

# 仪器设备检定校准服务采购需求

## 一、项目名称

广东省阳江生态环境监测站 2026 年度仪器设备检定校准服务

## 二、仪器设备

仪器设备检定校准服务采购清单（附表 1）

## 三、资质要求

取得中国合格评定国家认可委员会校准实验室认可证书；具有履行合同所需的人员、设备和专业技术能力。

## 四、采购需求

1.按照我方要求及时完成采购清单中所列仪器设备的检定/校准，并需于计划复校日期前出具检定证书或相应的加盖 CNAS 章的校准证书（无行业检定/校准依据的除外）。同一批次现场检定/校准的仪器设备需安排不少于 3 天不超过 7 天的检定/校准时间，带走检定/校准的仪器设备需自带走之日起 14 天内归还。若有特殊情况无法完成需及时与我方协商解决。

2.校准过程需满足国家相关标准、规程或规范，并按照包括但不限于采购清单中的校准参数及其技术要求进行校准，若发现某些校准参数无法满足我方技术要求时，需及时与我方协商解决。

3.校准证书上必须提供参数相关的不确定度，且不确定度须依据仪器设备的校准规程要求以及测量不确定度评定与表示的

相关规定得出。

## **五、服务范围及期限**

服务范围包含采购清单中所列仪器的检定校准服务、仪器检定校准涉及的仪器打包邮寄服务、加盖 CNAS 标识的仪器校准证书和检定证书的出具及邮寄服务。

服务期限：自合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日止。

## **六、成果**

1. 仪器检定证书或出具加盖 CNAS 标识的仪器校准证书；
2. 检定和校准证书上必须提供参数相关的不确定度，且不确定度须依据仪器检定规程和校准规范要求以及测量不确定度评定与表示的相关规定得出。

## **七、采购方式**

中介超市挂网招标。

## **八、保密、廉洁要求**

1. 成交人及本项目相关人员承担对本项目所有信息和数据长期保密义务，并对泄露及篡改相关监测数据的后果承担一切责任。

2. 成交人须作出廉洁承诺（提供加盖报价人公章的廉洁承诺书，格式参考附表 2）。

## **九、支付方式**

本项目 2026 年度预算 100000 元，该预算是最高限额全包价。合同签订后，分两期支付。项目金额按实际完检设备数量（设备不合格退检不计费）据实结算支付。技术服务费为包含仪器检

定 / 校准、测试、运输、邮寄、差旅费以及其他费用在内的含税全包价。

## 十、报名及相关资料

投标机构须将以下报名资料报送我站邮箱:yihicz@163.com

。

- 1.投标机构需向我站提供本单位报价单（盖章）。
- 2.投标机构报送相关资质材料。

广东省阳江生态环境监测站

2026年2月28日



附表 1: 仪器设备检定校准服务采购清单

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
1	YJEEMS-B-0029	比色管	25mL	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/10	按计量单位的检定规程	
2	YJEEMS-B-0030	比色管	50mL	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/10	按计量单位的检定规程	
3	YJEEMS-B-0031	比色管	100mL	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/10	按计量单位的检定规程	
4	YJEEMS-B-0056	容量瓶	100ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
5	YJEEMS-B-0057	容量瓶	200ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
6	YJEEMS-B-0058	容量瓶	250ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
7	YJEEMS-B-0059	容量瓶	1000ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
8	YJEEMS-B-0060	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
9	YJEEMS-B-0061	单刻度移液管	10.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
10	YJEEMS-B-0062	单刻度移液管	25.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
11	YJEEMS-B-0063	多刻度移液管	5.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
12	YJEEMS-B-0064	多刻度移液管	10.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
13	YJEEMS-B-0065	容量瓶	250ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
14	YJEEMS-B-0066	容量瓶	1000ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
15	YJEEMS-B-0067	单刻度移液管	10.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
16	YJEEMS-B-0068	单刻度移液管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
17	YJEEMS-B-0069	单刻度移液管	100ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
18	YJEEMS-B-0070	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
19	YJEEMS-B-0071	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
20	YJEEMS-B-0072	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
21	YJEEMS-B-0073	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
22	YJEEMS-B-0074	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
23	YJEEMS-B-0075	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
24	YJEEMS-B-0076	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
25	YJEEMS-B-0077	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
26	YJEEEMS-B-0078	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
27	YJEEEMS-B-0079	容量瓶	250ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
28	YJEEEMS-B-0080	容量瓶	250ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
29	YJEEEMS-B-0081	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
30	YJEEEMS-B-0082	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
31	YJEEEMS-B-0083	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
32	YJEEEMS-B-0084	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
33	YJEEEMS-B-0085	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
34	YJEEEMS-B-0086	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
35	YJEEEMS-B-0087	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
36	YJEEEMS-B-0088	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
37	YJEEEMS-B-0089	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
38	YJEEEMS-B-0090	比色管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
39	YJJEEMS-B-0091	容量瓶	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
40	YJJEEMS-B-0092	单刻度移液管	10.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
41	YJJEEMS-B-0093	多刻度移液管	10ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
42	YJJEEMS-B-0094	容量瓶	100ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
43	YJJEEMS-B-0095	容量瓶	250ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
44	YJJEEMS-B-0096	烧杯	1000ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
45	YJJEEMS-B-0097	棕色滴定管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
46	YJJEEMS-B-0098	棕色滴定管	25.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
47	YJJEEMS-B-0099	单刻度移液管	100ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
48	YJJEEMS-B-0100	单刻度移液管	50.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
49	YJJEEMS-B-0101	单刻度移液管	25.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
50	YJJEEMS-B-0102	单刻度移液管	10.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
51	YJJEEMS-B-0103	单刻度移液管	5.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
52	YJEEMS-B-0104	量筒	100ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
53	YJEEMS-B-0105	量筒	50ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
54	YJEEMS-B-0106	单刻度移液管	1.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
55	YJEEMS-B-0107	单刻度移液管	3.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
56	YJEEMS-B-0108	单刻度移液管	10.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
57	YJEEMS-B-0109	单刻度移液管	20.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
58	YJEEMS-B-0110	多刻度移液管	1.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
59	YJEEMS-B-0111	多刻度移液管	10.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
60	YJEEMS-B-0112	容量瓶	100ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
61	YJEEMS-B-0113	容量瓶	250ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
62	YJEEMS-B-0114	比色管	25.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
63	YJEEMS-B-0115	比色管	25.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
64	YJEEMS-B-0116	比色管	25.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
65	YJEEMS-B-0117	比色管	25.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
66	YJEEMS-B-0118	比色管	25.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
67	YJEEMS-B-0119	比色管	25.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
68	YJEEMS-B-0120	比色管	25.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
69	YJEEMS-B-0121	比色管	25.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
70	YJEEMS-B-0122	比色管	25.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
71	YJEEMS-B-0123	比色管	25.0ml	天津市天玻玻璃仪器制造有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
72	YJEEMS-F-0003	机械式温湿度计	(-20~50)℃(10~100)%RH	武汉温湿度表制造中心	校准	2026/4/16	湿度: 40%、60%、85%; 40~70%RH: ±3%, 40%以下或 70%以上: ±5%。 温度: 15℃、25℃、35℃; ±1℃。	
73	YJEEMS-F-0004	温湿度计	JWS-A2	北京宝力马传感技术有限公司	校准	2026/4/16	湿度: 40%、60%、85%; 40~70%RH: ±3%, 40%以下或 70%以上: ±5%。 温度: 15℃、25℃、35℃; ±1℃。	
74	YJEEMS-F-0005	温湿度计	JWS-A2	北京宝力马传感技术有限公司	校准	2026/4/16	湿度: 40%、60%、85%; 40~70%RH: ±3%, 40%以下或 70%以上: ±5%。 温度: 15℃、25℃、35℃; ±1℃。	
75	YJEEMS-F-0008	温湿度计	JWS-A2	北京宝力马传感技术有限公司	校准	2026/4/16	湿度: 40%、60%、85%; 40~70%RH: ±3%, 40%以下或 70%以上: ±5%。 温度: 15℃、25℃、35℃; ±1℃。	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
76	YJEEMS-F-0011	温湿度计	JWS-A2	北京宝力马传感技术有限公司	校准	2026/4/16	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH:±3%，40%以下或70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
77	YJEEMS-F-0012	温湿度计	JWS-A2	北京宝力马传感技术有限公司	校准	2026/4/16	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH:±3%，40%以下或70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
78	YJEEMS-F-0017	KQ2200E 超声波清洗器	2300TH	昆山市超声仪器有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
79	YJEEMS-F-0018	超声波清洗器	KQ2200E	昆山市超声仪器有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
80	YJEEMS-F-0025	移液器（生物毒性分析仪配件）	100-1000μL	DRAGON LAB	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
81	YJEEMS-F-0033	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH:±3%，40%以下或70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
82	YJEEMS-F-0034	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH:±3%，40%以下或70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
83	YJEEMS-F-0035	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH:±3%，40%以下或70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
84	YJEEMS-F-0036	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH:±3%，40%以下或70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
85	YJEEMS-F-0037	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH:±3%，40%以下或70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
							温度: 15℃、25℃、35℃; ±1℃。	
86	YJBEEMS-F-0038	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度: 40%、60%、85%; 40~70%RH: ±3%, 40%以下或 70%以上: ±5%。 温度: 15℃、25℃、35℃; ±1℃。	
87	YJBEEMS-F-0039	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度: 40%、60%、85%; 40~70%RH: ±3%, 40%以下或 70%以上: ±5%。 温度: 15℃、25℃、35℃; ±1℃。	
88	YJBEEMS-F-0040	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度: 40%、60%、85%; 40~70%RH: ±3%, 40%以下或 70%以上: ±5%。 温度: 15℃、25℃、35℃; ±1℃。	
89	YJBEEMS-F-0041	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度: 40%、60%、85%; 40~70%RH: ±3%, 40%以下或 70%以上: ±5%。 温度: 15℃、25℃、35℃; ±1℃。	
90	YJBEEMS-F-0042	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度: 40%、60%、85%; 40~70%RH: ±3%, 40%以下或 70%以上: ±5%。 温度: 15℃、25℃、35℃; ±1℃。	
91	YJBEEMS-F-0043	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度: 40%、60%、85%; 40~70%RH: ±3%, 40%以下或 70%以上: ±5%。 温度: 15℃、25℃、35℃; ±1℃。	
92	YJBEEMS-F-0044	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度: 40%、60%、85%; 40~70%RH: ±3%, 40%以下或 70%以上: ±5%。 温度: 15℃、25℃、35℃; ±1℃。	
93	YJBEEMS-F-0046	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度: 40%、60%、85%; 40~70%RH: ±3%, 40%以下或 70%以上: ±5%。 温度: 15℃、25℃、35℃; ±1℃。	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
94	YJEEMS-F-0047	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH；±3%，40%以下或 70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
95	YJEEMS-F-0048	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH；±3%，40%以下或 70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
96	YJEEMS-F-0049	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH；±3%，40%以下或 70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
97	YJEEMS-F-0050	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH；±3%，40%以下或 70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
98	YJEEMS-F-0051	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH；±3%，40%以下或 70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
99	YJEEMS-F-0052	温湿度计	DM-1043 白	杭州德力西集团有限公司	校准	2026/4/16	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH；±3%，40%以下或 70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
100	YJEEMS-F-0053	砝码	200g~1g	常州艾克瑞特衡器有限公司	校准	2026/4/18	按计量单位的检定规程	
101	YJEEMS-F-0054	重复性温（湿）度记录仪	RC-4	江苏省精创电器有限公司	校准	2026/10/28	温度：2℃，8℃，-10℃，-25℃ ±1℃	
102	YJEEMS-F-0055	重复性温（湿）度记录仪	RC-4	江苏省精创电器有限公司	校准	2026/10/28	温度：2℃，8℃，-10℃，-25℃ ±1℃	
103	YJEEMS-F-0056	重复性温（湿）度记录仪	RC-4	江苏省精创电器有限公司	校准	2026/10/28	温度：2℃，8℃，-10℃，-25℃ ±1℃	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
104	YJEEMS-F-0057	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/10/28	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
105	YJEEMS-F-0058	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/10/28	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
106	YJEEMS-F-0059	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/10/28	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
107	YJEEMS-F-0060	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/10/28	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
108	YJEEMS-F-0061	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/10/28	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
109	YJEEMS-F-0062	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/10/28	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
110	YJEEMS-F-0063	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/10/28	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
111	YJEEMS-F-0064	瓶口分液器	DispensMate-pro	北京大龙	校准	2026/10/22	按计量单位的检定规程	
112	YJEEMS-F-0065	瓶口分液器	DispensMate-pro	北京大龙	校准	2026/4/19	按计量单位的检定规程	
113	YJEEMS-F-0067	微量进样器	1μL	上海高鸽工贸有限公司	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	
114	YJEEMS-F-0068	微量进样器	5μL	上海高鸽工贸有限公司	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	
115	YJEEMS-F-0069	微量进样器	10μL	上海高鸽工贸有限公司	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
116	YJEEMS-F-0070	微量进样器	25 $\mu$ L	上海高鸽工贸有限公司	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	
117	YJEEMS-F-0071	微量进样器	50 $\mu$ L	上海高鸽工贸有限公司	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	
118	YJEEMS-F-0072	微量进样器	100 $\mu$ L	上海高鸽工贸有限公司	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	
119	YJEEMS-F-0073	F1 等级砝码	兴玲精密砝码 5311		校准	2026/4/18	按计量单位的检定规程	一套 24个
120	YJEEMS-F-0075	移液器	100-1000 $\mu$ L	Eppendorf	校准	2026/4/19	按计量单位的检定规程	
121	YJEEMS-F-0076	移液器	0.5-5mL	Eppendorf	校准	2026/4/19	按计量单位的检定规程	
122	YJEEMS-F-0077	移液器	0.5-5mL	Eppendorf	校准	2026/4/19	按计量单位的检定规程	
123	YJEEMS-F-0078	移液器	100-1000 $\mu$ L	Eppendorf	校准	2026/4/19	按计量单位的检定规程	
124	YJEEMS-F-0079	移液器	1-10mL	Eppendorf	校准	2026/4/19	按计量单位的检定规程	
125	YJEEMS-F-0080	培养瓶	250mL	蜀牛	校准	2026/4/19	按计量单位的检定规程	
126	YJEEMS-F-0081	培养瓶	250mL	蜀牛	校准	2026/4/19	按计量单位的检定规程	
127	YJEEMS-F-0082	手动单道移液器	100-1000 $\mu$ L	普兰德（上海）贸易有限公司	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
128	YJEEEMS-F-0083	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/4/16	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
129	YJEEEMS-F-0084	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/4/16	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
130	YJEEEMS-F-0085	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/4/16	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
131	YJEEEMS-F-0086	移液器	10-100	Eppendorf	校准	2026/4/19	按计量单位的检定规程	
132	YJEEEMS-F-0087	移液器	0.25-2.5ml	Eppendorf	校准	2026/4/19	按计量单位的检定规程	
133	YJEEEMS-F-0088	移液器	1-10ml	Eppendorf	校准	2026/4/19	按计量单位的检定规程	
134	YJEEEMS-F-0089	移液器	1-10mL	普兰德(上海)贸易有限公司	校准	2026/4/19	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
135	YJEEEMS-F-0090	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/4/16	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
136	YJEEEMS-F-0091	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/4/16	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
137	YJEEEMS-F-0092	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/4/16	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
138	YJEEEMS-F-0093	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/4/16	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	
139	YJEEEMS-F-0094	重复性温(湿)度记录仪	RC-4	江苏省精创电器股份有限公司	校准	2026/4/16	温度: 2℃, 8℃, -10℃, -25℃ ±1℃	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
140	YJEEMS-F-0095	温/湿度计	TH608	深圳市德福五金制品有限公司	校准	2026/10/28	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH: ±3%，40%以下或 70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
141	YJEEMS-F-0096	温/湿度计	TH608	深圳市德福五金制品有限公司	校准	2026/10/28	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH: ±3%，40%以下或 70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
142	YJEEMS-F-0097	温/湿度计	TH608	深圳市德福五金制品有限公司	校准	2026/10/28	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH: ±3%，40%以下或 70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
143	YJEEMS-F-0098	温/湿度计	TH608	深圳市德福五金制品有限公司	校准	2026/10/28	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH: ±3%，40%以下或 70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
144	YJEEMS-F-0099	温/湿度计	TH608	深圳市德福五金制品有限公司	校准	2026/10/28	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH: ±3%，40%以下或 70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±2℃。	
145	YJEEMS-F-0100	温/湿度计	TH608	深圳市德福五金制品有限公司	校准	2026/10/28	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH: ±3%，40%以下或 70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
146	YJEEMS-F-0101	温/湿度计	TH608	深圳市德福五金制品有限公司	校准	2026/10/28	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH: ±3%，40%以下或 70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
147	YJEEMS-F-0102	温/湿度计	TH608	深圳市德福五金制品有限公司	校准	2026/10/28	湿度：40%、60%、85%； 40~70%RH: ±3%，40%以下或 70%以上：±5%。 温度：15℃、25℃、35℃；±1℃。	
148	YJEEMS-F-0106	旋转蒸发仪	EY400	北京莱伯泰科仪器股份有限公司	校准	2026/8/21	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
149	YJEEEMS-F-0107	高压蒸汽灭菌锅	DSX-29L-I	上海申安医疗器械厂	校准	2026/8/13	温度：121℃、115℃	
150	YJEEEMS-F-0108	高压蒸汽灭菌锅	DSX-29L-I	上海申安医疗器械厂	校准	2026/8/13	温度：121℃、115℃	
151	YJEEEMS-F-0109	高压蒸汽灭菌锅	DSX-29L-I	上海申安医疗器械厂	校准	2026/8/13	温度：121℃、115℃	
152	YJEEEMS-F-0111	离心机	PK5-WS	湖南平科科学仪器有限公司	校准	2026/8/21	转速：3500r/min	
153	YJEEEMS-F-0112	硫化物酸纯化吹气装置	顺昕 2000	青岛顺昕电子科技有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
154	YJEEEMS-F-0115	移液枪	0.1-1mL	BRAND	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
155	YJEEEMS-F-0116	移液枪	0.5-5mL	BRAND	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
156	YJEEEMS-F-0117	移液枪	1-10mL	BRAND	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
157	YJEEEMS-F-0118	移液枪	0.5-5mL	BRAND	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
158	YJEEEMS-F-0119	移液枪	1-10mL	BRAND	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
159	YJEEEMS-F-0120	移液枪	1-10mL	BRAND	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
160	YJEEEMS-S-0002	全自动流动注射分析仪	FIA-6000+	北京吉天仪器有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
161	YJEEEMS-S-0003	浊度计	WZS-186	上海仪电科学仪器股份有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
162	YJEEEMS-S-0004	浊度计	WZS-186	上海仪电科学仪器股份有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
163	YJEEEMS-S-0006	生化培养箱	LRH-250	上海一恒科学仪器有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
164	YJEEEMS-S-0007	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9240A	上海精宏实验设备有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
165	YJEEEMS-S-0008	COD 消解器	HCA-101	姜堰市泰普特仪器设备有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
166	YJEEEMS-S-0009	标准 COD 消解器	HCA-101	泰州市科信仪器有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
167	YJEEEMS-S-0012	多参数测定仪	SEVENEXCELLENCE	梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
168	YJEEEMS-S-0014	手提式压力蒸汽灭菌器	YX-280A	合肥华泰医疗设备有限公司	校准	2025/4/10	温度范围：120℃，压力：1.1kPa	
169	YJEEEMS-S-0016	电子天平	AUW220D	SHIMADZU	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程，系统内电子天平按 JJG 1036-2022《电子天平检定规程》校准	
170	YJEEEMS-S-0017	电子天平	AUW120D	SHIMADZU	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程，系统内电子天平按 JJG 1036-2022《电子天平检定规程》校准	
171	YJEEEMS-S-0018	电子天平	AUY120	SHIMADZU	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程，系统内电子天平按 JJG 1036-2022《电子天平检定规程》校准	
172	YJEEEMS-S-0019	可见分光光度计	723C	上海精密仪器有限公司	校准	2026/4/8	波长范围：414~540nm	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
173	YJJEEMS-S-0021	原子荧光分光光度计	AFS-9710	北京海光仪器有限公司	校准	2026/4/9	参照 JJG 939-2009 校准	
174	YJJEEMS-S-0024	电感耦合等离子体质谱仪	icap Q	THERMO	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
175	YJJEEMS-S-0025	紫外可见分光光度计	L5S	上海仪电分析仪器有限公司	校准	2026/4/8	波长范围：200~800nm	
176	YJJEEMS-S-0026	离子色谱仪	CIC-D120	青岛盛瀚色谱技术有限公司	校准	2026/4/10	按计量单位的检定规程	
177	YJJEEMS-S-0031	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9075A	上海一恒科学仪器有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
178	YJJEEMS-S-0033	可见分光光度计	SP-723	上海光谱仪器有限公司	校准	2026/10/19	波长范围：420~882nm	
179	YJJEEMS-S-0034	生化培养箱	SHP-150	上海精宏仪器设备有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
180	YJJEEMS-S-0038	紫外可见分光光度计	UV-2600I	SHIMADZU	校准	2026/10/19	波长范围：200~800nm	
181	YJJEEMS-S-0039	医用离心机	TL80-2 型	江苏天力医疗器械有限公司	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程，系统内按 JJF 2004-2022 《医用离心机校准规范》	
182	YJJEEMS-S-0040	红外分光油分析仪	RN3001	宁波然诺科学仪器有限公司	检定	2026/10/20	按计量单位的检定规程	
183	YJJEEMS-S-0041	紫外测油仪	RN3002	宁波然诺科学仪器有限公司	检定	2026/10/20	按计量单位的检定规程	
184	YJJEEMS-S-0042	原子吸收分光光度计(火焰+石墨炉)	AA-6880F/AAC	SHIMADZU	校准	2026/11/23	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
185	YJEEEMS-S-0043	全自动流动注射分析仪（全自动挥发酚检测仪器）	BDFIA-8000	北京宝德仪器有限公司	校准	2026/10/19	按计量单位的检定规程	
186	YJEEEMS-S-0044	原子荧光光度计	HGF-V2	北京海光仪器有限公司	校准	2026/10/20	参照 JJG 939-2009 校准	
187	YJEEEMS-S-0045	全自动 CODer 测定仪	RN6100	宁波然诺科学仪器有限公司	校准	2026/10/22	按计量单位的检定规程	
188	YJEEEMS-S-0047	气相分子吸收光谱仪	450	上海北裕分析仪器有限公司	校准	2026/10/22	按计量单位的检定规程	
189	YJEEEMS-S-0048	全自动流动注射分析仪（全自动总氮化物检测仪器）	BDFIA-8000	北京宝德仪器有限公司	校准	2026/10/19	按计量单位的检定规程	
190	YJEEEMS-S-0052	电子天平	YP3002B	宁波金诺天平仪器有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程，系统内电子天平按 JJG 1036-2022《电子天平检定规程》校准	
191	YJEEEMS-S-0053	电子天平	SQP QUINTIX65-1CN	赛多利斯科学仪器（北京）有限公司	校准	2026/10/20	按计量单位的检定规程	
192	YJEEEMS-S-0054	全自动高锰酸盐指数分析仪	1600K	青岛顺昕电子科技有限公司	校准	2026/10/22	按计量单位的检定规程	
193	YJEEEMS-S-0055	手动恒温恒湿称重系统	WZZ-M	杭州微智兆智能科技有限公司	校准	2026/10/20	按计量单位的检定规程，系统内电子天平按 JJG 1036-2022《电子天平检定规程》校准	
194	YJEEEMS-S-0056	pH 分析仪	InoLab Multi9310 IDS	HM	检定	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
195	YJEEEMS-S-0058	全自动石墨消解系统	DEENA-m60 位	Thomas Cain	校准	2026/4/8	温度范围：110~175℃	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
196	YJJEEMS-S-0060	石墨电热板	DB-3AB	上海力辰邦西仪器科技有限公司	校准	2026/10/22	按计量单位的检定规程	
197	YJJEEMS-S-0061	数显恒温水浴锅	HH-8	常州澳华仪器有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
198	YJJEEMS-S-0062	调速振荡器	HY-4	常州澳华仪器有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
199	YJJEEMS-S-0066	恒温水浴摇床	HWT-20C	天津市恒奥科技发展有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
200	YJJEEMS-S-0067	恒温水浴摇床	HWT-20C	天津市恒奥科技发展有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
201	YJJEEMS-S-0068	恒温水浴箱	HWT-20B	天津市恒奥科技发展有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
202	YJJEEMS-S-0069	土壤有机质消解仪	ST303G	济南盛泰电子科技有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
203	YJJEEMS-S-0070	太阳能电子滴定器	50mL	Solarus	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
204	YJJEEMS-S-0071	土壤阳离子交换量测定装置	K1160	海能未来技术集团股份有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程,系统内按JJF 1321-2011《元素分析仪校准规范》	
205	YJJEEMS-S-0072	土壤阳离子交换量样品处理器	CEC400	海能未来技术集团股份有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程,系统内电子天平按JJG 196-2006《常用玻璃器皿检定规程》	
206	YJJEEMS-S-0073	密闭式智能微波消解仪	XT-9916	上海新拓分析仪器科技有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
207	YJJEEMS-S-0074	多参数水质溶解氧测量仪	4010-1W	华劭(HM)	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
208	YJEEMS-S-0075	手动石墨消解仪	MASSCHROM BLOC	上海仪真分析仪器有限公司	校准	2026/4/9	温度范围：110~175℃	
209	YJEEMS-S-0076	土壤筛分仪	ZDS-200	长沙米淇仪器设备有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
210	YJEEMS-S-0076-1	试验筛	120目	长沙米淇仪器设备有限公司	校准	2026/4/10	按计量单位的检定规程	
211	YJEEMS-S-0076-2	试验筛	200目	长沙米淇仪器设备有限公司	校准	2026/4/10	按计量单位的检定规程	
212	YJEEMS-S-0076-3	试验筛	140目	长沙米淇仪器设备有限公司	校准	2026/4/10	按计量单位的检定规程	
213	YJEEMS-S-0076-4	试验筛	160目	长沙米淇仪器设备有限公司	校准	2026/4/10	按计量单位的检定规程	
214	YJEEMS-S-0076-5	试验筛	80目	长沙米淇仪器设备有限公司	校准	2026/4/10	按计量单位的检定规程	
215	YJEEMS-S-0076-6	试验筛	40目	长沙米淇仪器设备有限公司	校准	2026/4/10	按计量单位的检定规程	
216	YJEEMS-S-0076-7	试验筛	20目	长沙米淇仪器设备有限公司	校准	2026/4/10	按计量单位的检定规程	
217	YJEEMS-S-0076-8	试验筛	60目	长沙米淇仪器设备有限公司	校准	2026/4/10	按计量单位的检定规程	
218	YJEEMS-S-0076-9	试验筛	10目	浙江上虞市道墟五四仪器纱筛厂	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	
219	YJEEMS-S-0076-10	试验筛	100目	浙江上虞市道墟五四仪器纱筛厂	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
220	YJEEEMS-S-0077	实验室离心机	JIDI-5D	广州吉迪仪器有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程,系统内按 JJF 2004-2022《医用离心机校准规范》	
221	YJEEEMS-S-0078	油浴锅	HH-WO-5	深圳市三莉科技有限公司	校准	2026/10/22	按计量单位的检定规程	
222	YJEEEMS-S-0079	油浴锅	HH-WO-5	深圳市三莉科技有限公司	校准	2026/10/22	按计量单位的检定规程	
223	YJEEEMS-S-0083	石墨电热板	DAF-8000	上海力辰邦西仪器科技有限公司	校准	2026/10/20	按计量单位的检定规程	
224	YJEEEMS-S-0085	智能石墨消解仪	M36	睿科集团(厦门)股份有限公司	校准	2026/4/9	温度范围: 110~175℃	
225	YJEEEMS-S-0086	电子天平	E1.5KS	常熟市双杰测试仪器厂	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程,系统内电子天平按 JJG 1036-2022《电子天平检定规程》校准	
226	YJEEEMS-S-0087	样品预处理加热仪	XT-9825	上海新拓分析仪器科技有限公司	校准	2026/10/20	按计量单位的检定规程	
227	YJEEEMS-S-0088	样品预处理加热仪	XT-9825	上海新拓分析仪器科技有限公司	校准	2026/10/20	按计量单位的检定规程	
228	YJEEEMS-S-0096	行星球磨机	YXQM-IL		校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程,系统内按 JJF 2004-2022《医用离心机校准规范》	
229	YJEEEMS-S-0100	手提式压力蒸汽灭菌器	LHS-24B	上海力辰邦西仪器科技有限公司	校准	2026/4/9	温度范围: 120~130℃, 压力: 1.1~1.4kPa	
230	YJEEEMS-S-0101	原子吸收分光光度计	AA-7090	北京东西分析仪器有限公司	校准	2026/1/30	按计量单位的检定规程	
231	YJEEEMS-S-0102	全自动智能一体化蒸馏仪	DV-2000P	北京鸿信远科技有限公司	校准	2026/10/20	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
232	YJEEEMS-S-0103	全自动恒温恒湿称重系统	RG-AWS7H	青岛	检定	2026/10/20	按计量单位的检定规程	
233	YJEEEMS-S-0104	全自动总磷总氮一体分析仪	RN7001	宁波然诺科学仪器有限公司	校准	2026/10/22	温度范围：120℃，压力：1.1~1.4kPa	
234	YJEEEMS-S-0106	荧光测油仪	RN3006	宁波然诺科学仪器有限公司	校准	2026/10/20	按计量单位的检定规程	
235	YJEEEMS-S-0107	真空平行浓缩仪	MultiPro-V20	得泰仪器	校准	2025/11/7	按计量单位的检定规程	
236	YJEEEMS-S-0109	电子天平	PR124ZH/E	奥豪斯仪器（常州）有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程，系统内电子天平按 JJG 1036-2022《电子天平检定规程》校准	
237	YJEEEMS-S-0110	电子天平	JJ500	常熟市双杰测试仪器厂	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程，系统内电子天平按 JJG 1036-2022《电子天平检定规程》校准	
238	YJEEEMS-S-0111	太阳能电子滴定器	50mL	Solarus	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
239	YJEEEMS-S-0112	生化培养箱	LRH-250	上海一恒科学仪器有限公司	校准	2026/8/13	温度 20℃	
240	YJEEEMS-S-0113	显微镜(含成像系统)	EX20	杰青光电科技（广州）有限公司	校准	2026/8/13	按计量单位的检定规程	
241	YJEEEMS-S-0114	生化培养箱	LRH-250	上海一恒科学仪器有限公司	校准	2026.8.13	温度：44℃、36℃	
242	YJEEEMS-S-0115	氮吹仪	AutoEVA 12AR	睿科集团（厦门）股份有限公司	校准	2026/8/21	按计量单位的检定规程	
243	YJEEEMS-S-0117	全自动COD分析仪（用于海水COD分析）	400H	上海北裕分析仪器有限公司	校准	2026/8/21	功率≥1000W	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
244	YJEEEMS-S-0118	全自动阴离子/挥发酚测定仪	顺昕 3100Pro	青岛顺昕电子科技有限公司	校准	2026/8/21	按计量单位的检定规程	
245	YJEEEMS-S-0119	千分之一天平	AE223	上海舜宇恒平科学仪器有限公司	校准	2026/7/20	按计量单位的检定规程，系统内电子天平按 JJG 1036-2022《电子天平检定规程》校准	
246	YJEEEMS-S-0120	千分之一天平	AE223	上海舜宇恒平科学仪器有限公司	校准	2026/7/20	按计量单位的检定规程，系统内电子天平按 JJG 1036-2022《电子天平检定规程》校准	
247	YJEEEMS-X-0006	便携式电导率水温盐度计	Eutech Expert CTS	THERMO	校准	2026/4/19	检：电导率、水温、盐度	
248	YJEEEMS-X-0007	便携式电导率水温盐度计	Eutech Expert CTS	THERMO	校准	2026/4/19	检：电导率、水温、盐度	
249	YJEEEMS-X-0008	恒温恒流连续大气采样器	KB-2400	青岛金仕达电子科技有限公司	校准	2026/10/19	按计量单位的检定规程	
250	YJEEEMS-X-0009	烟尘烟气颗粒物浓度测试仪	GH-60E	青岛金仕达电子科技有限公司	校准	2026/4/9	烟尘部分：按计量单位的检定规程（JJG680-2021），至少要进行外观、流量示值误差、抽气能力、流量稳定性、气密性、计时误差、烟温示值误差、计前温度示值误差、动压力示值误差、静压力示值误差、流量计前压力示值误差、压力零点漂移、等速跟踪响应时间。大气压力检定/校准 采样枪：皮托管系数 含湿量枪（干湿球法）：干球温度、湿球温度 烟气分析部分（JJG 968-2002）：SO <sub>2</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>2</sub> ，流量示值误差 1L/min 烟气采样部分（JJG 1169-2019）：流量示值误差	
251	YJEEEMS-X-0016	加压电离室巡测仪	6476, 451P	FLUKE	校准	2026/4/21	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
252	YJEEMS-X-0017	高量程环境剂量率仪	031009, FH40TG	Thermo	校准	2026/4/21	按计量单位的检定规程	
253	YJEEMS-X-0020	便携式测算仪	LB-JCM2	青岛路博建业环保科技有限公司	校准	2026/10/30	按计量单位的检定规程	
254	YJEEMS-X-0021	电子皂膜校准器	GH-2020 型	青岛金仕达电子科技有限公司	校准	2026/4/13	按计量单位的检定规程	
255	YJEEMS-X-0022	便携式气体流量校准仪	GH-2032 型	青岛金仕达电子科技有限公司	校准	2026/4/16	按计量单位的检定规程	
256	YJEEMS-X-0023	智能高精度综合标淮仪	崂应 8040	青岛崂山应用技术研究所	校准	2026/4/16	按计量单位的检定规程	
257	YJEEMS-X-0026	中流量智能 TSP 采样器	崂应 2030 型	青岛崂山应用技术研究所	校准	2026/10/19	按计量单位的检定规程	
258	YJEEMS-X-0027	中流量智能 TSP 采样器	崂应 2030 型	青岛崂山应用技术研究所	校准	2026/10/19	按计量单位的检定规程 (JJG 956-2013), 至少要进行: 常规检查、气密性检查、绝缘电阻检查、流量示值误差、流量重复性、流量稳定性、计时误差的检定。 大气压和温度参考 JJG 943-2011 进行检定	
259	YJEEMS-X-0028	中流量智能 TSP 采样器	崂应 2030 型	青岛崂山应用技术研究所	校准	2026/10/19	按计量单位的检定规程 (JJG 956-2013), 至少要进行: 常规检查、气密性检查、绝缘电阻检查、流量示值误差、流量重复性、流量稳定性、计时误差的检定。 大气压和温度参考 JJG 943-2011 进行检定	
260	YJEEMS-X-0030	智能双路烟气采样器	崂应 3072 型	青岛崂山应用技术研究所	校准	2026/10/19	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
261	YJEEEMS-X-0031	智能双路烟气采样器	崂应 3072 型	青岛崂山应用技术研究所	校准	2026/10/19	按计量单位的检定规程	
262	YJEEEMS-X-0044	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	崂应 3012H-D 型	青岛崂山应用技术研究所	校准	2026/10/22	<p>烟尘部分：按计量单位的检定规程（JJG680-2021），至少要进行外观、流量示值误差、抽气能力、流量稳定性、气密性、计时误差、烟温示值误差、计前温度示值误差、动压力示值误差、静压力示值误差、流量计前压力示值误差、压力零点漂移、等速跟踪响应时间。大气压力校准</p> <p>采样枪：皮托管系数</p> <p>含湿量枪（干湿球法）：干球温度、湿球温度</p> <p>烟气分析部分（JJG 968-2002）：SO<sub>2</sub>、NO、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>2</sub></p> <p>烟气采样部分（JJG 1169-2019）</p>	
263	YJEEEMS-X-0045	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	崂应 3012H-D 型	青岛崂山应用技术研究所	校准	2026/10/22	<p>烟尘部分：按计量单位的检定规程（JJG680-2021），至少要进行外观、流量示值误差、抽气能力、流量稳定性、气密性、计时误差、烟温示值误差、计前温度示值误差、动压力示值误差、静压力示值误差、流量计前压力示值误差、压力零点漂移、等速跟踪响应时间。大气压力校准</p> <p>采样枪：皮托管系数</p> <p>含湿量枪（干湿球法）：干球温度、湿球温度</p> <p>烟气分析部分（JJG 968-2002）：SO<sub>2</sub>、NO、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>2</sub></p> <p>烟气采样部分（JJG 1169-2019）</p>	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
264	YJJEEMS-X-0046	自动烟尘（气）测试仪（新08代）	崂应 3012H 型	青岛崂山应用技术研究所	校准	2026/10/19	烟尘部分：按计量单位的检定规程（JJG680-2021），至少要进行外观、流量示值误差、抽气能力、流量稳定性、气密性、计时误差、烟温示值误差、计前温度示值误差、动压力示值误差、静压力示值误差、流量计前压力示值误差、压力零点漂移、等速跟踪响应时间。大气压力校准 采样枪：皮托管系数 含湿量枪（干湿球法）：干球温度、湿球温度 烟气分析部分（JJG 968-2002）：SO2、NO、NO2、CO、O2 烟气采样部分（JJG 1169-2019）	
265	YJJEEMS-X-0051	声校准器	HS6020	嘉兴恒升电子有限公司	检定	2026/4/22	按计量单位的检定规程	
266	YJJEEMS-X-0052	声校准器	HS6020	嘉兴恒升电子有限公司	检定	2026/4/22	按计量单位的检定规程	
267	YJJEEMS-X-0053	声校准器	HS6020	嘉兴恒升电子有限公司	检定	2026/4/22	按计量单位的检定规程	
268	YJJEEMS-X-0055	多功能声级计	AWA6228+	杭州爱华仪器有限公司	检定	2026/4/22	按计量单位的检定规程	
269	YJJEEMS-X-0064	多功能声级计	AWA6228+	杭州爱华仪器有限公司	检定	2026/11/6	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
270	YJEEMS-X-0066	多功能声级计	AWA6228+	杭州爱华仪器有限公司	检定	2026/11/6	按计量单位的检定规程	
271	YJEEMS-X-0069	紫外烟气分析仪	崂应 3023Y 型	青岛崂应环境科技有限公司	校准	2026/4/20	按计量单位的检定规程	
272	YJEEMS-X-0070	智能吸附管法 VOCS 采样仪	崂应 3038 型	青岛崂应环境科技有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
273	YJEEMS-X-0071	便携式水质重金属 分析仪	HM-5000P	江苏天瑞仪器股份有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
274	YJEEMS-X-0073	智能吸附管法 VOCS 采样仪	崂应 3038 型	青岛崂应环境科技有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
275	YJEEMS-X-0074	阻容法烟气含湿量 多功能检测器	崂应 1062B 型	青岛崂应环境科技有限公司	校准	2026/4/28	按计量单位的检定规程	
276	YJEEMS-X-0075	便携式 pH 计	PHBJ-261L	上海仪电分析仪器有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
277	YJEEMS-X-0078	阻容法烟气含湿量 多功能检测器	崂应 1062B 型	青岛崂应环境科技有限公司	校准	2026/4/28	按计量单位的检定规程	
278	YJEEMS-X-0080	便携式水质重金属 分析仪	HM-5000P	江苏天瑞仪器股份有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
279	YJEEMS-X-0081	便携式水质石油类 分析仪	OL1045	上海昂林科学仪器有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
280	YJEEMS-X-0082	便携式溶解氧测定 仪	HI9146	HANNA	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	
281	YJEEMS-X-0083	便携式溶解氧测定 仪	HI9146	HANNA	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
282	YJEEMS-X-0084	便携式溶解氧测定仪	HI9146	HANNA	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	
283	YJEEMS-X-0085	黑白透明度计（塞氏盘）	30m	飞跃	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
284	YJEEMS-X-0086	空盒气压表	DYM3/（800~1060）hPa	匡建上海仪表科技有限公司	校准	2026/11/3	按计量单位的检定规程	
285	YJEEMS-X-0088	超声波测深仪	SM-5A	Speedtech Instrumentngts	校准	2026/4/17	按计量单位的检定规程	
286	YJEEMS-X-0089	超声波测深仪	SM-5A	Speedtech Instrumentngts	校准	2026/4/17	按计量单位的检定规程	
287	YJEEMS-X-0093	智能双路烟气采样器	崂应 3072 型	青岛崂山应用技术研究所	校准	2026/10/19	按计量单位的检定规程	
288	YJEEMS-X-0101	便携式电导率水温盐度计	Eutech Expert CTS	THERMO	校准	2026/10/22	按计量单位的检定规程	
289	YJEEMS-X-0102	便携式电导率水温盐度计	Eutech Expert CTS	THERMO	校准	2026/4/19	按计量单位的检定规程	
290	YJEEMS-X-0111	自动烟尘（气）测试仪（新08代）	崂应 3012H	青岛崂山应用技术研究所	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程 烟尘部分：按计量单位的检定规程（JJG680-2021），至少要进行外观、流量示值误差、抽气能力、流量稳定性、气密性、计时误差、烟温示值误差、计前温度示值误差、动压力示值误差、静压力示值误差、流量计前压力示值误差、压力零点漂移、等速跟踪响应时间。大气压力校准 采样枪：皮托管系数 含湿量枪（干湿球法）：干球温度、湿球温度 烟气分析部分（JJG 968-2002）： S02、NO、NO2、	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
							CO、O2 烟气采样部分 (JJG 1169-2019)	
291	YJEEEMS-X-0112	便携式溶解氧仪	HI9146	HANNA	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	
292	YJEEEMS-X-0114	智能双路烟气采样器	崂应 3072 型	青岛崂山应用技术研究所	校准	2026/10/19	按计量单位的检定规程	
293	YJEEEMS-X-0115	黑白透明度计 (塞氏盘)			校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
294	YJEEEMS-X-0118	便携式盐度计	SALT110	德国罗威邦 Lovibond	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
295	YJEEEMS-X-0125	油度计	Turb 430T	WTW (HM)	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
296	YJEEEMS-X-0126	多参数快速测定仪	YSI Pro Quatro	广东华劭仪器技术有限公司	校准	2026/4/9	按计量单位的检定规程	
297	YJEEEMS-X-0127	地下水综合采样装置 (水位泄降仪)	AML913J (100m)	爱默里 (河北) 科技有限公司	校准	2026/4/10	按计量单位的检定规程	
298	YJEEEMS-X-0128	烟气预处理器	崂应 1080C 型	青岛崂应环境科技有限公司	校准	2026/10/20	按计量单位的检定规程	
299	YJEEEMS-X-0129	烟气预处理器	崂应 1080C 型	青岛崂应环境科技有限公司	校准	2026/10/20	按计量单位的检定规程	
300	YJEEEMS-X-0130	手持式气体质量流量计	62AW-1-00-0-1-25-KMG4	艾里卡特 ALICAT	校准	2026/10/28	按计量单位的检定规程, 测量点为: 1, 3, 5, 7, 10, 16.7, 18L/min	
301	YJEEEMS-X-0131	手持式气体质量流量计	62A-1-00-0-100-KMG4	艾里卡特 ALICAT	校准	2026/11/2	按计量单位的检定规程, 测量点为: 10, 25, 50, 60, 80, 100, 120ml/min	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
302	YJEEMS-X-0132	便携式气象仪	武汉辰云 YG-BX	武汉辰云	校准	2026/11/18	按计量单位的检定规程，检定温湿度、气压、风向风速	
303	YJEEMS-X-0133	风速仪	AVM-07	泰仕电子工业股份有限公司	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	
304	YJEEMS-X-0134	风速仪	AVM-07	泰仕电子工业股份有限公司	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程	
305	YJEEMS-X-0135	浊度计	TURB 430T	WTW	校准	2026/10/21	按计量单位的检定规程	
306	YJEEMS-X-0136	多参数快速测定仪	Pro DSS	赛莱默分析仪器(北京)有限公司	校准	2026/10/29	按计量单位的检定规程，需检叶绿素探头	
307	YJEEMS-X-0137	紫外烟气分析仪	崂应 3023Y 型	青岛崂应环境科技有限公司	校准	2026/10/20	按计量单位的检定规程 (JJG 968-2002)，检定氧气、二氧化硫、一氧化碳、一氧化氮、二氧化氮 (校准) 流量示值误差	
308	YJEEMS-X-0138	紫外烟气分析仪	崂应 3023Y 型	青岛崂应环境科技有限公司	校准	2026/10/20	按计量单位的检定规程 (JJG 968-2003)，检定氧气、二氧化硫、一氧化碳、一氧化氮、二氧化氮 (校准) 流量示值误差	
309	YJEEMS-X-0139	紫外烟气分析仪	崂应 3023Y 型	青岛崂应环境科技有限公司	校准	2026/10/20	按计量单位的检定规程 (JJG 968-2004)，检定氧气、二氧化硫、一氧化碳、一氧化氮、二氧化氮 (校准) 流量示值误差	
310	YJEEMS-X-0140	便携式流动注射分析仪	宝德 BDFIA 挥发酚	北京宝德仪器有限公司	校准	2026/10/22	按《JJF 1568-2016 分光光度法流动分析仪校准规范》的检定规程	
311	YJEEMS-X-0141	便携式流动注射分析仪	宝德 BDFIA 氰化物	北京宝德仪器有限公司	校准	2025/11/5	按《JJF 1568-2017 分光光度法流动分析仪校准规范》的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
312	YJEEMS-X-0142	风速仪	AVM-07	泰仕电子工业股份有限公司	校准	2026/4/14	按计量单位的检定规程	
313	YJEEMS-X-0143	浊度计	Turb 430T	广东华劭仪器技术有限公司	校准	2026/10/21	按计量单位的检定规程	
314	YJEEMS-X-0144	浊度计	Turb 430T	广东华劭仪器技术有限公司	校准	2026/10/21	按计量单位的检定规程	
315	YJEEMS-X-0145	浊度计	Turb 430T	广东华劭仪器技术有限公司	校准	2026/10/21	按计量单位的检定规程	
316	YJEEMS-X-0151	现场水质多参数分析仪(含7个参数:pH、DO、水温、浊度、电导率、蓝藻、绿藻)	ProDSS-C	YSI	校准	2026/4/18	按计量单位的检定规程	
317	YJEEMS-X-0152	现场水质多参数分析仪(含7个参数:pH、DO、水温、浊度、电导率、蓝藻、绿藻)	ProDSS-C	YSI	校准	2026/4/18	按计量单位的检定规程	
318	YJEEMS-X-0153	定电位电解法烟气分析仪	AS-2099	广州市臻康环保科技有限公司	校准	2026/4/20	按JJG 968-2002《烟气分析仪检定规程》检定	
319	YJEEMS-X-0154	大流量低浓度烟尘测试仪	3012H-D型	青岛崂应环境科技有限公司	校准	2026/4/18	烟尘部分: 按计量单位的检定规程(JJG680-2021), 至少要进行外观、流量示值误差、抽气能力、流量稳定性、气密性、计时误差、烟温示值误差、计前温度示值误差、动压力示值误差、静压力示值误差、流量计前压力示值	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
							误差、压力零点漂移、等速跟踪响应时间。大气 压力检定/校准 采样枪：皮托管系数 含湿量枪（干湿球法）：干球温度、湿球温度 烟气分析部分（JJG 968-2002）：SO <sub>2</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>2</sub> ，流量示值 误差 1L/min 烟气采样部分（JJG 1169-2019）：流量示值误差	
320	YJEEMS-X-0155	大流量低浓度烟尘 测试仪	3012H-D 型	青岛崂应环境科技 有限公司	校准	2026/4/18	烟尘部分：按计量单位的检定规程 （JJG680-2021），至少要进行外观、流量示值 误差、抽气能力、流量稳定性、气密性、计时误 差、烟温示值误差、计前温度示值误差、动压力 示值误差、静压力示值误差、流量计前压力示值 误差、压力零点漂移、等速跟踪响应时间。大气 压力检定/校准 采样枪：皮托管系数 含湿量枪（干湿球法）：干球温度、湿球温度 烟气分析部分（JJG 968-2002）：SO <sub>2</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、 CO、O <sub>2</sub> ，流量示值 误差 1L/min 烟气采样部分（JJG 1169-2020）：流量示值误差	
321	YJEEMS-X-0156	便携式气象参数仪	LH600-C 型	广西蓝合创讯数据 科技有限公司	校准	2025/1/3	按计量单位的检定规程	
322	YJEEMS-X-0158	声校准器	HS6020	嘉兴恒升电子有限 责任公司	检定	2026/10/30	按计量单位的检定规程	
323	YJEEMS-X-0159	多功能声级计	AWA6292-2 型	杭州爱华仪器有限 公司	检定	2026/6/15	按计量单位的检定规程	
324	YJEEMS-X-0160	多功能声级计	AWA6292-2 型	杭州爱华仪器有限 公司	检定	2026/6/15	按计量单位的检定规程	

序号	自编号	仪器名称	型号规格	制造厂家	计量方式	计划复校日期	检定/校准要求	备注
325	YJEEMS-X-0163	手持式气象仪（仅有风速参数）	FT-SQ2	山东风途物联网科技有限公司	校准	2025.4.13	按计量单位的检定规程	
326	YJEEMS-X-0164	手持式气象仪	FT-SQ5	山东风途物联网科技有限公司	校准	2025/4/13	按计量单位的检定规程	
327	YJEEMS-X-0167	水温表	/	武强县海亿仪表有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
328	YJEEMS-X-0168	水温表	/	武强县海亿仪表有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
329	YJEEMS-X-0169	海水比色计	XH-B22	上海昕沪实验设备有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
330	YJEEMS-X-0170	海水比色计	XH-B22	上海昕沪实验设备有限公司	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
331	YJEEMS-X-0171	海水透明度盘	015815	LIZHITOOLS	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	
332	YJEEMS-X-0172	海水透明度盘	015815	LIZHITOOLS	校准	2026/4/8	按计量单位的检定规程	

