

中山市食品药品检验所2026年度仪器设备周期检定校准表

序号	设编	仪器设备名称	生产厂家	出厂编号	型号规格	溯源技术要求	上次检定/校准时间	本次检定/校准计划时间	计量周期	备注
1	BF002	温湿度表	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -20℃, 0℃, 4℃, 6℃, 10℃ ;2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$	2025-11-11	2026-11-10	1	
2	BF003	温湿度表	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -20℃, 0℃, 4℃, 6℃, 10℃ ;2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$	2025-11-11	2026-11-10	1	

3	BF004	温湿度表	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -20°C , 0°C , 4°C , 6°C , 10°C ; 2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-11	2026-11-10	1	
4	BF005	温湿度表	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -20°C , 0°C , 4°C , 6°C , 10°C ; 2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-11	2026-11-10	1	

5	HF108	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-8	2026-11-7	1	
6	HF107	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-8	2026-11-7	1	

7	BF008	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-8	2026-11-7	1	
8	BF009	温湿度表	deli		(-30~50) ℃&(20~100)%RH	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-8	2026-11-7	1	

9	JH003	智能崩解试验仪	天大天发科技发展有限公司	20180010931	ZBS-6E	1.按《JJF1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》、《JJG 237-2010 秒表检定规程》和《JJF 1449-2014 崩解时限测试仪校准规范》校准校准,测量范围温度:(Rt~40.0)℃,校准点:37℃;2.校准项目:a.吊篮上下移动距离最大允许误差±2mm;b.吊篮往返频率最大允许误差±3%;C.定时器的计时相对误差±1%;d.温度最大允	2025-5-8	2026-5-7	1	5月计量
10	JH005	电热鼓风干燥箱	重庆永恒实验仪器厂	A0208172	CS101-1EB	1.按《JJF1101-2003 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准,测量范围(Rt+10~300)℃,校准点:80℃,105℃,110℃,120℃;2.校准项目:a.波动度±0.5℃;b.温度偏差±2℃	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量

11	JH006	口崩片崩解仪	天津市天大天发科技发展有限公司	20150770109	KB-1	1.按《JJF1101-2003 环境试验设备温度、湿度校准规范》、《JJG 237-2010 秒表检定规程》和《JJF 1449-2014 崩解时限测试仪校准规范》校准, 测量范围温度: (Rt~40.0)℃, 校准点: 37℃; 2.校准项目: a.温度波动度±0.5℃/10min;b.温度偏差±1℃; c.定时器的计时相对误	2025-5-8	2026-5-7	1	5月计量
12	JH012	浊度计	上海昕瑞仪器仪表有限公司制造	1510006	WGZ-4000	1. 按《JJG 880-2006 浊度计》检定; 2. 检定项目: a.仪器示值误差≤±10%; b.仪器零点漂移≤±1.5%; c.仪器示值稳定性≤±1.5%; d. 仪器测量重复性≤	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
13	JH018	熔点测定仪	上海仪电物理光学仪器有限公司	831016010015	WRS-3	1.按《JJG 701-2008 熔点测定仪检定规程》检定。2.检定项目: a.示值误差: ≤200℃, ±0.5℃, > 200℃, ±1.0℃; b.示值重复性0.3℃; c.线性升温速率误差±10%。	2025-5-8	2026-5-7	1	5月计量

14	JH021	电热恒温鼓风干燥箱	上海圣科仪器设备有限公司	1512326089	DHG-9003BS-III	1.按《JJF1101-2003环境试验设备温度、湿度校准规范》校准,测量范围(Rt+10~300)℃,校准点:80℃,105℃,110℃,120℃; 2.校准项目:a.波动度±0.5℃;b.温度偏差±2℃	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
15	JH024	气浴振荡器	上海博讯实业有限公司医疗设备厂	160006	THZ-92B	1.按《JJF1101-2003环境试验设备温度、湿度校准规范》校准,校准点30℃,60℃; 2.校准项目:a.波动度±0.5℃;b.温度偏差±1℃	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量

16	JH027	自动电位滴定仪	瑞士万通公司	1785001015135	785DMP	1.按《JJG814-2015自动电位滴定仪检定规程》检定,电位:0~±2000 mV,满足0.05级合格要求。 2.检定项目: a.电计示值误差±0.05%FS; b.电计重复性≤0.025%; c.电计输入阻抗≥3×10 ¹² Ω; e.电计输入电流≤1×10 ⁻¹² A; f.仪器示值重复性±1.5%; g.仪器示值重复性≤0.2%; h.滴定管容量误差: 5±0.020mL,10±0.050mL,15±0.060mL,20±0.070mL,50±0.10mL	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
17	JH029	澄明度检测仪	天津市光学仪器厂	08-15-9057	YB-2	1.按《JJF 1287-2011 澄明度检测仪校准规范》校准,测量范围(1000~4000) lx,校准点1000lx、2000lx、3000lx、4000lx。2.校准项目: a.照度示值的相对误差≤12%;b.光源均匀性≤	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量

18	JH030	旋转式粘度计	杭州英达能源科技有限公司	230008014146	NDJ-1	1.按《JJG 1002-2005 旋转粘度计检定规程》检定,测量范围(10~100000) MPa·s。2.检定项目:示值相对误差 $\leq\pm 5\%$	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
19	JH034	离线全自动溶出度仪	瑞士SOTAX	1319257	AT 7smart	1..按《JJF 1096(浙)-2014 药物溶出度校准规范》校准,测量范围温度:(Rt~45.0) °C,转速范围:(25~250) 转/分,校准点:温度37°C,转速:(50、75、100) rpm; 2.校准项目: a.温度误差 $\leq\pm 1.0^\circ\text{C}$;c.转速误差 $\leq\pm 4\%$ 。	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
20	JH035	冰点渗透压仪	德国gonotec	300160287	gonotec 3000	1.按《JJG 1089-2013 渗透压摩尔浓度测定仪》检定规程校准,测量范围(0~2000) mOsm/kg, 2.校准项目: a.示值误差: $\leq 400\text{mOsm/kg}$ 时,误差 $\leq\pm 2\text{mOsm/kg}$; $> 400\text{mOsm/kg}$ 时,误差 $\leq\pm 1.5\%$ 。b.重复性 $\leq 2\%$ 。	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量

21	JH039	真空干燥箱	上海龙跃仪器设备有限公司	12081607	DZF-1B	1.按《JJF1101-2003 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准,校准点: 60℃、80℃、100℃; 2.校准项目: a.波动度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$; b.均匀度 2°C ; c.温度偏差 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 。	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
22	JH060	电子天平	梅特勒托利多仪器有限公司	1123180920	XS205DU	1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定,测量范围500g,分度值0.01mg,满足 ≥ 2 级合格要求。2.检定项目: a.称量误差; b.偏载误差; c.重复性误差。	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
23	JH061	自动旋光仪	上海精密科学仪器有限公司	810809040032	SGW-1	1.按《JJG 536-2016 旋光仪及旋光糖量计》检定规程检定,测量范围: $\pm 45^{\circ}$ (旋光度) $\pm 120^{\circ}\text{Z}$ (糖度),满足0.02级合格要求。2.校准项目: a.测试箱温升 $\leq 1^{\circ}\text{C}$; b.重复性 ≤ 0.017 ; d.示值误差 $\leq \pm 0.05$ 。	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量

24	JH064	电导率仪	梅特勒·托多利(上海)	1232085081	SEVENEASY	1.按《JJG 376-2007 电导率仪检定规程》检定,测量范围电导测定范围: 0.01us/cm-500ms/cm,满足≥1.0级合格要求。2.检定项目:a.电子单元引用误差;b.电子单元重复性;c.仪器引用误差;d.仪器重复性;e.温度示值误差。	2025-5-21	2026-5-20	1	5月计量
25	JH077	电子天平	梅特勒·托利多公司	1123180917	XS205DU	1.按《JJG 1036-2008 电子天平检定规程》检定,测量范围81g/220g,分度值0.01mg/0.1mg,满足①级合格要求。2.检定项目:a.称量误差;b.偏载误差;c.重复性误差	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量

26	JH081	溶出试验仪	天津市天大天发科技有限公司	20160680673	RC806D	1按《JJF 1096(浙)-2014 药物溶出度校准规范》校准, 测量范围温度: (Rt~45.0)°C, 转速范围: (25~250)rpm, 校准点: 温度37.0 °C, 转速: (50、75、100)rpm; 2.校准项目: a.温度误差±0.5°C;b.转速误差±4%。	2025-5-8	2026-5-7	1	5月计量
27	JH083	马弗炉	Nabertherm	337582	B410	1.按《JJF 1376-2012 箱式电阻炉校准规范》校准, 测量范围温度: (Rt~1100)°C, 校准点: 温度285 °C、550 °C、750 °C, ; 2.校准项目: a.炉内最大温差 (285±15) °C、(550±50) °C、(750±50) °C; b. 炉温稳定度±4°C	2025-5-8	2026-5-7	1	5月计量

28	JH084	溶出试验仪	天津市天大天发科技有限公司	20170681057	RC806D	1按《JJF 1030-2010恒温槽技术性能测试规范》校准, 测量范围温度: (Rt ~ 45.0)°C, 转速范围: (25 ~ 250)rpm, 校准点: 温度37.0 °C, 转速: (50、75、100)rpm; 2.校准项目: a.温度误差 ±0.5°C;b.转速误差 ±4%。	2025-5-8	2026-5-7	1	5月计量
29	JH085	溶出试验仪	天津市天大天发科技有限公司	20170681064	RC806D	1按《JJF 1030-2010恒温槽技术性能测试规范》校准, 测量范围温度: (Rt ~ 45.0)°C, 转速范围: (25 ~ 250)rpm, 校准点: 温度37.0 °C, 转速: (50、75、100)rpm; 2.校准项目: a.温度误差 ±0.5°C;b.转速误差 ±4%。	2025-5-8	2026-5-7	1	5月计量

30	JH086	紫外分光光度计	日本岛津	A11665532232	UV-2600	1.按《JJG 178-2007_紫外、可见、近红外分光光度计检定规程》检定, 波长范围: 190-900nm, 分辨率: 0.1nm,满足≥III级合格要求。2.检定项目: a.波长示值误差; b.波长重复性; c.噪音与漂移; e.透射比; f.杂散光	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
----	-------	---------	------	--------------	---------	--	------------	------------	---	-------

31	JH087	傅里叶变换红外光谱仪	赛默飞	60825-1:2007	Nicolet iS10	<p>1.按《JJF 1319-2011 傅立叶变换红外光谱仪校准规范》校准,波长范围:波长范围:(4000~400)cm⁻¹。</p> <p>2.校准项目: a.波数示值误差:在3000cm⁻¹附近≤±5cm⁻¹;在1000cm⁻¹附近≤±1cm⁻¹。 b.波数重复性:在3000cm⁻¹附近≤2.5cm⁻¹;在1000cm⁻¹附近≤0.5cm⁻¹。 c.透射比重复性≤0.5%; d.分辨力。 e.100%线的平直度:(3200~2800)cm⁻¹时≤1%;(2200~1900)cm⁻¹时≤1%;(800~500)cm⁻¹时≤1%。</p>	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
32	JH088	电子天平	梅特勒托利多	B743871515	XPE504	<p>1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定,测量范围81g/220g,分度值0.01mg/0.1mg,满足①级合格要求。</p> <p>2.检定项目: a.称量误差; b.偏载误差; c.重复性误差</p>	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量

33	JH090	电子天平	梅特勒托利多	B802282983	ME5002T	<p>1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定，测量范围500g，分度值0.01mg，满足≥②级合格要求。2.检定项目：a.称量误差；b.偏载误差；c.重复性误差。</p>	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
----	-------	------	--------	------------	---------	---	------------	------------	---	-------

34	JH091	pH计	梅特勒托利多	B810509764	S210 SevenCompact	<p>1. 按《JJG 919-2008 pH计检定仪检定规程》检定, 测量范围pH:(0.00 ~ 14.00)pH, mV: (-14.00 ~ 14.00) mV, 分辨率0.01pH/1mV, 满足电计≥0.01级合格。2. 检定项目: a. 电计输入误差 (Ph), b. 输入电流 (A), c. 输入阻抗引起的示值误差 (pH), d. 温度补偿器误差 (pH), e. 仪器示值重复性 (pH), f. 仪器示值总误差 (pH), e. 仪器示值重复性 (pH)。</p>	2025-5-30	2026-5-29	1	5月计量
----	-------	-----	--------	------------	----------------------	--	-----------	-----------	---	------

35	JH093	融变时限仪	天大天发科技发展有限公司	19-869	RBY-4	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准, 测量范围温度: (Rt~ 50.0)°C,校准点: 37.0°C; 2.校准项目: 中间平面最大温差0.5°C	2024-5-10	2024-5-10	1	5月计量
36	JH094	电子天平	梅特勒托利多	C041239217	XSR205	1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定, 测量范围500g, 分度值0.01mg, 满足≥②级合格要求。2.检定项目: a.称量误差; b.偏载误差; c.重复性误差。	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
37	JH095	水分测定仪	瑞士万通	1915001018657	915 KF T-itouch	1.按《JJG 1044-2008 卡尔·费休库仑法微量水分测定仪检定规程》检定。2.检定项目: a.示值误差±8%; b.测量重复性≤3%。	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量

38	JH096	高效液相色谱仪	沃特世科技	/	ACQUITY Arc	1.按《JJG705-2014液相色谱仪检定规程》检定,紫外可见光检测器,波长范围:波长范围:(190~800) nm,流速范围:(0.010~10.000) mL/min,满足合格要求。2.检定项目:a.流速:在1.0mL/min条件下,泵流量设定值最大允许误差±3%;泵流量稳定性2%。b.检测器:基线噪音≤ 5×10^{-4} AU;基线漂移≤ 5×10^{-3} AU。c.最小检测浓度≤ 1×10^{-7} g/mL。d.整机性能:定性重复性≤1.5%;定量重复性≤2.0%。	预计2025年11月	预计2026年11月	2	11月计量
----	-------	---------	-------	---	----------------	--	------------	------------	---	-------

39	JH097	水浴锅	上海一恒科学仪器有限公司	210734137	BWS-5	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准, 测量范围 (Rt+5~99.9) °C, 校准点: 30°C、60°C、90°C; 校准项目: a.波动度≤0.5°C/min;b.中间平面最大温差±0.5°C	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
40	JH098	往复式恒温水浴振荡器	上海世平实验设备有限公司	DC20220711-1	SPH-110X12	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准, 校准点: 30°C,60°C; 2. 校准项目: a.波动度±0.5°C;b.温度偏差±1°C;c.温度均匀度≤1.00°C	2025-5-8	2026-5-7	1	5月计量
41	JH099	脆碎度检测仪	天津市瑞斯德科技有限公司	FT-2000B-22001	FT-2000B	1.按《JJF (鲁) 92-2011脆碎度测试仪校准规范》校准, 2.检定项目: a.转速相对示值误差≤±4%;b.转速稳定性≤2%; c.转动计数误差≤±1圈;d.转筒内经误差≤±1mm	2025-5-8	2026-5-7	1	5月计量

42	JH101	溶出试验仪	天大天发科技发展有限公司	20231190248	RC807DP	1按《ZDS FB0081-2022药物溶出度校准规范》校准, 测量范围温度: (Rt~45.0)°C, 转速范围: (25~250)rpm, 校准点: 温度37.0°C, 转速: (50、75、100)rpm; 2.校准项目: a.温度误差±0.5°C;b.转速误差±4%。	2025-5-8	2026-5-7	1	5月计量
43	JH102	高效液相色谱仪	安捷伦	DEACS36238	1260 Infinity II	1.按《JJG705-2014液相色谱仪检定规程》与《中国药典》2020年版检定。 2.检定项目: a.流速: 在1.0mL/min条件下, 泵流量稳定性2%; b.基线噪音≤5×10 ⁻⁴ AU; c.基线漂移≤5×10 ⁻³ AU; d.最小检测浓度≤5×10 ⁻⁸ g/mL; e.定性重复性≤1.0%; f.定量重复性≤2.0%。	2025-7-20	2027-7-19	2	5月计量

44	JH103	pH计	瑞士万通	1913001019115	913 pH Meter	<p>1. 按《JJG 119-2018 实验室pH（酸度）计检定规程》检定，测量范围 pH:(0.00 ~ 14.00)pH, mV: (-14.00 ~ 14.00) mV, 分辨率0.01pH/1mV, 满足电计≥0.01级合格。2. 检定项目：a. 电计输入误差 (Ph), b. 输入电流 (A), c. 输入阻抗引起的示值误差 (pH) , d. 温度补偿器误差 (pH) , e. 仪器示值重复性 (pH) , f. 仪器示值总误差 (pH) , e. 仪器示值重复性 (pH) 。</p>	2025-5-21	2026-5-20	1	5月计量
----	-------	-----	------	---------------	--------------	--	-----------	-----------	---	------

45	JH104	粘度测定系统	优莱博科技	/	CS-3	1.按《JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,校准点:30℃,60℃;2.校准项目:a.波动度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$;b.温度偏差 $\pm 1^{\circ}\text{C}$;c.温度均匀度 $\leq 1.00^{\circ}\text{C}$	预计2025年5月	预计2025年5月	1	5月计量
46	JH105	锥入度测定仪	天津市天大天发科技有限公司	20230840164	ZHR-2	1.按《JJF1208-2008 沥青针入度仪校准规范》	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
47	JH106	吸入制剂试验仪	天津市天大天发科技有限公司	20230670093	QW-1A	1.按《JJG 943-2011 总悬浮颗粒物采样器检定规程》检定 2.检定项目:示值误差 $\leq \pm 5\%$	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量

48	JH107	火焰光度计	上海元析	F-2310002	F-100	1.按《JJG 630-2007 火焰光度计检定规程》检定,测量范围(10~100000) MPa•s。 2. 检定项目: a. 15s最大变化量≤3%; b. 5min最大变化量≤15%; c. 重复性≤3%; d. 线性误差≤±0.03mmol/ml (Na) ±0.005mmol/ml (K); e. 检测限≤0.004mmol/ml (K) 0.008mmol/ml (Na); f. 响应时间<8s; g. 样品及喷量<8mL/min	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
49	JH108	总有机碳分析仪	上海元析	MS-TOC-230721	TOC-1300	1.按《JJG 821-2005 总有机碳分析仪检定规程》检定 2.检定项目: a.示值误差≤±5%; b.重复性≤3%	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
50	JH109	旋转粘度计	优莱博凯美创技术有限公司	CT098230801	NEW SMART L	1.按《JJG 1002-2005 旋转粘度计检定规程》检定,测量范围(10~100000) MPa•s。 2.检定项目: 示值相对误差≤±5%	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量

51	JH110	电热鼓风干燥箱	BINDER	15-06327	FD115	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围(Rt+10~300)°C,校准点:80°C,105°C,110°C,120°C; 2.校准项目:a.波动度±0.5°C;b.温度偏差±2°C;c.温度均匀度	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
52	JH111	恒温水浴槽	优莱博凯美创技术有限公司	10739695	Pura22(6孔盖)	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准,测量范围(Rt+5~99.9)°C,校准点:30°C、60°C、90°C; 校准项目:a.波动度≤0.5°C/min;b.中间平面最大温差±0.5°C	2025-5-19	2026-5-18	1	5月计量
53	HF028	钢直尺	ENDO KEIKI	/	300 mm	按《JJG 1-1999 钢直尺》检定规程检定,测量范围:300 mm,满足合格要求	2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量

54	HF028	移液枪	Thermo (Made in Finland)	KJ19076	(0.5~5.00) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5~5.00) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
55	HF032	移液枪	Thermo (Made in Finland)	KJ11419	(100~1000) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) uL, 满足合格要求。2. 检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
56	HF034	移液枪	Thermo (Made in Finland)	HJ29495	(10~100) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (10~100) uL, 满足合格要求。2. 检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量

57	HF041	移液枪	Thermo (Made in Finland)	JH00637	(20~200) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (20~200) uL, 满足合格要求。2. 检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
58	HF042	50ml滴定管			50ml	1. 参照《JJG 196-2006 常用玻璃量器检定规程》检定; 2. 检定项目: 容量误差B级±0.20mL	2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
59	HF070	10ml滴定管			10ml		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
60	HF071	10ml滴定管			10ml		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
61	HF072	10ml滴定管			10ml		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
62	HF073	25ml滴定管			25ml		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
63	HF074	25ml滴定管			25ml		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
64	HF075	25ml滴定管			25ml		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
65	HF076	10ml滴定管			10ml		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
66	HF077-2	10ml滴定管			10ml		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
67	HF077-3	25ml滴定管			25ml		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
68	HF078	50ml滴定管			50ml		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
69	HF079-1	50ml滴定管			50ml		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
70	HF079-2	50ml滴定管			50ml		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
71	HF079-3	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目: a.相对湿度示值误差不超过: 1) ±5%RH(40%RH~	2025-5-11	2026-5-10	1
72	HF080	温湿度计	Anymetre	/	TH603A	2025-5-11		2026-5-10	1	5月计量
73	HF081	温湿度计	Anymetre	/	TH603A	预计2025年11月		预计2026年11月	1	11月计量
74	HF082	温湿度计	Anymetre	/	TH603A	2025-5-11		2026-5-10	1	5月计量
75	HF083	温湿度计	Anymetre	/	TH603A	预计2025年11月		预计2026年11月	1	11月计量

76	HF084	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	JR900A	1.《JJG 229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程》校准,校准点: 0℃,10℃,20℃;2.校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
77	HF086	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	JR900A		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
78	HF087	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	JR900A		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
79	HF088	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	JR900A		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
80	HF089	温湿度计	Anymetre	/	TH603A	1.按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2.检定项目: a.相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}\text{C})$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, $20^{\circ}\text{C})$; b.温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$ 。	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
81	HF090	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
82	HF091	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
83	HF092	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
84	HF093	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
85	HF094	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
86	HF095	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
87	HF096	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
88	HF097	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
89	HF098	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
90	HF099	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
91	HF100	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
92	HF101	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
93	HF104	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
94	HF106	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量

95	HF107	砝码（砝码等级E2，1mg~200g，共23个，只检定100g、50g、10g、2g、500mg、100mg、20mg、10mg共8个砝码）	常州市富月砝码有限公司	2178	/	1.按JJG 99-2006《砝码》检定规程检定，检定100g、50g、10g、2g、500mg、100mg、20mg、10mg共8个砝码，满足E2等级合格。2.检定项目：折算质量及磁性	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
96	HF110	电子温度计（测温笔）	中山美德时仪器仪表有限公司	/	PT-3002	1.按《JJG 229-2010工业铂、铜热电阻检定规程》校准，	预计2025年11月	预计2026年11月		11月计量
97	HF136	电子温度计（测温笔）	中山美德时仪器仪表有限公司	/	PT-3002	测量范围(20~105)°C,校准点: 20°C、25°C、27°C、100°C	2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
98	HF137	电子温度计（测温笔）	中山美德时仪器仪表有限公司	/	PT-3002	°C,校准点: 20°C、25°C、27°C、100°C	2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
99	HF138	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	JR900A	1.《JJG 229-2010工业铂、铜热电阻检定规程》校准，校准点: 0°C,10°C,20°C;2.校准项目: 温度示值误差≤±2.3°C	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
100	HF127	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	JR900	1.《JJG 229-2010工业铂、铜热电阻检定规程》校准，校准点: 0°C,10°C,20°C;2.校准项目: 温度示值误差≤±2.3°C	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量

101	HF197	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	JR900	1.《JJG 229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程》校准,校准点: 0℃,10℃,20℃;2.校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.3^{\circ}\text{C}$	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
102	HF198	温湿度计	美德时仪器仪表有限公司	/	JB913	1.按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》和《JJF 1076-2001 湿度传感器校准规范》校准, 校准	2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
103	HF169	温湿度计	美德时仪器仪表有限公司	/	JB913		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
104	HF170	温湿度计	美德时仪器仪表有限公司	/	JB913		2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
105	HF171	温湿度计	Anymetre	/	TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目: a.相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}\text{C})$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, 20	2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
106	HF175	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
107	HF177	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
108	HF178	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
109	HF179	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
110	HF180	温湿度计	Anymetre	/	TH603A		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
111	HF181	25ml滴定管	witeg	/	25ml		1.参照《JJG 196-2006 常用玻璃量器检定规程》检定; 2.检定项目: 容量误差B级 $\pm 0.20\text{mL}$	2025-5-11	2026-5-10	1
112	HF074	25ml滴定管	witeg	/	25ml	2025-5-11		2026-5-10	1	11月计量
113	HF075	2ml滴定管	witeg	/	2ml	预计2025年11月		预计2026年11月	1	11月计量
114	HF189	2ml滴定管	witeg	/	2ml	预计2025年11月		预计2026年11月	1	11月计量
115	HF190	50ml滴定管	witeg	/	50ml	预计2025年11月		预计2026年11月	1	11月计量
116	HF195	50ml滴定管	witeg	/	50ml	预计2025年11月		预计2026年11月	1	11月计量

117	HF196	50ml滴定管	witeg	/	50ml		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
118	HF079-1	50ml滴定管	witeg		50ml		预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
119	HF192	电子秒表	嘉德喜		ZL-002	《JJG 237-2010 秒表检定规程》	2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
120	HF193	电子秒表	嘉德喜		ZL-002	《JJG 237-2010 秒表检定规程》	2025-5-11	2026-5-10	1	5月计量
121	HF194	电子秒表	嘉德喜		ZL-002	《JJG 237-2010 秒表检定规程》	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
122	HF197	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	JR900 (无探头)	1.按《JJG 229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程》校准， 校准点： 0°C,10°C,20°C;2.校准项目：温度示值 误差 $\leq 0.05^{\circ}\text{C}$	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
123	HF198	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	JR900 (无探头)	1.按《JJG 229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程》校准， 校准点： 0°C,10°C,20°C;2.校准项目：温度示值 误差 $\leq 0.05^{\circ}\text{C}$	预计2025年11月	预计2026年11月	1	11月计量
124	HF205	毛细管粘度计（平氏）	Chentron	010	平氏		2025-10-11	2026-10-10	2	5月计量
125	HF206	毛细管粘度计（平氏）	Chentron	028	平氏		2025-10-11	2026-10-10	2	5月计量
126	HF207	毛细管粘度计（平氏）	Chentron	040	平氏		2025-10-11	2026-10-10	2	5月计量
127	HF208	毛细管粘度计（平氏）	Chentron	043	平氏		2025-10-11	2026-10-10	2	5月计量
128	HF209	毛细管粘度计（平氏）	Chentron	068	平氏		2025-10-11	2026-10-10	2	5月计量
129	HF210	毛细管粘度计（乌氏）	Chentron	221 (K=0.01)	乌氏	1.参照《JJG 155-2016 工作毛细管粘度计》检定；2.检定项目：时间重复性 $<0.2\%$ ；常数复现	2025-10-21	2026-10-20	2	5月计量

130	HF211	毛细管粘度计（乌氏）	Chentron	290 (K=0.003)	乌氏	性<0.3%	2025-10-11	2026-10-10	2	5月计量
131	HF212	毛细管粘度计（乌氏）	Chentron	291	乌氏		2025-10-11	2026-10-10	2	5月计量
132	HF213	毛细管粘度计（乌氏）	Chentron	248 (K=0.05)	乌氏		2025-10-11	2026-10-10	2	5月计量
133	HF214	毛细管粘度计（乌氏）	Chentron	271	乌氏		2025-10-11	2026-10-10	2	5月计量
134	HF079-3	电子秒表	嘉德喜	/	ZL-002	《JJG 237-2010 秒表检定规程》	新购	新购	1	5月计量
135	HF219	温湿度计	美德时仪器仪表有限公司	/	JB913	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》和《JJF 1076-2001 湿度传感器校准规范》校准，校准点：0℃, 10℃, 20℃; 2. 校准项目：温度示值误差 $\leq \pm 2.1$ ℃	2025-5-15	2026-5-14		5月计量
136	HF220	温湿度计	美德时仪器仪表有限公司	/	JB913	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》和《JJF 1076-2001 湿度传感器校准规范》校准，校准点：0℃, 10℃, 20℃; 2. 校准项目：温度示值误差 $\leq \pm 2.1$ ℃	2025-5-15	2026-5-14		5月计量

137	HF221	温湿度计	美德时仪器仪表有限公司	/	JB913	1.按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》和《JJF 1076-2001 湿度传感器校准规范》校准,校准点:0℃,10℃,20℃;2.校准项目:温度示值误差 $\leq \pm 2.1$ ℃	2025-5-15	2026-5-14		5月计量
138	HF222	温湿度计	美德时仪器仪表有限公司	/	JB913	1.按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》和《JJF 1076-2001 湿度传感器校准规范》校准,校准点:0℃,10℃,20℃;2.校准项目:温度示值误差 $\leq \pm 2.1$ ℃	2025-5-15	2026-5-14		5月计量
139	HF223	温湿度计	美德时仪器仪表有限公司	/	JB913	1.按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》和《JJF 1076-2001 湿度传感器校准规范》校准,校准点:0℃,10℃,20℃;2.校准项目:温度示值误差 $\leq \pm 2.1$ ℃	2025-5-15	2026-5-14		5月计量
140	HF201	50ml滴定管	Witeg	/	50ml	1.参照《JJG 196-2006 常用玻璃量器检定规程》检定; 2.检定项目:容量误差B级 ± 0.20 mL	2025-5-14	2026-5-13		5月计量

141	HF202	50ml滴定管	Witeg	/	50ml	1. 参照《JJG 196-2006 常用玻璃量器检定规程》检定； 2. 检定项目：容量误差B级 $\pm 0.20\text{mL}$	2025-5-14	2026-5-13		5月计量
142	HF203	10ml滴定管	Witeg	/	25ml	1. 参照《JJG 196-2006 常用玻璃量器检定规程》检定； 2. 检定项目：容量误差B级 $\pm 0.20\text{mL}$	2025-5-19	2026-5-18		5月计量
143	HF204	10ml滴定管	Witeg	/	25ml	1. 参照《JJG 196-2006 常用玻璃量器检定规程》检定； 2. 检定项目：容量误差B级 $\pm 0.20\text{mL}$	2025-5-19	2026-5-18		5月计量
144	JA006	酶标仪	美国伯腾仪器有限公司	/	ELx 800	1. 按《JJG 861-2007 酶标分析仪检定规程》检定，满足合格要求。2. 检定项目：a. 示值稳定度 $\leq \pm 0.005\text{A}$ ；b. 吸光度示值误差 $\leq \pm 0.03\text{A}$ ；c. 吸光度重复性 $\leq 1.0\%$ ；d. 通道差异 $\leq 0.03\text{A}$ ；e. 灵敏度 $\geq 0.01\text{L/mg}$.	2025/5/	2026/5/	1	

145	JW009	鼓风干燥箱	宾德亚太(香港)有限公司	15-01909	FD115	1.按《JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围(Rt+5~300)°C,校准点:校准点:105°C、160°C; 2.校准项目: a.波动度:(100~200)°C范围±0.5°C; 200~300)°C范围±2°C;b.均匀度:(100~200)°C范围2°C; 200~300)°C范围3°C;c.温度偏差:(100~200)°C范围±2°C; 200~300)°C范围±3°C。	2025/5/	2026/5/	1	
146	JW104	电子天平	常熟市双杰测试仪器厂	242017041074	JJ2000B	1.按《JJG 1036-2022电子天平检定规程》检定,满足Ⅱ级合格要求。2.检定项目: a.称量误差; b.偏载误差; c.重复性误差。	2025/5/	2026/5/	1	
147	JW105	电子天平	常熟市双杰测试仪器厂	242017041083	JJ2000B	1.按《JJG 1036-2022电子天平检定规程》检定,满足Ⅱ级合格要求。2.检定项目: a.称量误差; b.偏载误差; c.重复性误差。	2025/5/	2026/5/	1	

148	JW111	生物安全柜	济南鑫贝西生物技术 有限公司	BSC15A1905047 3	BSC- 1500IIA2-X	1.按《JG/T 292-2010 洁净工作台》、 YY0529-2011《Ⅱ级 生物安全柜》校准。 2.校准项目：a.空气洁 净度/粒子浓度 (\geq 0.5um粒径的粒子浓度 ≤ 3520 ; ≥ 5 um粒径的粒 子浓度 ≤ 29) ;b.噪音 \leq 67dB(A); c.下降气流 流速 (0.25~0.4) m/s; d.流入气流流 速：Ⅱ级A2 ≥ 0.5 m/s; e.照度平均值 (lx) : 背景平均值： 110 ± 50 , 实测平均 值： ≥ 650 , 实测值： ≥ 430 ; f.高效过滤器 完整性：漏过率 \leq 0.01%。	2025/5/	2026/5/	1	
-----	-------	-------	-------------------	--------------------	--------------------	---	---------	---------	---	--

149	JW113	便携式PH计	梅特勒-托利多国际贸易(上海)有限公司	B920680996	Seven2GO ProS8 pH/lon	1.按《JJG 119-2018 实验室pH(酸度)计 检定规程》检定,满足电计0.01级合格。2.检定项目: a.电计输入误差 (Ph),b.输入电流(A), c.输入阻抗引起的示值误差 (pH) , d.温度补偿器误差 (pH) , e.电计示值重复性。	2025/5/	2026/5/	1	
-----	-------	--------	---------------------	------------	--------------------------	---	---------	---------	---	--

150	JW114	生物安全柜	Esco公司	2020-154899	AC2-4S1	<p>1.按《JG/T 292-2010 洁净工作台》、YY0569-2011《Ⅱ级生物安全柜》校准。</p> <p>2.校准项目：a.空气洁净度/粒子浓度（≥0.5um粒径的粒子浓度≤3520;≥5um粒径的粒子浓度≤29）;b.噪音≤67dB(A); c.下降气流流速（0.25~0.4）m/s; d.流入气流流速：Ⅱ级A2≥0.5m/s; e.照度平均值（lx）：背景平均值：110±50，实测平均值：≥650，实测值：≥430; f.高效过滤器完整性：漏过率≤0.01%。</p>	2025/5/	2026/5/	1	
-----	-------	-------	--------	-------------	---------	--	---------	---------	---	--

151	JW115	生物安全柜	Esco公司	2020-154900	AC2-4S1	1.按《JG/T 292-2010 洁净工作台》、YY0569-2011《Ⅱ级生物安全柜》校准。 2.校准项目：a.空气洁净度/粒子浓度（ $\geq 0.5\mu\text{m}$ 粒径的粒子浓度 ≤ 3520 ； $\geq 5\mu\text{m}$ 粒径的粒子浓度 ≤ 29 ）；b.噪音 $\leq 67\text{dB(A)}$ ；c.下降气流流速（ $0.25 \sim 0.4$ ）m/s；d.流入气流流速：Ⅱ级A2 $\geq 0.5\text{m/s}$ ；e.照度平均值（lx）：背景平均值： 110 ± 50 ，实测平均值： ≥ 650 ，实测值： ≥ 430 ；f.高效过滤器完整性：漏过率 $\leq 0.01\%$ 。	2025/5/	2026/5/	1	
152	JW128	智能型电子稀释器	浙江泰林生物技术	000420028	HTY-ADS01	1.参照按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》校准。2.检定项目：a.称量误差。	2025/5/	2026/5/	1	
153	JW130	超低温冰箱	赛默飞世尔（苏州）仪器有限公司	23CVM4H012320912	FDE30086FV-ULTS	1.按JJF1101-2019《环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准，校准点： -70°C ；2.校准项目：温度偏差 $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$ 。	2025/5/	2026/5/	1	

154	JW131	高压灭菌器	日本Hirayama公司	HV852203017 (3125)	HVA-85	1.按《JJF 1308-2011 医用热力灭菌设备温 度计校准规范》校 准,灭菌温度(105~ 135)°C,校准点:115 °C,121°C;2.校准项 目:温度示值误差 ±0.5°C。	2025/5/	2026/5/	1	
155		高压灭菌器-压力表				1.依照《JJG 52-2013 弹性元件式一般压力 表、压力真空表和真 空表》检定规程,满 足1.6级合格要求。 2.检定项目:a.外 观;b.零位误差;c. 指针偏转平稳性;d. 轻敲位移;e.回程误 差;f.最大允许误差 。	2026/2/、2026/8/	2026/8/、 2027/2/	0.5	
156		高压灭菌器-安全阀				依照TSG ZF001-2006 《安全阀安全技术监 察规程》及第1号修 改单	2026/2/	2027/2/	1	
157		高压灭菌器	日本Hirayama公司	HV852203016 (3124)	HVA-85	1.按《JJF 1308-2011 医用热力灭菌设备温 度计校准规范》校 准,灭菌温度(105~ 135)°C,校准点:115 °C,121°C;2.校准项 目:温度示值误差 ±0.5°C。	2025/5/	2026/5/	1	

158	JW132	高压灭菌器-压力表				1. 依照《JJG 52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程，满足1.6级合格要求。 2. 检定项目：a. 外观；b. 零位误差；c. 指针偏转平稳性；d. 轻敲位移；e. 回程误差；f. 最大允许误差。	2026/2/、2026/8/	2026/8/、 2027/2/	0.5	
159		高压灭菌器-安全阀				依照TSG ZF001-2006《安全阀安全技术监察规程》及第1号修改单	2026/2/	2027/2/	1	
160	WF114-1	单标线吸管	witeg	/	2mL	1. 按《JJG 196-2006 常用玻璃量器检定规程》检定，满足合格要求。2. 检定项目：容量误差 $\leq \pm 0.010\text{mL}$ 。	2025/5/	2026/5/	1	
161	WF118-1~2	单标线吸管	witeg	/	25mL	1. 按《JJG 196-2006 常用玻璃量器检定规程》检定，满足合格要求。2. 检定项目：容量误差 $\leq \pm 0.030\text{mL}$ 。	2025/5/	2026/5/	1	

162	WF119	医用冷藏冷冻箱	青岛海尔生物医疗股份有限公司	BE0F1 1GAV0 0QEL8 7XTHA	HYCD-290	1.按《JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度校准规范》校准, 测量范围冷藏室(2~8) °C,冷冻室(-20~-30) °C校准点: -20°C、2°C、4°C,8°C; 2.校准项目: 温度偏差±1°C。	2025/5/	2026/5/	1	
163	WF121-1	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	20C35822	0.5-10 μ L	1.按《JJG 646-2006移液器检定规程》检定, 测量范围:(0.5-10) uL, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025/5/	2026/5/	1	
164	WF122-1	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	19F86452	2-20 μ L	1.按《JJG 646-2006移液器检定规程》检定, 测量范围:(2-20) uL, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025/5/	2026/5/	1	
165	WF123-1	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	20C48764	5-50 μ L	1.按《JJG 646-2006移液器检定规程》检定, 测量范围:(5-50) uL, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025/5/	2026/5/	1	

166	WF124-1	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	19F80348	20-200 μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (20-200) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025/5/	2026/5/	1	
167	WF125-1	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	20D67732	100-1000 μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025/5/	2026/5/	1	
168	WF126-1	移液器 (八连枪)	普兰德(上海)贸易有限公司	20G27533	10-100 μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (10-100) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025/5/	2026/5/	1	
169	WF127-1	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	19G01868	0.1-2.5 μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.1-2.5) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025/5/	2026/5/	1	

170	WF128-1~10	冰箱用温湿度计	美德时仪器仪表有限公司	/	JR900A	1.按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪》校准规范校准, 校准点: -20°C, 0°C, 4°C, 6°C, 8°C; 2.校准项目: 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$	2025/5/	2026/5/	1	
171	WF129-1~10	温湿度表	美德时仪器仪表有限公司	/	TH603A	1.按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2.检定项目: a.相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^\circ\text{C})$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, $20^\circ\text{C})$; b.温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$ 。	2025/5/	2026/5/	1	
172	WF133	通用水浴槽	优莱博	10394010	PURA14	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准, (18~99.9) °C校准点: 44.5 °C, 46°C; 2.校准项目: a.波动度 $\leq 0.5^\circ\text{C}/10\text{min}$; b.中间平面最大温差 1.0°C 。	2025/5/	2026/5/	1	

173	WF134-1~8	两用型数显压差表	普时达(北京传感科技有限公司)	20201016	P-2000	1.依照《JJG 52-1999 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定。 2.检定项目: a.示值误差;b.回程误差。	2025/5/	2026/5/	1	
174	WF142-1~16	温湿度记录仪	精创	/	GSP-6	1.按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》和《JJF 1076-2001 湿度传感器校准规范》校准, 校准点: 4°C,6°C,8°C;2.校准项目: 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025/5/	2026/5/	1	
175	JW002	低温生化培养箱	宾德亚太(香港)有限公司	15-13254	KB400	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准, 测量范围($R_t+5 \sim 100$) $^{\circ}\text{C}$;校准点: 25°C,28°C; 2.校准项目: a.波动度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$;b.均匀度 1.0°C ; c.温度偏差 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 。	2025/11/	2026/11/	1	

176	JW003	低温生化培养箱	宾德亚太(香港)有限公司	15-13252	KB400	1.按《JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围(Rt+5~100)℃,校准点:30℃、36℃、42℃、44℃; 2.校准项目: a.波动度±0.5℃; b.均匀度1.0℃; c.温度偏差±1.0℃。	2025/11/	2026/11/	1	
177	JW004	低温生化培养箱	宾德亚太(香港)有限公司	15-03769	KB400	1.按《JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围(Rt+5~100)℃,校准点:30℃、36℃、42℃; 2.校准项目: a.波动度±0.5℃; b.均匀度1.0℃; c.温度偏差±1.0℃。	2025/11/	2026/11/	1	
178	JW005	低温生化培养箱	宾德亚太(香港)有限公司	15-13251	KB400	1.按《JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围(Rt+5~100)℃,校准点:30℃、36℃、42℃、44.5℃; 2.校准项目: a.波动度±0.5℃; b.均匀度1.0℃; c.温度偏差±1.0℃。	2025/11/	2026/11/	1	

179	JW006	低温生化培养箱	宾德亚太(香港)有限公司	15-13253	KB400	1.按《JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围(Rt+5~100)°C,校准点:校准点:30°C、36°C、42°C、44.5°C; 2.校准项目:a.波动度±0.5°C;b.均匀度1.0°C; c.温度偏差±1.0°C。	2025/11/	2026/11/	1	
180	JW007	低温生化培养箱	宾德亚太(香港)有限公司	15-13255	KB400	1.按《JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围(Rt+5~100)°C,校准点:校准点:30°C、36°C、42°C、44.5°C; 2.校准项目:a.波动度±0.5°C;b.均匀度1.0°C; c.温度偏差±1.0°C。	2025/11/	2026/11/	1	
181	JW008	低温生化培养箱	宾德亚太(香港)有限公司	15-13258	KB400	1.按《JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围(Rt+5~100)°C,校准点:30°C、36°C、42°C、44.5°C; 2.校准项目:a.波动度±0.5°C;b.均匀度1.0°C; c.温度偏差±1.0°C。	2025/11/	2026/11/	1	

182	JW013	数控超级恒温水槽	南京先欧仪器制造有限公司	151202-4	XOSC-30	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准, 测量范围 (Rt ~ 99.9) °C, 校准点: 44.5°C、46°C、50°C; 2.校准项目: a.波动度 $\leq 0.5^{\circ}\text{C}/10\text{min}$; b.中间平面最大温差: 44.5°C $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 、46°C $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 、50°C $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 。	2025/11/	2026/11/	1	
183	JW018	电子天平	赛多利斯科学仪器(北京)有限公司	0033590871	QUINTIX210 2-1CN	1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定, 测量范围 (0.5-2100) g, 分度值0.01g, 满足 O 级合格要求。2.检定项目: a.外观检查; b.偏载误差; c.重复性; d.示值误差; e.置零准确度; f.去皮称量。	2025/11/	2026/11/	1	

184	JW030	智能厌氧培养系统	英国DWS公司	MM08150763	DG250	1.按《JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准, 测量范围 (Rt+5~42) °C, 校准点: 校准点: 36°C、41.5°C; 2.校准项目: a.波动度±0.5°C;b.均匀度1.0°C; c.温度偏差±1.0°C。	2025/11/	2026/11/	1	
185	JW031	超低温冰箱	美国热电公司	841572-633	8920 (ExF24086V)	1.按JJF1101-2019《环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准, 校准点: -70°C; 2.校准项目: 温度偏差±2.0°C。	2025/11/	2026/11/	1	
186	JW032	智能型电子稀释器	西班牙IUL公司	10007901×/1073	Smart Dilutor	1.参照按《JJG 539-2016数字指示秤检定规程》校准。2.检定项目: a.称量误差不超过±0.5 g。	2025/11/	2026/11/	1	

187	JW048	生物安全柜	美国BAKER公司	114579	SG603A-HE	<p>1.按《JG/T 292-2010 洁净工作台》、YY0569-2011《Ⅱ级生物安全柜》校准。</p> <p>2.校准项目：a.空气洁净度/粒子浓度 (≥0.5um粒径的粒子浓度≤3520;≥5um粒径的粒子浓度≤29) ;b.噪音≤67dB(A); c.下降气流流速 (0.25~0.5) m/s; d.流入气流流速：≥0.4m/s; e.照度平均值 (lx) :背景平均值：110±50, 实测平均值：≥650, 实测值：≥430; f.高效过滤器完整性：漏过率≤0.01%。</p>	2025/11/	2026/11/	1	
-----	-------	-------	-----------	--------	-----------	--	----------	----------	---	--

188	JW049	生物安全柜	美国BAKER公司	114570	SG603A-HE	<p>1.按《JG/T 292-2010 洁净工作台》、YY0569-2011《Ⅱ级生物安全柜》校准。</p> <p>2.校准项目：a.空气洁净度/粒子浓度（≥0.5um粒径的粒子浓度≤3520;≥5um粒径的粒子浓度≤29）;b.噪音≤67dB(A); c.下降气流流速（0.25~0.4）m/s; d.流入气流流速：Ⅱ级A2≥0.5m/s; e.照度平均值（lx）：背景平均值：110±50，实测平均值：≥650，实测值：≥430; f.高效过滤器完整性：漏过率≤0.01%。</p>	2025/11/	2026/11/	1	
-----	-------	-------	-----------	--------	-----------	--	----------	----------	---	--

189	JW050	生物安全柜	美国BAKER公司	114199	SG603A-HE	<p>1.按《JG/T 292-2010 洁净工作台》、YY0569-2011《Ⅱ级生物安全柜》校准。</p> <p>2.校准项目：a.空气洁净度/粒子浓度（$\geq 0.5\mu\text{m}$粒径的粒子浓度≤ 3520；$\geq 5\mu\text{m}$粒径的粒子浓度≤ 29）；b.噪音$\leq 67\text{dB(A)}$；c.下降气流流速（$0.25 \sim 0.4$）m/s；d.流入气流流速：Ⅱ级A2$\geq 0.5\text{m/s}$；e.照度平均值（lx）：背景平均值：110 ± 50，实测平均值：≥ 650，实测值：≥ 430；f.高效过滤器完整性：漏过率$\leq 0.01\%$。</p>	2025/11/	2026/11/	1	
-----	-------	-------	-----------	--------	-----------	---	----------	----------	---	--

190	JW051	生物安全柜	美国BAKER公司	115168	SG603A-HE	<p>1.按《JG/T 292-2010 洁净工作台》、YY0569-2011《Ⅱ级生物安全柜》校准。</p> <p>2.校准项目：a.空气洁净度/粒子浓度（$\geq 0.5\mu\text{m}$粒径的粒子浓度≤ 3520；$\geq 5\mu\text{m}$粒径的粒子浓度≤ 29）；b.噪音$\leq 67\text{dB(A)}$；c.下降气流流速（$0.25 \sim 0.4$）m/s；d.流入气流流速：Ⅱ级A2$\geq 0.5\text{m/s}$；e.照度平均值（lx）：背景平均值：110\pm50，实测平均值：≥ 650，实测值：≥ 430；f.高效过滤器完整性：漏过率$\leq 0.01\%$。</p>	2025/11/	2026/11/	1	
-----	-------	-------	-----------	--------	-----------	---	----------	----------	---	--

191	JW092	生物显微镜 (带数码成像系统) (带电脑)	卡尔.蔡司有限公司	3150002813	Primo Star	1.参照《JJF1402-2013生物显微镜校准规范》; 2.校准项目:a.显微镜物镜放大倍数误差 $\leq\pm 5\%$;b.双目显微镜左右两系统放大倍数差 $\leq\pm 2\%$;c.双目显微镜左右视场中心偏差:上下方向: $\leq 0.2\text{mm}$ 、左右方向外侧: $\leq 0.2\text{mm}$ 、左右方向内侧: $\leq 0.4\text{mm}$; d.示值误差	2025/11/	2026/11/	1	
192	JW093	pH计	ThermoFisher公司	X27868	310P-02A (主机: A211; 复合PH电极 9172BNWP ; 温度补偿电极: 927007MD)	1. 按《JJG 119-2018 实验室pH (酸度) 计检定规程》校准,满足电计0.01级合格。2.检定项目: a.电计输入误差 (Ph),b.输入电流 (A), c.输入阻抗引起的示值误差 (pH) , d.温度补偿器误差 (pH) , e.电计示值重复性。	2025/11/	2026/11/	1	

193	JW094	净化工作台	苏州博莱尔净化设备有限公司	15120705	SW-CJ-2D	1.按《JG/T 292-2010 洁净工作台》校准。 2.校准项目：a.空气洁净度/粒子浓度（ $\geq 0.5\mu\text{m}$ 粒径的粒子浓度 ≤ 3520 ; $\geq 5\mu\text{m}$ 粒径的粒子浓度 ≤ 29 ）；b.平均风速（ $0.2\sim 0.5$ ）m/s, 风速不均匀度 $\leq 20\%$ ； c.气流状况（气流流线应垂直于台面或出风口风面，不得有死角或回流）；d.扫描检漏 $\leq 0.01\%$ ；噪音 $\leq 65\text{dB(A)}$ 。	2025/11/	2026/11/	1	
194	JW100	振荡培养箱	上海博讯实业有限公司	150012	BSD-150	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准，测量范围（ $R_t+5\sim 100$ ） $^{\circ}\text{C}$.校准点： 30°C 、 36°C 、 42°C ；2.校准项目：a.波动度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ；b.均匀度 1.0°C ；c.温度偏差 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 。	2025/11/	2026/11/	1	

195	JW101	电热鼓风干燥箱	上海博讯实业有限公司	150133	BGZ-246	1.按《JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围(Rt+5~300)°C,校准点:105°C、160°C、170°C、180°C; 2.校准项目:a.波动度:(100~200)°C范围±0.5°C; 200~300)°C范围±2°C。	2025/11/	2026/11/	1	
196	JW106	电热恒温培养箱	德国 宾得	16-18819	BD260	1.按《JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围(Rt+5~100)°C,校准点:25°C,28°C; 2.校准项目:a.波动度±0.5°C;b.均匀度1.0°C; c.温度偏差±1.0°C。	2025/11/	2026/11/	1	
197	JW107	电热恒温培养箱	德国 宾得	16-18818	BD260	1.按《JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围(Rt+5~100)°C,校准点:30°C,36°C,56°C; 2.校准项目:a.波动度±0.5°C;b.均匀度1.0°C; c.温度偏差±1.0°C。	2025/11/	2026/11/	1	

198	JW109	生物显微镜及成像系统 (戴尔电脑及惠普激光彩色打印机各1台)	日本奥林巴斯	P33HNT4CTWT	CX41	1.参照《JJF1402-2013生物显微镜校准规范》; 2.校准项目:a.显微镜物镜放大倍数误差 $\leq\pm 5\%$;b.双目显微镜左右两系统放大倍数差 $\leq\pm 2\%$;c.双目显微镜左右视场中心偏差:上下方向: $\leq 0.2\text{mm}$ 、左右方向外侧: $\leq 0.2\text{mm}$ 、左右方向内侧: $\leq 0.4\text{mm}$; d.示值误差	2025/11/	2026/11/	1	
199	JW123	荧光定量PCR系统 (带电脑+打印机)	伯乐 (Bio-Rad) 公司	785BR24511	CX96 Touch	1.按《JJF1527-2015聚合酶链反应分析仪校准规范》校准, 控温范围: 0~100°C。2.校准项目: a.温度示值误差; b.温度均匀度;c.平均升温速率; d.平均降温速率; e.样本示值误差; f.样本线性。	2025/11/	2026/11/	1	
200		高压灭菌器	日本Hirayama公司	HV852206025	HVA-85	1.按《JJF 1308-2011医用热力灭菌设备温度计校准规范》校准, 灭菌温度 (105~135) °C,校准点: 115 °C, 121°C; 2.校准项目: 温度示值误差 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ 。	2025/11/	2026/11/	1	

201	JW133	高压灭菌器-压力表				1. 依照《JJG 52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程，满足1.6级合格要求。 2. 检定项目：a. 外观；b. 零位误差；c. 指针偏转平稳性；d. 轻敲位移；e. 回程误差；f. 最大允许误差。	2026/2/、2026/8/	2026/8/、 2027/2/	0.5	
202		高压灭菌器-安全阀				依照TSG ZF001-2006《安全阀安全技术监察规程》及第1号修改单	2026/2/	2027/2/	1	
203	WF017	电热恒温水槽	上海博讯实业有限公司	150178	SSW-600-2S	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准，（Rt+5~50）℃校准点：46℃；2.校准项目：a.波动度≤0.5℃/10min;b.中间平面最大温差1.0℃。	2025/11/	2026/11/	1	
204	WF018	电热恒温水槽	上海博讯实业有限公司	150191	SSW-600-2S	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准，（Rt+5~50）℃校准点：46℃；2.校准项目：a.波动度≤0.5℃/10min;b.中间平面最大温差1.0℃。	2025/11/	2026/11/	1	

205	WF019	电热恒温水槽	上海博讯实业有限公司	150185	SSW-600-2S	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准, (Rt+5~50)℃校准点: 46℃; 2.校准项目: a.波动度 $\leq 0.5^{\circ}\text{C}/10\text{min}$; b.中间平面最大温差1.0℃。	2025/11/	2026/11/	1	
206	WF020	移液枪	德国普兰德公司	08N41416	(10~100) uL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (10~100) uL, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
207	WF021	移液枪	德国普兰德公司	07M39291	(100~1000) uL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) uL, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
208	WF022	移液枪	德国普兰德公司	08N38268	(100~1000) uL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) uL, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	

209	WF023	移液枪	德国普兰德公司	07M25998	(100~1000) uL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(100-1000) uL,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
210	WF024	移液枪	德国普兰德公司	07N21354	(0.5~5) mL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(0.5~5.00) mL,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
211	WF025	移液枪	德国普兰德公司	07N21412	(0.5~5) mL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(0.5~5.00) mL,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
212	WF027	瓶口分液器	德国普兰德公司	08N43365	(1~10) mL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(1~10) mL,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
213	WF028	瓶口分液器	德国普兰德公司	08N43380	(1~10) mL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(1~10) mL,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	

214	WF030-1~19	温湿度表（带探头）	美德时仪器仪表有限公司	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -20°C, 0°C, 4°C, 6°C, 8°C; 2.校准项目: 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$ 。	2025/11/	2026/11/	1	
215	WF031-01~2	温湿度表	美德时仪器仪表有限公司	/	TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目: a.相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^\circ\text{C})$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, $20^\circ\text{C})$; b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$ 。	2025/11/	2026/11/	1	
216	WF032	暗箱式三用紫外分析仪	上海骥辉科学分析仪器有限公司	3174	ZF-20C	1.《JJF(纺织)055-2012 标准光源箱校准规范》校准。2.校准项目: 光照度不均匀率 $\leq 20\%$ 。	2025/11/	2026/11/	1	
217	WF033	台式低速离心机	湖南湘仪实验室仪器开发有限公司	19200015121296	L400	1.按《JJG972-2002 离心式恒加速试验机检定规程》校准, 测量范围: (0~4000)rpm。2.校准项目: 转速示值误差 $\pm 2.5\%$	2025/11/	2026/11/	1	

218	WF034	医用冷藏箱	海尔集团有限公司	BE07F 5B0N0 0QEFC 7LSNG	HYC-198S	1.按《JJF1101-2003 环境试验设备温度、 湿度校准规范》校 准,测量范围(2~ 8)℃,校准点:4℃,6 ℃;2.校准项目:温 度偏差±1℃。	2025/11/	2026/11/	1	
219	WF035	医用冷藏箱	海尔集团有限公司	BE07F 5B0N0 0QEFC 7PN8E	HYC-198S	1.按《JJF1101-2003 环境试验设备温度、 湿度校准规范》校 准,测量范围(2~ 8)℃,校准点:4℃,6 ℃;2.校准项目:温 度偏差±1℃。	2025/11/	2026/11/	1	
220	WF036	医用冷藏箱	海尔集团有限公司	BE07F 5B0N0 0QEFC 75H2F	HYC-198S	1.按《JJF1101-2003 环境试验设备温度、 湿度校准规范》校 准,测量范围(2~ 8)℃,校准点:4℃,6 ℃;2.校准项目:温 度偏差±1℃。	2025/11/	2026/11/	1	
221	WF039	医用冷藏箱	海尔集团有限公司	BE07F 5B0N0 0QEFC 7TLXB	HYC-198S	1.按《JJF1101-2003 环境试验设备温度、 湿度校准规范》校 准,测量范围(2~ 8)℃,校准点:4℃,6 ℃;2.校准项目:温 度偏差±1℃。	2025/11/	2026/11/	1	
222	WF043-1 、4~15、 17、 19~20	冰箱用温湿度计	美德时仪器仪表有限 公司	/	JR900A	1.按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪》校 准规范校准,校准 点:-20℃,0℃, 4℃,6℃,8℃;2.校准项 目:温度示值误差≤ ±2.0℃	2025/11/	2026/11/	1	

223	WF044-1~2	温湿度表	美德时仪器仪表有限公司	/	TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}C)$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, $20^{\circ}C)$; b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}C$ 。	2025/11/	2026/11/	1	
224	WF058	体视显微镜	/	/	TIA250V	1. 按《JJF 1402-2013 生物显微镜校准规范》校准。2. 检定项目：a. 各部分相互作用；b. 成像清晰范围：上下方向不小于视场直径的60%，左右方向不小于视场直径的50%；c. 总放大率误差 $\leq \pm 10\%$ ；d. 左右光学系统的大率误差 $\leq \pm 2\%$ ；e. 左右光学系统的光轴不一致性：上下方向 $\leq 0.2mm$, 左右方向 $\leq 0.4mm$ 。	2025/11/	2026/11/	1	

225	WF063	移液枪	Eppendorf AG	H38424G	20-200 μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (20-200) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
226	WF064	移液枪	Eppendorf AG	K39322G	1-10mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (1-10) mL, 满足合格要求。3. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
227	WF065	移液枪	Eppendorf AG	K39262G	1-10mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (1-10) mL, 满足合格要求。4. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
228	WF066	移液枪	Eppendorf AG	G46868G	10-100 μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (10-100) μ L, 满足合格要求。5. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	

229	WF067	移液枪	Eppendorf AG	H43838G	0.5-10 μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(0.5-10) uL,满足合格要求。6.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
230	WF068	移液枪	Eppendorf AG	I44775G	0.5-10 μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(0.5-10) uL,满足合格要求。7.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
231	WF092	移液枪	Eppendorf	I41286H	(100-1000) μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
232	WF093	移液枪	Eppendorf	I10466H	(20-200) μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
233	WF094	移液枪	Eppendorf	I12906H	(10-100) μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	

234	WF095	移液枪	Eppendorf	I14428H	(0.5-10) μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,满足合格要求。 2.检定项目:a.容量误差; b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
235	WF096	移液枪	Eppendorf	I13289H	(10-100) μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,满足合格要求。 2.检定项目:a.容量误差; b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
236	WF097	移液枪	Eppendorf	I14763H	(0.5-10) μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,满足合格要求。 2.检定项目:a.容量误差; b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
237	WF099	工作用玻璃液体温度计	/	194	(0~360) $^{\circ}$ C,1 $^{\circ}$ C, 棒式	按《JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计》检定规程检定,测量范围:最大市值误差 \pm 1.5 $^{\circ}$ C	2025/11/	2026/11/	1	
238	WF107	工作用玻璃液体温度计	/	/	(0~50) $^{\circ}$ C,1 $^{\circ}$ C,局 浸,棒式	按《JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计》检定规程检定,测量范围:最大市值误差 \pm 1.5 $^{\circ}$ C	2025/11/	2026/11/	1	
239	WF108	笔式电导率仪	哈纳沃德仪器(北京)有限公司	173852	HI98308	1.按《JJG 376-2007 电导率仪检定规程》检定。2.检定项目:仪器引用误差 \leq \pm 4.5% 。	2025/11/	2026/11/	1	

240	WF111	手动连续分液器	德国普兰德公司	19G09185	/	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足合格要求。 2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
241	WF121-2	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	19F83821	0.5-10 μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5-10) uL, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
242	WF121-3	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	19F83822	0.5-10 μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5-10) uL, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
243	WF121-4	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	20C35737	0.5-10 μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5-10) uL, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	

244	WF122-2	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	19F86433	2-20 μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(2-20) uL,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
245	WF123-2	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	20C48767	5-50 μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(5-50) uL,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
246	WF124-2	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	19F80357	20-200 μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(20-200) uL,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
247	WF124-3	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	20E86067	20-200 μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(20-200) uL,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	

248	WF124-4	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	20E86062	20-200 μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(20-200) uL,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
249	WF125-2	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	20D68236	100-1000 μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(100-1000) uL,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
250	WF125-3	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	20D67162	100-1000 μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(100-1000) uL,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
251	WF125-4	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	20D67154	100-1000 μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(100-1000) uL,满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	

252	WF126-2	移液器 (八连枪)	普兰德(上海)贸易有限公司	20G27534	10-100 μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (10-100) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
253	WF127-2	移液器	普兰德(上海)贸易有限公司	19G01857	0.1-2.5 μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.1-2.5) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	
254	WF139	培养箱	上海一恒科学仪器有限公司	AA200829259	PH-010 (A)	1. 按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准, 测量范围 (18~99.9) $^{\circ}$ C, 校准点: 56 $^{\circ}$ C, 65 $^{\circ}$ C; 2. 校准项目: a. 波动度 \pm 0.5 $^{\circ}$ C; b. 均匀度1.0 $^{\circ}$ C; c. 温度偏差 \pm 1.0 $^{\circ}$ C。	2025/11/	2026/11/	1	
255	WF140	移液器 (八连枪)	普兰德(上海)贸易有限公司	20H47190	0.5-10 μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》校准, 测量范围: (0.5-10) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025/11/	2026/11/	1	

256	JA001	紫外-可见分光光度计	美国-安捷伦	MY15370008	cary60	<p>1.按《JJG 178-2007 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程》检定, 波长范围: 190-900nm, 分辨率: 0.1nm,满足III级合格要求。2.检定项目: a.波长示值误差; b.波长重复性; c.透射比示值误差;d.透射比重复性; c.杂散光; e.噪音与漂移; f.基线平直度。</p>	2024-11-1	2025-10-31	1	11月
-----	-------	------------	--------	------------	--------	---	-----------	------------	---	-----

257	JA003	电感耦合等离子体 质谱仪	美国-安捷伦	JP15381038	7900	1.按《JJF1159-2006 四极杆电感耦合等离子体质谱仪校准规范》校准。 2.校准项目: a.噪声背景 $\leq 5\text{cps}$; b.检出限(ng/L): Be ≤ 30 , In ≤ 10 , Bi ≤ 10 ; c.灵敏度 [$\text{Mcps}/(\text{mg/L})$] : Be ≥ 5 , In ≥ 30 , Bi ≥ 20 ; ;d.氧化物离子产率 ($^{156}\text{CeO}^+ / ^{140}\text{Ce}^+$) $\leq 3.0\%$; c.双电荷离子产率 ($^{69}\text{Ba}^{2+} / ^{138}\text{Ba}^+$) $\leq 3.0\%$; d分辨率 $\leq 0.8\text{u}$; e.短期稳定性 $\leq 3.0\%$ 。	2024-11-6	2025-11-5	1	
-----	-------	-----------------	--------	------------	------	--	-----------	-----------	---	--

258	JA005	全自动凯氏定氮仪	福斯分析仪器公司		Kjeltec8400	1.按《JJF1321-2011 元素分析仪校准规范》校准。 2.校准项目：a.示值误差 $\leq\pm 3\%$ ，b.测量重复性 $\leq 2\%$ 。	2024-11-1	2025-10-31	1	
259	JA007	双道原子荧光光度计	北京吉天仪器有限公司	9230 - 1508301	AFS-9230	1.按《JJG 939-2009 原子荧光光度计检定规程》检定，满足合格要求。 2.检定项目：a.稳定性：漂移 $\leq 5\%/30\text{min}$ ，噪音 $\leq 3\%$ ；b.检出限 $\leq 0.4\text{ng}$ ；c.测量重复性 $\leq 3\%$ ；d.测量线性 $r\geq 0.997$ 。	2024-11-4	2025-11-3	1	

260	JA008	马弗炉	德国纳博热工业炉有限公司	SN318665	LT24/12-B180	<p>1.按《JJF 1376-2012 箱式电阻炉校准规范》校准, 测量范围温度: (Rt ~ 1100)°C, 校准点: 温度300 °C、550 °C、900 °C, ; 2.校准项目: a.炉内最大温差 (300±15) °C、(550±25) °C、(900±25) °C; b.炉温稳定度 ±10°C</p>	2025-5-13	2026-5-12	1	5月
261	JA009	马弗炉	德国纳博热工业炉有限公司	SN318664	LT24/12-B180	<p>1.按《JJF 1376-2012 箱式电阻炉校准规范》校准, 测量范围温度: (Rt ~ 1100)°C, 校准点: 温度300 °C、550 °C、900 °C, ; 2.校准项目: a.炉内最大温差 (300±15) °C、(550±25) °C、(900±25) °C; b.炉温稳定度 ±10°C</p>	2024-11-2	2025-11-1	1	

262	JA012	酸度计 (pH计)	ThermoFisher公司	X27928	310P-01A	1. 按《JJG 119-2018 实验室pH(酸度)计》检定, 满足电计0.01级合格。2. 检定项目: a. 电计输入误差 (Ph), b. 输入电流 (A), c. 输入阻抗引起的示值误差 (pH), d. 温度补偿器误差 (pH), e. 电计示值重复性, f. 仪器示值误差, g. 仪器示值重复性。	2024-11-6	2025-11-5	1	
263	JA019	阿贝折射仪	上海仪电科学仪器股份有限公司	82061509004 1	WYA-ZT	1. 按《JJG 820-1993 手持糖量(含量)计及手持折射仪检定规程》校准, 测量范围: 折射率: 1.3000 ~ 1.7000。2. 校准项目: 折射率准确度 ± 0.0005	2025-5-16	2026-5-15	1	5月

264	JA023	数显水浴恒温振荡器	上海博讯实业有限公司		SHZ-B	<p>1.按《JJF 1030-2023 温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》(深圳)和《JJF(浙) 1096-2014药物溶出度仪校准规范》校准,测量范围 (Rt+5 ~ 99.9) °C,温度校准点: 60°C、95°C; 转速校准点: 50rpm、75rpm、100rpm。校准项目: a.温度波动度≤ 0.5°C/10min;b.中间平面最大温差≤ 0.5°C, c.转速示值误差≤±2.5%</p>	2024-11-2	2025-11-1	1	
-----	-------	-----------	------------	--	-------	---	-----------	-----------	---	--

265	JA024	数显水浴恒温振荡器	上海博讯实业有限公司		SHZ-B	1.按《JJF 1030-2023 温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》(深圳)和《JJF (浙) 1096-2014药物溶出度仪校准规范》校准,测量范围 (Rt+5 ~ 99.9) °C,温度校准点: 60°C、95°C; 转速校准点: 50rpm、75rpm、100rpm。校准项目: a.温度波动度≤ 0.5°C/10min;b.中间平面最大温差≤ 0.5°C, c.转速示值误差≤±2.5%	2024-11-2	2025-11-1	1	
-----	-------	-----------	------------	--	-------	---	-----------	-----------	---	--

266	JA028	数显白度计	上海平轩科学仪器仪表有限公司		WSB-2A	1. 按《JJG 512-2021 白度计检定规程》检定, 满足二级性能要求。2. 检定项目: a.示值误差 ≤ 2.5 ; b.重复性 ≤ 0.2 ; c.零点漂移 ≤ 0.3 ; d.示值稳定度 ≤ 0.5 。	2024-11-5	2025-11-4	1	
267	JA034	液相色谱-原子荧光光谱联用仪	北京吉天仪器有限公司	1611380GR	SA-20	1. 按《JJG 1151-2018 液相色谱-原子荧光联用仪》检定, 满足合格要求。2. 检定项目: a.最小检测量: 五价砷 $< 1.0\text{ng}$, 一甲基砷 $< 0.7\text{ng}$, 二甲基砷 $< 0.7\text{ng}$; b.基线噪声 $\leq 5\%$; c.基线漂移(30min) $\leq \pm 5\%$; d.定性重复性 $\leq 2\%$; e.定量重复性 $\leq 5\%$ 。	2024-11-13	2025-11-12	1	

268	JD001	数显恒温水浴锅	常州澳华仪器有限公司	1504250	HH-8	<p>1.按《JJF 1030-2023 温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》(深圳)) 校准, 测量范围 (Rt+5 ~ 99.9) °C, 校准点: 40°C、65°C、75°C、90°C;</p> <p>2.校准项目: a.波动度≤0.5°C;b.中间平面最大温差±1.0°C</p>	2024-11-2	2025-11-1	1	
-----	-------	---------	------------	---------	------	--	-----------	-----------	---	--

269	JD002	超高效液相色谱串联质谱仪	美国-安捷伦	SG15247310	1290-6460	1. 按《JJF 1317-2011 液相色谱-质谱联用仪校准规范》校准, 质谱类型: 三重四极杆, 电离方式: ESI+,ESI-; 2.校准项目: a.分辨力 $\leq 1u$; b.信噪比 $S/N \geq 30:1$ (ESI+), $S/N \geq 10:1$ (ESI-);; d.质量准确性 $\leq 0.5u$;d.峰面积重复性 $\leq 10\%$; e.保留时间重复性 $\leq 1.5\%$ 。	2024-11-4	2025-11-3	1	
270	JD009	冷冻离心机	德国Sigma公司	156811	3-18K	1.按《JJG972-2023 离心式恒加速试验机检定规程》校准, 测量范围: (100~13000)rpm。2.校准项目: 转速示值误差 $\pm 2.5\%$, 校准点: (3000、6000、8000、10000、12000) rpm。	2024-11-1	2025-10-31	1	

271	JD014	电子天平	赛多利斯(上海)贸易有限公司	0033491695	SQP Quintix210 2-1CN	1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定, 测量范围: max:2100g, min:500mg, 检定分度值 $e=0.1g$, 满足 II 级合格要求。2. 检定项目: 示值误差; 偏载误差; 重复性; 置零准确度; 除皮称量。	2024-11-4	2025-11-3	1	
272	JD015	电子天平	赛多利斯(上海)贸易有限公司	33591041	SQP Quintix513 -1CN	1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定, 测量范围: max:510g, min:20mg, 检定分度值 $e=0.01g$, 满足 II 级合格要求。2. 检定项目: 示值误差; 偏载误差; 重复性; 置零准确度; 除皮称量。	2024-11-4	2025-11-3	1	

273	JD016	电子天平	赛多利斯(上海)贸易有限公司	0033491697	SQP Quintix513 -1CN	1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定, 测量范围: max:510g, min:20mg, 检定分度值e=0.01g, 满足 II 级合格要求。2.检定项目: 示值误差; 偏载误差; 重复性; 置零准确度; 除皮称量。	2024-11-4	2025-11-3	1	
274	JD017	电子天平	赛多利斯(上海)贸易有限公司	33402377	E324S-1CE	1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定, 测量范围: max:320g, min:10mg, 检定分度值e=0.001g, 满足 I 级合格要求。2.检定项目: 示值误差; 偏载误差; 重复性; 置零准确度; 除皮称量。	2024-11-4	2025-11-3	1	

275	JD018	电子天平	赛多利斯(上海)贸易有限公司	33402378	E324S-1CE	1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定, 测量范围: max:320g, min:10mg, 检定分度值e=0.001g, 满足 1 级合格要求。 2.检定项目: 示值误差; 偏载误差; 重复性; 置零准确度; 除皮称量。	2025-5-13	2026-5-12	1	5月
276	JD019	电子天平	赛多利斯(上海)贸易有限公司	33402379	E324S-1CE	1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定, 测量范围: max:320g, min:10mg, 检定分度值e=0.001g, 满足 1 级合格要求。 2.检定项目: 示值误差; 偏载误差; 重复性; 置零准确度; 除皮称量。	2024-11-4	2025-11-3	1	

277	JD020	电子天平	赛多利斯(上海)贸易有限公司	33402380	E324S-1CE	<p>1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定, 测量范围: max:320g, min:10mg, 检定分度值$e=0.001g$, 满足 I 级合格要求。</p> <p>2.检定项目: 示值误差; 偏载误差; 重复性; 置零准确度; 除皮称量。</p>	2024-11-4	2025-11-3	1	
278	JD021	电子天平	赛多利斯(上海)贸易有限公司	33590512	CPA225D	<p>1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定, 测量范围: max:100g/220g, 检定分度值$e=0.001g$, 满足 I 级合格要求。</p> <p>2.检定项目: 示值误差; 偏载误差; 重复性; 置零准确度; 除皮称量。</p>	2024-11-4	2025-11-3	1	

279	JD023	鼓风干燥箱	BINDER	15-06331	FD115	1.按《JJF 1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围 (Rt+5 ~ 300) °C,校准点: 校准点: 85°C, 101°C, 120°C; 2. 校准项目: a.波动度: (-80 ~ 200) °C范围±0.5°C; b. 均匀度: (-80 ~ 200) °C范围 2.0°C; c.温度偏差: (-80 ~ 200) °C范围±2.0°C。	2024-11-2	2025-11-1	1	
-----	-------	-------	--------	----------	-------	---	-----------	-----------	---	--

280	JD024	鼓风干燥箱	BINDER	15-01910	FD115	1.按《JJF 1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围 (Rt+5 ~ 300) °C,校准点: 校准点: 85°C, 101°C, 120°C; 2. 校准项目: a.波动度: (-80 ~ 200) °C范围±0.5°C; b. 均匀度: (-80 ~ 200) °C范围 2.0°C; c.温度偏差: (-80 ~ 200) °C范围±2.0°C。	2024-11-2	2025-11-1	1	
-----	-------	-------	--------	----------	-------	---	-----------	-----------	---	--

281	JD025	鼓风干燥箱	BINDER	15-06330	FD115	<p>1.按《JJF 1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围 (Rt+5 ~ 300) °C,校准点: 校准点: 85°C, 101°C, 120°C; 2. 校准项目: a.波动度: (-80~200) °C范围±0.5°C; b. 均匀度: (-80~200) °C范围 2.0°C; c.温度偏差: (-80~200) °C范围±2.0°C。</p>	2024-11-2	2025-11-1	1	
282	JD028	高精度智能旋光仪	奥地利安东帕有限公司	81731664	MCP200	<p>1.按《JJG536-2015 旋光仪及旋光糖量计》校准,测量范围 (-45~+45) 。; 2.校准项目: a.测试箱温升≤1°C; b.示值误差≤±0.05⁰;c.重复性≤0.017⁰; d.稳定性≤0.05⁰</p>	2024-11-5	2025-11-4	1	

283	JD029	真空恒温干燥箱	上海博迅实业有限公司医疗设备厂	150075	BZF-30	<p>1.按《JJF 1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范》(《JJF(闽)1093-2018 真空干燥箱校准规范》)校准, 测量范围 (Rt+5~100) °C,校准点: 40°C,60°C, 80°C; 2.校准项目: a.波动度±0.5 °C;b.温度偏差±2.0 °C; 均匀度2.0°C。</p>	2024-11-2	2025-11-1	1	
-----	-------	---------	-----------------	--------	--------	--	-----------	-----------	---	--

284	JD030	旋转蒸发仪	郑州长城科工贸有限公司	15110421	R-1001-VN	<p>1.按《JJF 1030-2023 温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》(深圳)) 校准, 测量范围 (Rt+5 ~ 99.9) °C, 校准点: 40°C、65°C、75°C、90°C;</p> <p>2.校准项目: a.波动度≤0.5°C;b.中间平面最大温差±1.0°C</p>	2024-11-2	2025-11-1	1	
-----	-------	-------	-------------	----------	-----------	--	-----------	-----------	---	--

285	JD031	自动电位滴定仪	瑞士万通公司	19050010301 84	905型	<p>1.按《JJG814-2015_自动电位滴定仪检定规程》检定, 电位: 0~±2000 mV,满足0.05级合格要求。</p> <p>2.检定项目: a.电计示值误差±0.05%FS; b.电计重复性≤0.025%; c.电计输入阻抗≥$3 \times 10^{12} \Omega$; e.电计输入电流≤$1 \times 10^{-12} A$; f.仪器示值最大允许误差±1.5%; g.仪器示值重复性≤0.2%; h.滴定管容量误差: 5±0.020mL,10±0.050mL,15±0.060mL,20±0.070mL</p> <p>。</p>	2025-5-8	2026-5-7	1	5月
-----	-------	---------	--------	-------------------	------	---	----------	----------	---	----

286	JD032	电热恒温水槽	上海博迅实业有限公司医疗设备厂	150175	SSW-600-2S	<p>1.按《JJF 1030-2023 温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》(深圳)) 校准, 测量范围 (Rt+5 ~ 99.9) °C, 校准点: 40°C、65°C、75°C、90°C;</p> <p>2.校准项目: a.波动度≤0.5°C;b.中间平面最大温差±1.0°C</p>	2024-11-2	2025-11-1	1	
-----	-------	--------	-----------------	--------	------------	--	-----------	-----------	---	--

287	JD033	电热恒温水槽	上海博迅实业有限公司医疗设备厂	150188	SSW-600-2S	1.按《JJF 1030-2023 温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》(深圳)) 校准, 测量范围 (Rt+5 ~ 99.9) °C, 校准点: 40°C、65°C、75°C、90°C; 2.校准项目: a.波动度≤0.5°C;b.中间平面最大温差±1.0°C	2024-12-18	2025-12-17	1	
-----	-------	--------	-----------------	--------	------------	---	------------	------------	---	--

288	JD034	电热恒温水槽	上海博迅实业有限公司医疗设备厂	150174	SSW-600-2S	1.按《JJF 1030-2023 温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》(深圳)) 校准, 测量范围 (Rt+5 ~ 99.9) °C, 校准点: 40°C、65°C、75°C、90°C; 2.校准项目: a.波动度≤0.5°C;b.中间平面最大温差±1.0°C	2024-11-2	2025-11-1	1	
-----	-------	--------	-----------------	--------	------------	---	-----------	-----------	---	--

289	JD035	电热恒温水槽	上海博迅实业有限公司医疗设备厂	150170	SSW-600-2S	1.按《JJF 1030-2023 温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》(深圳)) 校准, 测量范围 (Rt+5 ~ 99.9) °C, 校准点: 40°C、65°C、75°C、90°C; 2.校准项目: a.波动度≤0.5°C;b.中间平面最大温差±1.0°C	2024-11-2	2025-11-1	1	
-----	-------	--------	-----------------	--------	------------	---	-----------	-----------	---	--

290	JD036	电热恒温水槽	上海博迅实业有限公司医疗设备厂	150186	SSW-600-2S	1.按《JJF 1030-2023 温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》(深圳)) 校准, 测量范围 (Rt+5~99.9) °C, 校准点: 40°C、65°C、75°C、90°C; 2.校准项目: a.波动度≤0.5°C;b.中间平面最大温差±1.0°C	2024-11-2	2025-11-1	1	
291	JD049	电子天平	常熟市双杰测试仪器厂	413015070929	TC30KH	1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定, 测量范围: max:30kg min:20g, 检定分度值e=10g,满足 III 级合格要求。2.检定项目: 示值误差; 偏载误差; 重复性; 置零准确度; 去皮称量。	2024-11-4	2025-11-3	1	

292	JD050	电子天平	赛多利斯（上海）贸易有限公司	34691142	CPA225D	<p>1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定，测量范围： max:100g/220g, 检定分度值 e=0.001g,满足 1 级合格要求。2.检定项目：示值误差；偏载误差；重复性；置零准确度；除皮称量。</p>	2025-5-13	2026-5-12	1	5月
293	JD085	加热制冷循环水浴	江苏省金坛市宏华仪器厂	340664	HH-101A	<p>1.按《JJF 1030-2023 温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》（深圳）) 校准，测量范围 (Rt+5 ~ 99.9) °C, 校准点：20°C；2. 校准项目：a.波动度≤0.5°C /10min;b.中间平面最大温差±1°C。</p>	2024-11-2	2025-11-1	1	

294	JD086	加热制冷循环水浴	江苏省金坛市宏华仪器厂	340665	HH-101A	<p>1.按《JJF 1030-2023 温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》(深圳)) 校准, 测量范围 (Rt+5 ~ 99.9) °C, 校准点: 20°C; 2. 校准项目: a.波动度$\leq 0.5^{\circ}\text{C}$ /10min;b.中间平面最大温差$\pm 1^{\circ}\text{C}$。</p>	2024-11-2	2025-11-1	1	
-----	-------	----------	-------------	--------	---------	--	-----------	-----------	---	--

295	JD090	恒温水浴锅	上海一恒科学仪器有限公司		BWS-0510型	<p>1.按《JJF1030-2023温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》(深圳)校准, 测量范围(Rt+5~99.9) °C, 校准点: 70°C (一机两槽); 2.校准项目: a.波动度≤0.5°C;b.中间平面最大温差±1.0°C</p>	2025-5-13	2026-5-12	1	5月
-----	-------	-------	--------------	--	-----------	---	-----------	-----------	---	----

296	JD091	恒温水浴锅	上海一恒科学仪器有限公司		BWS-0510型	<p>1.按《JJF1030-2023温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》(深圳)校准, 测量范围(Rt+5~99.9) °C, 校准点: 70°C (一机两槽); 2.校准项目: a.波动度≤0.5°C;b.中间平面最大温差±1.0°C</p>	2025-5-13	2026-5-12	1	5月
-----	-------	-------	--------------	--	-----------	---	-----------	-----------	---	----

297	JD094	旋转蒸发仪	郑州长城科工贸有限公司	03010001069 231000440	R-3001	1.按《JJF 1030-2023 温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》(深圳)) 校准, 测量范围 (Rt+5 ~ 99.9) °C, 校准点: 40°C、65 °C、75°C、90°C; 2.校准项目: a.波动度≤0.5°C;b.中间平面最大温差±1.0°C	2024-12-18	2025-12-17	1	
-----	-------	-------	-------------	--------------------------	--------	--	------------	------------	---	--

298	JD095	旋转蒸发仪	郑州长城科工贸有限公司	03010001069 230700344	R-3001	<p>1.按《JJF 1030-2023 温度校准用恒温槽技术性能测试规范》/《SSR 0020-2009 液态介质恒温设备校准方法》(深圳)) 校准, 测量范围 (Rt+5 ~ 99.9) °C, 校准点: 40°C、65 °C、75°C、90°C; 2.校准项目: a.波动度≤0.5°C;b.中间平面最大温差±1.0°C</p>	2024-12-18	2025-12-17	1	
299	JD100	高速冷冻离心机	德国Sigma公司	163109	3-18K	<p>1.按《JJG972-2023 离心式恒加速试验机检定规程》校准, 测量范围: (100 ~ 13000)rpm。2.校准项目: 转速示值误差±2.5%, 校准点: (3000、6000、8000、10000、12000) rpm。</p>	2024-11-5	2025-11-4	1	

300	JD102	电子天平	赛多利斯科学仪器(北京)有限公司	0033491693	QUINTIX21 02-1CN	1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定, 测量范围: max:2100g, min:500mg, 检定分度值e=0.1g,满足II级合格要求。2. 检定项目: 示值误差; 偏载误差; 重复性; 置零准确度; 除皮称量。	2024-11-4	2025-11-3	1	
301	JQ001	智能崩解试验仪	天津市天大天发科技有限公司	20190011079	ZBS-6E	1.按《JJF 1449-2014 崩解时限测试仪校准规范》校准, 校准点: 37.0℃; 2.校准项目: 温度最大允许误差±1℃	2024-11-2	2025-11-1	1	

302	JQ002	恒温水槽与水浴锅	上海一恒科学仪器有限公司	190620120	BWS-0510	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准, 校准点: 50.0℃、75.0℃、100.0℃; 2.校准项目: a. 温度最大允许误差±1℃; b.波动度≤0.5℃/10min; c.中间平面最大温差±1℃。	2024-11-2	2025-11-1	1	
303	JC001	电子天平	梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司	B406270290	XS205DU	1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定, 测量范围: max:81g/220g, 检定分度值e=0.1mg, 满足 I 级合格要求。2.检定项目: a.示值误差; b.偏载误差; c.重复性; 置零准确度; 去皮称量。	2024-11-4	2025-11-3	1	

304	JC007	数显超级恒温水浴锅 (罗氏泡沫仪)	上海银泽仪器设备有限公司	/	HH-601 (2151)	1.按《JJF 2019-2022 液体恒温试验设备温度性能测试规范》校准, 测量范围 (Rt+5~99.9) °C,校准点: 37°C, 40°C, 99.9 °C; 2.校准项目: a.波动度、均匀度≤0.5°C;b.温度偏差±1.0°C	2025-7-3	2026-7-2	1	5月
305	JC012	电子天平	梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司	B826062401	PL1502E	1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定, 测量范围: max:1520g, min:0.5g, 检定分度值e=0.1g,满足II级合格要求。2.检定项目: a.示值误差; b.偏载误差; c.重复性; 置零准确度; 去皮称量	2024-11-4	2025-11-3	1	

306	JC015	原子荧光光度计	北京海光仪器有限公司	221067	HGF-V2	1.按《JJG 939-2009 原子荧光光度计检定规程》检定,满足合格要求。 2.检定项目: a.零点漂移 $\leq 5\%/30\text{min}$ 3%; b.检出限 $\leq 0.4\text{ng}$;c.测量重复性 $\leq 3\%$; d.测量线性 $r \geq 0.997$, e.噪声 $\leq 3\%$ 。	2024-11-6	2025-11-5	1	
307	JC016	万分之一天平	梅特勒-托利多国际贸易(上海)有限公司	B901040097	ME204	1.按《JJG 1036-2022 电子天平检定规程》检定,测量范围: max:220g,检定分度值 $e=0.1\text{mg}$,满足I级合格要求。2.检定项目: a.示值误差; b.偏载误差; c.重复性; 置零准确度; 去皮称量。	2025-5-13	2026-5-12	1	5月

308	JC017	液相色谱仪	日本岛津	L2227610839 5AE	LC-40DXR	<p>A1.按《JJG705-2014 液相色谱仪检定规程》检定, 二极管阵列检测器 (DAD), 波长范围: 波长范围: (190~800) nm, 流速范围: (0.010 ~ 10.000) mL/min, 满足合格要求。2.检定项目: a.流速: 在 1.0mL/min条件下, 泵流量设定值最大允许误差±3%;泵流量稳定性≤2%。b.检测器: 基线噪音≤5*10⁻⁴AU;基线漂移≤5*10⁻³AU/h.c.最小检测浓度≤5*10⁻⁸g/mL (DAD) 。d.整机性能: 定性重复性≤1.0%; 定量重复性≤3.0%。B1.按《JJG705-2014 液相色谱仪检定规程》检定, 荧光检测器 (FLD), 波长范围: 波长范围: (190~800) nm, 流速范围: (0.010 ~ 10.000) mL/min, 满足合格要求。2.检</p>	2024-10-15	2026-10-14	2	5月
-----	-------	-------	------	--------------------	----------	---	------------	------------	---	----

309	CF033	台式高速大容量离心机	eppendorf	5810FQ76563 4	5810	1.按《JJG972-2023 离心式恒加速试验机检定规程》校准。2.校准项目：转速示值误差 $\pm 2.5\%$ ，校准点：(4000、5000、8000、10000、11000) rpm。	2025-7-3	2026-7-2	1	5月
310	JA022-1	标准筛	德国维根斯公司	151603/1	0.080mm	1.按《JJF 1175-2021 试验筛校准规范》校准规范校准，满足技术要求。2.校准项目：a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X (mm) 0.080+0.030;c.平均尺寸偏差Y (mm) 0.080 \pm 0.0043。	2024-11-6	2025-11-5	1	11月

311	JA022-2	标准筛	德国维根斯公司	162892/2	0.400mm	1.按《JJF 1175-2021 试验筛校准规范》校准规范校准, 满足技术要求。 2.校准项目: a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X (mm) 0.400+0.078;c.平均尺寸偏差Y (mm) 0.400±0.015。	2024-11-6	2025-11-5	1	
312	JA022-3	标准筛	德国维根斯公司	153337/2	0.800mm	1.按《JJF 1175-2021 试验筛校准规范》校准规范校准, 满足技术要求。 2.校准项目: a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X (mm) 0.800+0.122 ;c.平均尺寸偏差Y (mm) 0.800±0.028。	2024-11-6	2025-11-5	1	

313	JA022-4	标准筛	德国维根斯公司	153335/1	1.25mm	1.按《JJF 1175-2021 试验筛校准规范》校准规范校准, 满足技术要求。 2.校准项目: a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X (mm) 1.25+0.16 ;c.平均尺寸偏差Y (mm) 1.25±0.04 。	2024-11-6	2025-11-5	1	
314	JA022-5	标准筛	德国维根斯公司	153334/2	1.6mm	1.按《JJF 1175-2021 试验筛校准规范》校准规范校准, 满足技术要求。 2.校准项目: a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X (mm) 1.6+0.19 ;c.平均尺寸偏差Y (mm) 1.6±0.05 。	2024-11-6	2025-11-5	1	

315	JA022-6	标准筛	德国维根斯公司	153330/1	1.7mm	1.按《JJF 1175-2021 试验筛校准规范》校准规范校准, 满足技术要求。 2.校准项目: a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X (mm) 1.7+0.20;c.平均尺寸偏差Y (mm) 1.700±0.06。	2024-11-6	2025-11-5	1	
316	JA028-1	工作白板		1507214		1.按《JJG 453-2002 标准色板检定规程》检定, 满足二级合格要求。 2.检定项目: a.示值检定; b.年变化量 (二级标准色板坐标的年变化量 $\Delta x, \Delta y$ 不大于0.01)。	2024-11-20	2025-11-19	1	

317	JA028-2	标准白板		1507097		1. 按《JJG 453-2002 标准色板检定规程》检定, 满足二级合格要求。 2. 检定项目: a. 示值检定; b. 年变化量 (二级标准色板坐标的年变化量 $\Delta x, \Delta y$ 不大于0.01)。	2024-11-20	2025-11-19	1	
318	JA029	余氯测定仪	ThermoFishe公司	2360711	AQ3070	1. 按《JJF 1609-2017 余氯测定仪校准规范》校准, 满足技术要求。2. 校准项目项目: a. 外观检查; b. 示值误差误差 $\leq \pm 10\%$; c. 重复性 $\leq 2\%$	2024-11-5	2025-11-4	1	
319	DF048	数字式移液器 (可调移液器)	德国普兰德公司	07N24909	(10~100) μL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (10~100) μL , 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。		1900-12-30	1	

320	DF049	数字式移液器 (可调移液器)	BRAND	08N41474	(10~100) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (10~100) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。		1900-12-30	1	
321	DF050	数字式移液器 (可调移液器)	德国普兰德公司	08N37134	(100~1000) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
322	DF051	数字式移液器 (可调移液器)	德国普兰德公司	09N57669	(100~1000) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	

323	DF052	数字式移液器 (可调移液器)	德国普兰德公司	07N21345	(0.5~5) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5~5.00) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
324	DF053	数字式移液器 (可调移液器)	德国普兰德公司	06M13313	(0.5~5) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5~5.00) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
325	DF054	数字式移液器 (可调移液器)	德国普兰德公司	07N18136	(0.5~5) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5~5.00) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2024-5-19	2025-5-18	1	5月

326	DF055	数字式移液器 (可调移液器)	德国普兰德公司	07M27151	(1~10) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (1~10) mL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
327	DF056-1	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程》校准。 2. 校准项目: a. 相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^\circ C)$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, $20^\circ C$), 校准点: 30%RH、60%RH、80%RH; b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$, 校准点: $10^\circ C$ 、 $20^\circ C$ 、 $30^\circ C$ 。	2024-11-5	2025-11-4	1	

328	DF056-2	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
329	DF056-3	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
330	DF056-4	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
331	DF056-5	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
332	DF056-6	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
333	DF056-7	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
334	DF056-8	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
335	DF056-9	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
336	DF056-10	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
337	DF056-11	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
338	DF056-12	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
339	DF056-13	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
340	DF056-14	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	

341	DF056-15	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
342	DF056-16	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
343	DF056-17	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
344	DF056-18	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
345	DF056-19	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
346	DF056-20	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
347	DF056-21	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
348	DF056-22	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
349	DF056-23	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
350	DF056-24	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	
351	DF056-25	温湿度计	中山美德时仪器仪表有限公司	-----	TH603A	(同上)	2024-11-5	2025-11-4	1	

352	DF057-1	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	1.按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》或《JJF(苏)95-2010 数字温度计校准规范》校准, 校准点: -20℃,-10℃,4℃,20℃;2.校准项目: 温度示值误差 ≤±2.0℃	2024-11-12	2025-11-11	1	
353	DF057-2	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
354	DF057-3	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
355	DF057-4	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
356	DF057-5	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
357	DF057-6	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
358	DF057-7	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
359	DF057-8	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
360	DF057-9	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
361	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
362	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
363	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
364	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
365	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
366	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
367	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
368	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	

369	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
370	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
371	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
372	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
373	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
374	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
375	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
376	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
377	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
378	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
379	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
380	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
381	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
382	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
383	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
384	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
385	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
386	DF057-	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	(同上)	2024-11-12	2025-11-11	1	
387	AF070	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	09N57671	(100~1000) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	

388	AF071	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	09N57668	(100 ~ 1000) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
389	AF072	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	09N58476	(100 ~ 1000) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
390	AF073	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	10N60460	(100 ~ 1000) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	

391	AF074	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	09N58480	(100 ~ 1000) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
392	AF075	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	09N58468	(100 ~ 1000) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) μ L, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
393	AF076	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	07N18110	(0.5 ~ 5) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5 ~ 5.00) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	

394	AF077	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	07N21413	(0.5~5) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5~5.00) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
395	AF078	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	07M33170	(0.5~5) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5~5.00) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
396	AF079	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	07N23411	(0.5~5) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5~5.00) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	

397	AF080	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	07N21464	(0.5~5) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5~5.00) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
398	AF081	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	07N21440	(0.5~5) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5~5.00) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
399	AF083	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	07N14158	(1~10) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (1~10) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	

400	AF085	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	11M92942	(20~200) μL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (20-200) μL , 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
401	AF086	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	02N40244	(100~1000) μL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) μL , 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
402	AF087	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	01N21451	(0.5~5) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5~5.00) mL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	

403	AF088	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	12M14513	(1~10) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (1~10) mL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
404	AF124-10	滴定管 (无色)	witeg		50mL 分度0.1mL	1. 按《JJG 196-2006 常用玻璃量器》检定, 满足合格要求。 2. 检定项目: 容量误差A级 $\pm 0.05\text{mL}$; B级 $\pm 0.10\text{mL}$ 。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月
405	AF124-11	滴定管 (无色)	witeg		25mL 分度0.05mL	1. 按《JJG 196-2006 常用玻璃量器》检定, 满足合格要求。 2. 检定项目: 容量误差A级 $\pm 0.04\text{mL}$; B级 $\pm 0.08\text{mL}$ 。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月

406	AF124-14	滴定管 (棕色)	witeg		25mL 分度0.05mL	1. 按《JJG 196-2006常用玻璃量器》检定, 满足合格要求。2. 检定项目: 容量误差A级 $\pm 0.04\text{mL}$; B级 $\pm 0.08\text{mL}$ 。	2024-11-14	2025-11-13	1	
407	AF124-15	滴定管 (棕色)	witeg		10mL 分度0.02mL	1. 按《JJG 196-2006常用玻璃量器》检定, 满足合格要求。2. 检定项目: 容量误差A级 $\pm 0.025\text{mL}$; B级 $\pm 0.050\text{mL}$ 。	2024-11-14	2025-11-13	1	
408	AF134	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	16B26457	(10~100) μL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (10~100) μL , 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	

409	AF136	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	05N94014	(20~200) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (20-200) μ L, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
410	AF137	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	16A16363	(20~200) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (20-200) μ L, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
411	AF138	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	16A06361	(0.5~5) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5~5.00) mL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	

412	AF139	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	01N31993	(1~10) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (1~10) mL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
413	AF140	可燃气体探测报警器 (乙炔)	深圳市索富通实业有限公司	296	SST-9801TB	1. 按《JJG 693-2011 可燃气体探测报警器检定规程》检定, 要求满足检定合格。	2025-5-19	2026-5-18	1	5月
414	AF141	可燃气体探测报警器 (氢气)	深圳市索富通实业有限公司	626	SST-9801TB	1. 按《JJG 693-2011 可燃气体探测报警器检定规程》检定, 要求满足检定合格。	2025-5-19	2026-5-18	1	5月

415	AF143	电子秒表	深圳市君斯达实业有限公司		JS-306	1.按《JJG 237-2010 秒表检定规程》检定规程检定,满足合格要求; 2. 检定项目: a.时间间隔测量误差: 10s,±0.05s;600s,±0.07s;1740s,±0.10s。	2024-11-7	2025-11-6	1	
416	AF165-1	袖珍比色计 (余氯/总氯比色计)	广东环凯微生物科技有限公司	22050144	S-102	1.按《JJF 1609-2017 余氯测定仪校准规范》校准,满足技术要求。2. 校准项目项目: a.外观检查;b.示值误差误差≤±10%; c.重复性≤2%	2025-5-20	2026-5-19	1	5月
417	AF176-1	精密酒精计 (0-10)	冀州市耀华器械仪表厂	131	(0~10)%	1.依照《JJG 42-2023 工作玻璃浮计检定规程》检定,满足合格要求。 2.检定项目: a.外观;b.示值检定。	2024-11-29	2025-11-28	1	

418	AF176-2	精密酒精计 (10-20)	冀州市耀华器械仪表厂	016	(10~20)%	1.依照《JJG 42-2023 工作玻璃浮计检定规程》检定, 满足合格要求。 2.检定项目: a.外观;b.示值检定。	2024-11-29	2025-11-28	1	
419	AF176-3	精密酒精计 (20-30)	冀州市耀华器械仪表厂	024	(20~30)%	1.依照《JJG 42-2023 工作玻璃浮计检定规程》检定, 满足合格要求。 2.检定项目: a.外观;b.示值检定。	2024-11-29	2025-11-28	1	
420	AF176-4	精密酒精计 (30-40)	冀州市耀华器械仪表厂	443	(30~40)%	1.依照《JJG 42-2023 工作玻璃浮计检定规程》检定, 满足合格要求。 2.检定项目: a.外观;b.示值检定。	2024-11-29	2025-11-28	1	
421	AF176-5	精密酒精计 (40-50)	冀州市耀华器械仪表厂	085	(40~50)%	1.依照《JJG 42-2023 工作玻璃浮计检定规程》检定, 满足合格要求。 2.检定项目: a.外观;b.示值检定。	2024-11-29	2025-11-28	1	

422	AF176-6	精密酒精计 (50-60)	冀州市耀华器械仪表厂	434	(50~60)%	1.依照《JJG 42-2023 工作玻璃浮计检定规程》检定, 满足合格要求。 2.检定项目: a.外观;b.示值检定。	2024-11-29	2025-11-28	1	
423	AF176-7	精密酒精计 (60-70)	冀州市耀华器械仪表厂	245	(60~70)%	1.依照《JJG 42-2023 工作玻璃浮计检定规程》检定, 满足合格要求。 2.检定项目: a.外观;b.示值检定。	2024-11-29	2025-11-28	1	
424	AF176-8	精密酒精计 (70-80)	冀州市耀华器械仪表厂	084	(70~80)%	1.依照《JJG 42-2023 工作玻璃浮计检定规程》检定, 满足合格要求。 2.检定项目: a.外观;b.示值检定。	2024-11-29	2025-11-28	1	
425	AF176-9	精密酒精计 (80-90)	冀州市耀华器械仪表厂	505	(80~90)%	1.依照《JJG 42-2023 工作玻璃浮计检定规程》检定, 满足合格要求。 2.检定项目: a.外观;b.示值检定。	2024-11-29	2025-11-28	1	

426	AF176-10	精密酒精计 (90-100)	冀州市耀华器械仪表厂	039	(90~100)%	1.依照《JJG 42-2023 工作玻璃浮计检定规程》检定, 满足合格要求。 2.检定项目: a.外观;b.示值检定。	2024-11-29	2025-11-28	1	
427	AF179	水银温度计			(0~50)°C	1.依照《JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计》检定规程检定, 满足合格要求。 2.检定项目: 示值误差±0.2°C。	2024-11-12	2025-11-11	1	
428	AF179-2	水银温度计			(0~50)°C	1.依照《JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计》检定规程检定, 满足合格要求。 2.检定项目: 示值误差±0.2°C。	2024-11-12	2025-11-11	1	
429	AF180	附温比重密度瓶温度计	德国	108	(10~40)°C, 分度0.5°C	1.依照《JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计》校准。 校准点: 20°C, 示值误差≤±0.5°C	2024-11-12	2025-11-11	1	

430	AF181	附温比重密度瓶温度计	德国	164	(10~40) °C, 分度0.5 °C	1.依照《JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计》校准。校准点: 20°C, 示值误差 $\leq\pm 0.5^\circ\text{C}$	2024-11-12	2025-11-11	1	
431	AF184-1	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	1mg	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
432	AF184-2	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	2mg	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
433	AF184-3	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	*2mg	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
434	AF184-4	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	5mg	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	

435	AF184-5	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	10mg	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
436	AF184-6	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	20mg	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
437	AF184-7	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	*20mg	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
438	AF184-8	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	50mg	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
439	AF184-9	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	100mg	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	

440	AF184-10	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	200mg	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
441	AF184-11	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	*200mg	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
442	AF184-12	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	500mg	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
443	AF184-13	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	1g	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
444	AF184-14	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	2g	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	

445	AF184-15	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	*2g	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
446	AF184-16	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	5g	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
447	AF184-17	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	10g	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
448	AF184-18	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	20g	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
449	AF184-19	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	*20g	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	

450	AF184-20	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	50g	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
451	AF184-21	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	100g	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
452	AF184-22	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	200g	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
453	AF184-23	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	*200g	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
454	AF184-24	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	500g	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	

455	AF184-25	标准砝码	蓬莱市水玲砝码厂	4407	1000g	1.按JJG 99-2022《砝码检定规程》检定, 满足E2等级合格。2.检定项目: 约定质量	2024-11-22	2025-11-21	1	
456	AF188	数字式移液器 (可调移液器)	BRAND	19C35148	(5~50) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (5~50) μ L, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
457	AF189	数字式移液器 (可调移液器)	BRAND	19A99960	(2~20) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (2~20) μ L, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月

458	AF190	移液枪 (可调移液器)	德国普兰德公司	19C30626	(2~20) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (2~20) μ L, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
459	AF193	移液枪 (可调移液器)	BRAND	20E89748	100-1000 μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足测量范围合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
460	AF194	移液枪 (可调移液器)	BRAND	19C35986	1-10mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足测量范围合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	

461	AF201	移液枪 (可调移液器)	BRAND	21H28394	1-10mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足测量范围合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月
462	AF202-1	钢尺			20cm	按《JJG 1-1999 钢直尺检定规程》检定。(应用于 GB23350—2021《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》中应符合5.2要求: 精确到1mm)	2025-5-16	2026-5-15	1	5月
463	AF202-2	钢尺			50cm	按《JJG 1-1999 钢直尺检定规程》检定。(应用于 GB23350—2021《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》中应符合5.2要求: 精确到1mm)	2025-5-16	2026-5-15	1	5月

464	AF204	移液器	CNW	A001860	(1~5) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (1~5) mL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-7-30	2026-7-29	1	5月
465	QF016	移液枪	BRAND	18E27909	(5~50) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月
466	QF017	移液枪	BRAND	18D17924	(10~100) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
467	QF018	移液枪	BRAND	18D11733	(20~200) μ L	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月

468	QF019	移液枪	BRAND	18D11719	(20~200) μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
469	QF020	移液枪	BRAND	18G77913	100~1000) μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月
470	QF021	移液枪	BRAND	18G78366	100~1000) μ L	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
471	QF022	移液枪	BRAND	18G69807	(0.5~5)mL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月

472	QF023	移液枪	BRAND	18F46951	(0.5~5)mL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
473	QF024	移液枪	BRAND	18E31781	(1~10)mL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月
474	QF038-1	滴定管 (透明)	witeg		10mL (AS级), 分度0.02mL	1.按《JJG 196-2006常用玻璃量器》检定, 满足合格要求。2.检定项目: 容量误差A级 $\pm 0.025\text{mL}$; B级 $\pm 0.050\text{mL}$ 。	2023-11-16	2026-11-15	3	
475	QF038-2	滴定管 (棕色)	witeg		10mL (AS级), 分度0.02mL	1.按《JJG 196-2006常用玻璃量器》检定, 满足合格要求。2.检定项目: 容量误差A级 $\pm 0.025\text{mL}$; B级 $\pm 0.050\text{mL}$ 。	2023-11-16	2026-11-15	3	

476	QF038-3	滴定管 (透明)	witeg		25mL (AS级), 分度 0.05mL	1. 按《JJG 196-2006常用玻璃量器》检定, 满足合格要求。2. 检定项目: 容量误差A级 $\pm 0.04\text{mL}$; B级 $\pm 0.08\text{mL}$ 。	2023-11-16	2026-11-15	3	
477	QF038-4	滴定管 (棕色)	witeg		25mL (AS级), 分度 0.05mL	1. 按《JJG 196-2006常用玻璃量器》检定, 满足合格要求。2. 检定项目: 容量误差A级 $\pm 0.04\text{mL}$; B级 $\pm 0.08\text{mL}$ 。	2023-11-16	2026-11-15	3	
478	QF042-1	移液枪	BRAND	19L80317	(10~100) μL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月
479	QF042-2	移液枪	BRAND	20C32927	(20~200) μL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月

480	QF042-3	移液枪	BRAND	19M89013	100~1000) μ	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月
481	QF042-4	移液枪	BRAND	20A03514	(0.5~5)mL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月
482	CF022	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》或《JJF(苏)95-2010 数字温度计校准规范》校准, 校准点: -20°C,-10°C,4°C,20°C;2.校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^\circ\text{C}$	2025-5-20	2026-5-19	1	5月

483	CF033	台式高速大容量离心机	eppendorf	5810FQ76563 4	5810	1.按《JJG972-2023 离心式恒加速试验机检定规程》校准。2.校准项目：转速示值误差 $\pm 2.5\%$ ，校准点：(4000、5000、8000、10000、11000) rpm。	2025-7-3	2026-7-2	1	5月
484	CF034	温湿度计	Anymetre	/	TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程》校准。2.校准项目：a.相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}C)$,2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, $20^{\circ}C)$ ，校准点：30%RH、60%RH、80%RH；b.温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}C$ ，校准点：10 $^{\circ}C$ 、20 $^{\circ}C$ 、30 $^{\circ}C$ 。	2025-5-15	2026-5-14	1	5月

485	CF035	温湿度计	Anymetre	/	TH603A	<p>1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程》校准。2. 校准项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}C)$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$以下或$70\%RH$以上, $20^{\circ}C)$，校准点：30%RH、60%RH、80%RH； b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}C$，校准点：10$^{\circ}C$、20$^{\circ}C$、30$^{\circ}C$。</p>	2025-5-15	2026-5-14	1	5月
-----	-------	------	----------	---	--------	--	-----------	-----------	---	----

486	CF036	温湿度计	Anymetre	/	TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程》校准。2. 校准项目: a. 相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}C)$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, $20^{\circ}C)$, 校准点: 30%RH、60%RH、80%RH; b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}C$, 校准点: $10^{\circ}C$ 、 $20^{\circ}C$ 、 $30^{\circ}C$ 。	2025-5-15	2026-5-14	1	5月
-----	-------	------	----------	---	--------	--	-----------	-----------	---	----

487	CF037	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》或《JJF(苏)95-2010 数字温度计校准规范》校准, 校准点: -20℃,-10℃,4℃,20℃;2.校准项目: 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$	2024-11-13	2025-11-12	1	
488	CF047	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -5℃-10℃,-18℃; 2.校准项目: 温度示值误差 $\leq \pm 1.0^\circ\text{C}$	2025-5-20	2026-5-19	1	5月

489	CF048	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》或《JJF(苏)95-2010 数字温度计校准规范》校准, 校准点: -20℃,-10℃,4℃,20℃;2.校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2024-11-13	2025-11-12	1	
-----	-------	---------	----------	---	--------	--	------------	------------	---	--

490	CF049	温湿度计	Anymetre	/	JR900	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程》校准。2. 校准项目: a. 相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}C)$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, $20^{\circ}C)$, 校准点: 30%RH、60%RH、80%RH; b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}C$, 校准点: $10^{\circ}C$ 、 $20^{\circ}C$ 、 $30^{\circ}C$ 。	2024-11-5	2025-11-4	1	
-----	-------	------	----------	---	-------	--	-----------	-----------	---	--

491	CF050	温湿度计	Anymetre	/	JR900	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程》校准。2. 校准项目: a. 相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}C)$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, $20^{\circ}C)$, 校准点: 30%RH、60%RH、80%RH; b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}C$, 校准点: $10^{\circ}C$ 、 $20^{\circ}C$ 、 $30^{\circ}C$ 。	2024-11-5	2025-11-4	1	
-----	-------	------	----------	---	-------	--	-----------	-----------	---	--

492	CF051	温湿度计	Anymetre	/	JR900	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程》校准。2. 校准项目: a. 相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}C)$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, $20^{\circ}C)$, 校准点: 30%RH、60%RH、80%RH; b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}C$, 校准点: $10^{\circ}C$ 、 $20^{\circ}C$ 、 $30^{\circ}C$ 。	2024-11-5	2025-11-4	1	
-----	-------	------	----------	---	-------	--	-----------	-----------	---	--

493	CF052	温湿度计	Anymetre	/	JR900	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程》校准。2. 校准项目: a. 相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}C)$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, $20^{\circ}C)$, 校准点: 30%RH、60%RH、80%RH; b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}C$, 校准点: $10^{\circ}C$ 、 $20^{\circ}C$ 、 $30^{\circ}C$ 。	2024-11-5	2025-11-4	1	
-----	-------	------	----------	---	-------	--	-----------	-----------	---	--

494	CF053	温湿度计	Anymetre	/	JR900	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程》校准。2. 校准项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}C)$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, $20^{\circ}C)$ ，校准点：30%RH、60%RH、80%RH；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}C$ ，校准点： $10^{\circ}C$ 、 $20^{\circ}C$ 、 $30^{\circ}C$ 。	2024-11-5	2025-11-4	1	
495	CF054	移液枪	BRAND	18G78191	20~200 μ l	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定，测量范围：(20-200) uL，满足合格要求。2. 检定项目：a. 容量误差；b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	

496	CF055	移液枪	BRAND	18J27258	100 ~ 1000 μl	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) uL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
497	CF056	移液枪	BRAND	18H88795	0.5 ~ 5.00ml	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5 ~ 5.00) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
498	CF057	移液枪	BRAND	18L51397	1 ~ 10ml	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (1 ~ 10) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	

499	CF058	移液枪	BRAND	18H89354	2~20 μ l	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(2-20) uL,满足合格要求。 2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2024-11-12	2025-11-11	1	
500	CF062	移液枪	BRAND	SDCA-704780	100~1000 μ l	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(100-1000) uL,满足合格要求。 2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月
501	CF063	移液枪	BRAND	SDCA-704782	0.5~5.00ml	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(0.5~5.00) mL,满足合格要求。 2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025-5-23	2026-5-22	1	5月

502	CF064	温湿度计	Anymetre	/	JR900	<p>1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程》校准。2. 校准项目: a. 相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}C)$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$以下或$70\%RH$以上, $20^{\circ}C)$, 校准点: 30%RH、60%RH、80%RH; b. 温度示值误差$\leq \pm 2.0^{\circ}C$, 校准点: $10^{\circ}C$、$20^{\circ}C$、$30^{\circ}C$。</p>	2025-5-15	2026-5-14	1	5月
-----	-------	------	----------	---	-------	---	-----------	-----------	---	----

503	CF065	温湿度计	Anymetre	/	JR900	<p>1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程》校准。2.校准项目: a.相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}C)$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$以下或$70\%RH$以上,$20^{\circ}C)$, 校准点: 30%RH、60%RH、80%RH; b.温度示值误差$\leq \pm 2.0^{\circ}C$, 校准点: $10^{\circ}C$、$20^{\circ}C$、$30^{\circ}C$。</p>	2025-5-15	2026-5-14	1	5月
-----	-------	------	----------	---	-------	---	-----------	-----------	---	----

504	CF069	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》或《JJF(苏)95-2010 数字温度计校准规范》校准, 校准点: -20℃,-10℃,4℃,20℃;2.校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2024-11-13	2025-11-12	1	
505	CF070	冰箱用温湿度计	Anymetre	/	TA318	1.按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》或《JJF(苏)95-2010 数字温度计校准规范》校准, 校准点: -20℃,-10℃,4℃,20℃;2.校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-5-20	2026-5-19	1	5月
506	CF071	电子温度计	Anymetre	/	PT3002	1.按《JJG 229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程》校准, 测量范围(-50~300)℃,校准点: 5℃、10℃; 2.校准项目: 示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$ 。	2025-5-20	2026-5-19	1	5月

507	JA030	二氧化碳测定仪 (压力表)	上海昕瑞仪器仪表有 限公司	YA10102865	SCY-3B	1.依照《JJG 52- 2013 弹性元件式 一般压力表、压力 真空表和真空表检 定规程》检定规程 检定, 满足1.6级合 格要求。2.检定项 目: a.示值误差 \leq 1.6% (带止销); b. 回程误差: 测量上 限的 (90~100) % $\leq \pm 2.5\%$ 的绝对 值; 其余部分 \leq $\pm 1.6\%$ 的绝对值。	2025-5-19	2025-11-18	0.5	5月
-----	-------	------------------	------------------	------------	--------	---	-----------	------------	-----	----

508	JA030	二氧化碳测定仪 (压力表)	上海昕瑞仪器仪表有限公司	YA10102865	SCY-3B	1.依照《JJG 52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》检定规程检定, 满足1.6级合格要求。2.检定项目: a.示值误差 $\leq 1.6\%$ (带止销); b.回程误差: 测量上限的(90~100)% $\leq \pm 2.5\%$ 的绝对值; 其余部分 $\leq \pm 1.6\%$ 的绝对值。	2025-5-19	2025-11-18	0.5	11月
509	CF041-1	氧气减压阀总表	AIR PRODUCTS	/	0~315bar	1.依照《JJG 52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程, 满足4.0级合格要求。2.项目: a.示值误差: 带止销4.0%量程, 不带止销 $\pm 4.0\%$ 量程; b.回程误差 $\leq (\pm 4.0\%$ 量程)的绝对值。			0.5	

510	CF041-2	氧气减压阀分表	AIR PRODUCTS	/	0~16bar	(同上)			0.5	
511	CF042-1	氩气减压阀总表	AIR PRODUCTS	/	0~315bar	(同上)			0.5	
512	CF042-2	氩气减压阀分表	AIR PRODUCTS	/	0~16bar	(同上)			0.5	
513	CF043-1	氮气减压阀总表	AIR PRODUCTS	/	0~315bar	(同上)			0.5	
514	CF043-2	氮气减压阀分表	AIR PRODUCTS	/	0~16bar	(同上)			0.5	
515	CF044-1	氦气减压阀总表	AIR PRODUCTS	/	0~315bar	(同上)			0.5	
516	CF044-2	氦气减压阀分表	AIR PRODUCTS	/	0~16bar	(同上)			0.5	
517	AF067-1	压力表			(0~16)bar	(同上)			0.5	
518	AF069-1	压力表			(0~1.6)MPa	(同上)			0.5	
519	AF069-2	压力表			(0~30)MPa	(同上)			0.5	
520	AF131-1	压力表			(0~30)MPa	(同上)			0.5	
521	AF131-2	压力表			(0~1.6)MPa	(同上)			0.5	
522	AF144-1	压力表(氩气)			(0~30)MPa	(同上)			0.5	

523	AF144-2	压力表 (氩气)			(0~1.6)MPa	(同上)			0.5	
524	AF158-1	压力表			(0~30)MPa	(同上)			0.5	
525	AF158-2	压力表			(0~1.6)MPa	(同上)			0.5	
526	AF159-1	压力表			(0~30)MPa	(同上)			0.5	
527	AF159-2	压力表			(0~1.6)MPa	(同上)			0.5	
528	AF168-1	压力表			(0~30)MPa	(同上)			0.5	
529	AF168-2	压力表			(0~1.6)MPa	(同上)			0.5	
530	AF169-1	压力表			(0~30)MPa	(同上)			0.5	
531	AF169-2	压力表			(0~1.6)MPa	(同上)			0.5	
532	AF171-1	压力表			(0~315)bar	(同上)			0.5	
533	AF171-2	压力表			(0~16)bar	(同上)			0.5	
534	AF173-2	压力表 (乙炔)			(0~40)bar	(同上)			0.5	
535	AF174-1	压力表 (氢气)			(0~16)bar	(同上)			0.5	
536	AF174-2	压力表 (氢气)			(0~315)bar	(同上)			0.5	

537	AF177-1	压力表			(0~315)bar	(同上)			0.5	
538	AF177-2	压力表			(0~16)bar	(同上)			0.5	
539	AF191-1	压力表			(0~315)bar	(同上)			0.5	
540	AF191-2	压力表			(0~16)bar	(同上)			0.5	
541	JS001	浮游微生物采样器	广东环凯微生物科技有限公司	CY-120473	HKM-II	1.按《JJG956-2013 大气采样器检定规程》检定。 2.检定项目：流量示值误差±5% 3. 计时误差±0.2%	2026-5-10	2026-11-10	0.5	
542	JS002	电热恒温培养箱	上海博讯实业有限公司	7019	BPX-II (52)	1.按《JJF1101-2003 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准，测量范围 (Rt+5~65) °C,校准点：38°C,40°C, 44°C,48°C,50°C, 56°C; 2.校准项目：a.波动度±0.5 °C;b.均匀度1.0°C; c.温度偏差±1°C。	2026-5-10	2027-5-9	1	

543	JS006	台式pH测量仪	Thermo	X27700	Orion star A211	1. 按《JJG 119-2018 实验室pH(酸度)计检定规程》检定,满足电计 ≥ 0.01 级合格。2. 检定项目: a. 显示单元分辨力 (Ph), b. 电计示值误差 (Ph), c. 电计输入电流 (A), d. 电计输入阻抗引起的示值误差 (pH), e. 近似等效输入阻抗 (Ω), f. 电计温度补偿器误差 (pH), g. 电计示值重复性 (pH), h. 仪器示值总误差 (pH), i. 仪器示值重复性 (pH)。	2026-11-9	2027-11-8	1	
-----	-------	---------	--------	--------	--------------------	--	-----------	-----------	---	--

544	JS008	试管恒温仪	杭州奥盛仪器有限公司	AS-N-343	N10	1.《按《JJF(闽)1094-2018 电热恒温水浴锅校准规范》校准, 测量范围(36~38)℃, 校准点: 37℃;2.校准项目: a.温度偏差±1℃; b.温度波动度: ±0.5℃	2026-5-10	2027-5-9	1	
545	JS013	多功能测量仪(温湿度)	testo	60569594	testo 480	1.按《JJF 1076-2020数字式温湿度计校准规范》校准;2.校准项目: a.湿度示值误差±5%RH;b.温度示值误差±2℃。	2026-11-9	2026-11-8	0.5	
546	JS013	多功能测量仪(风速)	testo	60569594	testo 480	1.按《JJG 515-1987 轻便磁感风向风速表试行检定规程》校准, 满足风速示值修正±(0.5m/s+0.05v ₀)要求	2026-11-9	2026-11-8	0.5	

547	JS013	多功能测量仪 (压力)	testo	60569594	testo 480	1.《JJG 875-2019 数字压力计检定规程》校准; 2.校准项目: a..示值基本误差 $\leq \pm 1.0\%FS$; b.回程误差 $\leq 1.0\%FS$ 。	2026-11-9	2026-11-8	0.5	
548	JS019	微粒分析仪	天津天河分析仪器有限公司	15002951	GWF-8JD	1.按《JJF 1290-2011微粒检测仪校准规范》校准, 测量范围 (1~250) μm 2.校准项目: a.取样体积的示值误差 $\leq \pm 3\%$; b.微粒计数的相对误差 $\leq \pm 20\%$; c.微粒计数重复性 $\leq 10\%$; d.通道分辨力: 8 μm 与10 μm 两个通道的差值计数与10 μm 通道累计计数之比 $\geq 68\%$; 10 μm 与12 μm 两个通道的差值计数与10 μm 通道累计计数之比 $\geq 68\%$ 。	2026-11-9	2027-5-10	0.5	

549	JS021	生化培养箱	上海博讯实业有限公司医疗设备厂	13188	BSP-250	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准, 测量范围 (Rt5 ~ 60) °C,校准点: 23°C、33°C2.校准项目: a.波动度±0.5°C;b.均匀度2.0°C; c.温度偏差±2.0°C。	2026-11-9	2027-11-8	1	
550	JS023	电热恒温培养箱	上海博讯实业有限公司医疗设备厂	12050	HPX-9162MBE	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准, 测量范围 (Rt+5 ~ 60) °C,校准点: 33°C,43°C, 56°C; 2.校准项目: a.波动度±0.5°C;b.均匀度2.0°C; c.温度偏差±2°C。	2026-11-9	2027-11-8	1	
551	JS024	声级计	杭州爱华仪器有限公司	089147	AWA5636	1.按《JJG188-2017 声级计检定规程》检定, 满足合格要求	2026-11-9	2026-11-8	0.5	

552	JS026	电热恒温水浴锅	上海梅香仪器有限公司	/	HH-8	1.按《JJF1030-2010恒温槽技术性能测试规范》校准, 测量范围 (Rt ~ 99.9) °C,校准点: 45.0°C; 2.校准项目: a.波动度±0.50°C; b.中间平面最大温差: ±1.00°C	2026-11-9	2027-11-8	1	
553	JS028	电热鼓风干燥箱	上海博讯实业有限公司医疗设备厂	160139	BGZ-246	1.按《JJF1101-2003 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准, 测量范围 (Rt5 ~ 300) °C,校准点: 105°C, 170°C、250°C; 2.校准项目: a.波动度 ±2°C;b.均匀度 3°C; c.温度偏差 ±3°C	2026-11-9	2027-11-8	1	

554	JS038	电子天平	上海越平科学仪器 (苏州)有限公司	032003	YP30002	1.按《JJG 1036-2008 电子天平检定规程》检定, 测量范围 (0-3000)g 分度值0.10g, 满足≥②级合格要求。 2.检定项目: a.称量误差; b.偏载误差±0.10g; c.重复性误差0.15g。	2026-11-9	2027-11-8	1	
-----	-------	------	----------------------	--------	---------	---	-----------	-----------	---	--

555	JS042	洁净工作台	AIRTECH	A12042257	SW-CJ-2FD	1.按《JG/T 292-2010 洁净工作台》校准。2.校准项目：a.空气洁净度/粒子浓度 ($\geq 0.5\mu\text{m}$ 粒径的粒子浓度 ≤ 3520 ; $\geq 5\mu\text{m}$ 粒径的粒子浓度 ≤ 29) ;b.平均风速 (0.2~0.5) m/s, 风速不均匀度 $\leq 20\%$; c.气流状况 (气流流线应垂直于台面或出风口风面, 不得有死角或回流) ; d.扫描检漏 $\leq 0.01\%$;噪音 $\leq 65\text{dB(A)}$;照度 $\geq 300\text{lx}$ 。	2026-11-9	2027-11-8	1	
-----	-------	-------	---------	-----------	-----------	---	-----------	-----------	---	--

556	JS043	洁净工作台	AIRTECH	A12042252	SW-CJ-3FD	1.按《JG/T 292-2010 洁净工作台》校准。2.校准项目：a.空气洁净度/粒子浓度（ $\geq 0.5\mu\text{m}$ 粒径的粒子浓度 ≤ 3520 ； $\geq 5\mu\text{m}$ 粒径的粒子浓度 ≤ 29 ）；b.平均风速（0.2~0.5）m/s, 风速不均匀度 $\leq 20\%$ ；c.气流状况（气流流线应垂直于台面或出风口风面，不得有死角或回流）；d.扫描检漏 $\leq 0.01\%$ ；噪音 $\leq 65\text{dB(A)}$ ；照度 $\geq 300\text{lx}$ 。	2026-11-9	2027-11-8	1	
-----	-------	-------	---------	-----------	-----------	--	-----------	-----------	---	--

557	JS044	洁净工作台	AIRTECH	A12042253	SW-CJ-4FD	1.按《JG/T 292-2010 洁净工作台》校准。2.校准项目：a.空气洁净度/粒子浓度 ($\geq 0.5\mu\text{m}$ 粒径的粒子浓度 ≤ 3520 ; $\geq 5\mu\text{m}$ 粒径的粒子浓度 ≤ 29) ;b.平均风速 (0.2~0.5) m/s, 风速不均匀度 $\leq 20\%$; c.气流状况 (气流流线应垂直于台面或出风口风面, 不得有死角或回流) ; d.扫描检漏 $\leq 0.01\%$;噪音 $\leq 65\text{dB(A)}$;照度 $\geq 300\text{lx}$ 。	2026-11-9	2027-11-8	1	
-----	-------	-------	---------	-----------	-----------	---	-----------	-----------	---	--

558	JS045	洁净工作台	AIRTECH	A12042253	SW-CJ-4FD	1.按《JG/T 292-2010 洁净工作台》校准。2.校准项目：a.空气洁净度/粒子浓度 ($\geq 0.5\mu\text{m}$ 粒径的粒子浓度 ≤ 3520 ; $\geq 5\mu\text{m}$ 粒径的粒子浓度 ≤ 29) ;b.平均风速 (0.2~0.5) m/s, 风速不均匀度 $\leq 20\%$; c.气流状况 (气流流线应垂直于台面或出风口风面, 不得有死角或回流) ; d.扫描检漏 $\leq 0.01\%$;噪音 $\leq 65\text{dB(A)}$;照度 $\geq 300\text{lx}$ 。	2026-11-9	2027-11-8	1	
-----	-------	-------	---------	-----------	-----------	---	-----------	-----------	---	--

559	JS052	电子天平	上海越平科学仪器有限公司	012394	YP30002	1.按《JJG 1036-2008 电子天平检定规程》检定, 测量范围 (0-3000) g 分度值0.10g, 满足≥②级合格要求。 2.检定项目: a.称量误差; b.偏载误差; c.重复性误差。	2026-11-9	2027-11-8	1	
560	JS053	生化培养箱	宾德	2.019E+13	KB400	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准, 测量范围 (Rt+5~60) °C, 校准点: 33°C、43°C; 2.校准项目: a.波动度±0.5°C; b.均匀度2.0°C; c.温度偏差±2°C。	2026-11-9	2027-11-8	1	

561	JS056	高压灭菌锅	日本三洋电器集团	1Z2031	MLS-3780	1.按《JJF 1308-2011 医用热力灭菌设备温度计校准规范》校准, 灭菌温度(105~135)℃,校准点: 121℃, 115℃; 2.校准项目: 温度示值误差±0.5℃。	2026-11-9	2027-11-8	1	
562		高压灭菌器(安全阀)				TSG 2F001-2006《安全阀安全技术监察规程》及第1号修改单	2026-4-20	2027-4-20	1	
563		高压灭菌器(压力表)				1.依照《JJG 52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程, 满足1.6级合格要求。 2.检定项目: a.外观; b.零位误差; c.指针偏转平稳性; d.轻敲位移; e.回程误差; f.最大允许误差。	2026-4-20	2026-10-19	0.5	

564	JS062	精密分析天平	梅特勒-托利多仪器 (上海有限公司)	/	ME3002E/0 2	1.按《JJG 1036-2008 电子天平检定规程》检定, 测量范围 (0-3200)g 分度值0.10g, 满足≥②级合格要求。 2.检定项目: a.称量误差; b.偏载误差; c.重复性误差。	2026-11-9	2027-11-8	1	
565	JS070	空气采样器 (浮游菌)	AES CHEMUNEX	32568070	Samplelite 3C	1.按《JJG956-2013 大气采样器检定规程》检定。 2.检定项目: a.流量示值误差±5%; b.流量重复性: ≤2%	2026-11-9	2026-11-8	0.5	

566	JS080	净化工作台	苏州博莱尔净化设备有限公司		SW-CJ-2D	1.按《JG/T 292-2010 洁净工作台》校准。2.校准项目：a.空气洁净度/粒子浓度 ($\geq 0.5\mu\text{m}$ 粒径的粒子浓度 ≤ 3520 ; $\geq 5\mu\text{m}$ 粒径的粒子浓度 ≤ 20) ;b.平均风速 (0.2~0.5) m/s, 风速不均匀度 $\leq 20\%$; c.气流状况 (气流流线应垂直于台面或出风口风面, 不得有死角或回流) ; d.扫描检漏 $\leq 0.01\%$;噪音 $\leq 65\text{dB(A)}$;照度 $\geq 300\text{lx}$ 。	2026-11-9	2027-11-8	1	
-----	-------	-------	---------------	--	----------	---	-----------	-----------	---	--

567	JS087	尘埃粒子计数器	苏州苏净仪器自控设备有限公司	D1403012	Y09-5100	1.按《JJF 1190-2008 尘埃粒子计数器校准规范》校准, 测量范围,2.校准项目: a.自净时间 $\leq 10\text{min}$; b.流量误差 $\leq \pm 5\%$; c.计时误差 $\leq \pm 1\text{s}$; d.分布重复性 $\leq 10\%FS$; e.粒子浓度示值误差 $\leq 30\%FS$ 。	2026-11-9	2026-11-8	0.5	
568	JS112	恒温水浴 (电热恒温水槽)	优莱博技术 (北京) 有限公司	10167820	TW20	1.按《JJF1030-2010恒温槽技术性能测试规范》校准, 测量范围 ($R_t \sim 99.9$) $^{\circ}\text{C}$,校准点: 40.0°C ; 2.校准项目: a.波动度 $\pm 0.50^{\circ}\text{C}$; b.中间平面最大温差: $\pm 1.00^{\circ}\text{C}$	2026-11-9	2023-11-2	1	

569	JS114	低温培养箱	广州东悦科技有限公司	IBXT250C002	RI-250CN	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准, 测量范围 (Rt+5~60) °C,校准点: 23°C, 28°C, 33°C,36°C; 2.校准项目: a.波动度±0.5°C;b.均匀度2.0°C; c.温度偏差±2°C。	2026-11-9	2027-11-8	1	
570	JS115	低温培养箱	广州东悦科技有限公司	IBXT250C004	RI-250CN	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准, 测量范围 (Rt+5~60) °C,校准点: 23°C、33°C; 2.校准项目: a.波动度±0.5°C;b.均匀度2.0°C; c.温度偏差±2°C。	2026-11-9	2027-11-8	1	

571	JS118	电热恒温油浴锅	上海一恒科学仪器有限公司	AA20082970 3	DU-30	1.按《JJF1030-2010恒温槽技术性能测试规范》校准, 测量范围 (Rt ~ 99.9) °C, 校准点: 99.0°C; 2.校准项目: a.波动度±0.50°C; b.中间平面最大温差: ±1.00°C	2026-11-9	2027-11-8	1	
572	JS119	恒温培养摇床	上海一恒科学仪器有限公司	AA20093773 6H	THZ-98B	1.按《JJF(闽)1094-2018 电热恒温水浴锅校准规范》校准, 测量范围 (Rt+5 ~ 99.9) °C, 温度校准点: 37°C; 转速校准点: 50rpm、100rpm。校准项目: a.温度偏差: ±1.00°C, b.温度波动度: ±0.50°C, c. 温度均匀度: ≤ 1.00°C, d.转速允许误差: ±2.5%	2026-11-9	2027-11-8	1	

573	JS120	高压灭菌器	致微（厦门）仪器有限公司	C120D080NF	GR85DP	<p>1.按《JJF 1308-2011 医用热力灭菌设备温度计校准规范》校准, 灭菌温度 (105~135) °C,校准点: 121°C; 2.校准项目: a.温度波动度: ±1°C; b.温度分布均匀性: ≤2°C; c.灭菌温度带: ≤3°C; d.压力指示准确度: ±5kpa; e.负载温度维持时间: ≥20min; f.灭菌温度范围: 0~3°C。</p>	2026-11-9	2027-11-8	1	
574		高压灭菌器 (安全阀)				<p>TSG 2F001-2006 《安全阀安全技术监察规程》及第1号修改单</p>	2026-4-20	2027-4-20	1	

575		高压灭菌器 (压力表)				<p>1.依照《JJG 52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程, 满足1.6级合格要求。</p> <p>2.检定项目: a.外观; b.零位误差; c.指针偏转平稳性; d.轻敲位移; e.回程误差; f.最大允许误差。</p>	2026-4-20	2026-10-19	0.5	
576	JS121	电子分析天平	梅特勒-托利多国际贸易 (上海) 有限公司	C105090837	MET5002T/02	<p>1.按《JJG 1036-2008 电子天平检定规程》检定, 测量范围 (0-5200)g 分度值0.01g, 满足≥II级合格要求。</p> <p>2.检定项目: a.示值误差; b.偏载误差±0.10g; c.重复性误差0.15g。</p>	2026-11-9	2027-11-8	1	

577	JS130	多功能微生物自动 测量分析仪	北京先驱威锋技术开 发公司	2092785	ZY-300IV	1.参照JJF 1614- 2017 抗生素效价 测定仪校准规范。 2.校准项目：a.直径 示值误差： ±0.1mm;b.直径测 量重复性0.1mm。	2026-5-10	2027-5-9	1	
578	JS135	无菌隔离器	浙江泰林		HTY- RT1800DT C	1.尘埃粒子≥ 0.5Hm:3520粒 /m ³ , ≥5.0Hm :20粒/m ³ ;2.高效过 滤器下游浓度泄露 率≤0.01%;3.噪声≤ 75dB;4.照度≥ 300Lux;5.浮游菌:6. 沉降菌:7.风速。	2025-11-9	2026-11-8	1	

579	JS136	生化培养箱	天津市泰斯特仪器有限公司		SPX-260T-0	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准, 测量范围 (Rt+5 ~ 60) °C,校准点: 33°C,36°C,42°C,44°C,56°C; 2.校准项目: a.波动度±0.5 °C; b.均匀度 2.0°C; c.温度偏差 ±2°C (36°C ±1°C) 。	2026-11-9	2027-11-8	1	
580	JS137	套帽式风量罩	天津市泰斯特仪器有限公司		8308	1.压力参照《JJG 875-2019数字压力计》检定规程校准.2.检定项目: a.示值基本误差 ±1.6%FS。 b.回程误差1.6%FS 2.风量 示值误差 ±5%FS	2026-11-9	2026-11-8	0.5	

581	JS138	隔水式恒温培养箱	上海一恒科学仪器有限公司	K2023060095	GHP-9270N	<p>1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准, 测量范围 (Rt+5 ~ 60) °C,校准点: 35°C,36°C,37°C,;</p> <p>2.校准项目: a.波动度±0.5°C; b.均匀度2.0°C; c.温度偏差±2°C (36°C±1°C) 。</p>	2026-11-9	2027-11-8	1	
-----	-------	----------	--------------	-------------	-----------	---	-----------	-----------	---	--

582	JS140	高压灭菌器	致微（厦门）仪器有限公司	CI200048NF	GR85DP	<p>1.按《JJF 1308-2011 医用热力灭菌设备温度计校准规范》校准, 灭菌温度 (105~135) °C,校准点: 121°C; 2.校准项目: a.温度波动度: ±1°C; b.温度分布均匀性: ≤2°C; c.灭菌温度带: ≤3°C; d.压力指示准确度: ±5kpa; e.负载温度维持时间: ≥20min; f.灭菌温度范围: 0~3°C。</p>	2026-11-9	2027-11-8	1	
583		高压灭菌器 (安全阀)				<p>TSG 2F001-2006 《安全阀安全技术监察规程》及第1号修改单</p>	2026-4-20	2027-4-20	1	

584		高压灭菌器 (压力表)			<p>1.依照《JJG 52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程, 满足1.6级合格要求。 2.检定项目: a.外观; b.零位误差; c.指针偏转平稳性; d.轻敲位移; e.回程误差; f.最大允许误差。</p>	2026-4-20	2026-10-19	0.5	
585	JS144	生物安全柜			<p>1.按《JG 170-2005 生物安全柜》校准。2.校准项目: a.垂直气流平均风速: (0.24~0.4) m/s; b.工作窗口进风平均风速≥0.5m/s; c.空气洁净度100级。</p>	2026-5-10	2027-5-9	1	

586	JS145	照度计	北师大		ST-85	1.按《JJG 245-2005 光照度计检定规程》检定,测量范围:(0.011-20000)lux,满足合格要求。2.检定项目:相对示值误差 $\pm 4\%$ 。	2026-11-9	2026-11-8	0.5	
587	JS146	高压锅	施都凯	23040250780 079	IMJ-78A	1.按《JJF 1308-2011 医用热力灭菌设备温度计校准规范》校准,灭菌温度(105~135) $^{\circ}\text{C}$,校准点:121 $^{\circ}\text{C}$; 2.校准项目: a.温度波动度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$; b.温度分布均匀性: $\leq 2^{\circ}\text{C}$; c.灭菌温度带: $\leq 3^{\circ}\text{C}$; d.压力指示准确度: $\pm 5\text{kpa}$; e.负载温度维持时间: $\geq 20\text{min}$; f.灭菌温度范围: 0~3 $^{\circ}\text{C}$ 。	2026-11-9	2027-11-8	1	

588		高压灭菌器 (安全阀)				TSG 2F001-2006 《安全阀安全技术 监察规程》及第1号 修改单	2026-4-20	2027-4-20	1	
589		高压灭菌器 (压力表)				1.依照《JJG 52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程, 满足1.6级合格要求。 2.检定项目: a.外观; b.零位误差; c.指针偏转平稳性; d.轻敲位移; e.回程误差; f.最大允许误差。	2026-4-20	2026-10-19	0.5	
590	SF020	移液枪	Nichipet EX Pius	H67003251	(20~200) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (20-200) uL, 满足合格要求。 2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2026-5-10	2027-5-9	1	

591	SF022	移液枪	BRAND	02K15274	(20~200) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (20-200) uL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2026-11-9	2027-11-8	1	
592	SF023	移液枪	德国艾本德股份公司	Research Plus	(100~1000) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》校准, 测量范围: (100-1000) uL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2026-5-10	2027-5-9	1	
593	SF024	移液枪	BRAND	02J20980	(2~20) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (2-20) uL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2026-5-10	2027-5-9	1	

594	SF025	移液枪	BRAND	02K15743	(0.5 ~ 10) uL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5 ~ 10) uL, 满足合格要求。 2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2026-11-9	2027-11-8	1	
595	SF027	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50 ~ 70)°C,校准点: 0 °C,10°C,20°C、40 °C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差≤ ±2.0°C。	2026-11-9	2027-11-8	1	
596	SF028	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50 ~ 70)°C,校准点: 0 °C,10°C,20°C、40 °C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差≤ ±2.0°C。	2026-5-10	2027-5-9	1	

597	SF029	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50~70)°C,校准点: 0°C,10°C,20°C、40°C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差≤±2.0°C。	2026-5-10	2027-5-9	1	
598	SF038	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50~70)°C,校准点: 0°C,10°C,20°C、40°C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差≤±2.0°C。	2026-5-10	2027-5-9	1	

599	SF039	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50~70)°C,校准点: 0°C,10°C,20°C、40°C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差≤±2.0°C。	2026-5-10	2027-5-9	1	
600	SF040	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50~70)°C,校准点: 0°C,10°C,20°C、40°C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差≤±2.0°C。	2026-11-9	2027-11-8	1	
601	SF108	温湿度表 (圆盘)	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》校准。2.检定项目: a.相对湿度示值误差不超过: 1) ±5%RH(40%RH~70%RH,20°C),2) ±7%RH(40%RH以下或70%RH以上)	2026-11-9	2027-11-8	1	
602	SF109						2026-11-9	2027-11-8	1	
603	SF115						2026-11-9	2027-11-8	1	
604	SF116						2026-11-9	2027-11-8	1	
605	SF117						2026-11-9	2027-11-8	1	
606	SF057						2026-11-9	2027-11-8	1	
607	SF060						2026-5-10	2027-5-9	1	
608	SF061						2026-5-10	2027-5-9	1	

609	SF116					1或/0%RH以上 ±20℃; ±1.0℃	2026-5-10	2027-5-9	1	
610	SF089	移液枪	SOCOREX SWISS		(0.5~5.00) mL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》校准, 测量范围: (0.5~5.00) mL, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2026-11-9	2027-11-8	1	
611	SF091	移液枪	SOCOREX SWISS		(100~1000) uL	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) uL, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2026-11-9	2027-11-8	1	
612	SF093	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50~70)℃,校准点: 0℃,10℃,20℃、40℃,60℃;; 2.校准项目: 示值误差≤±2.0℃。	2026-5-10	2027-5-9	1	

613	SF094	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50~70)°C,校准点: 0°C,10°C,20°C、40°C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差≤±2.0°C。	2026-5-10	2027-5-9	1	
614	SF096	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50~70)°C,校准点: 0°C,10°C,20°C、40°C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差≤±2.0°C。	2026-5-10	2027-5-9	1	

615	SF097	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50~70)°C,校准点: 0°C,10°C,20°C、40°C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$ 。	2026-5-10	2027-5-9	1	
616	SF099	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50~70)°C,校准点: 0°C,10°C,20°C、40°C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$ 。	2026-11-9	2027-11-8	1	

617	SF100	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50~70)°C,校准点: 0°C,10°C,20°C、40°C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$ 。	2026-11-9	2027-11-8	1	
618	SF102	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50~70)°C,校准点: 0°C,10°C,20°C、40°C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$ 。	2026-11-9	2027-11-8	1	

619	SF103	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50~70)°C,校准点: 0°C,10°C,20°C、40°C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差≤±2.0°C。	2026-11-9	2027-11-8	1	
620	SF104 (1-8)	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50~70)°C,校准点: 0°C,10°C,20°C、40°C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差≤±2.0°C。	2026-11-9	2027-11-8	1	

621	SF104 (11-14)	显数温湿度计 (探头)	Anymetre	/	JR900A	1.按《JJG 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 测量范围(-50~70)°C,校准点: 0°C,10°C,20°C、40°C,60°C;; 2.校准项目: 示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$ 。	2026-5-10	2027-5-9	1	
622	SF122	医用冷藏箱	青岛海尔特种电冰柜有限公司	BEOFZ500N0 0QEHB0EF48	HYC-310S	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准, 测量范围 (2~8) °C,校准点: 4°C; 2.校准项目: a.温度偏差 $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$, b.温度均匀度: $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$, c.温度波动度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 。	2026-11-9	2027-11-8	1	

623	SF136	移液枪	德国艾本德股份公司	Research Plus	(20~200) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》校准, 测量范围: (20-200) uL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2026-11-9	2027-11-8	1	
624	SF137	移液枪	德国艾本德股份公司	Research Plus	(100~1000) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》校准, 测量范围: (100-1000) uL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2026-11-9	2027-11-8	1	
625	SF138	移液枪	德国艾本德股份公司	Research Plus	(0.5~5.00) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》校准, 测量范围: (0.5~5.00) mL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2026-5-10	2027-5-9	1	

626	SF140	移液枪	德国艾本德股份公司	Research Plus	(100 ~ 1000) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) uL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2026-11-9	2027-11-8	1	
627	SF141	移液枪	德国艾本德股份公司	Research Plus	(20 ~ 200) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (20-200) uL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2026-5-10	2027-5-9	1	
628	SF142	移液枪	德国艾本德股份公司	Research Plus	(0.5 ~ 5.00) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》校准, 测量范围: (0.5 ~ 5.00) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2026-11-9	2027-11-8	1	

629	SF143	移液枪	德国艾本德股份公司	Research Plus	(0.5 ~ 5.00) mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》校准, 测量范围: (0.5 ~ 5.00) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2026-11-9	2027-11-8	1	
630	SF144	移液枪	德国艾本德股份公司	Research Plus	(20 ~ 200) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》校准, 测量范围: (20-200) uL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2026-11-9	2027-11-8	1	
631	SF145	移液枪	德国艾本德股份公司	Research Plus	(100 ~ 1000) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》校准, 测量范围: (100-1000) uL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2026-5-10	2027-5-9	1	

632	SF146	移液枪	德国艾本德股份公司	Research Plus	(100 ~ 1000) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》校准, 测量范围: (100-1000) uL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2026-11-9	2027-11-8	1	
633	SF147	移液枪	德国艾本德股份公司	Research Plus	(20 ~ 200) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》校准, 测量范围: (20-200) uL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2026-5-10	2027-5-9	1	
634	SF153	医用低温保存箱	青海海尔生物医疗股份有限公司	/	VORTEX-6	1. 按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准, 校准点: -40°C; 2. 校准项目: a. 温度偏差 $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$, b. 温度均匀度: $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$, c. 温度波动度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 。	2026-11-9	2027-11-8	1	

635	SF162	医用冷藏箱	中科美菱温科技股份有限公司	191240291	YC-1500L	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准, 测量范围 (2~8) °C, 校准点: 4°C; a.温度偏差±2.0°C, b.温度均匀度: ≤ 2.0°C, c.温度波动度: ±0.5°C。	2026-11-9	2027-11-8	1	
636	SF164	移液枪	BRAND	21A03568	(0.5~10) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (0.5~10) uL, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2026-11-9	2027-11-8	1	
637	SF173-1、2	差压变送器	泰林		TP500B (-500-500Pa)		2026-11-9	2027-11-8	1	
638	SF174-1、2	温湿度传感器	泰林		VAISALAH MP110C15 CC2B		2026-11-9	2027-11-8	1	
639	SF175	温度传感器	泰林		WZP200		2026-11-9	2027-11-8	1	

640	SF176	玻璃转子流量计	泰林		LZB-10(0.9-9m ³ /h)		2026-11-9	2027-11-8	1	SF173-SF181共计16个附件12月份进行
641	SF177-1 、 SF177-2	过氧化氢浓度检测系统	泰林		Polvtron7000, 高浓度		2026-11-9	2027-11-8	1	
642	SF178-1 、 SF178-2	过氧化氢浓度检测系统	泰林		Polytron7000带内置泵, 低浓度		2026-11-9	2027-5-10	0.5	
643	SF179	在线浮游菌采样器主机模块	诺达		PBS-100(R)		2026-11-9	2027-11-8	1	
644	SF180(1-4)	压差表	Duwe		D2000系列, 0-500Pa		2026-11-9	2027-11-8	0.5	
645	SF181	称重传感器组件	上海耀华		XK3190-C801+中杭电测, L6D-10KG		2026-11-9	2027-5-10	0.5	

646	SF182	医用冷藏箱	青岛海尔生物医疗股份有限公司	BE069W00N0 0QEP7DJE4J	HYC-118	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度校准规范》校准, 测量范围 (2~8) °C,校准点: 4°C; 2.校准项目: a.温度偏差±2.0°C, b.温度均匀度: ≤2.0°C, c.温度波动度: ±0.5 °C。	2026-11-9	2027-11-8	1	
647	JZ016	气相色谱仪	日本岛津公司	主机: C1180480323 5SA	GC- 2010PLUS	1. 按《JJG 700-2016 气相色谱仪检定规程》检定, FID检测器, 满足合格要求。2.检定项目: a.柱箱温度稳定性≤0.5%/10min;b.基线噪音;c.基线漂移; d.最小检测浓度≤5*10 ⁻¹⁰ g/s。 e. 定量重复性≤3%。	2024-11-17	2026-11-16	2	

648	JZ021	超级恒温油浴锅	上海梅香仪器有限公司	/	HH-SA	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准, 测量范围 (Rt ~ 300) °C,校准点: 120°C; 2.校准项目: a.波动度≤ 0.5°C/10min;b.中间平面最大温差±0.5°C。	2025-11-5	2026-11-4	1	
649	JZ028	智能崩解试验仪	天津市天大天发科技公司	20110010171	ZBS-6E	1.按《JJF 1449-2014 崩解时限测定仪校准规范》校准, 测量范围 (Rt ~ 45) °C,温度校准点: 37°C。 2.校准项目: a.温度波动度±0.5°C/10min;b.温度偏差±1.0°C;c.吊篮上下移动距离(mm);d.吊篮往返频率;e.定时器的计时相对误差。	2025-10-12	2026-10-11	1	

650	JZ049	薄层扫描仪主机	瑞士卡玛	080622	scanner3	<p>1.按《JJF 1712-2018 薄层色谱扫描仪校准规程》检定, 测量范围(190~800) nm, 满足合格要求。2. 检定项目: a.波长示值误差: A级±8nm, B级±12nm; b.波长重复性≤5nm; c.线性误差; d.同点比移值/峰面积重复性; e.同板峰面积重复性。</p>	2025-10-31	2026-10-30	1	
-----	-------	---------	------	--------	----------	--	------------	------------	---	--

651	JZ053	恒温恒湿箱	上海博讯实业有限公司医疗设备厂	180067	BSC-400	<p>1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准, 测量范围 (Rt5 ~ 60) °C,校准点: 37 °C, 64%; 2.校准项目: a.温度波动度 ±1.0°C, 湿度波动度 ±3%RH; b.温度均匀度2.0°C; c.温度偏差 ±2°C, 湿度偏差 ±5%RH。</p>	2025-11-4	2026-11-3	1	
-----	-------	-------	-----------------	--------	---------	---	-----------	-----------	---	--

652	JZ062	高效液相色谱仪	美国Agilent公司	脱气机: JP62357459 ; 泵: DE62959951 ; 进样器: DE64760927 ; 柱温: DE63061806 ; VWD: DE63058420 ;	1200series	1.按《JJG705-2014 液相色谱仪 检定规程》检定, 紫外可见光检测 器, 波长范围: (190~800) nm, 流速范围: (0.010 ~ 10.000) mL/min, 满足合 格要求。2.检定项 目: a.流速: 在 1.0mL/min条件 下, 泵流量设定值 最大允许误差 $\pm 3\%$; 泵流量稳定性 $\leq 2\%$ 。 b.检测器:基线噪 音 $\leq 5 \times 10^{-4}$ AU;基 线漂移 $\leq 5 \times 10^{-3}$ AU/30min.c.最小 检测浓度 $\leq 5 \times 10^{-8}$ g/mL。 d.整机性 能: 定性重复性 \leq 1.5%; 定量重复性 $\leq 3.0\%$ 。	2024-11-2	2026-11-2	2	
-----	-------	---------	-------------	--	------------	--	-----------	-----------	---	--

653	JZ064	真空干燥箱	上海一恒科技有限公司	140611282	DZF-6020	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,校准点: 60°C、80°C、100°C; 2.校准项目: a.波动度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$; b.均匀度 2°C ; c.温度偏差 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 。(参考校准点: 60°C, 80°C)	2025-11-5	2026-11-4	1	
654	JZ077	智能崩解仪	天津市天大天发科技有限公司	1028	ZBS-6E	1.按《JJF 1449-2014 崩解时限测定仪校准规范》校准, 测量范围 ($R_t \sim 45$) $^{\circ}\text{C}$, 温度校准点: 37 $^{\circ}\text{C}$ 。 2.校准项目: a.温度波动度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}/10\text{min}$; b.温度偏差 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$; c.吊篮上下移动距离(mm); d.吊篮往返频率; e.定时器的计时相对误差。	2025-11-5	2026-11-4	1	

655	JZ078	紫外-可见分光光度计	岛津(香港)有限公司	A10834100970	UV-2450	1.按《JJG 178-2007 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程》检定, 波长范围: 190-900nm, 分辨率: 0.1nm, 满足≥ III级合格要求。2. 检定项目: a.波长示值误差; b.波长重复性; c.噪音与漂移; e.投射比; f. 杂散光。	2025-10-31	2026-10-30	1	
656	JZ079	电子天平	梅特勒托利多仪器有限公司	B404258662	XS205DU	1.按《JJG 1036-2008 电子天平检定规程》检定, 测量范围81g/220g, 分度值 0.01mg/0.1mg, 满足①级合格要求。2.检定项目: a.称量误差; b.偏载误差; c.重复性误差。	2025-11-4	2026-11-3	1	

657	JZ080	电子天平	梅特勒托利多仪器有限公司	B404258663	XS205DU	1.按《JJG 1036-2008 电子天平检定规程》检定, 测量范围81g/220g, 分度值0.01mg/0.1mg, 满足①级合格要求。 2.检定项目: a.称量误差; b.偏载误差; c.重复性误差。	2025-11-4	2026-11-3	1	
658	JZ081	专业偏光显微镜	日本奥林巴斯公司	3F44560	CX31-P	1.参照《JJF1402-2013 生物显微镜校准规范》校准。 2.校准项目: a.显微镜物镜放大倍数误差 $\leq \pm 5\%$; b.双目显微镜左右两系统放大倍数差 $\leq \pm 2\%$; c.标尺刻度。	2025-6-27	2026-6-26	1	

659	JZ090	高效液相色谱仪	Waters	柱温箱： L13SMC389G ；泵： M13SHC795A ；进样器： M13SM4110 A；检测器： L13998618A 荧光检测器： K22475102G	alliance e2695	1.按《JJG705-2014 液相色谱仪 检定规程》检定， 二极管阵列检测器 。2.检定项目：a.泵 流量稳定性 $\leq 2\%$ ； b.基线噪音 $\leq 5 \times 10^{-4}$ AU;c.基线漂移 $\leq 5 \times 10^{-3}$ AU/h;d.最 小检测浓度 $\leq 5 \times 10^{-8}$ g/mL;e.定性重复 性 $\leq 1.0\%$;f.定量重 复性 $\leq 3.0\%$ 。	2024-11-2	2026-11-1	2	
-----	-------	---------	--------	---	-------------------	---	-----------	-----------	---	--

660	JZ092	气相色谱仪	美国Agilent公司	主机: US10806058 ; ALS ICE- 001: CN80247029	Agilent 7890A	1. 按《JJG 700-1999 气相色谱仪 检定规程》检定, ECD检测器, 满足 合格要求。2. 检定 项目: a. 柱箱温度 稳定性≤ 0.5%/10min; b. 载 气流速稳定性≤ 1%; c. 基线噪音≤ 0.2mV; d. 基线漂 移≤ 0.5mV/30min; e. 最小检测浓度≤ 5*10 ⁻¹⁰ g/s. f. 定 量重复性≤3%。2. 按《JJG 700-1999 气相色谱仪检定规 程》检定, FID检测 器, 满足合格要求 。2. 检定项目: a. 柱 箱温度稳定性≤ 0.5%/10min; b. 基 线噪音≤1*10 ^{- 12} A; c. 基线漂移≤ 1*10 ^{- 12} A/30min; d. 最 小检测浓度≤5*10 ^{- 10} g/s. e. 定量重复	2024-11-2	2026-11-1	2	
-----	-------	-------	-------------	---	------------------	--	-----------	-----------	---	--

661	JZ093	高效液相色谱仪	美国waters	进样器: M13SM4111 A泵: M13SHC810A 柱温箱: L13SMC398G 检测器: L13998621A	ALLIANCE e2695	1.按《JJG705-2014 液相色谱仪 检定规程》检定, 二极管阵列检测器 。2.检定项目: a.泵 流量稳定性 $\leq 2\%$; b.基线噪音 $\leq 5 \times 10^{-4}$ AU;c.基线漂移 $\leq 5 \times 10^{-3}$ AU/h;d.最 小检测浓度 $\leq 5 \times 10^{-8}$ g/mL;e.定性重复 性 $\leq 1.0\%$;f.定量重 复性 $\leq 3.0\%$ 。	2024-11-2	2026-11-1	2	
662	JZ094	变焦体视显微镜	日本奥林巴斯	1H58870	SZ61TR	1.参照《JJF1402-2013 生物显微镜 校准规范》校准。 2.校准项目: a.显微 镜物镜放大倍数误 差 $\leq \pm 5\%$; b.双目 显微镜左右两系统 放大倍数差 \leq $\pm 2\%$; c.标尺刻度 。	2025-6-27	2026-6-26	1	

663	JZ095	电热恒温鼓风干燥箱	上海圣科仪器设备有限公司	1512326089	DHG-9243BS-III	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围 (Rt+10 ~ 300) °C,校准点: 80°C, 105°C; 2.校准项目: a.波动度±0.5 °C;b.均匀度±2°C; c.温度偏差±2°C。	2025-11-4	2026-11-3	1	
664	JZ096	制冷和加热循环槽	上海一恒科学有限公司	150615863	MPE-20C	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准,测量范围 (Rt ~ 99.9) °C,校准点: 20°C, 25°C; 2.校准项目: a.波动度≤0.5°C /10min;b.中间平面最大温差±1.0°C	2025-11-6	2026-11-5	1	

665	JZ099	恒温水浴槽	上海一恒科学仪器有限公司	160409721	BWS-0510	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术规范》校准, 测量范围 (Rt ~ 99.9) °C; 校准点: 40°C; 2.校准项目: a.波动度 \leq 0.5°C/10min;b.中间平面最大温差 \pm 1.0°C	2025-11-6	2026-11-5	1	40°C
666	JZ100	电热恒温水浴锅	天津市泰斯特仪器有限公司	12785	DK-98-II	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术规范》校准, 测量范围 (Rt ~ 99.9) °C; 校准点: 40°C; 2.校准项目: a.波动度 \leq 0.5°C/10min;b.中间平面最大温差 \pm 1.0°C	2025-11-1	2026-10-31	1	40°C

667	JZ101	马弗炉	NABERTRERM		B410	1.按《JJF 1376-2012 箱式电阻炉校准规范》校准,测量范围温度: (Rt ~ 1100)°C, 校准点: 温度285 °C、550 °C、750 °C, ; 2.校准项目: a.炉内最大温差 (285±15) °C、(550±50) °C、(750±50) °C; b.炉温稳定度 ±4°C	2025-11-4	2026-11-3	1	
-----	-------	-----	------------	--	------	---	-----------	-----------	---	--

668	JZ102	ICP-MS	珀金埃尔默仪器(上海)有限公司	845N711010 2B	NEXION 2000B	<p>1.按《JJF1159-2006 四极杆电感耦合等离子体质谱仪校准规范》校准。</p> <p>2.校准项目: a.噪声背景; b.检出限(ng/L): Be\leq30, In\leq10, Bi\leq10; c.灵敏度(Mcps/mg/L): Be\geq5, In\geq30, Bi\geq20; d.氧化物离子产率(156CeO⁺/140Ce⁺)\leq3.0%; c.双电荷离子产率(69Ba²⁺/138Ba⁺)\leq3.0%; d.短期稳定性(20min)\leq3.0%; e.长期稳定性(2h)\leq3.0%, f.分辨率: Be\leq0.8u, In\leq0.8u,, Bi\leq0.8u.</p>	2025-11-13	2026-11-12	1	
-----	-------	--------	-----------------	------------------	-----------------	--	------------	------------	---	--

669	JZ103	FED115热风循环烘箱	德国宾德BINDER	20180000018 856	FED115	1.按《JJF1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准,测量范围 (Rt+10 ~ 300) °C,校准点: 80°C, 105°C; 2.校准项目: a.波动度±0.5 °C;b.均匀度±2°C; c.温度偏差±2°C。	2025-11-4	2026-11-3	1	
670	JZ104	水浴锅	天津市泰斯特仪器有限公司	1903043	DK-98-II	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准,测量范围 (Rt ~ 99.9) °C,校准点: 40°C, 60°C; 2.校准项目: a.波动度≤0.5°C /10min;b.中间平面最大温差±1.0°C	2025-11-5	2026-11-4	1	

671	JZ106	S220梅特勒pH计	梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司	C037030332	S220	1. 按《JJG 119-2018 实验室pH(酸度)计检定规程》检定,满足电计 ≥ 0.01 级合格。2. 检定项目: a.电计输入误差 (Ph), b.输入电流 (A), c.输入阻抗引起的示值误差 (pH), d.温度补偿器误差 (pH), e.电计示值重复性, f.仪器示值总误差 (pH), e.仪器示值重复性 (pH)。	2025-5-9	2026-5-8	1	
672	JZ107	电子天平	梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司	C102947724	ME5002T	1.按《JJG 1036-2008 电子天平检定规程》检定,测量范围0~5kg,分度值0.01g,满足 ≥ 3 级合格要求。2. 检定项目: a.称量误差; b.偏载误差; c.重复性误差。	2025-5-8	2026-5-7	1	

673	JZ108	高效液相色谱仪	Thermofisher scientific	<p>四元泵： 8340270；自 动进样器： 8339179； DAD检测器： 8340992；柱 温箱： 6513432</p>	Vanquish Core	<p>1.按《JJG705-2014 液相色谱仪 检定规程》检定，紫外可见光检测器，波长范围：(190~800) nm，流速范围：(0.010 ~ 10.000) mL/min，满足合格要求。2.检定项目：a.流速：在1.0mL/min条件下，泵流量设定值最大允许误差±3%；泵流量稳定性≤2%。b.检测器：基线噪音≤5*10⁻⁴AU；基线漂移≤5*10⁻³AU/30min.c.最小检测浓度≤5*10⁻⁸g/mL。d.整机性能：定性重复性≤1.5%；定量重复性≤3.0%。</p>	2024-8-23	2026-8-22	2	
-----	-------	---------	-------------------------	--	---------------	--	-----------	-----------	---	--

674	JZ109	水浴锅	上海一恒科学仪器有限公司	220315468	BWS-0510	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准, 测量范围 (Rt ~ 99.9) °C,校准点: 40°C, 60°C; 2.校准项目: a.波动度 $\leq 0.5^{\circ}\text{C}/10\text{min}$;b.中间平面最大温差 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-5	2026-11-4	1	
675	JZ110	旋转蒸发仪	IKA	800238441	RV10	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准, 测量范围 (Rt ~ 99.9) °C,校准点: 40°C, 60°C; 2.校准项目: a.波动度 $\leq 0.5^{\circ}\text{C}/10\text{min}$;b.中间平面最大温差 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-5	2026-11-4	1	
676	JZ111	气相色谱-串联质谱仪	Agilent		7010B/8890	按JJF1164-2018《气相色谱-质谱联用仪校准规范》	2024-10-11	2026-10-10	2	
677	JZ112	高效液相色谱质谱联用仪	Waters		UPLC Xevo TQD/TQ-S Micro	按JJF1317-2011《液相色谱-质谱联用仪校准规范》	2025-10-31	2026-10-30	1	

678	JZ113	显微镜	奥林巴斯		BX53	1.参照《JJF1402-2013 生物显微镜校准规范》校准。 2.校准项目：a.显微镜物镜放大倍数误差 $\leq\pm 5\%$ ；b.双目显微镜左右两系统放大倍数差 $\leq\pm 2\%$ ；c.标尺刻度。	2025-9-24	2026-9-23	1	
679	JZ114	粉体特性测试仪	丹东百特仪器有限公司	05.02.AB.000 955	BT-1001	JJF 1093-2015 投影仪校准规范、JJF 1847-2020 电子天平校准规范	2025-11-15	2026-11-14	1	中药室
680	JZ115	激光粒度测试仪	丹东百特仪器有限公司	01.10.BC.001 859	Bettersize2 600	JJF 1211-2008 激光粒度分析仪校准规范	2025-11-21	2026-11-20	1	中药室
681	JZ116	软化点测定仪	天津市天大天发科技有限公司	20230990086	GYC-3	《JJF 1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范》校准温度：37℃	2025-11-23	2026-11-22	1	中药室
682	JZ117	持粘性测试仪	济南兰光机电技术有限公司	000- C8SB0023010 -D0HSW	CZY-8SB	《JJG 99-2022 砝码检定规程》 《JJG 237-2010 秒表检定规程》	2025-11-21	2026-11-20	1	中药室

683	JZ118	水浴锅		2405244	SYG-A1-6	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准, 测量范围 (Rt ~ 99.9) °C,校准点: 40°C; 2.校准项目: a.波动度≤ 0.5°C/10min;b.中间平面最大温差 ±1.0°C	2025-5-13	2026-5-12	1	
684	JZ119	水浴锅		2405242	SYG-A1-6	1.按《JJF 1030-2010 恒温槽技术性能测试规范》校准, 测量范围 (Rt ~ 99.9) °C,校准点: 40°C; 2.校准项目: a.波动度≤ 0.5°C/10min;b.中间平面最大温差 ±1.0°C	2025-5-13	2026-5-12	1	

685	ZF012	移液枪	Nichipet EX Pius	L11607971	(100 ~ 1000) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) uL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-11-11	2026-11-10	1	
686	ZF013	移液枪	Nichipet EX Pius	L11714621	(20 ~ 200) uL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (20-200) uL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-11-11	2026-11-10	1	
687	ZF018	测微尺	OLYMPUS		(0.01 ~ 1.0) mm	1. 按《JJG 73-2005 高等别线纹尺检定规程》检定, 满足合格要求。2. 检定项目	2025-5-13	2026-5-12	1	

688	ZF020	机械秒表	上海秒表厂	1	803	1.按《JJG 237-2010 秒表检定规程》检定规程检定,满足合格要求; 2. 检定项目: a.受检时间 30min,±1.6s;b.受检时间 60min,±2.4s。	2025-11-11	2026-11-10	1	
689	ZF040-2	比重瓶工作用玻璃液体温度计	安徽省凤阳县精益玻璃仪器仪器厂	1926	(0~40) °C, 0.5°C分 度	1.依照《JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计》检定, 满足合格要求。校准点: 20°C, 25°C 2.检定项目: 示值误差≤±0.5°C	2025-11-12	2026-11-11	1	
690	ZF043-2	比重瓶工作用玻璃液体温度计	安徽省凤阳县精益玻璃仪器仪器厂	1396	(0~40) °C, 0.5°C分 度	1.依照《JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计》检定, 满足合格要求。校准点: 20°C, 25°C 2.检定项目: 示值误差≤±0.5°C	2025-7-3	2026-7-2	1	

691	ZF044-2	比重瓶工作用玻璃 液体温度计	安徽省凤阳县精益玻 璃仪器仪器厂	4169	(0~40) °C, 0.5°C分 度	1.依照《JJG 130- 2011 工作用玻璃 液体温度计》检 定, 满足合格要求 。校准点: 20°C, 25°C 2.检定项目: 示值误差 $\leq\pm 0.5^\circ\text{C}$	2025-7-3	2026-7-2	1	
692	ZF046-2	比重瓶工作用玻璃 液体温度计	安徽省凤阳县精益玻 璃仪器仪器厂	2118	(0~40) °C, 0.5°C分 度	1.依照《JJG 130- 2011 工作用玻璃 液体温度计》检 定, 满足合格要求 。校准点: 20°C, 25°C 2.检定项目: 示值误差 $\leq\pm 0.5^\circ\text{C}$	2025-5-17	2026-5-16	1	
693	ZF047-2	比重瓶工作用玻璃 液体温度计	安徽省凤阳县精益玻 璃仪器仪器厂	2810	(0~40) °C, 0.5°C分 度	1.依照《JJG 130- 2011 工作用玻璃 液体温度计》检 定, 满足合格要求 。校准点: 20°C, 25°C 2.检定项目: 示值误差 $\leq\pm 0.5^\circ\text{C}$	2025-11-12	2026-11-11	1	

694	ZF050-2	比重瓶工作用玻璃液体温度计	安徽省凤阳县精益玻璃仪器仪器厂	1757	(0~40) °C, 0.5°C分 度	1.依照《JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计》检定, 满足合格要求。校准点: 20°C, 25°C 2.检定项目: 示值误差 $\leq\pm 0.5^\circ\text{C}$	2025-11-12	2026-11-11	1	
695	ZF051-2	比重瓶工作用玻璃液体温度计	安徽省凤阳县精益玻璃仪器仪器厂	0298	(0~40) °C, 0.5°C分 度	1.依照《JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计》检定, 满足合格要求。校准点: 20°C, 25°C 2.检定项目: 示值误差 $\leq\pm 0.5^\circ\text{C}$	2025-11-12	2026-11-11	1	
696	ZF059	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	1.按《JJG 229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程》校准, 校准点: 0°C, 10°C; 2.校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^\circ\text{C}$	2025-11-12	2026-11-11	1	
697	ZF060	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	同上	2025-11-12	2026-11-11	1	
698	ZF061	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	同上	2025-11-12	2026-11-11	1	
699	HF157	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	同上	2025-11-11	2026-11-10	1	

700	ZF062	温湿度表	Anymetre		TH603A	1.按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2.检定项目: a.相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}C)$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, $20^{\circ}C)$; b.温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}C$ 。	2025-11-12	2026-11-11	1	
701	ZF063	温湿度表	Anymetre		TH603A	同上	2025-11-12	2026-11-11	1	
702	ZF064	温湿度表	Anymetre		TH603A	同上	2025-11-12	2026-11-11	1	
703	ZF065	温湿度表	Anymetre		TH603A	同上	2025-11-12	2026-11-11	1	
704	ZF066	温湿度表	Anymetre		TH603A	同上	2025-11-12	2026-11-11	1	
705	ZF067	温湿度表	Anymetre		TH603A	同上	2025-11-12	2026-11-11	1	
706	ZF068	温湿度表	Anymetre		TH603A	同上	2025-11-12	2026-11-11	1	
707	ZF069	温湿度表	Anymetre		TH603A	同上	2025-11-12	2026-11-11	1	
708	ZF070	温湿度表	Anymetre		TH603A	同上	2025-11-12	2026-11-11	1	
709	ZF071	温湿度表	Anymetre		TH603A	同上	2025-11-12	2026-11-11	1	
710	ZF073	温湿度表	Anymetre		TH603A	同上	2025-11-12	2026-11-11	1	
711	ZF074	温湿度表	Anymetre		TH603A	同上	2025-11-12	2026-11-11	1	
712	ZF075	温湿度表	Anymetre		TH603A	同上	2025-11-12	2026-11-11	1	

713	ZF076-1	氩气/氮气/氦气表-总表	上海减压器厂有限公司	11.7.0120	409213	1.依照《JJG 52-1999 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定, 满足合格要求。7.检定项目: a.示值误差;b.回程误差。	2025-11-7	2026-5-6	0.5	
714	ZF076-2	氩气/氮气/氦气表-分表	上海减压器厂有限公司	11.6.0550	409213	1.依照《JJG 52-1999 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定, 满足合格要求。7.检定项目: a.示值误差;b.回程误差。	2025-11-8	2026-5-7	0.5	
715	ZF078-1	氮气表-总表			409213	1.依照《JJG 52-1999 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定, 满足合格要求。7.检定项目: a.示值误差;b.回程误差。	2025-11-9	2026-5-8	0.5	

716	ZF078-2	氮气表-分表			409213	1.依照《JJG 52-1999 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定, 满足合格要求。7.检定项目: a.示值误差;b.回程误差。	2025-11-10	2026-5-9	0.5	
717	ZF079-1	氩气/氮气/氦气表-总表			409213	1.依照《JJG 52-2013 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定, 满足合格要求。7.检定项目: a.示值误差;b.回程误差。	2025-11-11	2026-5-10	0.5	
718	ZF079-2	氩气/氮气/氦气表-总表			409213	1.依照《JJG 52-2013 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定, 满足合格要求。7.检定项目: a.示值误差;b.回程误差。	2025-11-12	2026-5-11	0.5	

719	ZF081-1	氮气表-总表			445150	1.依照《JJG 52-1999 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定, 满足合格要求。7.检定项目: a.示值误差;b.回程误差。	2025-11-13	2026-5-12	0.5	
720	ZF081-2	氮气表-分表			445150	1.依照《JJG 52-1999 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定, 满足合格要求。7.检定项目: a.示值误差;b.回程误差。	2025-11-14	2026-5-13	0.5	
721	ZF083-1	氦气-总表				1.依照《JJG 52-1999 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定, 满足合格要求。7.检定项目: a.示值误差;b.回程误差。	2025-11-15	2026-5-14	0.5	

722	ZF083-2	氮气-分表				1.依照《JJG 52-1999 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定, 满足合格要求。7.检定项目: a.示值误差;b.回程误差。	2025-11-16	2026-5-15	0.5	
723	ZF084	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2.检定项目: a.相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH(40\%RH \sim 70\%RH, 20^{\circ}C)$, 2) $\pm 7\%RH(40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, $20^{\circ}C)$; b.温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}C$ 。	2025-11-7	2026-11-6	1	

724	ZF091	微量移液器	BRAND	16H23039	20-200ul	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (20-200) uL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-11-11	2026-11-10	1	
725	ZF092	微量移液器	BRAND	16F90793	100-1000ul	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) uL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-11-11	2026-11-10	1	
726	ZF093	微量移液器	BRAND	16J37378	500-5000ul	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (500-5000) uL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-11-11	2026-11-10	1	

727	ZF094	微量移液器	BRAND	17B21149	1000-10000ul	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (1000-10000) uL, 满足合格要求。2.检定项目: a.容量误差; b.测量重复性。	2025-11-11	2026-11-10	1	
728	ZF096	药筛	Test Sieve	6312946	10目	1.按《JJF 1175-2007 试验筛》校准规范校准, 满足技术要求。2.校准项目: a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X方向(mm) 2.000+0.23;c.平均尺寸偏差Y方向(mm) 2.000±0.07。	2025-5-16	2026-5-15	1	

729	ZF097	药筛	Test Sieve	7073451	24目	1.按《JJF 1175-2007 试验筛》校准规范校准, 满足技术要求。2.校准项目: a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X方向(mm) 0.850+0.127;c.平均尺寸偏差Y方向(mm) 0.850±0.029。	2025-5-16	2026-5-15	1	
730	ZF098	药筛	Test Sieve	6312052	50目	1.按《JJF 1175-2007 试验筛》校准规范校准, 满足技术要求。2.校准项目: a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X方向(mm) 0.355+0.072;c.平均尺寸偏差Y方向(mm) 0.300±0.013。	2025-5-16	2026-5-15	1	

731	ZF099	药筛	Test Sieve	6308095	65目	1.按《JJF 1175-2007 试验筛》校准规范校准, 满足技术要求。2.校准项目: a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X方向(mm) 0.250+0.058;c.平均尺寸偏差Y方向(mm) 0.250±0.0099。	2025-5-16	2026-5-15	1	
732	ZF100	药筛	Test Sieve	6312072	80目	1.按《JJF 1175-2007 试验筛》校准规范校准, 满足技术要求。2.校准项目: a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X方向(mm) 0.180+0.047;c.平均尺寸偏差Y方向(mm) 0.180±0.0076。	2025-5-16	2026-5-15	1	

733	ZF101	药筛	Test Sieve	6312980	100目	1.按《JJF 1175-2007 试验筛》校准规范校准, 满足技术要求。2.校准项目: a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X方向(mm) 0.150+0.043;c.平均尺寸偏差Y方向(mm) 0.150±0.0066。	2025-5-16	2026-5-15	1	
734	ZF102	药筛	Test Sieve	6312990	200目	1.按《JJF 1175-2007 试验筛》校准规范校准, 满足技术要求。2.校准项目: a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X方向(mm) 0.075+0.029;c.平均尺寸偏差Y方向(mm) 0.075±0.0041。	2025-5-16	2026-5-15	1	

735	ZF103	微量移液器	BRAND	10N60446	100-1000ul	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) uL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-11-11	2026-11-10	1	
736	ZF103-1	微量移液器	BRAND	08N41266	1-10mL	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (1-10) mL, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-11-11	2026-11-10	1	

737	ZF105	药筛	Test Sieve	6280424	150目	1.按《JJF 1175-2007 试验筛》校准规范校准, 满足技术要求。2.校准项目: a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X方向(mm) 0.09+0.032;c.平均尺寸偏差Y方向(mm) 0.09±0.0046。	2025-5-16	2026-5-15	1	
738	ZF105-7	药筛	Endecotts	7073465	125目	1.按《JJF 1175-2007 试验筛》校准规范校准, 满足技术要求。2.校准项目: a.网孔基本尺寸;b.任意网孔最大尺寸偏差X方向(mm) 0.075+0.029;c.平均尺寸偏差Y方向(mm) 0.09±0.0041。	2025-5-16	2026-5-15	1	

739	ZF117	微量移液器	BRAND	16H23042	20-200ul	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (20-200) uL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-5-20	2026-5-19	1	
740	ZF118	微量移液器	BRAND	17A08246	100-1000ul	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (100-1000) uL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-5-20	2026-5-19	1	
741	ZF119	微量移液器	BRAND	16J37267	500-5000ul	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (500-5000) uL, 满足合格要求。 2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性。	2025-5-20	2026-5-19	1	

742	ZF120	微量移液器	BRAND	17C24165	1000-10000ul	1.按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定,测量范围:(1000-10000) uL, 满足合格要求。2.检定项目:a.容量误差;b.测量重复性。	2025-5-20	2026-5-19	1	
743	ZF155-1	氮气表-总表	Air products	0783958AP		1.依照《JJG 52-2013 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定, 满足合格要求。7.检定项目:a.示值误差;b.回程误差。	2025-11-17	2026-5-16	0.5	
744	ZF155-2	氮气表-分表	Air products	0783958AP		1.依照《JJG 52-2013 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定, 满足合格要求。7.检定项目:a.示值误差;b.回程误差。	2025-11-17	2026-5-16	0.5	

745	ZF156-1	氮气表-总表	Air products	0783958CGA AP		1.依照《JJG 52-2013 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定, 满足合格要求。7.检定项目: a.示值误差;b.回程误差。	2025-11-17	2026-5-16	0.5	
746	ZF156-2	氮气表-分表	Air products	0783958CGA AP		1.依照《JJG 52-2013 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程检定, 满足合格要求。7.检定项目: a.示值误差;b.回程误差。	2025-11-17	2026-5-16	0.5	
747	ZF162-2	比重瓶工作用玻璃液体温度计	北京欣维尔玻璃仪器有限公司	173	(10~35) °C, 0.2°C分 度	1.依照《JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计》检定, 满足合格要求。校准点: 20°C, 25°C 2.检定项目: 示值误差 $\leq\pm 0.5^\circ\text{C}$	2025-11-12	2026-11-11	1	

748	ZF163-2	比重瓶工作用玻璃 液体温度计	北京欣维尔玻璃仪器 有限公司	211	(10~35) °C, 0.2°C分 度	1.依照《JJG 130- 2011 工作用玻璃 液体温度计》检 定, 满足合格要求 。校准点: 20°C, 25°C 2.检定项目: 示值误差 $\leq\pm 0.5^\circ\text{C}$	2025-11-12	2026-11-11	1	
749	ZF164	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	1.按《JJF 1171- 2007 温度巡回检 测仪校准规范》校 准, 校准点: - 20°C, 0°C; 2.校准 项目: 温度示值误 差 $\leq\pm 2.0^\circ\text{C}$	2025-5-16	2026-5-15	1	
750	ZF165	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	同上	2025-5-16	2026-5-15	1	
751	ZF166	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	同上	2025-5-16	2026-5-15	1	
752	ZF167	冰箱温湿度表	Anymetre		JR900A	同上	2025-5-16	2026-5-15	1	
753	ZF176	滴定管	Brand		24265	按《JJG 196-2006 常用玻璃量器》检 定, 2mL, 分度值 0.01mL	2025-5-20	2026-5-19	1	

754	ZF183	比重瓶工作用玻璃 液体温度计	北京欣维尔玻璃仪器 有限公司	186	(10~35) °C, 0.2°C分 度	1.依照《JJG 130- 2011 工作用玻璃 液体温度计》检 定, 满足合格要求 。校准点: 20°C, 25°C 2.检定项目: 示值误差 $\leq\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	2025-7-3	2026-7-2	1	
755	ZF184	比重瓶工作用玻璃 液体温度计	北京欣维尔玻璃仪器 有限公司	197	(10~35) °C, 0.2°C分 度	1.依照《JJG 130- 2011 工作用玻璃 液体温度计》检 定, 满足合格要求 。校准点: 20°C, 25°C 2.检定项目: 示值误差 $\leq\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	2025-7-3	2026-7-2	1	
756	ZF223- 01	甲苯法测定管			10ml	1.依照《JJG 10- 2005 专用玻璃量 器检定规程》检 定, 满足合格要求 。2.检定项目: 容 量误差 $\leq\pm 0.2\text{mL}$ 。		2026-5-16	1	
757	ZF223- 06	甲苯法测定管			10ml	同上		2026-5-16	2	
758	ZF223- 07	甲苯法测定管			10ml	同上		2026-5-16	2	
759	ZF223- 08	甲苯法测定管			10ml	同上		2026-5-16	2	

760	ZF223-09	甲苯法测定管			10ml	同上		2026-5-16	2	
761	ZF223-10	甲苯法测定管			10ml	同上		2026-5-16	2	
762	ZF240	测量直尺	Mitutoyo	S.N.108719	HL3-250			2026-5-16	1	
763	ZF241	移液器	BRAND		20 μ l	1. 按《JJG 646-2006 移液器检定规程》检定, 测量范围: (20) μ l, 满足合格要求。2. 检定项目: a. 容量误差; b. 测量重复性		2026-5-16	1	
764	TF001-8	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目: a. 相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20 $^{\circ}C$), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20 $^{\circ}C$); b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}C$ 。	2025-11-5	2026-11-4	1	

765	TF001-9	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-5	2026-11-4	1	
766	TF001-10	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-5	2026-11-4	1	

767	TF001-11	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-5	2026-11-4	1	
768	TF001-12	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-5	2026-11-4	1	

769	TF001-13	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-5	2026-11-4	1	
770	TF001-14	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-5	2026-11-4	1	

771	TF001-15	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-5	2026-11-4	1	
772	TF001-17	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-5	2026-11-4	1	

773	TF001-19	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-5	2026-11-4	1	
774	TF001-21	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-5	2026-11-4	1	

775	TF001-23	温湿度表	Anymetre		TH603A	1. 按《JJG 205-2005 机械式温湿度计》检定规程检定。2. 检定项目：a. 相对湿度示值误差不超过：1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃)；b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$ 。	2025-11-5	2026-11-4	1	
776	TF002-4	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准，校准点：-25℃, -10℃, 0℃, 10℃, 30℃；2. 校准项目：温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ C$	2025-11-5	2026-11-4	1	

777	TF002-5	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25°C , -10°C , 0°C , 10°C , 30°C ; 2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-5	2026-11-4	1	
778	TF002-7	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25°C , -10°C , 0°C , 10°C , 30°C ; 2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-5	2026-11-4	1	
779	TF002-9	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25°C , -10°C , 0°C , 10°C , 30°C ; 2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-5	2026-11-4	1	

780	TF002-10	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	<p>1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25°C, -10°C, 0°C, 10°C, 30°C; 2. 校准项目: 温度示值误差$\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$;</p> <p>2. 按《JJF 1076-2020 数字式温湿度计校准规范》进行校准, 校准项目:</p> <p>a. 相对湿度示值误差不超过:</p> <p>1) $\pm 5\%RH$ ($40\%RH\sim 70\%RH$, 20°C), 2) $\pm 7\%RH$ ($40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, 20°C); b. 温度示值误差$\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$。</p>	2025-11-5	2026-11-4	1	需校准湿度
-----	----------	---------	----------	--	--------	--	-----------	-----------	---	-------

781	TF002-11	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25°C , -10°C , 0°C , 10°C , 30°C ; 2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-8	2026-11-7	1	
782	TF002-13	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25°C , -10°C , 0°C , 10°C , 30°C ; 2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-8	2026-11-7	1	
783	TF002-15	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25°C , -10°C , 0°C , 10°C , 30°C ; 2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-8	2026-11-7	1	

784	TF002-17	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25°C , -10°C , 0°C , 10°C , 30°C ; 2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-8	2026-11-7	1	
-----	----------	---------	----------	--	--------	--	-----------	-----------	---	--

785	TF002-18	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	<p>1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25°C, -10°C, 0°C, 10°C, 30°C; 2. 校准项目: 温度示值误差$\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$;</p> <p>2. 按《JJF 1076-2020 数字式温湿度计校准规范》进行校准, 校准项目:</p> <p>a. 相对湿度示值误差不超过:</p> <p>1) $\pm 5\%RH$ ($40\%RH\sim 70\%RH$, 20°C), 2) $\pm 7\%RH$ ($40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, 20°C); b. 温度示值误差$\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$。</p>	2025-11-8	2026-11-7	1	需校准湿度
-----	----------	---------	----------	--	--------	--	-----------	-----------	---	-------

786	TF007	数字温度表（带传感器）	泰仕电子工业股份有限公司	150908039	TES-1310	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准，校准点：-25℃，-10℃，0℃，10℃，30℃；2. 校准项目：温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-8	2026-11-7	1	
787	TF008	数字温度表（带传感器）	泰仕电子工业股份有限公司	150908042	TES-1310	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准，校准点：-25℃，-10℃，0℃，10℃，30℃；2. 校准项目：温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-8	2026-11-7	1	
788	TF009	数字温度表（带传感器）	泰仕电子工业股份有限公司	150908041	TES-1310	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准，校准点：-25℃，-10℃，0℃，10℃，30℃；2. 校准项目：温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-8	2026-11-7	1	

789	TF010	数字温度表（带传感器）	泰仕电子工业股份有限公司	150908040	TES-1310	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准，校准点：-25℃，-10℃，0℃，10℃，30℃；2. 校准项目：温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-8	2026-11-7	1	
790	TF030	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准，校准点：-25℃，-10℃，0℃，10℃，30℃；2. 校准项目：温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-8	2026-11-7	1	
791	TF031	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准，校准点：-25℃，-10℃，0℃，10℃，30℃；2. 校准项目：温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-8	2026-11-7	1	

792	TF032	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	<p>1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25°C, -10°C, 0°C, 10°C, 30°C; 2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$;</p> <p>2. 按《JJF 1076-2020 数字式温湿度计校准规范》进行校准, 校准项目:</p> <p>a. 相对湿度示值误差不超过:</p> <p>1) $\pm 5\%RH$ ($40\%RH \sim 70\%RH$, 20°C), 2) $\pm 7\%RH$ ($40\%RH$ 以下或 $70\%RH$ 以上, 20°C); b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$。</p>	2025-11-8	2026-11-7	1	需校准湿度
-----	-------	---------	----------	--	--------	---	-----------	-----------	---	-------

793	TF033	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25°C , -10°C , 0°C , 10°C , 30°C ; 2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-8	2026-11-7	1	
794	TF034	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25°C , -10°C , 0°C , 10°C , 30°C ; 2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-8	2026-11-7	1	
795	TF036	数字温度表 (带传感器)	泰仕电子工业股份有限公司	200506016	TES-1310	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25°C , -10°C , 0°C , 10°C , 30°C ; 2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq\pm 2.0^{\circ}\text{C}$	2025-11-8	2026-11-7	1	

796	TF037	数字温度表（带传感器）	泰仕电子工业股份有限公司	200506069	TES-1310	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准，校准点：-25℃，-10℃，0℃，10℃，30℃；2. 校准项目：温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$	2025-11-8	2026-11-7	1	
-----	-------	-------------	--------------	-----------	----------	--	-----------	-----------	---	--

797	TF049	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	<p>1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25℃, -10℃, 0℃, 10℃, 30℃; 2. 校准项目: 温度示值误差$\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$; 2. 按《JJF 1076-2020 数字式温湿度计校准规范》进行校准, 校准项目: a. 相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃); b. 温度示值误差$\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$。</p>	2025-11-8	2026-11-7	1	需校准湿度
-----	-------	---------	----------	--	--------	---	-----------	-----------	---	-------

798	TF050	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25℃, -10℃, 0℃, 10℃, 30℃; 2. 校准项目: 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$; 2. 按《JJF 1076-2020 数字式温湿度计校准规范》进行校准, 校准项目: a. 相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃); b. 温度示值误差 $\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$ 。	2025-11-8	2026-11-7	1	需校准湿度
-----	-------	---------	----------	--	--------	--	-----------	-----------	---	-------

799	TF052	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	<p>1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25℃, -10℃, 0℃, 10℃, 30℃; 2. 校准项目: 温度示值误差$\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$; 2. 按《JJF 1076-2020 数字式温湿度计校准规范》进行校准, 校准项目: a. 相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃); b. 温度示值误差$\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$。</p>	2025-11-8	2026-11-7	1	需校准湿度
-----	-------	---------	----------	--	--------	---	-----------	-----------	---	-------

800	TF053	冰箱用温湿度计	Anymetre		JR900A	<p>1. 按《JJF 1171-2007 温度巡回检测仪校准规范》校准, 校准点: -25℃, -10℃, 0℃, 10℃, 30℃; 2. 校准项目: 温度示值误差$\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$; 2. 按《JJF 1076-2020 数字式温湿度计校准规范》进行校准, 校准项目: a. 相对湿度示值误差不超过: 1) $\pm 5\%RH$ (40%RH~70%RH, 20℃), 2) $\pm 7\%RH$ (40%RH以下或70%RH以上, 20℃); b. 温度示值误差$\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$。</p>	2025-11-8	2026-11-7	1	需校准湿度
-----	-------	---------	----------	--	--------	---	-----------	-----------	---	-------