

# 珠海市东部生态环境监测中心 2026 年仪器设备检定校准服务合同

合同编号：HT202600018

甲方：珠海市东部生态环境监测中心

乙方：广东省珠海市质量计量监督检测所

甲方为保障仪器设备的正常使用及量值准确，将拟计量的仪器设备委托乙方进行检定、校准、测试等。为明确双方的权利义务，甲乙双方协商一致，就仪器设备计量服务事宜约定如下：

## 一、技术服务事项

甲方委托乙方依据国家/地方/行业相关法律、法规及技术规范或甲方要求，对甲方委托的仪器设备开展检定、校准、测试等计量服务，并出具计量证书/报告。

## 二、技术服务的实施方式

1. 计量服务分为乙方到甲方现场进行计量或乙方上门收取后送至乙方实验室进行计量等两种方式。具体按照双方约定进行。

2. 其他技术咨询服务：甲方如需乙方提供除仪器设备检定、校准、测试服务以外的技术咨询，乙方应免费优先安排。

## 三、甲方权利及义务

1. 严格遵守国家、地方计量法律法规及相关技术规范要求。

2. 如实编制拟计量的仪器设备信息清单，并提供给乙方。

3. 及时通知乙方现场进行计量并为乙方提供必要的工作条件，如工作场地、辅助人员等（具体细节根据实际情况确定）或通知乙方上门收取仪器设备。

4. 按照相关技术规范要求或双方约定，如实向乙方提供本合同所涉及的仪器设备的技术资料、说明书等，并明示其他注意事项。

5. 对于乙方提供服务过程中产生的商业、技术秘密予以严格保密。

6. 按乙方的要求办理委托计量服务的相关手续。按时支付计量服务费用。

7. 甲方如有超出本合同约定的拟计量的仪器设备范围的新增仪器设备需要计量时，需提前通知乙方，计量费用以双方商议为准。

## 四、乙方权利及义务

1. 按照甲方要求，及时对甲方仪器设备进行计量，如实出具计量证书/报告等，保证证书/报告的真实性、完整性和准确性，并按时发放计量证书/报告。如甲方对计量证书/报告有疑问或者有其他相关需求时，乙方应提供对应咨询服务。

2. 对于送检服务，乙方一般应在 7 个工作日内完成检测工作，并出具计量证书/报告。如需乙方提供现场计量服务，一般应在甲方提出要求之日起 7 个工作日内完成现场计量服务工作。乙方为

甲方提供代送其他法定计量机构服务的，具体完成时间以第三方交付时间为准。如遇特殊情况，可与甲方协商确定。

3. 对于不符合技术规范或者甲方明示技术要求的仪器设备，乙方可根据情况免费提供基础的调准服务。

4. 初次检定/校准不合格的设备，甲方维修后，乙方需免费提供一次检定/校准服务。

5. 若出现仪器退检情况，乙方需出具仪器退检通知书，结算时剔除该仪器设备的服务价格。

6. 乙方服务过程中对仪器自带数据进行妥善保管，不得以任何方式泄露数据信息。

7. 现场计量服务过程中，乙方应严格遵守甲方相关管理规定，未经授权不得进入与计量服务工作无关的区域。

8. 不在乙方计量范围内的仪器设备，乙方免费为甲方提供代送其他法定计量机构的服务，分包比例不得超出检定/校准仪器总数 30%。

9. 因灾害、事故、公共政策或不可抗力等原因造成仪器设备损失/损坏、计量服务延迟或合同不能履行时，乙方应在合理的时间内及时通知甲方取消或暂停服务。

## 五、费用及支付方式

(一) 费用：计量器具名称、型号、检定/校准价格详见附表，检定/校准服务费合计人民币壹拾壹万叁仟玖佰玖拾捌元整（小写：113998.00 元）。甲方可根据实际工作需要调整器具类型和数量，计费以合同约定单价为准；对于附表中未明确计费标准的计量器具，如附表中有同类型器具可参考的，按照同类型单价进行计费；如无同类型器具可供参考，可参考《关于调整我省计量检定收费标准的通知》（粤价【2004】43 号）等相关收费标准，经双方书面协商一致确定计费标准。

(二) 付款方式为分期支付。第一期：合同签订生效且甲方收到乙方开具的正式发票后，甲方在 5 个工作日内支付合同款项的 60% 即人民币 68398.80 元；第二期：服务期满，经甲方验收合格且收到乙方开具的正式发票之日起 5 个工作日内支付合同尾款，金额为所有完成的计量任务量应付金额与已付金额的差额（最后结算总金额不超过合同总金额，若实际发生费用少于已付款，则乙方需返还多收取的费用）。

乙方银行账户信息：

开户行：建设银行珠海南湾支行

帐号：44001642237053000946

收款单位：广东省珠海市质量计量监督检测所

## 六、违约责任

1. 乙方应妥善保管甲方送检的仪器设备，如因乙方原因在计量期间造成甲方仪器设备毁损、灭失的，乙方应按该仪器购置原值或维修重置费用据实赔偿，同时赔偿甲方因此产生的实际损失。

2. 乙方未在本合同约定期限内完成计量服务的，甲方有权要求乙方支付逾期违约金，每逾期一天，按逾期仪器所对应计量费用的5%向甲方支付违约金，违约金不超过逾期仪器的计量单价；因逾期交付造成甲方损失的，乙方应当赔偿实际损失。

3. 因甲方原因导致乙方无法正常开展服务、造成服务延误或损失的，乙方不承担逾期违约责任。

4. 本合同未约定事项，按《中华人民共和国民法典》的规定执行。

#### 七、合同的解除与终止

1. 合同期满前双方如需解除合同，须按法律规定或双方协商一致并形成书面意见后方可解除，合同解除后，双方均不承担违约责任。

2. 任何一方不履行合同主要义务、迟延履行经催告后15日内仍未履行、存在严重违约或违法行为致使合同目的无法实现的，守约方有权单方书面通知解除合同，同时有权追究违约方以下责任：

- (1) 要求违约方退还已收取但未完成服务的费用；
- (2) 要求违约方按本合同金额30%支付违约金；
- (3) 要求赔偿实际损失（包括但不限于律师费、诉讼费、差旅费、鉴定费等）。

#### 八、争议解决方式

甲乙双方在履行本合同期间，如对本合同约定内容或履行方式等发生争议时，可以通过双方协商解决；经双方协商无法解决的，可直接向甲方所在地人民法院提起民事诉讼。

#### 六、其他事项

1. 本合同约定的计量服务工作不能取代乙方根据国家及省市有关规定开展的仪器设备强制检定工作。

2. 本合同书一式四份，甲方两份，乙方两份，具有同等法律效力。

3. 本合同自双方签名盖章之日起生效，有效期至【2026年11月30日】。

4. 其它未尽事宜，由双方协商确定。

(以下无正文)

甲方：珠海市东部生态环境监测中心

(公章)

地址：香洲区山峰路78号1栋

联系人：何倩珩

联系电话：15916310680

甲方代表(签名)：何倩珩

2026年4月14日

乙方：广东省珠海市质量计量监督检测所

(公章)

地址：珠海市香洲区屏东六路泰北街1号

联系人：郑俊钦

联系电话：18926900259

乙方代表(签名)：郑俊钦

2026年4月14日

## 附件 1

拟计量的仪器设备信息及收费表

序号	仪器设备名称及型号	出厂编号	计量次数	下次计量日期	类型	备注（除规程外的特殊需求）	报价金额（元）	计量类型	是否分包
1	真空箱气袋采样器	3520E80042155 (B298)	1	2026.4	检定	气密性、流量示值、流量重复性、流量稳定性、计时误差	440	检定	否
2	真空箱气袋采样器	3520E80042456 (B299)	1	2026.4	检定	气密性、流量示值、流量重复性、流量稳定性、计时误差	440	检定	否
3	有机气体稀释仪	BCT-970P (B286)	1	2026.4	校准	双流量	2400	校准	是
4	量筒（100ml）In	161102	1	2026.4	检定		90	检定	否
5	量筒（100ml）In	19984	1	2026.4	检定		90	检定	否
6	VOCs 采样器 3038C	3X02065587 (A130)	1	2026.4	检定	气密性、流量、计时误差	400	检定	否
7	溶解氧仪 YSI-5000	00L0377 (A018)	1	2026.4	检定		500	检定	否
8	便携式多参数水质测定仪 Pro Quatro	22C103012 (A172)	1	2026.4	检定	pH、温度、ORP、电导率、DO、盐度	1100	检定	否
9	振动校准器 ACE5003	610325 (B253)	1	2026.4	校准		400	校准	否
10	多通道振动测定仪 ACE1002	010769 (A168)	1	2026.4	校准		560	校准	否
11	声校准器 AWA6221B	2009957 (B104)	1	2026.4	检定		300	检定	否
12	砝码 200g	M200 (B248)	1	2026.4	检定		50	检定	否
13	便携可见分光光度计 DR1900	210770001023 (A138)	1	2026.4	检定		500	检定	否
14	电子天平 BSM-2200	A1012710118741 (A075)	2	2026.4 及实验室 搬迁后各一次	检定		480	检定	否
15	电子天平 CY224C	19215259 (A117)	2	2026.4 及实验室 搬迁后各一次	检定		900	检定	否
16	恒温恒湿培养箱 LRH-100-HSE	THS21050790B (B221)	2	2026.4 及实验室 搬迁后各一次	校准	20.0℃	900	校准	否
17	红外分光测油仪 OIL480	1121IC19010007 (A101)	2	2026.4 及实验室 搬迁后各一次	检定		900	检定	否
18	立式高压蒸汽灭菌器 LDZF-30L-I	53G240042 (B272)	2	2026.4 及实验室 搬迁后各一次	校准	121℃	700	校准	否

19	立式压力蒸汽灭菌锅 LS-35LJ	16J-0076 (B070)	2	2026.4 及实验室 搬迁后各一次	校准	121℃	700	校准	否
20	手提式高压蒸汽灭菌器 DSX-18L	18GB182012 (B117)	2	2026.4 及实验室 搬迁后各一次	校准	121℃	700	校准	否
21	数显恒温水浴锅 HH-8	B129	1	2026.4	校准	98℃, 30℃	460	校准	否
22	数显恒温水浴锅 HH-6	B241	2	2026.4 及实验室 搬迁后各一次	校准	98℃, 60℃	920	校准	否
23	数显恒温水浴锅 HH-6	B240	1	实验室搬迁后	校准	98℃, 60℃	460	校准	否
24	原子荧光光度计 Kylin-A12	KA12-1812006 (A110)	2	2026.4 及实验室 搬迁后各一次	检定		1000	检定	否
25	紫外可见分光光度计 TU-1810	25-1812-01-0166 (A089)	1	实验室搬迁后	检定		500	检定	否
26	紫外可见分光光度计 TU-1810	25-1812-01-0173 (A090)	2	2026.4 及实验室 搬迁后各一次	检定		1000	检定	否
27	自动电位滴定仪 888Titrand	30005618 (A093)	1	实验室搬迁后	检定		300	检定	否
28	自动电位滴定系统 905 Titrand	1905001037552 (A099)	2	2026.4 及实验室 搬迁后各一次	检定		600	检定	否
29	冰箱温度计	C014	1	2026.4	校准		80	校准	否
30	冰箱温度计	C015	1	2026.4	校准		80	校准	否
31	空盒气压表 DYM3	2208829 (B252)	1	2026.4	校准		600	校准	否
32	指针式温湿度计 WS-1	65054 (B084)	1	2026.4	校准		150	校准	否
33	指针式温湿度计 WS-1	61311 (B083)	1	2026.4	校准		150	校准	否
34	指针式温湿度计 WS-1	65016 (B085)	1	2026.4	校准		150	校准	否
35	数显温湿度计 HTC-1	C013	1	2026.4	校准		150	校准	否
36	指针式温湿度计 WS-1	12181 (B110)	1	2026.4	校准		150	校准	否
37	指针式温湿度计 WS-1	89161 (B111)	1	2026.4	校准		150	校准	否
38	指针式温湿度计 WS-1	12176 (B115)	1	2026.4	校准		150	校准	否
39	指针式温湿度计 WS-1	12184 (B116)	1	2026.4	校准		150	校准	否
40	移液器 (0.5~5ml)	19K64162 (B168)	1	2026.4	检定		120	检定	否
41	移液器 (0.5~5ml)	19K64160 (B167)	1	2026.4	检定		120	检定	否
42	移液器 (10~100ul)	QK05992 (B131)	1	2026.4	检定		120	检定	否
43	移液器 (1~10ml)	19L76792 (B163)	1	2026.4	检定		120	检定	否

44	瓶口分液器 (5~50ml)	19H19995 (B162)	1	2026.4	检定		120	检定	否
45	瓶口分液器 (5~50ml)	20B18837 (B161)	1	2026.4	检定		120	检定	否
46	移液器 (2~20ul)	19E60457 (B158)	1	2026.4	检定		120	检定	否
47	移液器 (20~200ul)	19F82342 (B160)	1	2026.4	检定		120	检定	否
48	移液器 (100~1000ul)	QJ06042 (B132)	1	2026.4	检定		120	检定	否
49	冰箱温度计	913-64	1	2026.4	校准		150	校准	否
50	冰箱温度计	913-65	1	2026.4	校准		150	校准	否
51	冰箱温度计	913-70	1	2026.4	校准		150	校准	否
52	冰箱温度计	913-71	1	2026.4	校准		150	校准	否
53	冰箱温度计	913-72	1	2026.4	校准		150	校准	否
54	冰箱温度计	913-73	1	2026.4	校准		150	校准	否
55	声校准器 AWA6221B	2010112 (B103)	1	2026.4	检定		300	检定	否
56	气相分子吸收光谱仪 3386	12200542A001 (A100)	2	2026.4 及实验室 搬迁后各一次	校准	氨氮、总氮、硝氮、亚氮、硫化物	1000	校准	否
57	气相色谱仪 8890	CN1939A085 (A112)	2	2026.4 及实验室 搬迁后各一次	检定		2400	检定	否
58	离子色谱仪 930	1930200066155 (A111)	2	2026.4 及实验室 搬迁后各一次	检定		2180	检定	否
59	具塞比色管 (50ml)	32618	1	2026.4	检定		90	检定	否
60	具塞比色管 (50ml)	32619	1	2026.4	检定		90	检定	否
61	具塞比色管 (50ml)	32620	1	2026.4	检定		90	检定	否
62	具塞比色管 (50ml)	32621	1	2026.4	检定		90	检定	否
63	具塞比色管 (50ml)	32622	1	2026.4	检定		90	检定	否
64	具塞比色管 (50ml)	32623	1	2026.4	检定		90	检定	否
65	具塞比色管 (50ml)	32624	1	2026.4	检定		90	检定	否
66	具塞比色管 (50ml)	32625	1	2026.4	检定		90	检定	否
67	具塞比色管 (50ml)	32626	1	2026.4	检定		90	检定	否
68	具塞比色管 (50ml)	32627	1	2026.4	检定		90	检定	否
69	具塞比色管 (50ml)	32628	1	2026.4	检定		90	检定	否
70	具塞比色管 (50ml)	32629	1	2026.4	检定		90	检定	否

71	微型智能气象站 LH600-C	LH60010158 (B276)	1	2026.4	校准					
72	微型智能气象站 LH600-C	LH60010159 (B277)	1	2026.4	校准	温度、压力、风速、风向	2900	校准	是	
73	多功能流量校准器 ZR-5411	541122063692 (B244)	1	2026.4	校准	温度、压力、风速、风向 压力、流量只检 A 路 (20-100-200L/min) B 路 (2-10-20L/min) C 路 (200-1000-2000mL/min) D 路 (20-100-200mL/min) (每通道取 3 个点)	2900	校准	是	
74	数显温湿度计 HTC-1	自编 C011	1	2026.4	校准		6400	校准	是	
75	数显温湿度计 HTC-1	自编 C008	1	2026.4	校准		150	校准	否	
76	数显温湿度计 HTC-1	自编 C012	1	2026.4	校准		150	校准	否	
77	数显温湿度计 HTC-1	自编 C009	1	2026.4	校准		150	校准	否	
78	数显温湿度计 HTC-1	自编 C010	1	2026.4	校准		150	校准	否	
79	大流量低浓度烟尘/气测试仪 3012H-D	1A14014100 (A162)	1	2026.4	检定	烟尘采样、烟气采样、烟气分析 (CO\O2\NO2\S02\NO)	150	校准	否	
81	多功能声级计 AWA6228+	10332857 (A132)	1	2026.4	检定		6200	检定	是	
82	多功能声级计 AWA5688	10334125 (A135)	1	2026.4	检定	含计算功能	560	检定	否	
83	多功能声级计 AWA5688	10334111 (A133)	1	2026.4	检定	含计算功能	560	检定	否	
84	冰箱温度计	自编 C005	1	2026.4	校准	含计算功能	560	检定	否	
85	冰箱温度计	自编 C006	1	2026.4	校准		80	校准	否	
86	冰箱温度计	自编 C007	1	2026.4	校准		80	校准	否	
87	冰箱温度计	自编 C002	1	2026.4	校准		80	校准	否	
88	冰箱温度计	C017	1	2026.4	校准		80	校准	否	
89	冰箱温度计	自编 C004	1	2026.4	校准		80	校准	否	
90	冰箱温度计	自编 C001	1	2026.4	校准		80	校准	否	
91	砝码 (100g~1mg 共 21 个)	4149 (B082)	1	2026.4	检定		80	校准	否	
92	真空箱气袋采样器 ZR-3520	3520D50001446 (B280)	1	2026.4	检定		3600	检定	是	
93	空盒气压表 DYM3	245108 (B282)	1	2026.4	校准	气密性、流量示值、流量重复性、流量稳定性、计时误差	440	检定	否	
94	空盒气压表 DYM3	245106 (B283)	1	2026.4	校准		600	校准	否	
95	钢卷尺 (透明度盘) (0~30m)	DB230309-71 (A169)	1	2026.4	校准		600	校准	否	
96	空盒气压表 DYM3	245114 (B285)	1	2026.4	校准		100	校准	否	
97	总有机碳分析仪 (TOC-L CSH)	H54426130266 CS(A194)	1	2026.6 及实验室 搬迁后各一次	检定	总碳、无机碳、总有机碳	600	校准	否	
							500	检定	否	

98	气相分子吸收光谱仪 390	19100111500104 (A195)	2	2026.6 及实验室 搬迁后各一次	校准	氨氮、总氮、硝氮、亚氮、硫化物	1000	校准	否
99	纤维卷尺盘(透明度)(0~30m)	DB230308-72 (A170)	1	2026.4	校准		100	校准	否
100	风向风速仪 FYF-1	03N13007 (B236)	1	2026.4	校准	风向、风速(0-10m/s)	630	校准	否
101	真空箱气袋采样器 ZR-3520	3520D50001349 (B281)	1	2026.4	检定	气密性、流量示值、流量重复性、流量稳定性、计时误差	440	检定	否
102	原子吸收分光光度计 ZEE nit 700P	15027P2083 (A109)	1	实验室搬迁后	检定		500	检定	否
103	风向风速仪 FYF-1	03N13008 (B237)	1	2026.4	校准	风向、风速(0-10m/s)	630	校准	否
104	风向风速仪 FYF-1	02P13675 (B264)	1	2026.7	校准	风向、风速(0-10m/s)	630	校准	否
105	风向风速仪 FYF-1	02P13702 (B265)	1	2026.7	校准	风向、风速(0-10m/s)	630	校准	否
106	量筒(50ml) In	80060	1	2026.4	检定		90	检定	否
107	移液器(5~50ul)	21E75897(B296)	1	2026.4	检定		120	检定	否
108	移液器(1~10mL)	H44523L (B295)	1	2026.4	检定		120	检定	否
109	移液器(100~1000ul)	L19452N (B293)	1	2026.4	检定		120	检定	否
110	便携式水质多参数测定仪 ProQuatro	23E101496 (A182)	1	2026.7	检定	pH、温度、ORP、电导率、DO、盐度	1100	检定	否
111	单标吸量管 1ml	22616	1	2026.4	检定		90	检定	否
112	单标吸量管 2ml	22617	1	2026.4	检定		90	检定	否
113	单标吸量管 3ml	22618	1	2026.4	检定		90	检定	否
114	单标吸量管 5ml	22619	1	2026.4	检定		90	检定	否
115	单标吸量管 5ml	22620	1	2026.4	检定		90	检定	否
116	单标吸量管 10ml	22621	1	2026.4	检定		90	检定	否
117	单标吸量管 10ml	22622	1	2026.4	检定		90	检定	否
118	单标吸量管 25ml	22623	1	2026.4	检定		90	检定	否
119	单标吸量管 50ml	22624	1	2026.4	检定		90	检定	否
120	分度吸量管 5ml	22627	1	2026.4	检定		90	检定	否
121	分度吸量管 10ml	22628	1	2026.4	检定		90	检定	否
122	分度吸量管 15ml	22629	1	2026.4	检定		90	检定	否
123	滴定管 50ml	22631	1	2026.4	检定		90	检定	否

124	聚四氟乙烯塞滴定管 25ml	22658	1	2026.4	检定		90	检定	否
125	聚四氟乙烯塞滴定管 25ml	22659	1	2026.4	检定		90	检定	否
126	容量瓶 25ml	22646	1	2026.4	检定		90	检定	否
127	容量瓶 25ml	22647	1	2026.4	检定		90	检定	否
128	容量瓶 50ml	22648	1	2026.4	检定		90	检定	否
129	容量瓶 50ml	22649	1	2026.4	检定		90	检定	否
130	容量瓶 100ml	22650	1	2026.4	检定		90	检定	否
131	容量瓶 200ml	22651	1	2026.4	检定		90	检定	否
132	容量瓶 500ml	22652	1	2026.4	检定		90	检定	否
133	环境空气综合采样器 2050	Q05139700 (A156)	1	2026.4	检定		90	检定	否
134	环境空气综合采样器 2050	Q05138972 (A155)	1	2026.4	检定		800	检定	否
135	环境空气综合采样器 2050	Q05138700 (A154)	1	2026.4	检定		800	检定	否
136	环境空气综合采样器 2050	Q05139456 (A153)	1	2026.4	检定		800	检定	否
137	数字温湿度计 HTC-1	C016	1	2026.4	校准		800	检定	否
138	便携式水质多参数测定仪 ProQuatro	23E101497 (A183)	1	2026.7	检定	pH、温度、ORP、电导率、DO、盐度	150	校准	否
139	便携可见分光光度计 DR1900	210780001004 (A137)	1	2026.4	检定		1100	检定	否
140	紫外可见分光光度计 T700AS	33-U1704-01-0007 (A190)	1	实验室搬迁后	检定		500	检定	否
141	pH计 3100型	B847796685 (A107)	1	实验室搬迁后	检定		500	检定	否
142	pH计 3100型	B847796714 (A108)	1	实验室搬迁后	检定		240	检定	否
143	紫外可见分光光度计 TU-1950	30-1950-00-0252 (A158)	1	实验室搬迁后	检定		240	检定	否
144	浊度计 WZS-186	670600N0020030005 (A121)	1	2026.7	检定		500	检定	否
145	电子天平 BSM-2200.2	0556032028 (A159)	1	2026.7	检定		504	检定	否
146	电子天平 BSM-2200.2	0556032029 (A160)	1	2026.7	检定		250	检定	否
147	电子天平 CY285C	202203162 (A150)	1	实验室搬迁后	检定		250	检定	否
148	恒温恒湿系统 RG-AWS10A	10A22110805 (B268)	1	实验室搬迁后	校准		450	检定	否
149	电子天平 MS105DU	C224233949 (A178)	1	实验室搬迁后	检定		800	校准	否
							450	检定	否

150	全自动红外测油仪 RN3001	005G011N02231S (A173)	1	实验室搬迁后	校准		450	校准	否
151	恒温恒湿培养箱 LRH-100-HSE	THS23061715C (B259)	2	2026.7 及实验室搬迁后各一次	校准	20.0℃、44.5℃、36.0℃、37℃	1860	校准	否
152	恒温恒湿培养箱 LRH-100-HSE	THS23061716C (B260)	2	2026.7 及实验室搬迁后各一次	校准	20.0℃、44.5℃、36.0℃、37℃	1860	校准	否
153	流动注射分析仪 (挥发酚) iFIA7	iFIA7-S-01-9109406 (A163)	2	2026.7 及实验室搬迁后各一次	校准		600	校准	否
154	流动注射分析仪 (氰化物) iFIA7	iFIA7-S-02-2109402 (A164)	2	2026.7 及实验室搬迁后各一次	校准		600	校准	否
155	流动注射分析仪 (阴离子) iFIA7	iFIA7-S-05-2011219 (A148)	2	2026.7 及实验室搬迁后各一次	校准		600	校准	否
156	全自动化学需氧量分析仪 186 型	15100007700303 (A180)	1	实验室搬迁后	校准		600	校准	否
157	深水温度计 SW. J-73	JC202060252 (A123)	1	2026.7	校准		120	校准	否
158	声校准器 AWA6021A	1020089 (B234)	1	2026.7	检定		300	检定	否
159	声校准器 AWA6022A	2023480 (B235)	1	2026.7	检定		300	检定	否
160	大流量低浓度烟尘/气测试仪 3012H-D	1A14045000 (A176)	1	2026.7	检定	烟气采样、烟尘采样、烟气分析 (CO\O2\N02\S02\N0)	6200	检定	是
161	多功能流量校准器 ZR-5411	541122063707 (B243)	1	2026.7	校准	流量只检 A 路 (20-100-200L/min) B 路 (2-10-20L/min) C 路 (200-1000-2000mL/min) D 路 (20-100-200mL/min) (每通道取 3 个点)	5200	校准	是
162	多功能声级计 AWA5688	10341807 (A151)	1	2026.7	检定	含计算功能	560	检定	否
163	多功能声级计 AWA5688	10341289 (A152)	1	2026.7	检定	含计算功能	560	检定	否
164	紫外烟气分析仪	2B10007650 (A189)	1	2026.7	检定	烟气分析 (CO\O2\N02\S02\N0) 烟尘采样 (检定排气工况相关指标)	2790	检定	是
167	数显恒温振荡器 SHA-CA	自编 B202	1	实验室搬迁后	校准		300	校准	否
168	石墨消解仪 SPB 50-48	MSPX1019302048 (B193)	1	实验室搬迁后	校准		300	校准	否
169	电子天平 CY224C	21222873 (A144)	1	实验室搬迁后	检定		450	检定	否

170	电子天平 CY265C	690089 (A145)	1	实验室搬迁后	检定						
171	电导率仪 DDSJ-308A	610700N0019100227 (A126)	1	实验室搬迁后	检定			450	检定	否	
172	浊度计 WZB-175	670900N0020050089 (A122)	1	实验室搬迁后	检定			300	检定	否	
173	氟度计 SX380F-1	2208617 (A161)	1	实验室搬迁后	检定			504	检定	否	
174	箱式电阻炉 SX2-8-10N	200936571 (B205)	1	实验室搬迁后	校准			300	检定	否	
175	四级杆电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) Nex10N 1000G	899N9092004G (A125)	1	实验室搬迁后	校准			1200	校准	否	
176	电热鼓风干燥箱 101-3B	7687 (B247)	1	实验室搬迁后	校准			1200	校准	否	
177	便携式非甲烷总烃测量仪 EXPEC 3200	625P21C0024 (A166)	1	2026.9	校准	45℃、104℃、180℃		610	校准	否	
178	多功能检测枪 1062D	JD202306003 (B262)	1	2026.4	校准	温度、含湿量、氧气浓度、压力、风速/流速		1260	校准	否	
179	多功能检测枪 1062D	JD202306002 (B263)	1	2026.9	校准	温度、含湿量、氧气浓度、压力、风速/流速		1530	校准	否	
180	VOCs 采样器 3038C	3X03005890 (A177)	1	2026.9	检定	气密性、流量、计时误差、温度		1530	校准	否	
181	风向风速仪 PLC-16025	FS23519 (B224)	1	2026.9	校准	风向、风速 (0-10m/s)		400	检定	否	
182	数显式风速仪 AVM-01	19400843 (B171)	1	2026.9	校准	风速 (0-10m/s)		630	校准	否	
183	冰箱温度计	c018	1	2026.9	校准	含计算功能		630	校准	否	
184	多功能声级计 AWA5688	10334124 (A134)	1	2026.9	检定			100	校准	否	
185	溶解氧测定仪 4010-1W	20500830 (A131)	1	实验室搬迁后	检定			560	检定	否	
186	便携式流速测量仪 FP111-S	1713001775 (A188)	1	2026.9	校准	流速		500	检定	否	
187	高锰酸盐指数分析仪 (CGM)	18100064700214 (A193)	1	实验室搬迁后	校准			1000	校准	是	
188	全自动总磷总氮测定仪	50120324070014(A191)	1	实验室搬迁后	校准			600	校准	否	
189	标准检验筛 (4 目)	C019	1	2026.9	校准			600	校准	否	
190	标准检验筛 (10 目)	C020	1	2026.9	校准			60	校准	否	
191	标准检验筛 (60 目)	C021	1	2026.9	校准			60	校准	否	
192	标准检验筛 (100 目)	C022	1	2026.9	校准			60	校准	否	
193	标准检验筛 (200 目)	C023	1	2026.9	校准			60	校准	否	

194	气相色谱仪 GC 9790 Plus	9790P3925 (A181)	1	实验室搬迁后	检定		1200	检定	否
195	电感耦合等离子体发射光谱仪 Avio 200	079C23051806 (A179)	1	实验室搬迁后	检定		1200	检定	否
总价							113998		

\*\*\*终止\*\*\*