

2026年南京市江宁生态环境监测监控中心仪器设备 检定校准服务项目采购合同

采购人：南京市江宁生态环境局
(以下称甲方)

供应商：江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心) (以下称乙方)

住所地：江苏省南京市江宁区秦淮路58号 天恒大厦
住所地：江苏省南京市栖霞区文澜路95号

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就2026年南京市江宁生态环境监测监控服务中心仪器设备检定校准服务项目相关事项协商一致，达成如下合同条款。

一、合同总价款

本合同人民币总价款为：玖万叁仟肆佰零伍元(大写)人民币，具体清单内容详见附件。

二、服务形式及内容

(一) 项目实施要求

甲方委托乙方对相关仪器设备及计量器具进行检定/校准，乙方需根据甲方提出的技术因子及需求进行检定/校准工作，并出具检定/校准报告。

(二) 主要工作内容

乙方按照甲方提供的仪器设备及计量器具明细完成仪器设备及计量器具检定/校准工作。

(三) 合同履行期限

2026年4月27日起至2026年11月26日。

(四) 其他服务

乙方协助甲方通过资质认定评审工作(提供检定/校准资质)。

三、甲方的权利与义务

1、甲方有权查验乙方的检定/校准资质，必要时可索取有关资质证明的复印件。乙方有义务提供检定/校准资质证明。

2、甲方需向乙方提供需检定/校准仪器设备及计量器具清单一份，作为合同附件。

3、甲方需乙方提供现场检定 / 校准服务的，甲方应提供相应的辅助人员、设备及与检定 / 校准条件相符合的检定 / 校准场所。

4、甲方与乙方在仪器设备及计量器具相互交接时，接收方应检查验收并签字确认。修理费等其它费用按照实际情况另行协议。

四、乙方的权利与义务

1、乙方应对甲方提供的检定 / 校准清单进行认真的评审，对超出乙方检定 / 校准能力范围的仪器设备及计量仪器提出检定 / 校准建议或提供相关信息，并负责完成相关仪器设备及计量器具检定/校准任务。

2、乙方的检定 / 校准人员应持有相应检定项目的检定员证，检定 / 校准时应严格按照检定规程 / 校准规范的条款进行检定 / 校准。检定 / 校准应按合同约定时间进行。

3、乙方在检定 / 校准过程中如需要相关技术资料，甲方应予以提供。乙方应为甲方保守技术和商业机密，同时不得使用甲方的技术机密进行技术开发。

4、乙方在检定 / 校准过程中，如发现有不合格的仪器设备，应及时与甲方联系，待甲方确认需要修理后，方可修理、调试。

5、乙方应按照甲方提出的技术参数要求进行检定 / 校准工作，检定 / 校准结束后应出具具有法定效力的计量检定证书 / 校准证书(报告)或检定结果证书。

6、由于乙方的原因导致仪器设备或计量器具损坏的，由乙方赔偿损失。

7、安全责任：乙方在项目实施全过程中应严格按照国家或行业最新安全标准及规范要求实施操作，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，自行负责交通安全。在项目实施过程中，应注意各项操作安全，不违规操作。如未进行必要的安全防护或违规操作等，乙方应承担由此引起的一切后果与责任。

五、付款方式

签订合同后支付合同价款50%作为预付款，待所有仪器设备取得检定校准证书并经采购人结果确认后付清余款（无息）。

注：在签订合同时，供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的额度，采购人可不适用前述预付款规定。

六、履约保证金

本项目不收取履约保证金。

七、争议处理

甲乙双方在出现违约或其它争议时，应本着友好协商，解决矛盾的原则来处理。如甲乙双方协商不成时，可采取以下3方式：

- 1、变更和修改合同；
- 2、终止合作协议；
- 3、可向甲方所在地的人民法院提出诉讼。

八、违约条款

(一) 双方不按期完成合同约定的内容，应向对方支付违约金，除未违约方或不可抗力造成原因外，每延迟交付一天，按合同总价款的 2% 支付违约金，延期超过 15 日，未违约方有权强制解除合同。

(二) 非因甲方原因，乙方不履行本合同规定的义务，致使工作延误，甲方有权要求其强制履行或解除合同，并要求乙方等额赔偿由此造成的一切损失。

九、本合同一切未尽事宜，按《中华人民共和国民法典》有关规定执行，无相关规定的，由甲乙双方协商解决。

十、合同生效及其他

1、本合同经甲乙双方签字盖章后生效，合同签订的内容不能超出招标文件和投标文件的实质性内容。

2、本合同一式四份，以中文书写，甲乙双方各执二份，具有同等法律效力。

3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方（采购人）：南京市江宁生态环境局（盖乙方（供应商）：江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心）（盖章）

授权代表人：

电 话：

开户银行：

帐 号：

日 期： 2026 年

授权代表人：

电 话：

开户银行：工行光华门支行

帐 号：4301013009001043536

日 期： 2026 年 4 月 27 日



附件 1:

2026 年南京市江宁生态环境监测监控中心仪器设备检定、校准清单

序号	中心编号	名称	型号	出厂编号	计划检定/校准日期	计量方式	检定方式	计量需求
1	NJJN-FX-0001	台式离子计	Orion5 STAR	B30688	2026 年 10 月	检定	上门	按检定规程
2	NJJN-FX-0002	生化培养箱	BPC-70F	130101581	2026 年 10 月	校准	上门	20℃温度点 1 次
3	NJJN-FX-0003	生化培养箱	BPC-70F	130101583	2026 年 10 月	校准	上门	20℃温度点 1 次
4	NJJN-FX-0007	原子荧光分光光度计	AFS-8230	8230-1302706	2026 年 10 月	检定	上门	按检定规程
5	NJJN-FX-0008	水银温度计(50-100℃)	棒式	/	2026 年 7 月	校准	送检	50℃、60℃、70℃、80℃、90℃、100℃温度点 各 1 次
6	NJJN-FX-0009	水银温度计(0-50℃)	棒式	/	2026 年 7 月	校准	送检	0℃、10℃、20℃、30℃、40℃、50℃温度点 各 1 次
7	NJJN-FX-0010	水银温度计(100-120℃)	棒式	/	2026 年 7 月	校准	送检	100℃、110℃、120℃温度点 各 1 次
8	NJJN-FX-0011	水银温度计(30-40℃)	棒式	/	2026 年 7 月	校准	送检	30℃、35℃、40℃温度点 各 1 次
9	NJJN-FX-0012	单标线容量瓶	2ml	4248	2026 年 4 月	检定	送检	按检定规程
10	NJJN-FX-0013	单标线容量瓶	2ml	4249	2026 年 4 月	检定	送检	按检定规程
11	NJJN-FX-0014	单标线容量瓶	5ml	4250	2026 年 4 月	检定	送检	按检定规程
12	NJJN-FX-0015	单标线容量瓶	5ml	4251	2026 年 4 月	检定	送检	按检定规程
13	NJJN-FX-0016	单标线容量瓶	10ml	4252	2026 年 4 月	检定	送检	按检定规程
14	NJJN-FX-0017	单标线容量瓶	10ml	4253	2026 年 4 月	检定	送检	按检定规程
15	NJJN-FX-0018	单标线容量瓶	50ml	4254	2026 年 4 月	检定	送检	按检定规程
16	NJJN-FX-0019	单标线容量瓶	50ml	4255	2026 年 4 月	检定	送检	按检定规程
17	NJJN-FX-0020	单标线容量瓶	100ml	4256	2026 年 4 月	检定	送检	按检定规程
18	NJJN-FX-0021	单标线容量瓶	100ml	4257	2026 年 4 月	检定	送检	按检定规程
19	NJJN-FX-0022	单标线容量瓶	200ml	1569	2026 年 4 月	检定	送检	按检定规程

序号	中心编号	名称	型号	出厂编号	计划检定/校准日期	计量方式	检定方式	计量需求
20	NJJN-FX-0023	单标线容量瓶	200ml	1570	2026年4月	检定	送检	按检定规程
21	NJJN-FX-0024	单标线容量瓶	250ml	RLP-250-2	2026年4月	检定	送检	按检定规程
22	NJJN-FX-0025	单标线容量瓶	250ml	RLP-250-8	2026年4月	检定	送检	按检定规程
23	NJJN-FX-0026	单标线容量瓶	500ml	1571	2026年4月	检定	送检	按检定规程
24	NJJN-FX-0027	单标线容量瓶	500ml	1572	2026年4月	检定	送检	按检定规程
25	NJJN-FX-0028	单标线容量瓶	1000ml	1573	2026年4月	检定	送检	按检定规程
26	NJJN-FX-0029	单标线容量瓶	1000ml	1574	2026年4月	检定	送检	按检定规程
27	NJJN-FX-0030	单标线吸量管	1ml	4264	2026年4月	检定	送检	按检定规程
28	NJJN-FX-0031	单标线吸量管	1ml	4265	2026年4月	检定	送检	按检定规程
29	NJJN-FX-0032	单标线吸量管	2ml	4266	2026年4月	检定	送检	按检定规程
30	NJJN-FX-0033	单标线吸量管	2ml	4267	2026年4月	检定	送检	按检定规程
31	NJJN-FX-0034	单标线吸量管	3ml	15	2026年4月	检定	送检	按检定规程
32	NJJN-FX-0035	单标线吸量管	3ml	1559	2026年4月	检定	送检	按检定规程
33	NJJN-FX-0036	单标线吸量管	5ml	1560	2026年4月	检定	送检	按检定规程
34	NJJN-FX-0037	单标线吸量管	5ml	1561	2026年4月	检定	送检	按检定规程
35	NJJN-FX-0038	单标线吸量管	10ml	1562	2026年4月	检定	送检	按检定规程
36	NJJN-FX-0039	单标线吸量管	10ml	4273	2026年4月	检定	送检	按检定规程
37	NJJN-FX-0040	单标线吸量管	15ml	1563	2026年4月	检定	送检	按检定规程
38	NJJN-FX-0041	单标线吸量管	15ml	4275	2026年4月	检定	送检	按检定规程
39	NJJN-FX-0042	单标线吸量管	20ml	4276	2026年4月	检定	送检	按检定规程
40	NJJN-FX-0043	单标线吸量管	20ml	4277	2026年4月	检定	送检	按检定规程
41	NJJN-FX-0044	单标线吸量管	25ml	1564	2026年4月	检定	送检	按检定规程
42	NJJN-FX-0045	单标线吸量管	25ml	1565	2026年4月	检定	送检	按检定规程
43	NJJN-FX-0046	单标线吸量管	50ml	4280	2026年4月	检定	送检	按检定规程
44	NJJN-FX-0047	单标线吸量管	50ml	4281	2026年4月	检定	送检	按检定规程

序号	中心编号	名称	型号	出厂编号	计划检定/校准日期	计量方式	检定方式	计量需求
45	NJJN-FX-0048	单标线吸量管	100ml	1567	2026年4月	检定	送检	按检定规程
46	NJJN-FX-0049	单标线吸量管	100ml	4283	2026年4月	检定	送检	按检定规程
47	NJJN-FX-0050	分度吸量管	1ml	4221	2026年4月	检定	送检	按检定规程
48	NJJN-FX-0051	分度吸量管	1ml	4222	2026年4月	检定	送检	按检定规程
49	NJJN-FX-0052	分度吸量管	2ml	4223	2026年4月	检定	送检	按检定规程
50	NJJN-FX-0053	分度吸量管	2ml	4224	2026年4月	检定	送检	按检定规程
51	NJJN-FX-0054	分度吸量管	5ml	1553	2026年4月	检定	送检	按检定规程
52	NJJN-FX-0055	分度吸量管	5ml	1554	2026年4月	检定	送检	按检定规程
53	NJJN-FX-0056	分度吸量管	10ml	1555	2026年4月	检定	送检	按检定规程
54	NJJN-FX-0057	分度吸量管	10ml	1556	2026年4月	检定	送检	按检定规程
55	NJJN-FX-0058	分度吸量管	15ml	0009	2026年4月	检定	送检	按检定规程
56	NJJN-FX-0059	分度吸量管	15ml	4230	2026年4月	检定	送检	按检定规程
57	NJJN-FX-0064	无塞滴定管(碱式)	25ml	2913	2026年4月	检定	送检	按检定规程
58	NJJN-FX-0065	无塞滴定管(碱式)	25ml	2914	2026年4月	检定	送检	按检定规程
59	NJJN-FX-0066	无塞滴定管(碱式)	50ml	2921	2026年4月	检定	送检	按检定规程
60	NJJN-FX-0067	无塞滴定管(碱式)	50ml	2922	2026年4月	检定	送检	按检定规程
61	NJJN-FX-0068	具塞比色管	10ml	3063	2026年4月	检定	送检	按检定规程
62	NJJN-FX-0069	具塞比色管	10ml	3064	2026年4月	检定	送检	按检定规程
63	NJJN-FX-0070	具塞比色管	25ml	3065	2026年4月	检定	送检	按检定规程
64	NJJN-FX-0071	具塞比色管	25ml	3066	2026年4月	检定	送检	按检定规程
65	NJJN-FX-0072	具塞比色管	50ml	3067	2026年4月	检定	送检	按检定规程
66	NJJN-FX-0073	具塞比色管	50ml	3068	2026年4月	检定	送检	按检定规程
67	NJJN-FX-0074	具塞比色管	100ml	3069	2026年4月	检定	送检	按检定规程
68	NJJN-FX-0075	具塞比色管	100ml	3070	2026年4月	检定	送检	按检定规程

序号	中心编号	名称	型号	出厂编号	计划检定/校准日期	计量方式	检定方式	计量需求
69	NJJN-FX-0076	电导率仪	Orion5 STAR	B40295	2026年10月	检定	上门	按检定规程
70	NJJN-FX-0078	溶氧仪	YSI5000	15G103971	2026年11月	检定	上门	按检定规程
71	NJJN-FX-0079	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	1412737	2026年10月	校准	上门	104℃温度点 1次
72	NJJN-FX-0080	电子天平	ME204/02	B538458541	2026年10月	检定	上门	按检定规程
73	NJJN-FX-0082	紫外可见分光光度计	TU-1900	25-1900-01-0192	2026年10月	检定	上门	按检定规程
74	NJJN-FX-0083	自动高压灭菌器	HVE-50	30616028164	2026年10月	校准	上门	121℃温度点 1次
75	NJJN-FX-0084	双光束紫外可见分光光度计	TU-1900	25-1900-01-0072	2026年10月	检定	上门	按检定规程
76	NJJN-FX-0085	电热恒温水浴锅	HWS-24	16126151	2026年10月	校准	上门	100℃温度点 1次
77	NJJN-FX-0087	微量进样器	/	/	2026年11月	校准	送检	10μL、25μL、50μL、100μL、250μL 各1次
78	NJJN-FX-0088	电热鼓风干燥箱	DHG-9075A	171254259	2026年10月	校准	上门	120℃温度点 1次
79	NJJN-FX-0090	瓶口分配器(数字滴定仪)	50mL	06M19448	2026年11月	校准	送检	5mL、25mL、50mL 容量点 各1次
80	NJJN-FX-0091	瓶口分配器(数字滴定仪)	50mL	12M16028	2026年11月	校准	送检	5mL、25mL、50mL 容量点 各1次
81	NJJN-FX-0094	pH计	PHS-3C	600408N0018110376	2026年10月	检定	上门	按检定规程
82	NJJN-FX-0095	数显恒温水浴锅	HH-6	1240	2026年10月	校准	上门	25℃温度点 1次
83	NJJN-FX-0096	生化培养箱	LRH-250F	AB200411297BOD	2026年7月	校准	上门	36℃、37℃、44.5℃温度点 各1次
84	NJJN-FX-0097	生化培养箱	LRH-250F	AB200411300BOD	2026年7月	校准	上门	36℃、37℃、44.5℃温度点 各1次
85	NJJN-FX-0098	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-75S II	2075S-124	2026年7月	校准	上门	115℃温度点 1次
86	NJJN-FX-0099	紫外可见分光光度计	TU-1900	29-1900-00-0201	2026年10月	检定	上门	按检定规程
87	NJJN-FX-0100	水浴锅	HSW-26	201149714	2026年10月	校准	上门	按检定规程
88	NJJN-FX-0101	红外分光测油仪	JL BG-125U	2132125u456	2026年10月	校准	上门	30℃温度点 1次
89	NJJN-FX-0102	电子天平	ME204/02	C142794123	2026年8月	检定	上门	按检定规程
90	NJJN-FX-0103	三重四级杆串联质谱仪	7890B/7000D	US16463019/US1644U0MI	2026年10月	检定	上门	按检定规程
					2026年11月	校准	上门	质量范围、质量分辨力、质量准确性、

序号	中心编号	名称	型号	出厂编号	计划检定/校准日期	计量方式	检定方式	计量需求
								信噪比、保留时间重复性、峰面积重复性
91	NJJN-FX-0104	恒温恒湿自动称量系统	AWS-2RE	W96004	2026年7月	校准	上门	20.0℃温度点、50.0%RH湿度点 各1次
92	NJJN-FX-0105	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQplus	YS8600231204	2026年11月	校准	上门	灵敏度、检出限、短期稳定性
93	NJJN-FX-0106	马弗炉	L3/11	444885	2026年11月	校准	上门	550℃温度点 1次
94	NJJN-FX-0107	冷原子吸收测汞仪	HGM-L200	223008	2026年4月	检定	上门	按检定规程
95	NJJN-FX-0108	十万分之一天平(恒温恒湿)	BCE551-10CN	3144015779	2026年7月	校准	上门	100mg、500mg、2000mg 各1次
96	NJJN-XC-0002	pH计	F2型	B648355664	2026年8月	检定	送检	按检定规程
97	NJJN-XC-0003	多参数测试仪(pH计)	SG78	C144898562	2026年8月	检定	送检	按检定规程
98	NJJN-XC-0004	电导率仪	Seven2Go	B719080119	2026年10月	检定	送检	按检定规程
99	NJJN-XC-0006	溶氧仪	Pro20	14J102190	2026年4月	检定	送检	按检定规程
100	NJJN-XC-0007	塞氏盘	30米	/	2026年11月	检定	送检	按检定规程
101	NJJN-XC-0008	便携式浊度计	LH-Z10A	LK02A2208078	2026年8月	检定	送检	按检定规程
102	NJJN-XC-0009	水温计	WT	/	2026年11月	校准	送检	0℃、20℃、40℃温度点 各1次
103	NJJN-XC-0011	多功能声级计	AW/A6228+	10351243	2026年4月	检定	送检	按检定规程
104	NJJN-XC-0012	多功能声级计	AW/A6228+	10351248	2026年4月	检定	送检	按检定规程
105	NJJN-XC-0013	多功能声级计	AW/A6228	107736	2026年8月	检定	送检	按检定规程
106	NJJN-XC-0014	多功能声级计	AW/A6228	107737	2026年8月	检定	送检	按检定规程
107	NJJN-XC-0015	多功能声级计	AW/A6228	107741	2026年10月	检定	送检	按检定规程
108	NJJN-XC-0016	多功能声级计	AW/A6228	107750	2026年10月	检定	送检	按检定规程
109	NJJN-XC-0017	多功能声级计	AW/A6228+	00328320	2026年10月	检定	送检	按检定规程
110	NJJN-XC-0018	多功能声级计	AW/A6228+	00328323	2026年10月	检定	送检	按检定规程

序号	中心编号	名称	型号	出厂编号	计划检定/校准日期	计量方式	检定方式	计量需求
111	NJJN-XC-0019	声校准器	AWA6222A	1004103	2026年4月	检定	送检	按检定规程
112	NJJN-XC-0020	声校准器	AWA6222A	1004116	2026年4月	检定	送检	按检定规程
113	NJJN-XC-0021	轻便三杯风向风速表	FYF-I型	10L11474	2026年10月	校准	送检	(1-20) m/s 至少校准6个风速点
114	NJJN-XC-0022	轻便三杯风向风速表	FYF-I型	11L11721	2026年10月	校准	送检	(1-20) m/s 至少校准6个风速点
115	NJJN-XC-0023	轻便三杯风向风速表	FYF-I型	11L11728	2026年10月	校准	送检	(1-20) m/s 至少校准6个风速点
116	NJJN-XC-0024	轻便三杯风向风速表	FYF-I型	11L11770	2026年10月	校准	送检	(1-20) m/s 至少校准6个风速点
117	NJJN-XC-0025	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	MH3300	3300220455241028	2026年10月	校准	送检	流量点 10、20、30、50、80、100L/min 各1次 氧气、一氧化氮、二氧化氮、二氧化硫、一氧化氮组分 各1次
118	NJJN-XC-0027	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	崂应 3012H-D	A09129656D	2026年4月	校准	送检	流量点 10、20、30、40、50、60、70、80L/min 各1次 氧气、一氧化氮、二氧化氮、二氧化硫、一氧化氮组分 各1次
119	NJJN-XC-0028	智能双路烟气采样器	崂应 3072	H02092213	2026年7月	校准	送检	A、B 两路：0.5L/min、1.0L/min、1.5L/min、2.0L/min 各1次
120	NJJN-XC-0029	智能双路烟气采样器	崂应 3072	H02094590	2026年7月	校准	送检	A、B 两路：0.5L/min、1.0L/min、1.5L/min、2.0L/min 各1次
121	NJJN-XC-0030	智能双路烟气采样器	崂应 3072	H02107160	2026年7月	校准	送检	A、B 两路：0.5L/min、1.0L/min、1.5L/min、2.0L/min 各1次
122	NJJN-XC-0031	智能双路烟气采样器	崂应 3072	H02142364	2026年7月	校准	送检	A、B 两路：0.5L/min、1.0L/min、1.5L/min、2.0L/min 各1次
123	NJJN-XC-0032	智能双路烟气采样器	崂应 3072	H02143180	2026年7月	校准	送检	A、B 两路：0.5L/min、1.0L/min、1.5L/min、2.0L/min 各1次

序号	中心编号	名称	型号	出厂编号	计划检定/校准日期	计量方式	检定方式	计量需求
124	NJIN-XC-0033	智能双路烟气采样器	崂应 3072	H02143768	2026年7月	校准	送检	A、B 两路：0.5L/min、1.0L/min、1.5L/min、2.0L/min 各1次
125	NJIN-XC-0034	恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	HB2984240914	2026年10月	检定	送检	按检定规程
126	NJIN-XC-0035	恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	HB2985240914	2026年10月	检定	送检	按检定规程
127	NJIN-XC-0036	恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	HB2986240914	2026年10月	检定	送检	按检定规程
128	NJIN-XC-0037	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	Q31297843	2026年4月	检定	送检	按检定规程
129	NJIN-XC-0038	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	Q31299140	2026年4月	检定	送检	按检定规程
130	NJIN-XC-0039	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	Q31295117	2026年4月	检定	送检	按检定规程
131	NJIN-XC-0040	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	Q31296256	2026年4月	检定	送检	按检定规程
132	NJIN-XC-0041	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	Q31295989	2026年4月	检定	送检	按检定规程
133	NJIN-XC-0042	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	Q31295880	2026年4月	检定	送检	按检定规程
134	NJIN-XC-0043	空气采样器	崂应 2020	2104056000	2026年4月	检定	送检	按检定规程
135	NJIN-XC-0044	空气采样器	崂应 2020	2104058500	2026年4月	检定	送检	按检定规程
136	NJIN-XC-0048	空气重金属采样仪	崂应 2034 型	2H01092738	2026年11月	校准	送检	流量点 16.7、50.0、100.0L/min 各1次
137	NJIN-XC-0049	空气重金属采样仪	崂应 2034 型	2H01093367	2026年11月	校准	送检	流量点 16.7、50.0、100.0L/min 各1次
138	NJIN-XC-0050	空气重金属采样仪	崂应 2034 型	2H01091696	2026年11月	校准	送检	流量点 16.7、50.0、100.0L/min 各1次
139	NJIN-XC-0051	气象多参数测定仪	HX-WMS-01	001190922	2026年11月	校准	送检	温度、湿度、大气压、风速、风向
140	NJIN-XC-0052	紫外烟气分析仪	3023Y	2B10002320	2026年4月	校准	送检	氧气、一氧化氮、二氧化氮、二氧化硫、一氧化氮组分 各1次
141	NJIN-XC-0054	手持气象仪	5500	2822979	2026年10月	校准	送检	温度、湿度、大气压、风速、风向

序号	中心编号	名称	型号	出厂编号	计划检定/校准日期	计量方式	检定方式	计量需求
142	NJJN-XC-0067	油气回收参数检测仪	MH3510	35100533250507	2026年11月	校准	送检	流量点 15、30、45L/min 各1次
143	NJJN-XC-0068	透射式烟度计	7004	4K01028406	2026年8月	检定	送检	按检定规程
144	NJJN-XC-0069	手持式数显水温计	CF-PT100	202509131220	2026年9月	校准	送检	0℃、20℃、40℃温度点 各1次
145	NJJN-XC-0070	手持式数显水温计	CF-PT100	202509131222	2026年9月	校准	送检	0℃、20℃、40℃温度点 各1次
146	NJJN-XC-0071	林格曼烟气黑度图	HXLGM-1	L25080052	2026年10月	校准	送检	林格曼浓度等级0级、1级、2级、3级、4级、5级 各1次
147	NJJN-XC-0078	笔式pH计	618N	JC00235	2026年4月	检定	送检	按检定规程
148	NJJN-XC-0079	笔式pH计	618N	JC00236	2026年4月	检定	送检	按检定规程
149	NJJN-FZ-0002	智能高精度综合标准仪	8040	2L02105800	2026年11月	校准	送检	流量、压力
150	NJJN-FZ-0006	真空表	Z-100	0.10.4398	2026年4月 2026年10月	检定	送检	按检定规程 (有效期半年,需检定两次)
151	NJJN-FZ-0007	膜盒压力表	YE-60	0Q0L0004	2026年4月 2026年10月	检定	送检	按检定规程 (有效期半年,需检定两次)
152	NJJN-FZ-0008	空盒气压表	DYM3	Q2800	2026年4月	检定	送检	按检定规程
153	NJJN-FZ-0009	F1级标准砝码	(1~200g)	112822	2026年7月	检定	送检	按检定规程
154	NJJN-FZ-0010	数字温度计	CT-1310D	N0005172	2026年7月	校准	送检	20℃、90℃、104℃温度点 各1次
155	NJJN-FZ-0011	数字温度计	CT-1310D	N0002393	2026年7月	校准	送检	20℃、90℃、104℃温度点 各1次
156	NJJN-FZ-0012	数字温度计	CT-1310D	N0002389	2026年7月	校准	送检	20℃、90℃、104℃温度点 各1次
157	NJJN-FZ-0081	温湿度计	JR913	/	2026年4月	校准	送检	15℃、20℃、30℃温度点 各1次 40、60、80%RH湿度点 各1次
158	NJJN-FZ-0082	温湿度计	JR913	/	2026年4月	校准	送检	15℃、20℃、30℃温度点 各1次 40、60、80%RH湿度点 各1次
159	NJJN-FZ-0087	温湿度计	JR913	/	2026年4月	校准	送检	15℃、20℃、30℃温度点 各1次

序号	中心编号	名称	型号	出厂编号	计划检定/校准日期	计量方式	检定方式	计量需求
								40、60、80%RH湿度点 各1次
160	NJJN-FZ-0090	温湿度计	JR913	/	2026年4月	校准	送检	15℃、20℃、30℃温度点 各1次 40、60、80%RH湿度点 各1次
161	NJJN-FZ-0091	温度计	三印	/	2026年4月	校准	送检	20℃温度点 1次
162	NJJN-FZ-0092	温度计	三印	/	2026年4月	校准	送检	20℃温度点 1次
163	NJJN-XC-0066	便携式总烃、甲烷和非甲烷总烃测量仪	EXPEC 3200	626P20A0008	2026年11月	校准	上门	甲烷和总烃两个通道
164	NJJN-YJ-0023	便携式GC-MS	GM350	812P2130001	2026年4月	校准	上门	苯、甲苯、二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯
165	NJJN-YJ-0028	便携式气相分子吸收光谱仪	AI-3400A	05-03	2026年4月	检定	上门	按检定规程
166	NJJN-YJ-0029	便携式紫外测油仪	OL 1045	10450621100051	2026年4月	检定	上门	按检定规程
167	NJJN-FX-0109	全自动高锰酸盐分析仪	APA-500	/	2026年11月	检定	上门	按检定规程

