射光谱仪雾室	个	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	12995
598	电感耦合等离子发射光谱仪矩管	个	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	5770
599	测汞仪催化管	个	用于利曼测汞仪使用	12805
600	酸式滴定管	根	玻璃材质, 聚四氟乙烯塞, 50ml	70
601	酸式滴定管	根	玻璃材质, 聚四氟乙烯塞, 25ml	59
602	碱式滴定管	根	玻璃材质, 50ml	40
603	碱式滴定管	根	玻璃材质, 25ml	34
604	溶解氧瓶	个	玻璃材质, 带磨口塞, 白头透明/棕色可选, 250ml	23
605	试剂瓶	个	250ml	9
606	具塞玻璃试管	个	5ml	5
607	玻璃容量瓶	个	1ml	22
608	玻璃容量瓶	个	2ml	22
609	玻璃容量瓶	个	5ml	17
610	玻璃容量瓶	个	10ml	17
611	玻璃容量瓶	个	20ml	15
612	玻璃容量瓶	个	25ml	16
613	玻璃容量瓶	个	50ml	16

614	玻璃容量瓶	个	100ml	17
615	玻璃容量瓶	个	250ml	26
616	玻璃容量瓶	个	500ml	37
617	玻璃容量瓶	个	1L	49
618	塑料容量瓶	个	250ml	22
619	塑料容量瓶	个	100ml	14
620	塑料容量瓶	个	50ml	13
621	塑料容量瓶	个	25ml	13
622	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	50ml	61
623	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	100ml	67
624	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	250ml	75
625	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	500ml	85
626	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	1L	107
627	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	2L	183
628	比色管	个	25ml	12
629	比色管	个	50ml	14
630	比色管	个	100ml	17
631	玻璃漏斗	个	直径 6cm	7
632	玻璃漏斗	个	直径 4cm	6
633	比色管（带聚四氟乙烯管塞）	个	50ml, 比色管与管塞通用, 以螺旋方式拧紧, 耐高温高压, 非磨口	32
634	锥形瓶	个	250ml	15
635	量筒	个	1L, 玻璃	66
636	量筒	个	500ml, 玻璃	42
637	量筒	个	250ml, 玻璃	30
638	量筒	个	100ml, 玻璃	17
639	量筒	个	25ml, 玻璃	16
640	量筒	个	50ml, 玻璃	14
641	量筒	个	10ml, 玻璃	12
642	量筒	个	1L, 塑料	16.5
643	量筒	个	500ml, 塑料	13
644	量筒	个	250ml, 塑料	7
645	量筒	个	100ml, 塑料	5
646	量筒	个	25ml, 塑料	3
647	量筒	个	50ml, 塑料	4
648	量筒	个	10ml, 塑料	3

649	棕色玻板吸收管	个	50ml	28
650	大泡式吸收管	个	50ml	35
651	移液管	个	1ml 刻度	11
652	移液管	个	5ml 刻度	11
653	移液管	个	2ml 刻度	11
654	移液管	个	10ml 刻度	12
655	塑料移液管	个	塑料刻度 2ml	45
656	塑料移液管	个	塑料刻度 5ml	49
657	塑料移液管	个	塑料刻度 10ml	53
658	移液管	个	1ml 胖肚	13
659	移液管	个	2ml 胖肚	13
660	移液管	个	5ml 胖肚	14
661	移液管	个	10ml 胖肚	15
662	移液管	个	15ml 胖肚	22
663	移液管	个	20ml 胖肚	23
664	移液管	个	25ml 胖肚	24
665	移液管	个	50ml 胖肚	32
666	移液管	个	100ml 胖肚	45
667	9602 型 水质采样巯基棉 石英管	根	填料: 0.15g,10 支/盒	180
668	检漏液	瓶	用于气体管路检漏, ≥100ml	100
669	吸耳球	个	大	6
670	吸耳球	个	中	7
671	吸耳球	个	小	7
672	滤纸	盒	直径 12.5cm	28
673	滤纸	盒	直径 11cm	25
674	滤纸	盒	直径 9cm	20
675	滤纸	盒	直径 15cm	31
676	滤纸	盒	直径 7cm	15
677	棕色螺口试剂瓶	个	50ml	31
678	棕色螺口试剂瓶	个	100ml	35
679	泵油		适用于 PE ICP-MS 350D/2200G, 型 号 N8145003, 1L	17730
680	泵油	瓶	型号 200, 1L	620
681	泵油	瓶	型号 700, 1L	1100
682	无呼气阀口罩	盒	KN95	180
683	溶解氧电极	支	适用于雷磁便携式溶解氧测定仪	710
684	溶解氧电极膜	盒	适用于雷磁便携式溶解氧测定仪 JPB-607A	155
685	D 型手抄网	套	40 目/60 目可选, 可拆卸操作杆, 25*25cm 或 30*30cm 可选	800

686	圆形手抄网	个	40 目/60 目可选, 1 米连接杆, 直径 ≥30cm	600
687	vanveen 采泥器	套	开口面积 1/32 平方米, 带绳	2000
688	vanveen 采泥器	套	开口面积 1/16 平方米, 带绳	3000
689	彼得逊采泥器	套	开口面积 1/32 平方米, 带绳	890
690	彼得逊采泥器	套	开口面积 1/16 平方米, 带绳	1150
691	白瓷方盘	套	20*30cm	30
692	白瓷方盘	套	30*40cm	45
693	白瓷方盘	套	40*50cm	60
694	背景板	张	蓝色	29
695	标本瓶	个	高硼硅玻璃, 含盖, 容量 0.5-1L	42
696	标本瓶	个	高硼硅玻璃, 含盖, 容量 1-3L	114
697	标本瓶	个	高硼硅玻璃, 含盖, 容量 3-6L	190
698	不锈钢量鱼板	套	30cm	234
699	不锈钢量鱼板	套	50cm	305
700	电子弹簧秤	把	10kg	65
701	底栖挑拣灯	台	3 倍/8 档	200
702	碘化钾	瓶	500g/瓶, 分析纯	530
703	硅藻计	套	10 片装	370
704	镰刀式采草器	套	1/5m ² , 不锈钢材质, 带箱	2000
705	抓斗式采草器	套	1/5m ² , 不锈钢材质, 带箱	1408
706	钢卷尺	把	5m	30
707	皮卷尺	把	5m	30
708	皮卷尺	把	10m	30
709	人工基质篮	套	直径 20cm, 高度 30cm, 不锈钢材质	400
710	三角拖网	套	40 目, 不锈钢材质, 边长 30cm, 全 长 100cm	1617
711	塑料吸管	包	100 支/包, 3ml, 带刻度	25
712	塑料吸管	包	100 支/包, 5ml, 带刻度	30
713	塑料吸管	包	100 支/包, 10ml, 带刻度	25
714	索伯网	套	网架不锈钢材质, 30*30cm, 可折 叠, 网衣 60 目, 优质厚实锦纶	700
715	着生藻采集套装	套	刮刀*2 毛刷*3 塑料烧杯*2 喷壶*1	190
716	稀释喷雾瓶	个	容量 500mL, 塑料材质, 带稀释刻 度	15
717	不锈钢直尺	把	20-30cm	20
718	钢卷尺	个	长度不低于 20 米	30
719	解剖套装	套	各种型号解剖剪、解剖针、固定针、 固定板、手术刀片、手术刀柄、持针 钳等	288
720	加拿大树胶	瓶	100mL	1100
721	Naphrax 胶	瓶	15mL	1600

722	Naphrax 胶	瓶	200mL	6765
723	指甲油	瓶	透明, 封片用	15
724	盖玻片	盒	圆形, 直径 12mm, 100 片/盒	20
725	盖玻片	盒	圆形, 直径 15mm, 100 片/盒	22
726	盖玻片	盒	圆形, 直径 20mm, 100 片/盒	24
727	粘附载玻片	盒	50 片/盒	40
728	细胞培养皿	个	6 孔有盖, 孔内径 34.9mm	4
729	眼外科剪刀	把	显微剪刀 (直尖、弯尖)	53
730	硫酸纸	盒	50 张/盒, A4	20
731	病理切片盒	盒	1 片盒	8
732	病理切片盒	盒	2 片盒	8
733	病理切片盒	盒	3 片盒	9
734	病理切片盒	盒	5 片盒	9
735	病理切片盒	盒	10 片盒	9
736	病理切片盒	盒	100 片装, 带锁扣	24
737	晾片板	盒	带盖, 10 片装	13
738	染色盒	套	盒+架	23
739	免疫组化盒套装	套	组合式染色缸 (外框架+染色缸+染色架)	200
740	不锈钢长柄水舀	个	直径 20cm, 把手 0.6m	127
741	不锈钢长柄水舀	个	直径 22cm, 把手 1m	123
742	钢制水桶	个	20L	60
743	多功能军工铲	套	铲斧套装, 含手提箱	242
744	不锈钢黄鳝螃蟹夹	个	60cm	25
745	便携望远镜	个	双筒, 高清	107
746	自动充气救生衣	件	含气瓶	116
747	船用保暖救生衣套装	件	长袖, 具可拆卸帽、肩部反光条、口袋, 浮力≥7.5kgf	301
748	救生绳	套	12mm, 20 米+环+钩	68
749	安全绳	套	欧标, 带缓冲包, 双大钩	255
750	救生圈	个	带绳, 带钢架	168
751	防灾应急包	套	医疗急救用品	95
752	胶鞋	双	高筒	50
753	胶鞋	双	高筒加棉	65
754	涉水裤	件	连体背带防水裤带雨鞋	228
755	渔业水产手套	双	加厚防滑耐酸碱耐油, 全长 70cm	25
756	恒温加热平板	台	最高升温 450°C, 加热面积 300*400mm	1300
757	隔热手套	双	隔热耐高温加长款 45cm, 全指加强款	280
758	KN95 活性炭口罩	盒	50 只/盒, 7 层带活性炭、海绵体、阀, 独立包装	158

759	色谱柱 Protein-Pak Hi Res Q, 5 μm, 4.6 mm x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9000
760	色谱柱 CORTECS C18 Column, 90Å, 2.7 μm, 4.6 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500
761	色谱柱 XBridge BEH C8 Column, 130Å, 3.5 μm, 4.6 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500
762	色谱柱 Symmetry C8 Column, 100Å, 5 μm, 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	5074
763	固相萃取小柱 Oasis HLB 6 cc Vac Cartridge, 150 mg Sorbent per Cartridge, 60 μm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	2463
764	色谱柱 XBridge BEH C18 Column, 130Å, 5 μm, 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8900
765	色谱柱 ACQUITY UPLC Glycan BEH Amide Column, 130Å, 1.7 μm, 2.1 mm X 150 mm, 1K - 150K	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000
766	色谱柱 ACQUITY UPLC BEH HILIC Column, 130Å, 1.7 μm, 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8700
767	色谱柱 Nova-Pak C18 Column, 60Å, 4 μm, 3.9 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7500
768	色谱柱保护柱 ACQUITY UPLC BEH C18 VanGuard Pre-column, 130Å, 1.7 μm, 2.1 mm X 5 mm, k	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9120
769	陶瓷单向阀 PerformancePLUS Check Valve Cartridges	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	4000

770	色谱柱 ACQUITY UPLC CSH Fluoro-Phenyl Column, 130Å, 1.7 μm, 2.1 mm X 100 mm,	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000
771	色谱柱 Protein-Pak Hi Res Q, 5 μm, 4.6 mm x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500
772	色谱柱 ACQUITY UPLC Glycan BEH Amide Column, 130Å, 1.7 μm, 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000
773	色谱柱 ACQUITY Premier HSS T3 Column with VanGuard FIT, 1.8 μm, 2.1 x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8200
774	色谱柱 SunFire C18 Sentry Guard Cartridge, 100Å, 5 μm, 4.6 mm X 20 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	3592
775	多环芳烃色谱柱 Waters PAH C18 Column, 120 Å, 3 μm, 4.6 mm X 50 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8800
776	多环芳烃色谱柱 Waters PAH C18 Column, 120 Å, 5 μm, 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000
777	色谱柱 ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 μm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8200
778	ELS Detector Standard 蒸散灯	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	10000
779	色谱柱 ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 μm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500
780	色谱柱 ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 μm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500

781	色谱柱 Protein-Pak Hi Res Q, 5 μm, 4.6 mm x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8900
782	色谱柱 CORTECS HILIC Column, 90Å, 1.6 μm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000
783	色谱柱 ACQUITY UPLC Peptide BEH C18 Column, 300Å, 1.7 μm, 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8600
784	色谱柱 ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 μm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500
785	色谱柱 CORTECS T3 Column, 120Å, 1.6 μm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8200
786	色谱柱 ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 μm, 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8600
787	ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 μm, 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500
788	色谱柱 Sugar-Pak Column, 10 μm, 6.5 mm X 300 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8700
789	ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 μm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9000
790	色谱柱 Protein-Pak Hi Res Q, 5 μm, 4.6 mm x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9200
791	色谱柱 SunFire C18 Column, 100Å, 5 μm, 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7982
792	色谱柱 Spherisorb Amino (NH2) Column, 80Å, 5 μm, 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	6553
793	色谱柱 CORTECS T3 Column, 120Å, 2.7 μm, 4.6 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9050

794	μ Bondapak C18, 300mm*3.9mm*10 μ m	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9618
795	SunFire C18, 150mm*3.0mm*3.5 μ m	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7495
796	Symmetry C18, 150 mm*3.9mm*5 μ m	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	4875
797	Symmetry C18, 75mm*4.6mm, 3.5 μ m	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	5000
798	XBridge C18, 150 mm*4.6mm*5 μ m	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000
799	Atlantis Dc18 100mm×4.6mm×3um	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7900
800	Atlantis T3 100mm×4.6mm×4um	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7720
801	单向阀套	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	4000
802	2695 在线过滤器	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1816
803	荧光灯	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	28153
804	进样针	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	4300
805	泵杆	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	3200
806	密封圈	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	2000
807	泵头	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	2277
808	被动双球阀	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	5200
809	色谱柱 ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 μ m, 2.1 mm X 50 mm, 1/pk	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	10000
810	MS 清洗液	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1050
811	UPLC 在线过滤器	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	3200
812	在线过滤器滤芯	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1500
813	溶剂过滤头	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1300
814	柱塞密封	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	2311
815	玻璃注射器		300ml	80
816	250 微升注射器	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	3454
817	柱塞杆	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	3469
818	柱塞杆密封 070001823	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	13366
819	柱塞杆, 直 径.0787×1.415	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	4763
820	单向阀, 双球和球座	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	5629
821	前面板过滤网	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	6050
822	GD32 矿物油, 1L	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1694

823	棕色样品瓶 LCGC Certified Amber Glass 12 x 32 mm Screw Neck Vial, with Cap and Preslit PTFE/Silicone Septum, 2 mL Volume, 100/pk	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1084
824	全回收样品瓶 LCGC Certified Clear Glass 12 x 32 mm Screw Neck Vial, Total Recovery, with Cap and Preslit PTFE/Silicone Septum, 1 mL Volume, 100/pk	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	2164
825	采草耙	套	钢制, 不锈钢长杆 1.5m	820
826	园艺工具套装	套	不锈钢园艺铲（宽、窄）、刻度铲、松土耙（三齿、五齿、九齿）、园艺剪	150
827	带网刮刀	套	清洁刮刀, 可替换刀头, 带网兜	90
828	调查取样方框	套	可折叠, 铝制, 0.25 平方米	100
829	调查取样方框	套	可折叠, 铝制, 0.5 平方米	100
830	调查取样方框	套	可折叠, 铝制, 1 平方米	150
831	进样隔垫	个	配套耶拿 TOC 分析仪, 型号 Multi N/C2100	286
832	连续流动分析仪总磷滤膜	盒	配套瑞升特连续流动仪使用	2876
833	连续流动分析仪总氮滤膜	盒	配套瑞升特连续流动仪使用	2918
834	防爆石	包	/	114
835	氧化还原电位电极	个	213-01 铂电极, 232-01 参比电极	182
836	氧化还原电位电极	个	501 ORP 电极	437
837	连续流动分析仪泵管	套	配套瑞升特连续流动仪使用	477
838	连续流动分析仪采样针	支	配套瑞升特连续流动仪使用	877
839	臭气浓度嗅辨袋	个	符合 HJ 1262-2022 标准	2.5
840	分子筛	包	符合 HJ 1262-2022 标准	145
841	柱塞杆	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1755
842	TEFLON WASHER	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	194
843	柱塞杆密封	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	5068
844	土壤采样瓶	个	250ml, 棕色, 广口	17
845	原子荧光空心阴极灯	个	适用于北分瑞利 AF-3320	950
846	原子吸收空心阴极灯	个	适用于热电 ICE3500/耶拿 650P 原子吸收光谱仪, 元素待定	520
847	铝盒	个	50ml	42

848	铝盒	个	100ml	59
849	有机玻璃移液管架	个	/	71
850	有机玻璃比色管架	个	适用 50ml 比色管	64
851	滴定管架	个	/	86
852	pH 电极	套	Inlab Expert Pro pH 电极, 适用于梅特勒 S210pH 计	6345
853	气体减压阀 (非腐蚀性气体)	个	40L 钢瓶用, 0-15MPa, 输出: ≤1.6Mpa	400
854	乙炔气体减压阀	个	用于乙炔气体使用	450
855	惰性化处理减压阀	个	不锈钢材质, 输入: 25Mpa、16	9000
856	两级压力调节表	个	4L 钢瓶使用, 不锈钢材质	700
857	两级压力调节表	个	4L 钢瓶使用, 黄铜材质	700
858	pH 复合电极	个	适用于雷磁便携式 pH 计, 型号: PHB-4	120
859	pH 复合电极	个	适用于雷磁便携式 pH 计, 配套 PHBJ-260F 或 260	220
860	温度电极	个	适用于雷磁便携式 pH 计, 配套 PHBJ-260F	370
861	溶解氧荧光帽	个	配套 YSI Pro ODO 或 YSI Pro DSS 便携式溶解氧仪	1000
862	溶解氧盖膜	个	配套 YSI ProPlus 水质多参数分析仪	1200
863	溶解氧电极	个	配套 型号: Seven 2 G0 S4 梅特勒溶解氧测定仪用	12500
864	pH 精密试纸	包	100 个/包; pH9.5-13	465
865	溶解氧电极	个	适用于雷磁便携式溶解氧测定仪	500
866	石英滤膜	包	直径 90mm, 适配 HJ 1263-2022, 100 张/包	720
867	90mm 复合纤维素滤膜	包	直径 90mm, 适配 HJ 955-2018, 100 张/包	510
868	溶解氧电极	个	适用于 YSI Pro ODO 便携式溶解氧仪, 4 米线缆	13800
869	溶解氧电极	个	适用于 YSI Pro ODO 便携式溶解氧仪	14000
870	溶解氧电极	个	适用于 YSI Pro DSS 水质多参数分析仪	17500
871	溶解氧电极	个	适用于 YSI ProPlus 水质多参数分析仪	3000
872	pH 电极	个	适用于 YSI Pro DSS 水质多参数分析仪	1500
873	pH 电极	个	适用于 YSI ProPlus 水质多参数分析仪	1600
874	pH 校准液	套	PH 为 4.00、6.86、9.18, 适用于 YSI ProPlus 水质多参数分析仪	260

875	电导率校准液	瓶	适用于 YSI 3167, 1000μS/cm ±1% (25°C) 475ml	120
876	浊度校准液	瓶	适用于 YSI Pro DSS 水质多参数分析仪 124 NTU	190
877	藻密度、叶绿素校准液	瓶	配套 YSI Pro DSS 水质多参数分析仪, 475ml	160
878	氧化还原电位校准液	瓶	配套 YSI 多参数水质分析仪, 475ml	350
879	电解质溶液 InLab 605	瓶	配套梅特勒溶解氧测定仪, 型号:Seven 2 G0 S4, 含 3 个膜, 25ml 电解液	3500
880	氟离子电极	套	PF-202, 适用于 PXSJ-226 离子计	1311
881	电导电极	支	适配国产主流电导率仪	140
882	搅拌磁转子	包	50 个/包, 5*10mm	130
883	离子色谱样品瓶加配套瓶塞	包	配套赛默飞 AS-DV 自动进样器, 1 瓶+1 塞为 1 个, 100 个/包	900
884	滤头式离子色谱前处理 Ag/H 柱	盒	1ml, 50 个/盒	800
885	滤头式离子色谱前处理 Ba 柱	盒	1cc, 48 个/盒	4500
886	滤头式离子色谱前处理 Na 柱	盒	1cc, 48 个/盒	4200
887	滤头式离子色谱前处理 RP 柱	盒	1cc, 48 个/盒	4100
888	一次性水系微孔滤膜针筒过滤头	盒	孔径 0.45μm/0.22μm, 100 个/盒	150
889	一次性注射器	袋	5ml, 50 个/袋 (塑料, 无菌)	34
890	四环紫外强度指示卡	盒	100 片/盒	100
891	121°C压力蒸汽灭菌指示卡	盒	200 片/盒	18
892	灭菌指示胶带	盒	5 卷/盒	150
893	指示胶带切割器	个	配套灭菌指示胶带使用	20
894	1mL 枪头盒	个	适用加长枪头, 可用于高温高压灭菌	10
895	100μL 枪头盒	个	适用加长枪头, 可用于高温高压灭菌	10
896	10μL 枪头盒	个	适用加长枪头, 可用于高温高压灭菌	10
897	5mL 枪头盒	个	适用加长枪头, 可用于高温高压灭菌	10
898	10mL 枪头盒	个	适用加长枪头, 可用于高温高压灭菌	10
899	小号灭菌铝盒	个	铝制灭菌消毒盒, 约 0.8L, 可用于高温高压灭菌	12
900	大号灭菌铝盒	个	铝制灭菌消毒盒, 不小于 1.4L, 可用于高温高压灭菌	12
901	一次性医用无菌外科手套	盒	S/M/L/XL, 50 副/盒, 无粉, 独立包装, 有医疗器械备案证	80
902	医用无菌帽	袋	10 只/袋, 条形帽, 环氧乙烷灭菌, 有医疗器械备案证	5

903	医用隔离鞋套	袋	100 个/袋，无纺布材质，有医疗器械备案证	30
904	医用一次性防护服套装	套	S/M/L/XL/XXL，连体防护服+鞋套+面罩+眼罩+口罩+手套，有医疗器械备案证	25
905	医用一次性防护服	套	S/M/L/XL/XXL，仅包含连体防护服（连脚款），有医疗器械备案证	15
906	溶剂解析型硅胶采样管	盒	1 盒含采样管 50-100 支，内径 4mm，外径 6mm，前段 150mg，后段 75mg	150
907	玻璃纤维滤膜	盒	满足 HJ 690-2014 要求，直径 90mm，滤膜对 0.3μm 标准粒子的截流效率不低于 99%	975
908	气袋	1L	材质为 PVF，符合 HJ 732 要求，空白试验时总烃质量浓度≤0.4 mg/m ³ （以甲烷计）	30
909	伊红美蓝培养基	瓶	250g/瓶	166
910	革兰氏染色液试剂盒	盒	4 支*10ml/盒，符合总大肠菌群多管发酵法要求	45
911	臭气采样袋	只	5L，进气口带阀门，能承受能够形成 50kPa 的负压，与 ZR-3731 恶臭气体采样器相适配	8
912	臭气采样袋	只	10L，进气口带阀门，能承受能够形成 50kPa 的负压，与 ZR-3731 恶臭气体采样器相适配	9
913	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	10ml	39
914	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	25ml	41
915	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	50ml	46
916	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	100ml	52
917	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	250ml	47
918	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	500ml	70
919	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	1L	112
920	棕色容量瓶	只	10ml，玻璃材质	17
921	棕色容量瓶	只	25ml，玻璃材质	19
922	棕色容量瓶	只	50ml，玻璃材质	19
923	棕色容量瓶	只	100ml，玻璃材质	22

924	棕色容量瓶	只	250ml, 玻璃材质	30
925	棕色容量瓶	只	500ml, 玻璃材质	45
926	棕色容量瓶	只	1L, 玻璃材质	58
927	容量瓶(塑料盖)	只	10ml, 瓶身玻璃	22
928	容量瓶(塑料盖)	只	25ml, 瓶身玻璃	27
929	容量瓶(塑料盖)	只	50ml, 瓶身玻璃	35
930	容量瓶(塑料盖)	只	100ml, 瓶身玻璃	38
931	容量瓶(塑料盖)	只	250ml, 瓶身玻璃	54
932	容量瓶(塑料盖)	只	500ml, 瓶身玻璃	69
933	容量瓶(塑料盖)	只	1L, 瓶身玻璃	95
934	Hamilton 微量注射器	支	1ul	870
935	Hamilton 微量注射器	支	10ul	297
936	Hamilton 微量注射器	支	25ul	536
937	Hamilton 微量注射器	支	100ul	456
938	Hamilton 微量注射器	支	1ml	697
939	称量纸	包	500 张/包, 60mm	10
940	称量纸	包	500 张/包, 70mm	12
941	称量纸	包	500 张/包, 100mm	15
942	石英比色皿	个	10mm	32
943	石英比色皿	个	20mm	45
944	石英比色皿	个	30mm	52
945	石英比色皿	个	40mm	80
946	石英比色皿	个	50mm	180
947	玻璃比色皿	个	10mm	7
948	玻璃比色皿	个	20mm	8
949	玻璃比色皿	个	30mm	12
950	玻璃比色皿	个	40mm	14
951	玻璃比色皿	个	50mm	16
952	标气压力调节器	个	不锈钢双级, 流量 0.5-5L/min, 出气为快插接头, 其中一个配 50 米特氟龙管, 管径与快插头适配	1000
953	游标卡尺	个	不锈钢	260
954	品红亚硫酸钠培养基	瓶	250g/瓶	110
955	载物台测微计	个	1mm/100 DIV, 分划值 0.01mm	120
956	目镜分划板	个	5mm/50 DIV, 分划值 0.1mm	80
957	3#玻璃纤维滤筒	盒	20 个/盒	120
958	乙酸纤维滤膜	盒	47mm*0.3um	55
959	滤膜盒	个	适配 90mm 滤膜	2
960	双联玻璃球管	支	白色	25
961	脱脂棉	包	500g/包	32
962	聚四氟乙烯滤膜	盒	90mm 50 片/盒	90

963	乙酸-硝酸纤维微孔滤膜	盒	47mm*0.3um	76
964	GDX-502 采样管	支	0.2g	29
965	硅胶堵头帽	包	配套 100ml 玻璃注射器用, ≥100 个/包	50
966	焊锡丝	卷	/	115
967	超细玻璃纤维滤膜	盒	90mm 100 片/盒	55
968	溶剂解析型硅胶采样管	盒	6*120mm 100 根/盒	150
969	MCX 固相萃取柱	包	500mg, 6mL 30 支/盒	6051
970	针式过滤头	包	100 个/包, 纤维素针头式滤器, 13mm 0.45μm CA	200
971	针式过滤头	包	100 个/包, 亲水 PTFE 滤膜, 13mm 0.45μm CA	200
972	聚四氟乙烯连接管	盒	8mm 内径	8
973	聚四氟乙烯连接管	盒	6mm 内径	6
974	聚四氟乙烯连接管	盒	4mm 内径	5
975	Cleanert SH 固相萃取柱	包	500mg, 6mL 30 支/盒	720
976	20ml 顶空瓶盖 (含垫片)	包	钳口, 100 个/包, 适配 Tekmar 顶空	180
977	泵油	瓶	1L/瓶,waters 型号 700, 1L, 700012074	1665
978	50ml 尖头离心管	箱	500 个/箱, CNW	775
979	冲击式吸收瓶	个	25ml	15
980	冲击式吸收瓶	个	250ml(含刻度)	33
981	多孔玻板吸收瓶	个	25ml	9
982	多孔玻板吸收瓶	个	75ml	19
983	多孔玻板吸收瓶	个	125ml	28
984	多孔玻板吸收瓶	个	250ml	99
985	100ml 圆底带盖离心管	包	100 个/包, 聚丙烯材质	45
986	温度计	支	量程 0-300°C, 精密度 1°C	25
987	温度计	支	量程 0-200°C, 精密度 1°C	25
988	温度计	支	量程 0-100°C, 精密度 1°C	18
989	镍坩埚(含盖)	个	50ml	55
990	镍坩埚(含盖)	个	100ml	120
991	酸化吹气瓶	个	配套酸化吹气仪	450
992	玻璃棒	根	20cm	2
993	玻璃棒	根	30cm	2
994	玻璃棒	根	50cm	3
995	Cleanert SH 固相萃取柱	包	500mg, 6mL 30 支/盒	1237

996	DNPH 采样管	盒	ProElut DNPH-Silica 1000mg 20 支/盒, 每支配套一根 ProElut KI 碘化钾管	2825
997	针头式过滤头	盒	100 个/包 聚四氟乙烯针头式过滤器 ProMax PTFE 13mm 0.22um	860
998	过滤膜	盒	100 个/盒 纤维素针头式过滤膜 FitMax 47mm CA 0.45um 100 个/盒	1015
999	SPE 固相萃取架	个	24 位 W-244358 INERTSEP VACUUM MANIFOLD KIT, 244358, 配套 Dikma 固相萃取装置使用	13375
1000	抽滤器	个	真空 99011 GAST Oilless Pump Vacuum/Pressure, 99011, 配套 Dikma 固相萃取装置使用	6500
1001	全玻璃溶剂过滤器	套	300ML Vacuum Filter Assembly 300mL W/Joints W-59526, 配套 Dikma 固相萃取装置使用	5590
1002	固相萃取装置替换特氟龙针头	包	12 个/包, 配套 Dikma 固相萃取装置使用	690
1003	固相萃取小柱	盒	100 个/盒 ProElut Florisil 1000mg/6ml	1560
1004	萃取柱	盒	30 支/盒 丙烯酰胺椰壳炭黑 ProElut AC 500mg/6ml , Dikma	2333
1005	萃取柱	盒	抗生素 30 支/盒 HLB 200mg / 6ml	1200
1006	C18 小柱	盒	30 支/盒 ProElut C18 500 mg / 6 mL	881
1007	牛皮纸	包	50 张/包, 78cm*54cm	140
1008	牛皮纸	包	50 张/包, 110cm*80cm	260
1009	高速真空泵油	瓶	4L, 巩华 GS-1, 100 号, 冷冻干燥机使用	300
1010	尼龙毛刷	个	8 号	2
1011	尼龙毛刷	个	9 号	2
1012	尼龙毛刷	个	10 号	3
1013	尼龙毛刷	个	11 号	3
1014	尼龙毛刷	个	12 号	3
1015	防尘口罩	盒	50 个/盒	46
1016	防尘头套	盒	200 个/盒	40
1017	防尘面罩	个	1 个/包	80
1018	木锤	个	8 分	39
1019	木锤	个	9 分	40
1020	木锤	个	10 分	43
1021	木锤	个	12 分	59
1022	木锤	个	15 分	155

1023	氧传感器	个	适配机动车排气分析仪 MQW-50D(DC)氧传感器	500
1024	Cleanert SH 固相萃取柱	包	500MG/6ML,30 支/盒	1237
1025	磨口棕色玻璃瓶	个	250ml, 棕色, 广口	20
1026	石英滤膜	盒	47mm, 100 片/盒	1800
1027	3#石英滤筒	盒	10 支/盒	900
1028	5L 特氟龙气袋	个	配特氟龙阀	100
1029	1L 特氟龙气袋	个	配特氟龙阀	50
1030	1L 特氟龙气袋	个	配特氟龙阀, 气袋阀口与 Hapsite 便携气质气体采样探头匹配	29
1031	变色硅胶	瓶	500g /瓶	20
1032	纽扣电池	个	CR2032	5
1033	干电池	个	5 号	2.5
1034	干电池	个	7 号	2.5
1035	硫氢化钠	瓶	500g, 分析纯	150
1036	4-氨基苯磺酰胺 (磺胺)	瓶	100g	50
1037	酚二磺酸	瓶	100ml	150
1038	萃取池外垫圈	包	配套 Thermo ASE350 萃取池用, ,P/N-049457	300
1039	10ml 比色管	个	玻璃塞、聚四氟塞	9
1040	氯化铯	瓶	10g	229
1041	硝酸铝	瓶	250g	30
1042	顶空瓶	盒	20ml, 钳口, 100 个/盒	300
1043	顶空瓶	盒	40ml, 100 个/盒, 棕色玻璃瓶, 聚四氟盖垫 配套 Hapsite 便携气质使用	550
1044	顶空瓶	盒	40ml, 100 个/盒, 玻璃瓶, 聚四氟盖垫 配套 Hapsite 便携气质使用	490
1045	小号金属样品瓶	个	金属材质, 100-200ml	15
1046	甲酸	瓶	色谱纯, 100ml	300
1047	氨水	瓶	优级纯, 500ml	25
1048	塑料筛网	个	孔径 9.5mm, 适用于 HJ/T 299-2007 和 HJ/T 300-2007 ; 孔径 3mm, 适用于 HJ 557-2010 ; 孔径 5mm, 适用于 GB 5086.1-1997	100
1049	虹吸器	个	用于石墨炉仪器清理	40
1050	固相萃取小柱	盒	WAX 150mg/6mL 30 支/盒, 新污染物用	1400
1051	样品瓶 (pp)	盒	pp 材质 100 只/盒 (含盖), 抗生素用, 要求不吸附	256

1052	针头过滤器	包	PES, 13 mm, 0.22 μm 100 只/包, 岛抗生素用, 要求不吸	155
1053	固相萃取小柱	盒	HLB 玻璃, 200mg/6mL 30 支/盒	1200
1054	样品瓶	盒	1.5ml 玻璃, LC-MS 用, 100 个/盒, 新污染物监测用	510
1055	玻璃注射器	支	2ml 玻璃注射器, witeg, 做烷基酚、双酚 A 用	135
1056	甲酸	瓶	LC-MS 用, 体积 250ml/瓶	400
1057	氨水	瓶	LC-MS 用 体积 100ml/瓶	300
1058	乙酸	瓶	LC-MS 用 体积 50ml/瓶	400
1059	甲酸胺	瓶	LC-MS 用 体积 50g/瓶	300
1060	乙酸铵	瓶	LC-MS 体积 50g/瓶	300
1061	PPCO 带密封瓶盖离心瓶	包	36 个/包, 配套热电 Thermo Scientific X3FR 高速冷冻离心机使用	4100
1062	Certan 毛细管样品存储瓶	盒	10 个/盒, CNW, VAEQ-DECE01-10, 适用于挥发性有机化合物存储	2040
1063	高惰性衬管	盒	5 个/盒, 高惰性, 分流不分流, 适用于有机磷项目, 配套布鲁克 456-GC 气相色谱仪使用	1500
1064	毛细管色谱柱 DB-624	根	30m×0.25mm×0.53μm	9577
1065	20ml 注射器	包	50 个/包, 塑料材质	50
1066	细胞培养皿	包	塑料材质 12 孔	4
1067	细胞培养皿	包	塑料材质 24 孔	6
1068	细胞培养皿	包	玻璃材质直径 30mm	40
1069	细胞培养皿	包	玻璃材质直径 60mm	60
1070	细胞培养皿	包	玻璃材质直径 90mm	75
1071	碳化钨模具	个	用于众和压样机压样实验, 可承受 40 吨压力	2800
1072	大张滤纸	包	60cm*60cm	80
1073	溴水	瓶	>100ml, 符合 HJ 748 要求	150
1074	气密性进样针	只	配套安捷伦 GC 使用	2000
1075	顶空瓶放置架	个	配套 20ml 顶空瓶使用	200
1076	测汞仪催化燃烧管	个	适用于宝德测汞仪使用	6000
1077	测汞仪金汞齐	个	适用于宝德测汞仪使用	2500
1078	测汞仪汞灯	个	适用于宝德测汞仪使用	800
1079	活性炭尾气吸附管	个	适用于宝德测汞仪使用	3000
1080	硬质玻璃管	个	耐 200 度高温, 25ml , 50ml 准确定量, 外螺旋口, 聚四氟乙烯盖	55
1081	枪头	包	10μL, 1000/包 (配套 Brand 使用)	99
1082	枪头	包	2-20μL, 1000/包 (配套 eppendorf 使用)	300
1083	固体样品杯	个	配套理学 WDXRF ZSXPrimus IV 用	2025
1084	液体样品杯	个	配套理学 WDXRF ZSXPrimus IV 用	4050

1085	ICP-MS 水冷机的冷却循环液	瓶	1L/瓶, 配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	550
1086	ICP-MS o 形圈	包	5 个/包, 配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	340
1087	环境 DNA 一体化富集试剂盒	盒	12 个/盒, WF0201012	2400
1088	环境 DNA 提取试剂盒	盒	50 次/盒, MT059	2990
1089	硅酸镁净化柱	个	60*15mm	65
1090	硅酸镁净化柱	个	100*10mm	75
1091	硅酸镁净化柱	个	100*14mm	75
1092	硅酸镁净化柱	个	200*15mm	115
1093	硅酸镁净化柱	个	200*25mm	125
1094	硅酸镁净化柱	个	150*15mm	80
1095	高纯氩气	瓶	8L, 纯度>99.999%	210
1096	高纯氩气	瓶	4L, 纯度>99.999%	150
1097	不锈钢滤膜	个	10μm 孔径	20
1098	不锈钢滤膜	个	0.5mm 孔径	20
1099	加厚不锈钢采水器	个	1L	55
1100	加厚不锈钢采水器	个	2L	75
1101	加厚不锈钢采水器	个	5L	110
1102	七水合硫酸亚铁	瓶	500mg, 分析纯	25
1103	碘化钠	瓶	≥50g, AR	180
1104	玻璃抽滤装置	套	真空泵、抽滤瓶和抽滤器, 过滤溶剂用, 1L	800
1105	不锈钢筛网	个	孔径 5 mm	60
1106	氧化铝膜	个	孔径 0.2 μm	208
1107	金膜	个	孔径 0.8 μm	450
1108	标准反射窗片	盒	货号 M7900-68010, 25 个/盒, 低辐射玻片, 配套安捷伦 8700 显微红外成像系统使用	1106
1109	显微取样针	个	弯头, 直径 0.63mm, 长 190mm	90
1110	样品保存瓶	包	100 个/包, 100mL, pet 瓶, 瓶口直径约 3cm, 总高约 8.6cm	32
1111	样品保存瓶	包	100 个/包, 500mL, pet 瓶, 瓶口直径约 5cm, 总高约 14cm	134
1112	样品保存瓶	箱	760mLPET 瓶, 约 200 个/箱, 直径 96mm, 高 120mm, 含压敏垫片	330
1113	样品保存瓶	箱	450mLPET 瓶, 约 400 个/箱, 直径 83mm, 高 100mm, 含压敏垫片	400
1114	样品保存瓶	箱	250mLPET 瓶, 约 700 个/箱, 直径 63mm, 高 100mm, 含压敏垫片	540

1115	乙酸-硝酸纤维微孔滤膜	盒	90mm*5um	100
1116	大泡式吸收管	支	棕色玻璃, 10ml	18
1117	温度计	支	量程-10-50°C, 精密度 0.1°C	80
1118	硫酸铵	瓶	≥100g,优级纯	75
1119	实验筛	个	100 目, 适用于 HJ999-2018	80
1120	铂金合金坩埚	个	适用于誉兴世纪融样制样系统 OXR4 型号	42000
1121	铂金合金铸模	个	适用于誉兴世纪融样制样系统 OXR4 型号	24000
1122	硫酸汞	瓶	分析纯, 250g	600
1123	硫酸银	瓶	分析纯, 25g	200
1124	吹扫瓶	盒	40ml 棕色 配套 Tekmar-Atomx 使用	450
1125	低浓度颗粒物采样头铝箔密封圈压环	盒	直径 47mm, 100 个/盒	59
1126	低浓度颗粒物采样头不锈钢滤网 托网	盒	直径 47mm, 50 片/盒	150
1127	低浓度颗粒物烟尘采样头	个	匹配 47mm 滤膜使用, 符合 HJ 836-2017 要求	25
1128	一次性注射器	袋	5ml,50 个/袋 (塑料, 无针头)	20
1129	连续流动总氮透析膜	哥	配套瑞升特连续流动 CFA-1100 使用	500
1130	连续流动总磷透析膜	个	配套瑞升特 CFA-300 使用	500
1131	冻存管	袋	100 个/袋, 5mL, 橙盖带垫圈	16
1132	无菌外旋冻存管	袋	100 个/袋, 2mL	37
1133	活性炭	包	食品医用级颗粒状, 颗粒尺寸 2.5mm~5mm	105
1134	分子筛	包	5A 级	15
1135	细颗粒物传感器 (PM2.5)	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0- 1000μg/m3; 分辨率 0.1μg/m3	5500
1136	可吸入颗粒物 (PM10)	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0- 2000μg/m3; 分辨率 0.1μg/m3	5500
1137	总悬浮颗粒物	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0- 10000μg/m3; 分辨率 0.1μg/m3	5500
1138	二氧化硫传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0- 100ppm; 分辨率 0.1ppm	6000
1139	二氧化氮传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0- 20ppm; 分辨率 0.1ppm	6000
1140	一氧化碳传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0- 500ppm; 分辨率 1ppm	8000
1141	臭氧传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0- 5ppm; 分辨率 0.01ppm	6000

1142	挥发性有机物传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0–10000ppm; 分辨率 0.1ppm	16000
1143	氧气传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0–25%; 分辨率 0.1%	4000
1144	可燃气传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0–100%LEL; 分辨率 1%LEL	6000
1145	氨气传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0–100ppm; 分辨率 1ppm	7000
1146	氯气传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0–30ppm; 分辨率 0.01ppm	6000
1147	氯化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0–30ppm; 分辨率 0.1ppm	7000
1148	二氧化氯传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0–20ppm; 分辨率 0.01ppm	7000
1149	光气传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0–1ppm; 分辨率 0.01ppm	8500
1150	氟化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0–10ppm; 分辨率 0.1ppm	7000
1151	硫化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0–100ppm; 分辨率 0.1ppm	7000
1152	氰化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0–30ppm; 分辨率 0.1ppm	7000
1153	磷化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0–20ppm; 分辨率 0.01ppm	9000
1154	HLB 固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 200mg, 6mL	1000
1155	HLB 固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 1000mg, 6mL	3000
1156	玻璃容量瓶	个	200ml	30
1157	离子色谱柱	支	阴离子分离柱（键合烷基季胺盐官能团的阴离子交换柱），可实现对六价铬离子的分离。	9000
1158	吹扫瓶垫片	包	配套 40ml 吹扫瓶使用, ≥70 个/包	350
1159	凡士林	瓶	≥50g/瓶	52
1160	锡纸	卷	加厚 15μm, 50 米/卷	35
1161	超细钢针	盒	0.15mm (10 支装)	10
1162	氘灯	个	适配北裕 3386 气相分子吸收光谱仪	6500
1163	硝酸钾	瓶	500g, 分析纯	56
1164	乙酸钠	瓶	500g, 分析纯	25
1165	钛铁试剂	瓶	500g, 分析纯	800
1166	胶头滴管	包	10-20 个/包	90
1167	活性炭管密封帽	包	聚四氟乙烯, 约 50 个/包	500
1168	二氯甲烷	瓶	4L, HPLC 级	700

(三) 技术要求

下述第 1-2 包的采购清单中标注“★”的指标，投标文件中需按要求提供相关证明材料扫描件，未提供或提供的材料不足以证明符合指标要求的视为负偏离，由评审小组详细审查阶段进行评分。建议投标人同步在评审响应表（技术响应表）中注明页码，以便于评审。

第 1 包：

1. 所投标准物质的质量均应满足环境监测技术规范要求，投标人须提供承诺函（格式自拟）。

★2. 氮中 8 种苯系物混合标准气体：4L/瓶（不含瓶），不确定度≤3%，需提供带有 GBW 或 GBW（E）编号的《国家标准物质定级证书》扫描件。

★3. 一氧化氮标准气体：4L/瓶（不含瓶），不确定度≤2%，国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~3000ppm 任一点浓度，需提供带有 GBW（E）编号的《国家标准物质定级证书》扫描件。

★4. 二氧化硫标准气体：4L/瓶（不含瓶），不确定度≤2%，国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~3000ppm 任一点浓度，需提供带有 GBW（E）编号的《国家标准物质定级证书》扫描件。

★5. 甲烷标准气体：4L/瓶（不含瓶），不确定度≤2%，国家二级标准物质，氮气或除烃空气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm 任一点浓度，需提供带有 GBW（E）编号的《国家标准物质定级证书》扫描件。

★6. 氨标准气体：4L/瓶（不含瓶），不确定度≤2%，国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm 任一点浓度，需提供带有 GBW（E）编号的《国家标准物质定级证书》扫描件。

★7. 大肠埃希氏菌定量标准菌株：2 支/盒，适用于 HJ 1000-2018，需提供标准物质证书扫描件。

★8. 叶绿素 a 质控样：≥2 ml/支，溶剂丙酮，浓度不限，需提供标准物质证书扫描件。

★9. 化学需氧量质控样：≥2 ml/支，需提供标准物质证书扫描件。

★10. 土壤中 16 种多环芳烃质量控制物质：满足 HJ805-2016 和 HJ784-2016 要求，需提供标准物质证书扫描件。

★11. 土壤中六价铬成分分析标物：≥50g/瓶。需提供标准物质证书扫描件。

第2包:

- ★1. 纳氏试剂: 500ml/瓶。
- ★2. 聚四氟乙烯滤膜: 50 个/盒, 滤膜孔径≤2.0 μm, 滤膜材质聚四氟乙烯, 滤膜直径 47mm。
- ★3. 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌酶底物法试剂: 50 支/包, 满足 HJ 1001-2018 标准。
- ★4. 高纯氮气: ≥40L, 纯度≥99.999%, 所投气体生产厂家需具有危险化学品经营许可证和道路危险货物运输许可证(气体生产厂家也可提供与具有道路运输经营许可证承运公司签订的协议合同及承运公司有效的道路运输经营许可证扫描件), 需提供证书扫描件及相关证明材料。
- ★5. COD LR 快速法试剂: 配套 DR3900 使用, 150 支/盒, 测量范围包括 0.5-150mg/L。
- ★6. 正己烷: 4L, 色谱纯, 且满足 HJ 970-2018、HJ912-2017 等标准。
- ★7. HLB 固相萃取小柱: ≥30 个/包, 500mg, 6ml。
- ★8. 气体采样袋: 特氟龙 PE 膜, 1L。
- ★9. 盐酸 (易制毒): UPS 级, 500ml/瓶。
- ★10. 采样瓶: 1L, 磨口棕色玻璃瓶。

(四) 安装调试、质保及售后服务要求

1. 交货期及交货方式: 本项目采取清单式采购, 实际需求量根据采购人需求分批供货。自接到采购人通知(通知方式为书面、电子形式 QQ 或者微信、电话中的一种)之日起三日内完成确认, 按双方确认时间要求将产品送到采购人指定地点。中标人需有专员负责配送, 同时应随货物提供供货清单、产品使用说明书和质量标准及采购人所要求的其他相关资料。
2. 产品送货当日距产品有效期的时长, 原则上不得小于产品有效期的 80%, 特殊情况需书面说明并经采购人同意。
3. 配送由中标人负责, 产品直接送到采购人指定地点并搬运入库。运输交付途中发生的损毁、意外等均由中标人负责。

4. 中标人销售的产品质量符合国家标准，各种证照齐全，如因产品质量问题或售后服务不当引起的事故或纠纷，或违反国家相关部门规定导致采购人损失的，中标人承担事故处理及责任赔偿等相应的责任。

（五）供货、验收及付款要求

1. 中标人根据采购人的订货需求按投标清单价格编制订货确认单，经双方签字盖章后生效。中标人根据生效后的订货确认单供货。同一订货确认单为同一批次采购，作为批次验收及付款依据。

2. 中标人每次供货应当提前 1 个工作日与采购人确定相关事宜，并在到货交接后及时收集订货确认单、采购人签字确认的货物销售清单、出入库、确认单或者其他证明材料以及对账单等材料，并完成货物的批次验收。每 3 个月按采购人要求提供发票及上述材料，经核对无误后付款。

3. 中标人提供的有证标准物质应为国家或国际权威机构批准的有证标准物质，证书编码应有 GBW、GBW (E)、GSB 或国际权威机构认可的标识，而非企业自行配置的标准溶液。

4. 中标人应当确保合同到期后一周内整体通过采购人组织的整体验收。整体验收时需提供的材料包括但不限于供货周期内提供货物的所有清单（对账单）、接收货物的质量合格证明以及最终用户对中标人的服务评价。

5. 违约责任：中标人未按照订货确认单要求供货并完成验收的，第一次扣除订货确认单总价的 5%且不低于 500 元违约金；第二次扣除订货确认单总价的 10%且不低于 1000 元违约金；第三次及以上扣除订货确认单总价的 20%且不低于 2000 元违约金；超过三次的，直接评定为不合格投标人，一切不利后果及责任由中标人承担。

6. 采购人根据实际工作需求采购超出《采购清单》的货物时，中标人根据市场价格另行报价，由采购人择优选择，据实结算。超出采购清单的货物，产生的费用总计不得超过项目包别预算价的 10%。

四、报价要求

1. 本项目货物需求清单表中列明的货物最高综合单价系指完成某一品目产品生产、供货、配送服务等所需一切费用的综合单价。本项目以费率（综合费率）报价，每 3 个月据实结算一次，结算价=Σ（最高综合单价×中标费率）×实际发生数量。结算价不得超过预算价。投标人所投费率不得超过 100%，否则视为无

效响应。

2. 中标人按采购人实际需求分批供应、据实结算，但累计结算金额不超过本项目预算。中标人须综合考虑中标后可能出现的实际配送量的差异。采购人后期仅根据采购文件列明的方式据实结算，不再追加除此之外的其他费用。

3. 投标人针对所投标包“采购清单”内的产品必须报全且按投标文件格式“所投产品清单表”中格式要求填写，其中所投产品的规格型号、品牌等内容必须按实填写，且每个产品需填不少于 2 个品牌，中标后按采购人要求供货。**填写不全者按未实质响应要求，作无效响应处理。**

五、其他要求

中标人合同签订后进场服务前需按照《安徽省生态环境监测中心(安徽省重污染天气预报预警中心、安徽省机动车排气污染监控中心)关于加强供应商廉洁投标和履约管理的通知》(皖环测[2023]29号)签订《廉洁投标承诺书》、《廉洁履约承诺书》和《履约质量承诺书》。