

西安宏博化工有限公司

产品销售合同

采货方：咸阳市环境监测站（以下简称甲方）

供货方：西安宏博化工有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》及其它有关法律的规定，双方本着平等、自愿、公平、诚信，互惠互利的交易原则，经友好协商达成如下协议，据此共同遵守：

一、合同内容

1、甲、乙双方自本协议签订之日起即形成供需合作伙伴关系，乙方向甲方供应的货物包含以下产品（产品明细详见附件）。

序号	产品名称	型号/规格	单位	数量	含税单价	含税总价（元）
物料明细详见附件						¥560216.00
含税总价（大写）		伍拾陆万零贰佰壹拾陆元整				

二、品质检验

1、甲方作为乙方的客户，乙方负有依照甲方订单要求按质按量按交期供货的义务，承担保质保量保交期的相关责任。

2、乙方承诺各批次提供的货物在工艺流程及其质量控制、货物检验等各个质量控制环节保持稳定的基础上，保证该批次货物与经过甲方确认的样品在外观及其他技术指标方面相一致。否则乙方应无条件退货或换货，因此给甲方造成生产或延误出货交期的损失由乙方承

担，甲方有权直接从乙方的货款中扣除。

3、乙方供应的货物若经检验不符合甲方的验收质量标准，应及时与甲方沟通更换货物。

4、甲方检验乙方提供的货物时，被认定为不合格的，甲方有权要求乙方退货、换货、返工等，由此产生的费用全部由乙方承担。

5、甲方经过检验后，已经判定不合格时，甲方决定退货或者更换。乙方应在接到甲方的通知后及时办理完退换货手续。

6、乙方供应的货物被甲方应用到(甲方)产品中，若是因乙方货物质量缺陷给甲方客户造成损失，而导致甲方被客户追究法律责任和要求赔偿损失时，乙方承担由此产生的全部损失和法律责任。

三、订单执行

1、乙方货物须按甲方订单要求执行，及时送达，响应时间最迟不得超过甲方交期。如不能按期交货须事先与甲方协商，征得甲方的同意方可延期。若乙方一再要求延期，影响到了甲方正常使用，又不予应急处理，甲方可单方取消订单并追究乙方的责任(以追偿经济损失为优先)。

2、乙方按照甲方订单注明的品种名称、规格型号、数量等要求执行交货，且必须完成采购的交货数量，乙方在不能按要求的品种名称、规格型号、数量完成采购时，必须以书面形式告知向甲方，在甲方同意确认时，才可以不按采购规定交货。如未得到甲方的同意确认，擅自主张不按采购要求交货，给甲方造成的所有损失，将全部由乙方承担。

4、若乙方逾期交货达30日以上，甲方有权取消采购需求。

由此造成的损失由乙方承担。

四、价格承诺

1、所有货物的价格以甲乙双方确认的报价单价格为准。如乙方调整产品价格，应事先提前 12 天至 15 天及时通知甲方，经与甲方采购部协商一致并得到同意后方可执行新价格，未经甲方采购部认可的乙方单方调价无效。

3、甲、乙双方合作期间，承诺不直接或间接同甲方事先已明确的竞争对手有针对损害甲方商业利益的合作，否则因此给甲方造成的损失由乙方补偿(补偿额度以甲方的实际损失计算)。

5、甲、乙双方合作期间，乙方承诺不得以任何形式贿赂甲方的来料检验、收货、技术性能鉴定、采购等职位的员工，一经发现，情节严重的甲方有权终止或取消与乙方的合作关系。

五、包装运输

1、乙方应当将货物运输至甲方指定的地点，运输途中所产生的所有费用及运费由乙方承担。

2、若甲、乙双方所确认的订单报价是含运输费的(即承诺送货到指定地点的)，如因乙方原因不能及时送货，而由甲方安排车辆前去乙方取货，乙方应按市场运输价格补偿甲方取货的运输费用，甲方有权告知乙方运费金额；且甲方有权在乙方货款中扣除运费。

3、乙方有义务必须提供有效的包装保护甲方所购货物在运输途中不受损坏，如有运输途中造成货物的损坏，所有损失将由乙方承担。

4、若乙方货物包装不合格等原因导致货物在甲方正常仓储环境下变质，甲方有权要求乙方退换变质货物，由此造成的各项费用由乙方承担；如果由此给甲方造成经济损失，乙方应当全额赔偿甲方经济损失。

六、交货期限：根据招标文件要求合同签订后 30 日内完成供货。

七、质量要求及验收标准

1、质量要求：达到招标文件的标准，与监测设备相匹配、并达到相应的使用功能。

2、验收标准：供货的所有产品均已达到国家标准、行业标准及招标文件要求。

3、验收时间：完成供货后，通知甲方组织相关人员三日内进行验收，现场对于不合格产品退回乙方并进行免费换货；若甲方三日内未进行验收，乙方视为货物验收合格。

八、质保期

1、验收合格之日起 2 年。提供的所有产品质保期内出现问题免费更换。

九、付款方式

1、货款结算方式：银行电汇。

2、乙方向甲方开具货款1% 增值税普通发票，合同签订后，30 日内支付合同价款的 60% 共计 336129.60 元，经履约验收合格后支付合同价款的 40% 共计 224086.40 元。

甲方开票信息：

单位名称：咸阳市环境监测站

纳税人识别号：12610400435631266E

地址、电话：咸阳市玉泉西路 029-32036580

开户行及账号：建行咸阳渭阳路支行 61001635208058001155

乙方账户信息：

公司名称：西安宏博化工有限公司

开户行：农行西安大兴西路支行

账号：26142401040006149



行号：103791014240

十、争议解决

1、本协议未尽事宜或规定不明之处由甲、乙双方通过友好协商解决，违反本协议引起争议的，由甲、乙双方友好协商解决，如协商不成，向甲方所在管辖权的人民法院提起诉讼。双方应尽可能的继续履行本协议除争议事项外的其余部分。

十一、其它事宜

- 1、甲乙双方认为需要约定的其它事项：_____无_____。
- 2、乙方承认已经阅读本协议，并确认了解协议中的含义。
- 3、甲、乙双方合作期间，经双方确认的往来传真、电子邮件等，将作为本协议的组成部分，具有协议的效力。
- 4、本协议一式叁份，甲方执贰份、乙方执壹份，自本合同自双方签订盖章之日起生效。
- 5、合同有限期：2025年10月20日至2026年10月19日。

<p>甲方（盖章）：咸阳市环境监测站 单位地址：咸阳市玉泉西路</p> <p>法定代表人： 委托签约人： 电 话：029-32036580 签订日期：2025年10月10日</p>	<p>乙方（盖章）：西安宏博化工有限公司 单位地址：西安市莲湖区大兴东路国亨 化工城F区1排23号</p> <p>法定代表人： 赵玉佩 委托签约人： 电 话：18740303581 签订日期： 年 月 日</p>
---	--

附件

序号	名称	规格/型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	13种醛酮-DNPH混标 (HJ683-2014)	CDAA-M-621008-JA-1.2ml	支	3	215.00	177.00	
2	15种氨基甲酸酯类混标	CDAA-M-490397-AZ-1ml	支	3	1165.00	956.00	
3	15种氨基甲酸酯类混标: (猛杀威、灭梭威、仲丁威、2,3,5-混杀威、氯灭杀威、异丙威、甲萘威、恶虫威、克百威、残杀威、速灭威、3-羟基克百威、抗蚜威、灭多威、灭多威脒)		支	4	480.00	394.00	
4	15种苯胺类/联苯胺类混标		支	4	1050.00	861.00	
5	15种硝基苯混标 (HJ648-2013)	CDAA-M-610906-HZ-1ml	支	5	1578.00	1294.00	
6	15种硝基苯类溶液	CDAA-M-610906-XC-1ml	支	5	1316.00	1079.00	
7	16种半挥发性物氘代多环芳烃内标	CDAA-M-629032-XD-1ml	支	5	3305.00	2710.00	
8	17种苯胺类 苯胺类化合物混标	80906A	支	5	735.00	602.00	
9	18种多氯联苯混标		支	5	455.00	373.00	
10	18种有机氯	80087GA	支	5	1040.00	852.00	

11	19种苯胺类: (苯胺、对甲苯胺、邻甲苯胺、2,4-二甲苯胺、2,6-二甲苯胺、邻茴香胺、4-氯苯胺、3-氯苯胺、邻苯二胺、2-甲基-5-乙基苯胺、2,6-二乙基苯胺、2-硝基苯胺、3-硝基苯胺、2-萘胺、4-硝基苯胺、联苯胺、3,3'-二氯联苯胺、2-溴-4,6-二硝基苯胺、2,4,6-三氯苯胺)		支	5	735.00	602.00
12	2,4-滴标准物质	CDAA-S-440007-AA-1ml	支	6	168.00	138.00
13	2,4-滴质控样品		支	6	175.00	144.00
14	2,4-二氯苯氧乙酸-13C6	CDAA-S-44000713C6-TA-1.2ml	支	3	140.00	115.00
15	21种挥发性有机物混标		套	5	330.00	270.00
16	23种有机氯标准溶液 (HJ921-2017)	CDAA-M-490071-AA-1ml	套	5	2400.00	1968.00
17	27种VOC溶液 (三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯 (对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯)、苯乙烯、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、氯乙炔、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、氯丁二烯、1,2-二氯乙烯、1,2-二氯乙烷、三溴甲烷、六氯丁二烯)	CDAA-M-629063-AA-1ml	支	3	700.00	574.00
18	27种有机磷混标 (HJ1189-2021)	CDAA-M-490459-TE-1.2ml	支	3	420.00	345.00
19	2种氘代PCB混标1 (HJ715-2014 内标、PCB77-d6、PCB156-d3)	CDAA-M-610911-HI-1ml	瓶	2	1213.00	995.00

20	2 种氘代 PCB 混标 4 (HJ715-2014 替代物, PCB 28-d4, PCB 114-d4)	CDAAM-610910-HI-1ml	支	2	1672.00	1371.00
21	2 种替代物混标 (HJ 715-2014)	CDAAM-690054-XE-1ml	支	3	228.00	187.00
22	3 种内标混标 (1, 4-二氯苯-d4, 菲-d10, 蒽-d12)	CDAAM-490310-AA-1ml	支	3	249.00	205.00
23	3 种替代物混标 4-溴氟苯, 甲苯-D8, 二溴氟甲烷)	CDAAM-690057-AE-1ml	支	3	266.00	219.00
24	4 种氘代多环芳烃混标 (EPA8270D, HJ1189-2021)	CDAAM-631010-KD-1ml	支	3	326.00	267.00
25	4 种硝基酚类混标 (2, 4, 6-三硝基苯酚、2, 6-二硝基苯酚、2, 4-二硝基苯酚、4-硝基苯酚)	CDAAM-610901-AA-1ml	瓶	3	312.00	255.00
26	4 种阳离子质控 (钠、钾、钙、镁)	GSB07-3185-2014	支	5	100.00	82.00
27	4 种阴离子混标 (氟、氯、溴、碘)		支	5	456.00	374.00
28	5 种多环芳烃内标混标 (HJ805 内标, HJ950 内标)	CDAAM-631007-KE-1ml	支	3	505.00	414.00
29	5 种阳离子混标 (钠、铵根、钾、钙、镁)		支	5	428.00	350.00
30	5 种阴离子混标/氟、氯、硫酸根、硝酸根、亚硝酸根		支	6	128.00	105.00
31	6 种邻苯二甲酸酯混标	M-8061A	支	5	195.00	160.00

32	6种邻苯二甲酸酯类化合物内标溶液 (HJ1242-2022) 同位素内标	1ST50999-1000M	支	3	190.00	156.00
33	6种有机磷(内吸磷、敌敌畏、乐果、马拉硫磷、对硫磷、甲基对硫磷)	83212b	支	5	240.00	197.00
34	7种阴离子质控(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₃ ⁻ 、S042 ⁻)		支	3	350.00	287.00
35	8种苯系物(苯、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、乙苯、苯乙烯、异丙苯)	BWT900678-100-A	支	5	63.00	52.00
36	8种金属混标(钪、钇、铈、镧、铈、钆、铽、铈)	BWT30144-100-50	支	5	273.00	223.00
37	8种有机氯混标	BePure-27705XZ	支	5	150.00	123.00
38	8种有机氯溶液	S-24067-04	支	5	130.00	105.00
39	8种有机氯质控样品	BW27705DZ	支	5	305.00	250.00
40	9种多氯联苯混标/GB/T 14848-2017		支	3	440.00	360.00
41	pH值	GSB 07-3159-2014	支	40	40.00	32.00
42	pH值	GSB 07-3159-2014	支	10	40.00	32.00
43	pH值	GSB 07-3159-2014	支	10	400.00	328.00

44	pH 值		BY400065	支	10	400.00	328.00	
45	pH 值		BW80070	支	10	400.00	328.00	
46	阿特拉津		GSB 07-1502-2003	支	5	120.00	99.00	
47	阿特拉津质控		GSB 07-3379-2017	支	5	60.00	50.00	
48	氨氮		GSB 05-1145-2000	支	20	40.00	32.00	
49	氨氮			支	30	40.00	32.00	
50	氨氮质控		GBS 07-3164-2014	支	20	40.00	32.00	
51	氨氮质控		BY400012	支	5	40.00	32.00	
52	氨氮质控		BW80100DW	支	5	40.00	32.00	
53	氨氮标准样品			支	50	40.00	32.00	
54	百菌清		CDAA-S-420009-MA-1ml	瓶	5	70.00	58.00	
55	苯 26 种有机氯混合溶液标准物质		BWN6069-2016	支	3	810.00	665.00	

56	苯胺-d5	CDAAS-650023-AA-1ml	支	3	475.00	390.00
57	苯并(a)芘	CDAAS-630015-AA-1ml	支	5	70.00	58.00
58	苯并(a)芘	GBW(E)080476	支	5	77.00	64.00
59	吡啶	BY400217	支	5	105.00	87.00
60	标样/水质 25种金属混标/铝铍钴镍铜钼镉铊铅钪银铬锰钒钽铋铪 硒钛铁硼钠钾钙镁/ICP-MS	GBQC(E)25-0871	瓶	3	240.00	197.00
61	标样/水质 25种金属混标/铝铍钴镍铜钼镉铊铅钪银铬锰钒钽铋铪 硒钛铁硼钠钾钙镁/ICP-MS	GBQC(E)25-1590	瓶	2	560.00	460.00
62	标样/水质 25种金属混标/铝铍钴镍铜钼镉铊铅钪银铬锰钒钽铋铪 硒钛铁硼钠钾钙镁/ICP-MS	GBQC(E)25-1591	瓶	2	950.00	779.00
63	标样/水质 硫化氢	BY400194	支	3	40.00	32.00
64	标样/水质 氯化物	BY400025	支	10	40.00	32.00
65	标样-正己烷 16种有机氯混标	BYT400047	支	3	405.00	335.00
66	标准品/水中丁基黄原酸	BWT19320	支	3	410.00	336.00
67	标准物质/二硫化碳中 7种苯系物混标/HJ 584-2010	BWT900681-100-E	支	3	220.00	180.00

68	标准物质/硫化氢溶液(以硫化氢计)/介质:0.01%氢氧化钠	BW20062-100-J-20	支	3	45.00	36.00	
69	标准物质/水中氯化氢(以氯化氢计)/介质:0.05mol/L 氢氧化钠	BW20063-1000-W-50	支	5	40.00	32.00	
70	标准物质/水中总氮(以氮计)	BW20008-100-W-50	瓶	10	45.00	36.00	
71	标准物质/水中总氮(以氮计)		瓶	10	200.00	164.00	
72	丙烯晴	BWQ8184-2016	支	3	90.00	74.00	
73	产气肠杆菌		套	5	600.00	492.00	
74	大肠埃希氏菌		套	5	700.00	574.00	
75	碘化物	GSB 07-3276-2015	支	5	40.00	32.00	
76	碘化物	GSB 07-3383-2017	支	10	40.00	32.00	
77	电导率	BY400159	支	10	260.00	213.00	
78	电导率	GSB 07-2245-2019	瓶	30	220.00	180.00	
79	电导率		瓶	10	260.00	213.00	

80	电导率				瓶	15	260.00	213.00	
81	毒死蜱	CDAA-S-412010-AA-1.2ml			支	3	60.00	50.00	
82	毒死蜱	BY400137			支	8	120.00	100.00	
83	多环芳烃 18 种: (苈、菲、蒽、茚芘 (1,2,3-cd) 芘、芴、荧蒹、二苯并[a,h]蒹、蒽、苯并(a)芘、苯并(g,h,i)芘、苯并(k)荧蒹、苯并(b)荧蒹、苯并(a)蒹、蒹、危烯、危)				支	2	1050.00	861.00	
84	二甲基酰胺				支	4	80.00	66.00	
85	二硫化碳中 7 种苯系物	BYT400008			支	3	90.00	74.00	
86	二氧化硫	GSB 07-1405-2019			瓶	8	65.00	54.00	
87	粪大肠菌群(多管发酵法)	HJQC-001			瓶	5	1100.00	902.00	
88	粪大肠菌群、总大肠菌群	9001L			套	5	1700.00	1394.00	
89	粪大肠菌群质控样品	B0852			盒	5	1600.00	1312.00	
90	氟、氯、硫酸根混标	GNM-M0314187-2013			支	2	330.00	280.00	
91	氟化苯和 1,4-二氯苯-D4	CDAA-M-690003-AP-1ml			支	4	105.00	87.00	

92	高锰酸盐指数	GSB 07-3162-2014	支	5	40.00	32.00	
93	镉	GSB 07-1185-2000	支	8	40.00	32.00	
94	汞	BY400030	支	5	60.00	50.00	
95	汞标样	GSB07-3173-2014	支	5	60.00	50.00	
96	汞标样	BW81250DW-20mL	支	5	60.00	50.00	
97	环氧丙烷	CDAAS-650031-AD-1ml	支	3	90.00	74.00	
98	挥发酚	BY400125	支	10	40.00	32.00	
99	挥发酚		支	10	45.00	37.00	
100	挥发酚标准样品	GSB 07-3180-2014	支	20	40.00	32.00	
101	甲醇中 10 种苯系物		支	3	158.00	130.00	
102	甲醇中 15 种硝基苯混合质控样	W_648	支	3	400.00	328.00	
103	甲醇中 15 种硝基苯混合质控样 (HJ648/HJ716)	BWQ9091-2016	支	3	625.00	523.00	

104	甲醇中 2, 4, 6-三氯酚		2ml	支	4	50.00	41.00	
105	甲醇中 2, 4, 6-三氯酚质控			支	4	50.00	41.00	
106	甲醇中 2, 4-二硝基苯酚-d3 同位素		92489a	支	5	210.00	173.00	
107	甲醇中 7 种苯系物			支	5	150.00	123.00	
108	甲醇中百菌清			支	10	70.00	58.00	
109	甲醇中百菌清			支	10	70.00	58.00	
110	甲醇中百菌清			支	10	70.00	58.00	
111	甲醇中氟苯溶液		GSB 07-3031-2013	支	5	70.00	58.00	
112	甲醇中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯标准物质			支	5	60.00	50.00	
113	甲醇中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯质控		1.2ml	支	3	60.00	50.00	
114	甲醇中六氯苯标物			支	5	60.00	50.00	
115	甲醇中六氯苯质控		1.2ml	支	4	60.00	50.00	

116	甲醇中莠去津		BY400146	支	5	70.00	58.00	
117	甲基汞		93160a	支	3	200.00	164.00	
118	甲基肼标准溶液			支	3	238.00	195.00	
119	甲基肼质控样			支	3	168.00	137.00	
120	甲萘威		BY400149	支	3	70.00	58.00	
121	甲萘威			支	3	55.00	46.00	
122	甲醛		GSB07-1179-2000	支	10	60.00	50.00	
123	甲醛质控			支	10	60.00	50.00	
124	钾、钠、钙、镁、铝 5 钟混标		GSB 07-3185-2014	瓶	6	500.00	410.00	
125	肼标准溶液			支	10	85.00	70.00	
126	肼质控样		94547a	支	10	85.00	70.00	
127	苦味酸		BWQ8944-2016	支	3	175.00	144.00	

128	联苯胺-d8	CDAAS-310003D8-AA-1ml	支	5	350.00	287.00	
129	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	GSB07-1404-2001	支	3	60.00	80.00	
130	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯质控样	BWQ8272-2016	支	3	56.00	50.00	
131	邻苯二甲酸二丁酯	GSB 07-1030-2019	支	5	60.00	80.00	
132	邻苯二甲酸二丁酯质控样	BWQ8263-2016	支	10	60.00	80.00	
133	磷酸三丁酯-[D27]	CDAAS-3110031-TD-1.2ml	支	10	315.00	360.00	
134	硫化物	GSB07-2733-2019	支	10	60.00	80.00	
135	硫化物	GSB 07-1373-2001	支	10	60.00	80.00	
136	六价铬	GSB 07-3174-2014	支	10	40.00	77.00	
137	六价铬	GBW (E) 080257	支	15	70.00	60.00	
138	六价铬 标样 标准物质样品	BW81150DW-20mL	支	10	50.00	80.00	
139	氟苯类 12 种	CDAAM-610902-AZ-1ml	支	5	550.00	620.00	

140	氯化氢		BY400174	支	5	40.00	32.00
141	氯化物		GSB 07-1267-2000	支	10	40.00	32.00
142	滤膜铬			支	5	240.00	255.00
143	滤膜镍			支	5	240.00	255.00
144	滤膜砷			支	5	240.00	255.00
145	滤膜铜			支	5	240.00	255.00
146	滤膜锡			支	5	240.00	255.00
147	滤膜中钴			套	5	240.00	255.00
148	滤膜中锂			套	5	240.00	255.00
149	滤膜中铈			套	5	240.00	255.00
150	滤膜中铈			套	5	240.00	255.00
151	滤膜中铁			套	10	240.00	255.00

152	滤膜中硒				套	5	240.00	255.00
153	模拟酸雨 (钾、钠、钙、镁、铵离子、氯、硝酸根、硫酸根、pH、电导率)	GSB 07-2241-2008			瓶	10	300.00	246.00
154	内标储备溶液(1-溴-2-硝基苯)				支	2	140.00	115.00
155	铅标准物质	GSB 07-1183-2000			支	5	40.00	32.00
156	铅标准样品				支	10	40.00	32.00
157	三氯乙醛	CDAА-S-610002-AD-1ml			支	3	340.00	278.00
158	砷	GSB 07-3171-2014			支	6	60.00	50.00
159	十氯联苯和四氯间二甲苯 标准品 (HJ699 替代物混标)	CDAА-M-690069-XD-1mL			支	4	290.00	237.00
160	石油类 (紫外法) 溶液标准样品	适用 HJ970-2018			支	10	150.00	123.00
161	水质 石油类 (紫外法) (正己烷溶剂) 分析校准用标准样品				支	5	150.00	123.00
162	水质 石油类 (紫外法) (正己烷溶剂) 分析校准用标准样品				支	5	800.00	656.00
163	水质 石油类 (紫外法) 标准样品	GSB 07-3637-2019			支	5	150.00	123.00

164	水质 NH4+铵根质控			支	3	140.00	115.00
165	水质总氮 (标样)	BWZ6648-2016C		支	5	45.00	37.00
166	水质总氮 (标样)	BWZ6648-2016D		支	5	45.00	37.00
167	水质总氮 (标样)	BWZ6648-2016E		支	5	45.00	37.00
168	水中丙烯腈	CDAAS-650026-SD-1ml		支	5	35.00	29.00
169	水中丙烯醛	91638a		支	5	126.00	104.00
170	水中草酸	BW901034-1000-L		支	3	350.00	287.00
171	水中二甲基甲酰胺			支	4	65.00	54.00
172	水中甲醇/丙酮混标 (HJ895-2017)	CDAAM-610920-SZ-2ml		支	2	105.00	86.00
173	水中甲基肼溶液标准物质	BWZ7411-2016		支	3	238.00	195.00
174	水中甲酸	BW901032-1000-L		支	3	65.00	53.00
175	水中硫酸盐-硫 (以 S 计)	GBW (E) 082688		瓶	5	45.00	37.00

176	水中铝标准样品	GSB 07-1375-2001	瓶	10	60.00	50.00	
177	水中溶解性固体总量标准物质	GBW (E) 080970	支	10	95.00	77.00	
178	水中铍 (Sc) 标准溶液	BW30069-1000-N-50	支	3	45.00	35.00	
179	水中乙醛、丙烯醛、丙烯酸混合溶液标准物质	BWQ8786-2016	支	5	336.00	257.00	
180	水中乙醛标准溶液	CDAAS-650042-SD-1ml	支	6	80.00	65.00	
181	水中乙酸	BW901020-1000-L	支	5	45.00	37.00	
182	水中总氮溶液标准物质	GBW (E) 083305	瓶	3	45.00	40.00	
183	四氯乙烯中石油类 (红外法) 分析校准用标准样品		支	10	150.00	123.00	
184	四氯乙烯中石油类 (红外法) 分析校准用标准样品		支	10	150.00	123.00	
185	四氯乙烯中石油类 (红外法) 分析校准用标准样品		支	10	150.00	123.00	
186	四氯乙烯中石油类 (红外法) 有机物监测标样		支	5	150.00	123.00	
187	四乙基铅	BWQ9135-2016	支	5	230.00	188.00	

188	涕灭威	CDAAS-414041-AD-1ml	支	5	55.00	45.00	
189	替代物贮备溶液(硝基苯-d5, 五氯硝基苯)	80626JA	支	2	135.00	110.00	
190	铜	GSB 07-1182-2000	支	8	40.00	32.00	
191	土壤有机质	ERM-2008-2021	瓶	3	580.00	475.00	
192	土壤有效态成分分析标准物质	GBW07412b (ASA-1b)	瓶	2	1920.00	1574.00	
193	土壤有效态成分分析标准物质	GBW07458a (ASA-7a)	瓶	2	2910.00	2386.00	
194	土壤有效态成分分析标准物质	GBW07458a (ASA-8a)	瓶	2	2910.00	2386.00	
195	土壤中 16 种多环芳烃	DBT20004	瓶	3	4415.00	2386.00	
196	土壤中 16 种多环芳烃混标	DBT20001	瓶	3	2400.00	1968.00	
197	土壤中 16 种多环芳烃质控样 (HJ805-2016, HJ805-2016)	CDBB-QC-220263-A002D-30g	瓶	3	3920.00	3214.00	
198	土壤中 23 种有机氯混标	BYT400017	支	2	2400.00	1968.00	
199	土壤中 8 种有机氯混标	BWT900682-1000-BN	套	3	1650.00	1353.00	

200	土壤中六价铬质控		—	支	15	630.00	517.00
201	土壤中石油类		80087b	支	4	900.00	738.00
202	五日生化耗氧量 (BOD5) 溶液标准物质		BWY0802033	瓶	6	140.00	115.00
203	细菌总数		HFCQC	套	5	600.00	530.00
204	细菌总数			套	5	600.00	530.00
205	硝基苯类贮备溶液		81243b	支	5	350.00	297.00
206	硝酸根		GSB 04-1772-2004	瓶	2	65.00	63.00
207	锌		GSB 07-1184-2000	支	8	40.00	52.00
208	溴氰菊酯质控样		BY400218	支	5	90.00	93.00
209	亚硝酸盐氮		GSB 07-1272-2000	支	3	40.00	52.00
210	亚硝酸盐氮		GBS 07-3165-2014	支	8	55.00	65.00
211	氧化还原电位			支	5	120.00	105.00

212	氧化还原电位			支	5	120.00	105.00	
213	氧化还原电位			支	5	120.00	105.00	
214	阴离子表面活性剂	GSB07-1197-2000		支	5	80.00	75.00	
215	阴离子表面活性剂分析校准标准样品 (十二烷基苯磺酸钠溶液)	GSB 07-1271-2000		支	10	80.00	75.00	
216	油雾			支	4	125.00	102.00	
217	油烟			支	4	70.00	57.00	
218	正己烷:11种有机氯混合溶液标准物质	BWN5665-2016		支	2	280.00	230.00	
219	正己烷中 p, p' -滴滴涕	CDAAS-411008-HD-1.2ml		支	3	55.00	45.00	
220	正己烷中二硫化碳	BW900709-100-B		支	10	45.00	56.00	
221	正己烷中石油类	BW80355YH		支	5	100.00	102.00	
222	正己烷中石油类	BW80350DH (适用 HJ970-2018)		支	5	100.00	102.00	
223	正己烷中石油类	BY400177		支	2	100.00	102.00	

224	油度	BW20032	支	15	205.00	178.00	
225	油度		支	15	285.00	255.00	
226	油度		支	26	215.00	176.00	
227	油度		支	5	245.00	200.00	
228	油度		支	5	145.00	118.00	
229	油度		支	3	320.00	262.00	
230	油度标准样品	BY400172	支	15	215.00	176.00	
231	总氮	BW20008-500-500	支	10	145.00	118.00	
232	总氮	GBW(E) 083932	支	20	450.00	369.00	
233	总氮	GSB 07-3168-2014	支	50	40.00	32.00	
234	总氮	BW0644	支	10	45.00	37.00	
235	总氮	BY400015	支	15	45.00	37.00	

236	总氮(以氮计) 标样 标准物质样品		BWS0500DW-20mL	支	15	40.00	32.00	
237	总铬			支	10	45.00	37.00	
238	总铬			支	10	70.00	57.00	
239	总铬			支	10	70.00	57.00	
240	总磷		ERM-1018-2022	支	5	70.00	57.00	
241	总磷		BW80600DW	支	5	80.00	65.00	
242	总磷			支	10	105.00	86.00	
243	总磷分析校准用标准样品		BY400014	支	10	110.00	90.00	
244	总磷分析校准用标准样品		GSB 07-3169-2014	支	10	110.00	90.00	
245	总氯(总余氯)			支	12	85.00	70.00	
246	总氯(总余氯)			支	5	192.00	157.00	
247	总氯(总余氯)			支	5	85.00	67.00	

248	总氰化物标物			支	5	45.00	37.00	
249	总氰化物质控			支	10	55.00	45.00	
250	总硬度			支	10	80.00	65.00	
251	α -六六六			支	5	120.00	98.00	
252	β -六六六			支	5	121.00	100.00	
253	γ -六六六			支	5	122.00	100.00	
254	δ -六六六			支	5	123.00	100.00	
255	p,p'-DD			支	5	124.00	101.00	
256	p,p'-DDD			支	5	125.00	102.00	
257	o,p'-DDT			支	5	126.00	103.00	
258	p,p'-DDT			支	5	127.00	104.00	
259	13C2-PFOS			支	2	2320.00	1902.00	

260	13C4-PFOS				支	2	2320.00	1902.00	
261	壬基酚-D4				支	5	140.00	115.00	
262	壬基酚-13C6				支	3	438.00	359.00	
263	十氯三苯基膦				套	4	960.00	787.00	
264	2-氟联苯标液				支	3	75.00	60.00	
265	二溴氟甲烷标液				支	3	90.00	73.00	
266	4-溴氟苯标液				支	3	90.00	73.00	
267	1,4-二氯苯-D4 标液				支	3	100.00	82.00	
268	2,4,5-涕-D4 标液				支	3	1050.00	861.00	
269	甲苯-d8				支	3	100.00	82.00	
270	2,2-二氯-1,1,1-三氟乙烷溶液				支	3	1007.00	825.00	
271	两种 PCB 内标混标				支	5	260.00	213.00	

272	8 种有机磷酸酯内标混标溶液			支	3	4253.00	3487.00	
273	土壤中 23 种有机氯农药混标			套	3	2760.00	2263.00	
274	TCEP-D12			支	5	230.00	188.00	
275	地表水中 57 种挥发性有机物 VOC 混标			支	2	5855.00	4800.00	
276	四氯化碳			支	20	115.00	95.00	
277	8 种酰胺类农药混标标准物质			支	10	548.00	450.00	
278	8 种酰胺类农药混标质控			支	10	650.00	533.00	
279	十二烷基磺酸钠(阴离子表面活性剂质控样品)			支	15	84.00	69.00	
280	十二烷基磺酸钠(阴离子表面活性剂标准样品)			支	10	84.00	69.00	
281	氮氧化物空气监测标样(水剂)			瓶	10	84.00	69.00	
282	二氧化硫(甲醛法)空气监测标样(水剂)			瓶	10	84.00	69.00	
283	24 种金属混合铜铅锌镉铬			瓶	10	405.00	332.00	

284	粪大肠菌群 HJ 347.2-2018 水质粪大肠菌群的测定多管发酵法、水和废水监测方法(第四版)			盒	5	693.00	568.00	
285	总大肠菌群 HJ 1001-2018 水质总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定酶底物法			盒	5	693.00	568.00	
286	细菌总数 HJ 1000-2018 水质细菌总数的测定平皿计数法、水和废水监测方法(第四版)			盒	5	693.00	568.00	
287	土壤中重金属总量			瓶	3	705.00	578.00	
288	标样/水中硝酸盐(以硝酸根计)/GB 5009.33-2016、HJ 84-2016/介质: 纯水			瓶	10	48.00	60.00	
289	标样/甲醇中三氯甲烷、四氯化碳质控样			瓶	5	220.00	180.00	
290	甲醇中苯有机物监测标样			瓶	5	100.00	82.00	
291	甲醇中甲苯有机物监测标样			瓶	5	100.00	82.00	
292	标准物质/水中氯离子			瓶	5	190.00	155.00	
293	标准物质/水中挥发酚			瓶	10	31.00	25.00	
294	苯酚分析校准用标准样品			瓶	5	103.00	85.00	
295	水中氧/介质: 0.1mol/L 氢氧化钠			瓶	10	199.00	130.00	

308	菌落总数测定成套试剂			箱	10	1750.00	1435.00	
309	菌落总数质控样品			盒	5	1000.00	850.00	
310	菌落总数质控样品			盒	5	1000.00	850.00	
311	粪大肠菌群质控样品			盒	5	610.00	500.00	
312	粪大肠菌群质控样品			盒	5	610.00	500.00	
313	粪大肠菌群质控样品			盒	5	710.00	582.00	
314	粪大肠菌群质控样品			盒	5	1050.00	861.00	
315	丙酮中6种有机磷农药混标			支	3	600.00	492.00	
316	悬浮物			支	10	180.00	147.00	
317	悬浮物			支	10	180.00	147.00	
318	悬浮物			支	10	180.00	147.00	
319	十氟联苯			支	10	145.00	118.00	

332	10389-HQC 大肠埃希氏菌标准菌株			盒	6	1100.00	905.00	
333	21636-HQC 铜绿假单胞定量标准菌株			盒	6	1100.00	905.00	
334	水质酶底物法质控样品			盒	5	1100.00	905.00	
335	水质酶底物法质控样品			盒	5	1100.00	905.00	
336	水质酶底物法质控样品			盒	5	1100.00	905.00	
337	菌落总数质控样品			盒	5	1100.00	905.00	
338	菌落总数质控样品			盒	5	1100.00	905.00	
339	菌落总数质控样品			盒	5	1100.00	905.00	
340	甲基汞溶液标准物质			支	3	450.00	369.00	
341	乙基汞溶液标准物质			支	3	270.00	221.00	
342	甲醇中5种有机磷农药混标(敌敌畏/乐果/甲基对硫磷/马拉硫磷/对硫磷), 1.2ml			支	10	135.00	130.00	
343	质控样品/活性炭管中6种苯系物混标(苯/甲苯/乙苯/对二甲苯/间二甲苯/邻二甲苯)/GBZ/T 300.66-2017,		2支每套	套	6	510.00	500.00	

344	标样/水质 24 种金属混标/钡铊镉铬钴镍锂铝镓锰镍硼砷铅砷锶铊铊铊铁铜锡锌/电感耦合等离子体质谱法	瓶	3	245.00	200.00
345	土壤中重金属总量	瓶	5	495.00	405.00
346	质控样品/土壤中重金属总量分析质控样品	瓶	5	975.00	699.00
347	替代物混标(4-溴氟苯、二溴氟甲烷、甲苯-D8)	支	3	140.00	115.00
348	水中 25 种挥发性有机物,适用于饮用水及地下水标准挥发性有机物 (适合 HJ639 方法检测)	支	3	1200.00	1000.00
349	57 种挥发性有机物,适用于饮用水及地下水标准挥发性有机物,2ML (适合标准 HJ639 HJ810 HJ1227 5750.6)	支	3	2650.00	2150.00
350	半挥发性有机物 42 种 SVOC 混标	支	2	1350.00	700.00
351	氘代内标 6 种混标 组分: 菲-d10 萘-d8 蒎-10 屈-d12 氘代芘 1,4-二氯苯-D4	支	2	400.00	290.00
352	氘代替代物 6 种混标 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	2	620.00	500.00
353	定制 56 种 VOC 混标溶于甲醇 (HJ 639-2012)	支	2	1280.00	1000.00
354	甲醇中 24 种半挥发性有机物混标 (GB 3838-2002)	支	2	568.00	400.00
小计:				¥560216.00 元	