



## 仪器校准技术服务合同

项目名称： 仪器校准技术服务合同

委托方(甲方)： 惠州市生态环境局仲恺高新技术产业开发区分局

受托方(乙方)： 中科测计量检测认证（广东）有限公司

签订日期： 2025年 10月 10日

签订地点： 惠州

有效期限： 2025年 10月 10日至 2026年 04月 30日



# 仪器校准技术服务合同

委托方 (甲方):	惠州市生态环境局仲恺高新技术 产业开发区分局	受托方 (乙方):	中科测计量检测认证(广东)有限公司
试验室地址:	惠州仲恺惠环街道滨河东路15 号展创大厦6楼	住所地:	惠州仲恺高新区立新路3-1号综合技 术中心实验大楼5楼01号
邮政编码:		邮政编码:	518107
电话/传真:		电话/传真:	0755-23505269
业务联系人:	朱四化	业务联系人:	李向明
手机号码:	18718151888	手机号码:	13927339826
纳税人识别号:	11441300MB2E24164D	电子邮箱:	/

经甲、乙双方平等友好协商,根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定,就甲方委托乙方提供仪器计量校准服务事宜,双方达成以下合作协议,以共同恪守。

## 第一条 技术服务的内容:

- 1、技术服务的目标:乙方对甲方委托的仪器仪表进行计量校准。
- 2、技术服务的内容:乙方根据国家相关规程和标准对甲方委托的仪器仪表进行计量校准,出具校准证书/测试报告。附加提供故障仪器的检测、维修服务。
- 3、技术服务的方式:
  - (1)甲方将仪器仪表送到乙方实验室进行校准;
  - (2)乙方上门到甲方工作场所进行现场校准;
  - (3)乙方将甲方仪器仪表取回乙方实验室进行校准;
  - (4)甲方同意乙方将超出能力范围的仪器仪表分包到合格的实验室进行校准。
- 4、委托计量校准的具体仪器仪表见《附件》。

## 第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

- 1、技术服务地点:甲方工作场所、乙方实验室、乙方合格分包实验室。

2、技术服务期限：2025年10月10日至2026年04月30日。

3、技术服务进度：

(1) 上门服务。乙方收到甲方的仪器清单后2个工作日内提供书面《仪器校准报价单》；甲方确认回传后，乙方在5个工作日内安排下厂校准，并预先通知甲方准备；校准完成后，在10个工作日内出具校准证书/测试报告。

(2) 送检服务。送检服务包括甲方将仪器仪表送到乙方实验室以及乙方到甲方指定地点收取仪器仪表两种情况。送检仪器校准周期为乙方收到仪器仪表之次日起10个工作日内完成校准并出具校准证书/测试报告。（标准器及有特殊要求者除外）；

(3) 外包服务。外包仪器校准自乙方收到仪器仪表之次日起20个工作日内完成校准并出具校准证书/测试报告。（特殊仪器除外）。

4、技术服务质量要求：满足所声明的国家检定规程或 ISO9000、ISO17025 等国际标准的要求，所出具的测试数据科学、公正、准确。

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协助事项：

1、提供技术资料：提供与校准工作有关的技术说明书。

2、提供工作条件：下厂现场校准时，提供满足现场校准所需的合格场地、辅助设施等。

3、安排专人协助：安排具体负责人同乙方进行业务联系、沟通及确认，主要包括校准工作的联系、仪器仪表的收发、仪器仪表状态的确认、证书/报告的签收及结账等工作；现场校准时，安排专人协助、配合乙方的现场校准工作。

4、如需加急服务，甲方应提前3个工作日以微信或邮件形式向乙方预约和确认，如需乙方现场校准或取送仪器，应提前3个工作日通知乙方以便乙方有效安排下厂行程。

**第四条** 服务费用支付方式：

1、校准费用：按本合同“附件：仪器校准报价单”，如实际完成的仪器数量、种类与报价有差异的，以完成实际完成并出具有效证书为准进行结算。

2、支付方式：具体如下：

1)、项目合同签订后15个工作日内，甲方支付合同总价的50%（即31919.00元）。

2)、合同工作量完成70%并提供检定校准证书后15个工作日内，甲方支付合同总价的40%（即25535.00元）。

3)、完成合同工作量100%后，成果通过甲方组织的质量验收后15个工作日内，甲方支付合同总价的10%剩余款项（即6385.40元）。若合同服务期内，合同工作量未100%完成，按实际完成的工作量进行验收、结算。

4)、甲方每次支付款项前,需乙方提供等额的合法税票。

乙方同意甲方不承担因财政资金不能及时到位所导致的逾期付款的违约责任,且乙方不得以此为由拒绝履行或延迟履行合同。

3、乙方账户信息:

开户名称: 中科测计量检测认证(广东)有限公司

开户银行: 平安银行惠州仲恺支行

账 号: 15580589560099

4、如现金支付的,甲方应直接交到乙方财务部,或由持有乙方书面授权的相关人员收取。

**第五条 培训优惠:**

乙方已与广东计量协会、广东省科学技术实验室联合会等政府机构合作,开展各类测量设备、仪器校准规范专业技术培训考证、测量/校准不确定度培训考证、国家级和省级企业质量保证体系内审员培训考证、检测行业国家职业技能培训考核鉴定等多项技术培训类项目。

**第六条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下:**

1、乙方应为甲方所提供的技术情报和资料及非正式出版物等承担保密义务。

保密期限为永久。

2、乙方应为甲方所提供的仪器仪表以及环境状况、产品技术、生产工艺等承担保密义务。

3、未经对方书面许可,任何一方不得向第三方泄露本合同的如下内容:合作范围、内容、方式、费用;双方权利、责任;争议处理的方式。

4、一旦一方泄密,则泄密方须承担相应的经济和法律法律责任。

**第七条 免责条款:**

双方确定,由于不可预见事件或不可抗力,直接影响本合同的履行或者致使不能按约定的条件履行的,遇不可抗力事件一方应及时通知对方,并应在三十天内提供事故详情及不可抗力的有效证明文件。按照不可抗力对协议的影响程度,由双方协商决定是否解除本合同,或者部分免除不可抗力一方的责任,或者延期履行本合同。

**第八条 争议的处理:**

1、双方就本合同的效力、解释或履行发生争议时,应努力通过友好协商解决;如协商不成,任何一方均应将争议提交惠州仲裁委员会仲裁。

2、任何一方违反本合同条款(免责条款除外),另一方可提出终止本合同,同时可要求对方赔偿因由而引起相应的直接损失。

3、仪器仪表故障的预防与处理(含外包仪器仪表):乙方由经过培训过的专人派专车负责甲方仪器仪表接送,并提供防振包装纸箱用于装运,以降低仪器仪表运输损坏发生的风险;当有仪器仪表故障发生时,甲方应乙方要求时

间对其进行故障诊断与责任归属;因乙方原因(如校准过程中的操作失误或接送运输过程等)导致仪器仪表损坏的,应当由乙方限期负责对其进行维修,并提出改善措施。造成甲方经济损失的,适当进行赔偿。

4、任何一方提出终止本合同,应提前一个月通知对方,在提出终止前已执行的业务应继续有效。

第九条 合同的生效及其他:

- 1、本合同自双方单位、签约代表盖章签字后生效。
- 2、在合同履行过程中,双方已签名确定的仪器校准报价单、外委仪器校准报价单、其它规定、实施记录及有关备忘录均作为本合同的附件,与本合同具有同等效力。

3、在合同履行的过程中,双方如存在未尽事宜,双方可友好协商,协商一致的可另行签订补充协议作为附件,补充协议与本合同具有同等效力。

- 4、本合同一式 2 份,由甲乙双方各执 1 份,具有同等法律效力。
- 5、经双方签字确认后的合同及合同附件的扫描件亦视为有效合同。

第十条 合同附件

- 1、仪器校准报价单;
- 2、外委仪器校准报价单。

甲方(盖章): 惠州市生态环境局仲恺高新技术  
产业开发区分局

代表(签字): 

日期: 2025.10.11

乙方(盖章): 中科测计量检测认证(广东)有  
限公司

代表(签字): 

日期: 2025.10.11

# 报价单

## 一、本公司校准设备明细：

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号	管理编号	数量	单价	小计	方式	备注
1	紫外可见分光光度计	N4S	477522030222 050005	ZKJC-T23 -001	1	600	600	现场	
2	可见分光光度计	721	YAX362022082 20	ZKJC-T23 -002	1	600	600	现场	
3	可见分光光度计	721	YAX362022082 24	ZKJC-T23 -003	1	600	600	现场	
4	红外测油仪	MAI-50G	M012303003	ZKJC-T23 -005	1	500	500	现场	
5	天平（百分之一）	PR1602ZH /E	C051746704	ZKJC-T23 -012	1	300	300	现场	
6	天平（百分之一）	PR1602ZH /E	C051746705	ZKJC-T23 -013	1	300	300	现场	
7	天平（百分之一）	PR1602ZH /E	C222161326	ZKJC-T23 -014	1	300	300	现场	
8	千分之一分析天平	PR223ZH/ E	C210684182	ZKJC-T23 -015	1	300	300	现场	
9	万分之一分析天平	PR124ZH/ E	C212762948	ZKJC-T23 -016	1	300	300	现场	
10	十万分之一分析天平	PX85ZH	C304612305	ZKJC-T23 -017	1	400	400	现场	
11	鼓风干燥箱	DHG-9245 A	AA2308016253	ZKJC-T23 -018	1	400	400	现场	
12	鼓风干燥箱	DHG-9245 A	AA2308015255	ZKJC-T23 -019	1	400	400	现场	
13	鼓风干燥箱	DHG-9245 A	AA2308015258	ZKJC-T23 -020	1	400	400	现场	
14	pH计	PHS-3E	600721NB0230 9054	ZKJC-T23 -021	1	200	200	现场	
15	电导率仪	DDSJ-308 F	611421N01230 90003	ZKJC-T23 -022	1	200	200	现场	

16	10mL 移液枪	4640070	uz51193	ZKJC-T23 -023	1	100	100	收回	
17	10mL 移液枪	4640070	uz51194	ZKJC-T23 -024	1	100	100	收回	
18	10mL 移液枪	4640070	uz51195	ZKJC-T23 -025	1	100	100	收回	
19	5mL 移液枪	4640100	uz31213	ZKJC-T23 -026	1	100	100	收回	
20	5mL 移液枪	4640100	uz31212	ZKJC-T23 -027	1	100	100	收回	
21	5mL 移液枪	4640100	uz31211	ZKJC-T23 -028	1	100	100	收回	
22	1mL 移液枪	4640060	uz43902	ZKJC-T23 -029	1	100	100	收回	
23	1mL 移液枪	4640060	uz43901	ZKJC-T23 -030	1	100	100	收回	
24	1mL 移液枪	4640060	uz43900	ZKJC-T23 -031	1	100	100	收回	
25	200 $\mu$ L 移液枪	4640050	uz36834	ZKJC-T23 -032	1	100	100	收回	
26	200 $\mu$ L 移液枪	4640050	uz36835	ZKJC-T23 -033	1	100	100	收回	
27	200 $\mu$ L 移液枪	4640050	uz36836	ZKJC-T23 -034	1	100	100	收回	
28	100 $\mu$ L 移液枪	4640040	uz35720	ZKJC-T23 -035	1	100	100	收回	
29	100 $\mu$ L 移液枪	4640040	uz35721	ZKJC-T23 -036	1	100	100	收回	
30	100 $\mu$ L 移液枪	4640040	uz35722	ZKJC-T23 -037	1	100	100	收回	
31	50 $\mu$ L 移液枪	4640090	tp10480	ZKJC-T23 -038	1	100	100	收回	
32	50 $\mu$ L 移液枪	4640090	tp10481	ZKJC-T23 -039	1	100	100	收回	
33	50 $\mu$ L 移液枪	4640090	tp10488	ZKJC-T23 -040	1	100	100	收回	
34	便携式 pH 计	PH100A	JC04626	ZKJC-T23 -053	1	200	200	现场	

35	便携式 pH 计	PH100A	JC04620	ZKJC-T23 -054	1	200	200	现场	
36	便携式 pH 计	PH100A	JC04623	ZKJC-T23 -055	1	200	200	现场	
37	便携式 pH 计	PH100A	JC04635	ZKJC-T23 -056	1	200	200	现场	
38	便携式电导率仪	EC300A	JC02919	ZKJC-T23 -057	1	200	200	现场	
39	便携式电导率仪	EC300A	JC02926	ZKJC-T23 -058	1	200	200	现场	
40	便携式多参数水质测定仪	DZB-712F	651821N00231 10014	ZKJC-T23 -059	1	850	850	现场	
41	便携式多参数水质测定仪	DZB-712F	651821N00231 10020	ZKJC-T23 -060	1	850	850	现场	
42	便携式溶解氧仪	DO200A	JC08671	ZKJC-T23 -061	1	400	400	收回	
43	便携式溶解氧仪	DO200A	JC08546	ZKJC-T23 -062	1	400	400	收回	
44	便携式溶解氧仪	DO200A	JC08622	ZKJC-T23 -063	1	400	400	收回	
45	便携式溶解氧仪	DO200A	JC08675	ZKJC-T23 -064	1	400	400	收回	
46	便携式余氯测定仪	Q-CL501	2211150019	ZKJC-T23 -065	1	450	450	现场	
47	便携式余氯测定仪	Q-CL501	2211150024	ZKJC-T23 -066	1	450	450	现场	
48	水温计	/	/	ZKJC-T23 -067	1	100	100	收回	
49	水温计	/	/	ZKJC-T23 -068	1	100	100	收回	
50	水温计	/	/	ZKJC-T23 -069	1	100	100	收回/ 现场	
51	大气采样器	MH1200-B 型	CE0163220511	ZKJC-T23 -075	1	400	400	收回/ 现场	

52	大气采样器	MH1200-B 型	CE0161220511	ZKJC-T23 -076	1	400	400	收回/ 现场
53	大气采样器	MH1200-B 型	CE0162220511	ZKJC-T23 -077	1	400	400	收回/ 现场
54	大气采样器	MH1200-B 型	CE0160220511	ZKJC-T23 -078	1	400	400	收回/ 现场
55	智能综合采样 器	MH1200	AE0767221230	ZKJC-T23 -079	1	600	600	收回/ 现场
56	智能综合采样 器	MH1200	AE0765221230	ZKJC-T23 -080	1	600	600	收回/ 现场
57	智能综合采样 器	MH1200	AE0768221230	ZKJC-T23 -081	1	600	600	收回/ 现场
58	智能综合采样 器	MH1200	AE0766221230	ZKJC-T23 -082	1	600	600	收回/ 现场
59	浊度计	2100Q	22010C922940	ZKJC-T23 -083	1	300	300	现场
60	浊度计	2100Q	21110C92253	ZKJC-T23 -084	1	300	300	现场
61	低浓度自动烟 尘烟气综合测 试仪	MH3300型	MD1580230817	ZKJC-T23 -085	1	120 0	120 0	现场
62	低浓度自动烟 尘烟气综合测 试仪	MH3300型	MD1581230817	ZKJC-T23 -086	1	120 0	120 0	现场

63	温湿度记录仪	ZL-TH10T P	826116	ZKJC-T23 -113	1	80	80	现场	
64	温湿度记录仪	ZL-TH10T P	826117	ZKJC-T23 -114	1	80	80	现场	
65	温湿度记录仪	ZL-TH10T P	826118	ZKJC-T23 -115	1	80	80	现场	
66	温湿度记录仪	ZL-TH10T P	826119	ZKJC-T23 -116	1	80	80	现场	
67	高压蒸汽灭菌器	三申YM75	J4220746	ZKJC-T23 -125	1	300	300	现场	
68	水质硫化物酸化吹气仪	顺昕2000	BQEA1159005	ZKJC-T23 -126	1	120 0	120 0	现场	温度和流量
69	台式多管自动平衡离心机	TD5A	2023030913	ZKJC-T23 -127	1	200	200	现场	
70	离子计	PXSJ-216 F	621421N13230 80014	ZKJC-T23 -128	1	400	400	现场	
71	恒温恒湿称量装置 -改为电子天平 (0.00001g/0.0001g)	HWCZ-120	MII-2311-99	ZKJC-T23 -129	1	900	900	现场	
72	恒温培养箱	LRH-250F	230944807	ZKJC-T23 -130	1	350	350	现场	
73	恒温培养箱	LRH-250F	230844809	ZKJC-T23 -131	1	350	350	现场	
74	恒温培养箱	LRH-250F	230943962	ZKJC-T23 -132	1	350	350	现场	
75	马弗炉	SX2-8-10 N	AA230829848	ZKJC-T23 -133	1	350	350	现场	
76	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 46	ZKJC-T23 -134	1	100	100	现场	单通道

77	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 52	ZKJC-T23 -135	1	100	100	现场	单通道
78	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 47	ZKJC-T23 -136	1	100	100	现场	单通道
79	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 49	ZKJC-T23 -138	1	100	100	现场	单通道
80	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 50	ZKJC-T23 -139	1	100	100	现场	单通道
81	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 54	ZKJC-T23 -140	1	100	100	现场	单通道
82	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 51	ZKJC-T23 -141	1	100	100	现场	单通道
83	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 36	ZKJC-T23 -142	1	100	100	现场	单通道
84	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 55	ZKJC-T23 -143	1	100	100	现场	单通道
85	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 42	ZKJC-T23 -144	1	100	100	现场	单通道
86	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 39	ZKJC-T23 -145	1	100	100	现场	单通道
87	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 37	ZKJC-T23 -146	1	100	100	现场	单通道
88	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 44	ZKJC-T23 -147	1	100	100	现场	单通道
89	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 35	ZKJC-T23 -148	1	100	100	现场	单通道

90	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 34	ZKJC-T23 -149	1	100	100	现场	单通道
91	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 45	ZKJC-T23 -150	1	100	100	现场	单通道
92	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 53	ZKJC-T23 -151	1	100	100	现场	单通道
93	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 31	ZKJC-T23 -152	1	100	100	现场	单通道
94	温度记录仪	CHU-TO-C	111100800104 43	ZKJC-T23 -153	1	100	100	现场	单通道
95	温湿度记录仪	CHU-TOH- C	111100800103 26	ZKJC-T23 -159	1	100	100	现场	单通道
96	温湿度记录仪	CHU-TOH- C	111100800103 25	ZKJC-T23 -160	1	100	100	现场	单通道
97	温湿度记录仪	CHU-TOH- C	111100800103 24	ZKJC-T23 -161	1	100	100	现场	单通道
98	温湿度记录仪	CHU-TOH- C	111100800103 23	ZKJC-T23 -163	1	100	100	现场	单通道
99	恒温水浴锅	HWS-26	AA230841617	ZKJC-T23 -173	1	500	500	现场	
100	恒温水浴锅	HWS-26	AA230839491	ZKJC-T23 -174	1	500	500	现场	
101	恒温水浴锅	HWS-26	AA230839490	ZKJC-T23 -175	1	500	500	现场	
102	恒温水浴锅	HWS-26	AA230841619	ZKJC-T23 -176	1	500	500	现场	
103	恒温水浴锅	HWS-26	AA230841623	ZKJC-T23 -177	1	500	500	现场	

104	电热板	EG-40cs	EG40CS3500W4 54	ZKJC-T23 -178	1	400	400	现场	
105	电热板	EG-40cs	EG40CS3500W4 64	ZKJC-T23 -179	1	400	400	现场	
106	电热板	EG-40cs	EG40CS3500W4 58	ZKJC-T23 -180	1	400	400	现场	
107	高压蒸汽灭菌器	DSX-24L-I	27G230014	ZKJC-T23 -181	1	350	350	现场	
108	高压蒸汽灭菌器	DSX-24L-I	27G230002	ZKJC-T23 -182	1	350	350	现场	
109	外置活塞式移液器	M10E	TL05936	ZKJC-T23 -276	1	100	100	收回	
110	外置活塞式移液器	M100E	UK05161	ZKJC-T23 -277	1	100	100	收回	
111	外置活塞式移液器	M250E	TA05796	ZKJC-T23 -278	1	100	100	收回	
112	外置活塞式移液器	M1000E	UK05256	ZKJC-T23 -275	1	100	100	收回	
113	COD 消解装置	HCA-102	/	ZKJC-T23 -191	1	100	100	现场	
114	COD 消解装置	HCA-102	/	ZKJC-T23 -192	1	100	100	现场	
115	COD 快速消解器	JC-101B 型	/	ZKJC-T23 -193	1	400	400	现场	
116	COD 快速消解器	JC-101B 型	/	ZKJC-T23 -194	1	400	400	现场	

117	生物安全柜	BSC-1604 IIA2	/	/	1	200 0	200 0	现场	需测噪声、照度、风速等收费另行商定
118	菌落计数器	LC-JLQ-1 C	/	/	1	600	600	收回	
119	微波消解仪	REVO	MW21070151	/	1	400	400	现场	
120	全自动顶空进样器	HS-Auto2 0	20302-HS-20- 0041	ZKJC-T23 -185	1	320	320	现场	
121	移液器	4640070	赛默飞 \uz51193	ZKJC-T23 -025	1	100	100	收回	
122	移液器	4640100	赛默飞 \uz31213	ZKJC-T23 -026	1	100	100	收回	
123	移液器	4640060	赛默飞 \uz43902	ZKJC-T23 -029	1	100	100	收回	
124	移液器(10mL)	4640070	赛默飞 \uz51194	ZKJC-T23 -024	1	100	100	收回	
125	移液器(5mL)	4640100	赛默飞 \uz31211	ZKJC-T23 -028	1	100	100	收回	
126	移液器(200 μL)	4640050	赛默飞 \uz36835	ZKJC-T23 -033	1	100	100	收回	
127	移液器(1mL)	4640060	赛默飞 \uz27741	/	1	100	100	收回	
128	外置活塞式移液器	M10E	Gilson\TL059 36	ZKJC-T23 -276	1	100	100	收回	
129	外置活塞式移液器	M100E	Gilson\UK051 61	ZKJC-T23 -277	1	100	100	收回	

130	外置活塞式移液器	M250E	Gilson\TA057 96	ZKJC-T23 -278	1	100	100	收回	
131	外置活塞式移液器	M1000E	Gilson\UK052 56	ZKJC-T23 -275	1	100	100	收回	
132	微量注射器	5-50 $\mu$ L	安谱\464511; 231020	/	1	100	100	收回	
133	微量注射器	10-100 $\mu$ L	安谱\464512; 231020	/	1	100	100	收回	
134	微量注射器	25-250 $\mu$ L	安谱 \464516; 230823	/	1	100	100	收回	
135	微量注射器	1-10 $\mu$ L	安谱\464507; 230222	/	1	100	100	收回	
136	微量注射器	2-25 $\mu$ L	安谱 464510; 230921	/	1	100	100	收回	
137	全玻璃注射器	120ml	/123	/	1	100	100	收回	
138	全玻璃注射器	120ml	/108	/	1	100	100	收回	
139	5mL 移液枪	4640100	赛默飞 \uz31212	ZKJC-T23 -027	1	100	100	收回	
140	100 $\mu$ L 移液枪	4640040	赛默飞 \uz35722	ZKJC-T23 -037	1	100	100	收回	
141	1mL 移液枪	4640060	赛默飞 \uz43901	ZKJC-T23 -030	1	100	100	收回	
142	移液器(10mL)	/	赛默飞 \uz99895	/	1	100	100	收回	
143	移液枪	1mL	YE237BF00768 41	/	1	100	100	收回	
144	移液枪	50 $\mu$ L	TP10488	ZKJC-T23 -040	1	100	100	收回	
145	移液枪	200 $\mu$ L	UZ36836	ZKJC-T23 -034	1	100	100	收回	
146	移液枪	10mL	UZ51193	ZKJC-T23 -023	1	100	100	收回	
147	1000 $\mu$ L 移液枪	4640060	赛默飞 \UZ43900	/	1	100	100	收回	

148	100 μL 移液枪	4640040	赛默飞 \\UZ35720	/	1	100	100	收回	
149	污染源 VOCs 采样器	MH3050	X0703250207	ZKJC-T23 -288	1	300	300	现场	2026年3月30日完成
150	污染源 VOCs 采样器	MH3050	X0744250207	ZKJC-T23 -296	1	300	300	现场	2026年3月30日完成
151	原子荧光光谱仪	AFS-10B	AFS10B-23013 58	ZKJC-T23 -008	1	640	640	现场	
152	三杯风向风速仪	DEM6	E203311E533	ZKJC-T23 -099	1	300	300	现场	热敏式
153	三杯风向风速仪	DEM6	E203311E533	ZKJC-T23 -100	1	300	300	现场	热敏式
154	三杯风向风速仪	DEM6	E203311E535	ZKJC-T23 -101	1	300	300	现场	热敏式
155	原子吸收光谱仪 (石墨炉)	iCE3400	AA04231001	ZKJC-T23 -006	1	600	600	现场	
156	原子吸收光谱仪 (火焰)	iCE3300	AA02231001	ZKJC-T23 -007	1	600	600	现场	
157	原子荧光光谱仪	AFS-10B	AFS10B-23013 58	ZKJC-T23 -008	1	800	800	现场	
158	气相色谱仪 (FID)	GC97901us	979093648	ZKJC-T23 -009	1	800	800	现场	

159	气相色谱仪 (FID+FPD)	GC-2030	C12256010550	ZKJC-T23 -010	1	800	800	现场	含一个检测器, 加测600元/检测器
160	气相色谱仪 (FID+ECD)	GC-2030	C12256010105 43	ZKJC-T23 -011	1	800	800	现场	含一个检测器, 加测600元/检测器
小计 (Subtotal) :							45780		
现场服务费 (元) (On-site Service fee.RMB) :							200		
开票税费 3%(Invoice fee 3%) :							1379.4		
合 价:							47359.4		
备注: 仪器设备校准(现场/收回)工程师现场确认为准, 客户委托仪器的型号、规格与报价不符, 以实际情况确定最后收费, (价格只供参考, 以实物校准为准)									

## 二、委外设备明细:

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号	管理编号	数量	单价	小计	方式	备注
1	综合流量校准仪	MH4031型	HF0868230908	ZKJC-T23-093	1	1400	1400	外送	
2	综合流量校准仪	MH4031型	HF0866230908	ZKJC-T23-094	1	1400	1400	外送	
3	一体式烟气流速湿度直读仪	MH3041(21代)	30410395230828	ZKJC-T23-095	1	600	600	外送	
4	一体式烟气流速湿度直读仪	MH3041(21代)	30410399230828	ZKJC-T23-096	1	600	600	外送	
5	林格曼黑度望远镜	QT201	/	ZKJC-T23-097	1	1000	1000	外送	
6	林格曼黑度望远镜	QT201	/	ZKJC-T23-098	1	1000	1000	外送	
7	空盒气压表	DYM3	4767	ZKJC-T23-109	1	400	400	外送	
8	空盒气压表	DYM3	4718	ZKJC-T23-110	1	400	400	外送	
9	便携式流速测算仪	JC-HS-2	L22122018	ZKJC-T23-123	1	1200	1200	外送	
10	便携式流速测算仪	JC-HS-2	L22122020	ZKJC-T23-124	1	1200	1200	外送	
11	声校准器(一级)	AWA6021A型	1020771	ZKJC-T23-046	1	400	400	检定	已代送检
12	声校准器(二级)	AWA6022A型	2023257	ZKJC-T23-047	1	400	400	检定	已代送检
13	声校准器(二级)	AWA6022A型	2023268	ZKJC-T23-048	1	400	400	检定	已代送检
14	环境振动测量仪	AHA16256型	32200897	ZKJC-T23-051	1	1000	1000	校准	按传感器探头每个1000已代送检
15	环境振动测量仪	AHA16256型	32200862	ZKJC-T23-052	1	1000	1000	校准	按传感器探头每个1000已代送检

16	多功能声级计（一级）	AWA6292	910021	ZKJC-T23-2 91	1	600	600	外送 检定	2025 年8 月20 日完 成
17	声级计（一级）	AWA6228+	10344495	ZKJC-T23-0 41	1	600	600	外送 检定	2026 年4 月30 日完 成
18	声级计（二级）	AWA5688	10343906	ZKJC-T23-0 42	1	600	600	外送 检定	2026 年4 月30 日完 成
19	声级计（二级）	AWA5688	10343891	ZKJC-T23-0 43	1	600	600	外送 检定	2026 年4 月30 日完 成
20	声级计（二级）	AWA5688	10343800	ZKJC-T23-0 44	1	600	600	外送 检定	2026 年4 月30 日完 成
21	声级计（二级）	AWA5688	10343900	ZKJC-T23-0 45	1	600	600	外送 检定	2026 年4 月30 日完 成
小计 (Subtotal) :							16000.00		
现场服务费 (元) (On-site Service fee.RMB):							0		
开票税费 3%(Invoice fee 3%):							480		
合 计 :							16480		
费用总计 (元) (一 + 二):							63839.40		

备注： 仪器设备校准（现场/收回）工程师现场确认为准，客户委托仪器的型号、规格与报价不符，以实际情况确定最后收费，（价格只供参考，以实物校准为准）