

江苏省常州环境监测中心标准物质采购合同

甲方（需方）：江苏省常州环境监测中心 合同编号：正衡采磋[2023]014号-3

乙方（供方）：坛墨质检科技股份有限公司 签订地点：常州

合同签订时间：2023年8月14日

依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，甲方、乙方经协商一致，订立本合同。

一、合同内容

1. 合同标的名称、型号、规格、响应价格（见附件）

2. 下列文件为本合同不可分割部分：

- ①招标文件及相关资料；
- ②乙方中标的投标书；
- ③乙方在招投标过程中所作的其它承诺、声明、书面澄清等；
- ④中标通知书；
- ⑤经甲、乙双方确认的其他补充协议及相关资料。

二、标的物的一般条款

1. 完整物权

对于出卖的标的物，乙方应当拥有完整物权，并且乙方负有保证第三人不得向甲方主张任何权利（包括知识产权）的义务。

2. 质量保证

2.1 乙方应保证所供标的物是全新的，未使用过的，并且是非长期积压的库存商品，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求，乙方应保证其提供的标的物在正常使用下，在其标称的使用寿命期内应具有满意的性能。

2.2 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及投标文件中的售后服务承诺提供服务。

2.3 合同条款中标的物的质量保证期以标的物通过最终验收之日起计算，且质量保证期不低于壹年，特殊货物双方协商确定。

3. 包装

乙方应当按照约定的包装方式交付标的物。对包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照双方补充协议约定的方式包装，或者按照通用的方式包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式。

三、标的物的交付、检验和验收

1. 标的物的交付

1.1、交货时间：甲方向乙方发送采购清单，乙方接到甲方采购清单后5个工作日内完成供货并提供供货单，因特殊原因不能如期供货，经双方协商后，安协商的日期完成供货。

1.2、交货地点：由乙方负责将货物送到甲方所指定的地点。

1.3 由于采购人的原因造成要求退换货物，必须在5个工作日内且外包装不拆封的情

况下进行，并承担相应的运费。

2. 检验和验收

2.1 货物到达交货地点后，甲方在5个工作日内对产品数量、外观等进行验收。产品质量应符合相应分析方法的质控要求，乙方应积极配合。

2.2 供货时，每批次货物都须按照甲方要求提供相应的产品合格证。货物数量和质量达不到验收要求的，甲方可以拒收，由此产生的费用由乙方负责。

四、对标的物提出异议的时间和办法

1. 对标的物提出异议的时间和办法

1.1 甲方在验收过程中，货物的外观或质量问题，甲方应在发现之日起5个工作日内向乙方提出异议，提出异议后甲乙双方及时协商分析解决。如有分歧，双方协商解决。

1.2 如甲方在验收期满后未提出异议的视为乙方所交标的物符合合同规定。

1.3 乙方应在收到甲方异议后七天内负责处理问题，否则将视为默认甲方提出的异议和处理意见。

五、合同价款和支付

1. 合同价款和支付

1.1 本合同的结算货币为人民币，单位元，合同总金额不超130000.00（十三万元）。结算单价按此次中标价格执行，结算金额应按照货物实际发生数量结算。

1.2 乙方应按照双方签订的合同规定交货并在合同特殊条款规定的期限内持下列单据结算货款。

① 合格的销售发票；

② 结算清单。

1.3 付款方式：每月按实际发生数量结算（本项目以成交折扣率结算，最终金额根据实际供货数量进行结算），次月初开具所对应的发票，甲方收到发票30天内，一次性付清款项。

六、违约责任

1. 违约责任

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2. 甲方违约责任

2.1 甲方逾期付款的应按照逾期付款金额的每天万分之四支付逾期付款违约金。

2.2 甲方违反合同规定，拒绝接收乙方交付的合格标的物，应当承担乙方由此造成的损失。

3. 乙方违约责任

3.1 乙方不能按双方协商的日期交货，或交货不合格而影响甲方按期正常使用的，甲方有权解除合同，乙方向甲方偿付当时订单的违约金。

3.2 乙方逾期交货的，应在发货前与甲方协商，甲方仍需求的，乙方应立即发货并应按照逾期交货部分货款的每天万分之四支付逾期交货违约金。

4. 不可抗力

4.1 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但

合同一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

4.2 合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

七、合同的解除和转让

1. 合同的解除

1.1 有下列情形之一的，合同一方可以解除合同：

1.1.1 因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

1.1.2 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同；

1.2 有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

2. 合同的转让

合同的部分和全部都不得转让。

八、合同的生效

1.1 合同有效期：2023年8月14号—2024年8月13日，双方盖章后生效。

1.2 本合同货物或服务交付使用后所发生的合同纠纷，由甲乙双方直接进行处理。

1.3 如需修改或补充合同内容，应经甲乙双方协商一致，共同签署书面修改或补充协议。

该协议将作为本合同不可分割的一部分。

九、争议解决

双方在履行本合同中所发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成，双方同意向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。在诉讼期内，除争议部分外，其他合同部分应继续执行。

十、附则

1. 合同份数。

本合同一式叁份，甲方持有壹份，乙方持有壹份，代理机构持有壹份。

2. 未尽事宜，本合同未尽事宜应按《中华人民共和国政府采购法》及其它有关政府采购的法律法规的规定执行。

甲方：江苏省常州环境监测中心（章）

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

税号：12320400467260209

开户银行：江苏银行常州清凉路支行

账号：81900188000103232

乙方：坛墨质检科技股份有限公司（章）

单位地址：常州市天宁区检验检测产业园2号楼7-8层

法定代表人：

委托代理人：

电话：0519-68203119

开户银行：江苏银行常州天宁支行

帐号：80700188000124164

附件：

产品清单

注：质控样、标准溶液的技术参数可改变，根据甲方的采购需求提供。

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	单位	响应价格	
						单价	
1	氨氮质控样	环保标样所	20mL	3.81mg/L	瓶	35	
2	高锰酸盐指数质控样	环保标样所	20mL	3.65mg/L	瓶	35	
3	总磷质控样	环保标样所	20mL	0.274mg/L	瓶	35	
4	总氮质控样	环保标样所	20mL	4.11mg/L	瓶	35	
5	化学需氧量质控样	环保标样所	20mL	33.6mg/L	瓶	35	
6	化学需氧量(高氯)质控样	环保标样所	20mL	150mg/L	瓶	57	
7	生化需氧量质控样	环保标样所	20mL	20.4mg/L	瓶	35	
8	水质 pH 质控样	环保标样所	20mL	7.34	瓶	35	
9	电导率质控样	环保标样所	30mL	130 μ S/cm	瓶	35	
10	氰化物物质控样	环保标样所	20mL	46.1 μ g/L	瓶	57	
11	挥发酚质控样	环保标样所	20mL	112 μ g/L	瓶	69	
12	氟化物物质控样	环保标样所	20mL	1.74mg/L	瓶	35	
13	氯化物物质控样	环保标样所	20mL	121mg/L	瓶	35	
14	硝酸盐氮质控样	环保标样所	20mL	5.37mg/L	瓶	35	
15	亚硝酸盐氮质控样	环保标样所	20mL	80.1 μ g/L	瓶	35	
16	碘质控样	环保标样所	20mL	1.02mg/L	瓶	35	
17	六价铬质控样	环保标样所	20mL	59.4 μ g/L	瓶	69	
18	苯胺质控样	环保标样所	20mL	1.08mg/L	瓶	69	
19	硝基苯质控样	环保标样所	20mL	1.43mg/L	瓶	69	
20	阴离子表面活性剂质控样	环保标样所	20mL	0.391mg/L	瓶	92	
21	总氯(余氯)质控样	坛墨质检	20mL	1.04mg/L(需稀释)	瓶	57	
22	甲醛质控样	环保标样所	20mL	0.454mg/L	瓶	69	
23	硫化物质控	环保标样所	20mL	3.05mg/L	瓶	69	

	样						
24	硫化氢质控样	坛墨质检	20mL	0.706μg/mL(需稀释)	瓶	54	
25	四氯乙烯中油烟质控样	坛墨质检	10mL	29.0μg/mL(需稀释)	瓶	107	
26	四氯乙烯中油雾质控样	坛墨质检	10mL	14.0μg/mL(需稀释)	瓶	107	
27	四氯乙烯中石油类质控样	坛墨质检	10mL	9.64μg/mL(需稀释)	瓶	143	
28	正己烷中石油类质控样	坛墨质检	12mL	12.4mg/L	瓶	95	
29	空气监测质控样(水剂)氨质控样	坛墨质检	20mL	1.60mg/L(需稀释)	瓶	35	
30	空气监测质控样(水剂)氮氧化物质控样	坛墨质检	20mL	0.314mg/L(需稀释)	瓶	57	
31	空气监测质控样(水剂)二氧化硫(甲醛法)质控样	坛墨质检	20mL	2.92mg/L(需稀释)	瓶	57	
32	浊度质控样	坛墨质检	100mL	49.9NTU(需稀释)	瓶	95	
33	总硬度质控样	坛墨质检	20mL	3.21mmol/L(需稀释)	瓶	35	
34	金属单标质控样	环保标样所	20mL	1.36mg/L	瓶	57	
35	甲醇中7种苯系物质质控样	环保标样所	1.2mL	苯: 70.8μg/mL 甲苯: 70.4μg/mL 乙苯: 68.7μg/mL 对二甲苯: 71.1μg/mL 间二甲苯: 70.4μg/mL 邻二甲苯: 69.4μg/mL 苯乙烯: 70.3μg/mL	瓶	200	
36	甲醇中5种挥发性卤代烃混合质控样	环保标样所	1.2mL	见证书	瓶	200	
37	8种有机氯农药质控样	环保标样所	1.2mL	见证书	瓶	285	

38	甲醇中阿特拉津质控样	环保标样所	1.2mL	99.7 μ g/mL	瓶	59	
39	二硫化碳中8种苯系物混标	坛墨质检	2mL	8 μ g/mL左右	瓶	95	
40	二硫化碳中丙烯腈	坛墨质检	2mL	72.5 μ g/mL	瓶	34	
41	土壤中8种有机氯农药质控样	坛墨质检	10g*5瓶	见证书	瓶	1710	
42	土壤64种半挥发性VOC质控样	中国	30g	见证书	瓶	4774	
43	土壤65种VOC质控样	美国 NSI	1.5mL+10g/瓶	见证书	瓶	4275	
44	土壤成分质控样	物探所	70g	见证书	瓶	523	
45	土壤和水系沉积物成分质控样	物探所	70g	见证书	瓶	665	
46	土壤有机质质控样	坛墨质检	10g*5瓶	5.50g/kg	瓶	529	
47	土壤中阳离子交换量质控样	坛墨质检	10g*5瓶	9.42cmol+/kg	瓶	475	
48	土壤pH质控样	坛墨质检	10g*5瓶	pH=8.05	瓶	380	
49	粪大肠菌群质控样	美国 NSI	1颗(不包含无菌水)	见证书	瓶	4318	
50	粪大肠菌群质控样	CICC	1支/盒	见证书	瓶	646	
51	粪大肠菌群质控样	CICC	2支/盒	见证书	瓶	1140	
52	煤质控样	煤科院	50g	见证书	瓶	285	
53	滤膜中铅等金属单元素质控样	坛墨质检	3片/套	见证书	瓶	304	
54	氨氮标准溶液	国家有色金属	50mL	1000 μ g/mL	瓶	65	
55	氨氮标准溶液	坛墨质检	50mL	1000mg/L	瓶	34	
56	氨溶液	坛墨质检	20mL	1000mg/L	瓶	38	
57	总氮标准溶液	国家有色金属	50mL	1000 μ g/mL	瓶	65	
58	总磷标准溶液	国家有色金属	50mL	1000 μ g/mL	瓶	65	
59	总磷标准溶液	坛墨质检	50mL	1000mg/L	瓶	38	
60	磷酸根标准溶液	国家有色金属	50mL	1000 μ g/mL	瓶	65	
61	7种阴离子混合标准溶液	坛墨质检	50mL	100mg/L	瓶	276	

	液/氟氯溴硫 酸根磷酸根 硝酸根亚硝 酸根						
62	氟 F-标准溶 液	国家有色金属	50mL	1000μ g/mL	瓶	65	
63	氟 F-标准溶 液	环保标样所	20mL	500mg/L	瓶	35	
64	氯 Cl- 标准 溶液	国家有色金属	50mL	1000μ g/mL	瓶	65	
65	氯 Cl- 标准 溶液	环保标样所	20mL	500mg/L	瓶	35	
66	碘标准溶液	国家有色金属	50mL	1000μ g/mL	瓶	65	
67	碘标准溶液	环保标样所	20mL	500mg/L	瓶	35	
68	铵 NH ₄ ⁺ 标 准溶液	国家有色金属	50mL	1000μ g/mL	瓶	65	
69	溴标准溶液	国家有色金属	50mL	1000μ g/mL	瓶	65	
70	亚硝酸根标 准溶液	国家有色金属	50mL	1000μ g/mL	瓶	65	
71	亚硝酸盐氮 标准溶液	国家有色金属	50mL	1000μ g/mL	瓶	65	
72	硝酸盐氮标 准溶液	国家有色金属	50mL	1000μ g/mL	瓶	65	
73	硝酸盐氮标 准溶液	环保标样所	20mL	500mg/L mg/L	瓶	35	
74	硫酸盐标准 溶液	国家有色金属	50mL	1000μ g/mL	瓶	65	
75	硫酸盐标准 溶液	环保标样所	20mL	500mg/L	瓶	35	
76	阴离子表面 活性剂标准 溶液/以十二 烷基苯磺酸 钠计	环保标样所	20mL	500mg/L	瓶	92	
77	正己烷中石 油类标准溶 液	环保标样所	1.2mL	1000μ g/mL	瓶	114	
78	四氯乙烯中 油烟标准溶 液	坛墨质检	10mL	1000μ g/mL	瓶	95	
79	四氯乙烯中 油雾标准溶 液	坛墨质检	10mL	1000μ g/mL	瓶	95	
80	四氯乙烯中 石油类标准 溶液	坛墨质检	10mL	1000μ g/mL	瓶	143	
81	甲醛 标准溶 液	环保标样所	20mL	100mg/L	瓶	69	
82	氰化物标准 溶液	坛墨质检	20mL	50mg/L	瓶	48	
83	硫化物 标准 溶液	环保标样所	20mL	100mg/L	瓶	69	
84	硫化氢标准	坛墨质检	20mL	1000mg/L	瓶	29	

	溶液(以 H ₂ S 计)						
85	硫化氢吸收液	中国	500mL	见证书	瓶	227	
86	重铬酸钾滴定溶液标准物质	坛墨质检	500mL	(1/6K ₂ Cr ₂ O ₇): 0.2516mol/L	瓶	122	
87	草酸钠标准溶液	坛墨质检	500mL	(1/2Na ₂ C ₂ O ₄):0.1001mol/L	瓶	114	
88	六价铬标准溶液	坛墨质检	20mL	1000mg/L	瓶	29	
89	苯胺标准溶液	环保标样所	20mL	100mg/L	瓶	69	
90	苯酚标准溶液	环保标样所	20mL	500mg/L	瓶	69	
91	二氧化硫标准溶液	环保标样所	20mL	100mg/L	瓶	53	
92	甲醛吸收储备液	环保标样所	20mL	5.5% mL/mL	瓶	35	
93	浊度标准溶液	坛墨质检	100mL	400NTU	瓶	105	
94	总硬度(以碳酸钙计)	坛墨质检	20mL	10mmol/L	瓶	38	
95	27 种金属混标 (Ag,Al,As,B,Ba,Be,Bi,Cd,Co,Cr,Cs,Cu,Fe,Li,Mn,Mo,Ni,Pb,Sb,Se,Sn,Sr,Ti,Tl,V,Zn,Zr)	国家有色金属	100mL	100mg/L	瓶	1460	
96	23 种金属混标 (铍、铯、铊)	国家有色金属	100mL	100μg/mL	瓶	1437	
97	2 种金属混标 (W,Hf)	国家有色金属	100mL	100μg/mL	瓶	434	
98	3 种金属混标/钨铋铈	国家有色金属	100mL	100mg/L	瓶	639	
99	4 种金属混标/钨铋铈铈	国家有色金属	100mL	100mg/L	瓶	798	
100	6 种金属混标 (Be,Cs,In,Li,Mo,Tl)	国家有色金属	100mL	100mg/L	瓶	719	
101	15 种金属混标 (La,Ce,Pr,	国家有色金属	100mL	100μg/mL	瓶	511	

125	钽 (Ta) 标准溶液	国家有色金属	50mL	1000μg/mL	瓶	114	
126	锆 (Zr) 标准溶液	国家有色金属	50mL	1000μg/mL	瓶	77	
127	锑 (Sb) 标准溶液	国家有色金属	50mL	1000μg/mL	瓶	63	
128	硒 (Se) 标准溶液	国家有色金属	50mL	1000μg/mL	瓶	64	
129	钨 (W) 标准溶液	国家有色金属	50mL	1000μg/mL	瓶	73	
130	硼 (B) 标准溶液	国家有色金属	50mL	1000μg/mL	瓶	80	
131	二硫化碳中 8 种苯系物混合溶液标准物质/HJ 584-2010/GB/T 11890-1989	坛墨质检	2mL	1000μg/mL	瓶	66	
132	甲醇中 8 种苯系物混合溶液标准物质 HJ 1067-2019	坛墨质检	2mL	1000μg/mL	瓶	66	
133	甲醇中 56 种 VOC (HJ 639-2012)	TMstandard	1mL	2000μg/mL	瓶	369	
134	标准品/甲醇中 24 种挥发性有机物 VOC 混标 /HJ 734-2014	TMstandard	1mL	2000μg/mL	瓶	499	
135	甲醇中 3 种内标同位素混标 HJ 605-2011	TMstandard	1mL	2000μg/mL	瓶	93	
136	甲醇中 59 种 VOC 混标 /HJ 605-2011	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	737	
137	甲醇中 6 种 VOC 混标 /HJ 605-2011	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	238	
138	甲醇中 14 种挥发性卤代烃	TMstandard	1mL	100μg/mL	瓶	518	
139	64 种 SVOC 混标 (HJ834-2017, HJ951-2018)	TMstandard	1mL	2000μg/mL	瓶	591	
140	6 种替代物	TMstandard	1mL	4000μ	瓶	135	

	混标 (HJ834-2017, EPA8270, HJ951-2018)			g/mL		
141	6种SVOC 内标混标 (HJ834-2017, HJ350SVO C, HJ951-2018)	TMstandard	1mL	4000μg/mL	瓶	159
142	21种SVOC 混标 (HJ834-2017 GB36600)	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	1155
143	15种硝基苯 类混标/HJ 648-2013	TMstandard	1mL	不同浓度	瓶	592
144	7种硝基苯 混标 HJ 648-2013 (HJ738、 HJ739)	TMstandard	1mL	不同浓度	瓶	233
145	甲苯中10种 硝基苯类混 标	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	407
146	甲醇中1,4- 二硝基苯	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	95
147	甲醇中1,3- 二硝基苯	坛墨质检	2mL	100μg/mL	瓶	43
148	甲醇中1,2- 二硝基苯	坛墨质检	2mL	1000μg/mL	瓶	105
149	乙醇中2,4- 二硝基甲苯	坛墨质检	2mL	1000μg/mL	瓶	43
150	甲醇中2,4- 二硝基氯苯	坛墨质检	1.2mL	1000μg/mL	瓶	38
151	甲醇中邻硝 基氯苯	坛墨质检	2mL	100μg/mL	瓶	48
152	甲醇中间硝 基氯苯	坛墨质检	1.2mL	100μg/mL	瓶	38
153	甲醇中对硝 基氯苯	坛墨质检	2mL	1000μg/mL	瓶	34
154	正己烷中8 种有机氯 (666、 DDT)标准溶 液	TMstandard	1mL	50μg/mL	瓶	205
155	甲醇中8种 有机氯标准 溶液	坛墨质检	2mL	50μg/mL	瓶	205
156	6种有机磷 农药混标 (GB/T	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	171

	13192-199 1)						
157	甲基对硫磷 标准溶液	坛墨质检	1.2mL	1000μ g/mL	瓶	48	
158	对硫磷标准 溶液	坛墨质检	1.2mL	1000μ g/mL	瓶	48	
159	马拉硫磷标 准溶液	坛墨质检	1.2mL	1000μ g/mL	瓶	48	
160	乐果标准溶 液	坛墨质检	1.2mL	1000μ g/mL	瓶	48	
161	敌敌畏标准 溶液	坛墨质检	1.2mL	1000μ g/mL	瓶	67	
162	敌百虫(三氯 松)标准溶液	坛墨质检	1.2mL	1000μ g/mL	瓶	48	
163	正己烷中 23 种有机氯农 药混标 (HJ921-201 7)	TMstandard	1mL	100μg/mL	瓶	323	
164	甲萘威(西维 因)标准溶液 GB/T 5750.9-200 6	坛墨质检	1.2mL	1000μ g/mL	瓶	48	
165	溴氰菊酯标 准溶液	坛墨质检	1.2mL	1000μ g/mL	瓶	48	
166	百菌清标准 溶液 HJ 698-2014	坛墨质检	1.2mL	1000μ g/mL	瓶	53	
167	12 种氯苯混 标 (HJ621-201 1)	TMstandard	1mL	不同浓度	瓶	317	
168	二硫化碳中 3 种氯苯类 (氯苯、1,4- 二氯苯、 1,2,4-三氯 苯) HJ 1079-2019	坛墨质检	2mL	1000μ g/mL	瓶	148	
169	二硫化碳中 4 种氯苯类 标准溶液	TMstandard	1mL	1000μ g/mL	瓶	190	
170	甲醇中 1,2- 二氯苯-d4 标准溶液	坛墨质检	1.2mL	2000μ g/mL	瓶	138	
171	1,4-二氯苯 -d4 标准溶 液	TMstandard	1mL	1000μ g/mL	瓶	119	
172	1,2,4,5-四氯 苯标准溶液	坛墨质检	2mL	1000μ g/mL	瓶	95	
173	1,3,5-三氯 苯标准溶液	坛墨质检	2mL	1000μ g/mL	瓶	57	
174	1, 2, 4-三 氯苯标准溶 液	坛墨质检	1.2mL	1000μ g/mL	瓶	29	

175	1,2,3-三氯苯标准溶液	坛墨质检	2mL	1000μg/mL	瓶	65	
176	2,4-二硝基氯苯标准溶液	坛墨质检	1.2mL	1000μg/mL	瓶	38	
177	二氯甲烷中3,3'-二氯联苯胺	TMstandard	1mL	2000μg/mL	瓶	204	
178	苯并[a]芘标准溶液 HJ 478-2009	坛墨质检	2mL	100μg/mL	瓶	19	
179	甲醇中5种酚类混标	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	380	
180	甲醇中五氯苯酚标准溶液	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	62	
181	2,4,6-三氯苯酚标准溶液	坛墨质检	2mL	1000μg/mL	瓶	36	
182	2,4-二氯苯酚标准溶液	坛墨质检	2mL	1000μg/mL	瓶	38	
183	2-氯苯酚标准溶液	坛墨质检	1.2mL	1000μg/mL	瓶	95	
184	13种醛酮-DNPH混标 (HJ683-2014)	TMstandard	1mL	100μg/mL	瓶	171	
185	丙烯醛标准溶液 GB/T 5750.8-2006	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	133	
186	乙醛标准溶液	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	143	
187	甲醇中丙酮标准溶液	坛墨质检	1.2mL	1000μg/mL	瓶	24	
188	甲醇中14种卤代烃混标 (HJ620-2011)	TMstandard	1mL	不同浓度	瓶	570	
189	8种PCB(多氯联苯)混标	TMstandard	1mL	500μg/mL	瓶	1188	
190	16种多环芳烃混标 (HJ478, HJ647, HJ784, HJ892, GB5009.26-5液相法)	TMstandard	1mL	200μg/mL	瓶	107	
191	16种多环芳烃混标 (EPA8100/EPA610/HJ805)	TMstandard	1mL	2000μg/mL	瓶	335	
192	2种替代物混标	TMstandard	1mL	2000μg/mL	瓶	98	

	(HJ805-2016、HJ950-2018)						
193	5种多环芳烃内标混标(HJ805-2016内标)	TMstandard	1mL	2000μg/mL	瓶	234	
194	甲醇中松节油标准溶液	坛墨质检	2mL	1000μg/mL	瓶	76	
195	甲醇中阿特拉津标准溶液	坛墨质检	1.2mL	100μg/mL	瓶	64	
196	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)标准溶液 HJ/T 72-2001	坛墨质检	2mL	1000μg/mL	瓶	27	
197	邻苯二甲酸二-2-乙基己酯(DEHP)标准溶液 HJ/T 72-2001	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	27	
198	甲醇中邻苯二甲酸二正辛酯标准溶液	坛墨质检	2mL	1000μg/mL	瓶	114	
199	甲醇中吡啶标准溶液 HJ1072-2019	坛墨质检	2mL	1000μg/mL	瓶	59	
200	氯乙烯标准溶液	坛墨质检	1mL	1000μg/mL	瓶	133	
201	丙烯腈标准溶液 HJ/T 73-2001	坛墨质检	2mL	1000μg/mL	瓶	24	
202	甲基汞标准溶液	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	257	
203	甲醇中四乙基铅标准溶液 HJ 959-2018	TMstandard	1mL	100μg/mL	瓶	137	
204	内环氧七氯A标准溶液 HJ 699-2014	坛墨质检	1mL	1000μg/mL	瓶	48	
205	外环氧七氯B标准溶液 HJ 699-2014	坛墨质检	1.2mL	1000μg/mL	瓶	133	
206	甲醇中3种内标混标/HJ 699-2014	TMstandard	1mL	100μg/mL	瓶	176	
207	甲苯/正己烷中十氯联苯/	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	190	

	四氯间二甲苯混标/HJ699-2014 替代物					
208	环氧氯丙烷(表氯醇)标准溶液	坛墨质检	1.2mL	1000μg/mL	瓶	43
209	9种烷基酚类和双酚A混标(HJ1192-2021)	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	665
210	水中水合肼标准溶液	坛墨质检	1.5mL	1000mg/L	瓶	209
211	水中甲醇标液	坛墨质检	2mL	1000μg/mL	瓶	38
212	正己烷中31种正构烷烃类混标/C10-C40/HJ894-2017/HJ1021-2019	TMstandard	1mL	1000μg/mL	瓶	328
213	甲醇中苯胺-D5 同位素	TMstandard	1mL	100μg/mL	瓶	72
214	甲醇中联苯胺-D8 同位素	TMstandard	1mL	100μg/mL	瓶	167
215	正己烷中正癸烷	坛墨质检	1mL	100μg/mL	瓶	48
216	正己烷中正四十烷	坛墨质检	1mL	300μg/mL	瓶	48
217	甲醇中环丙沙星	坛墨质检	1.2mL	100μg/mL	瓶	27
218	甲醇中罗红霉素	TMstandard	1mL	100μg/mL	瓶	78
219	青霉素 V	TMstandard	10mg	95.2%	瓶	192
220	乙醇中磺胺嘧啶	坛墨质检	1.2mL	100μg/mL	瓶	38
221	乙醇中强力霉素	TMstandard	1mL	100μg/mL	瓶	94
222	甲醇中水中利血平	坛墨质检	2mL	1μg/mL	瓶	57

52917

320000017368