

器具量具校准/检定方案

序号	器具量具名称	设备编号 GZVET/QJ-	型号(规格)	放置地点	责任人	检定/校准周期	最近检定/校准时间	计划检定/校准时间	需要检定/校准参数	误差范围	备注
1	冰箱温度计	116	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F样品储存室 (冰箱GZVET/SB-289)	钟卓玲	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
2	冰箱温度计	118	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F样品储存室 (冰箱GZVET/SB-287)	钟卓玲	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
3	冰箱温度计	122	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F样品储存室 (冰箱GZVET/SB-246)	钟卓玲	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
4	冰箱温度计	123	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F样品储存室 (冰箱GZVET/SB-520)	钟卓玲	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
5	冰箱温度计	124	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F样品储存室 (冰箱GZVET/SB-259上层)	钟卓玲	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
6	冰箱温度计	138	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F样品储存室 (冰箱GZVET/SB-259下层)	钟卓玲	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
7	冰箱温度计	157	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F样品储存室 (冰箱GZVET/SB-548上层)	钟卓玲	一年	2025-06-03	2026-06-03	0°C、6°C	允许误差 ±1°C	/
8	冰箱温度计	160	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F样品储存室 (冰箱GZVET/SB-548下层)	钟卓玲	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
9	冰箱温度计	163	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F样品储存室 (冰箱GZVET/SB-505)	钟卓玲	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
10	冰箱温度计	166	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F样品储存室 (冰箱GZVET/SB-506)	钟卓玲	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
11	冰箱温度计	170	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F样品储存室 (冰箱GZVET/SB-540)	钟卓玲	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、-38°C	允许误差 ±1.5°C	/

12	冰箱温度 计	126	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F耗材室 (冰箱GZVET/SB-534下层)	朱家辉	一年	2025-09- 18	2026-09- 18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
13	冰箱温度 计	127	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F耗材室 (冰箱GZVET/SB-532上层)	朱家辉	一年	2025-09- 18	2026-09- 18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
14	冰箱温度 计	130	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F耗材室 (冰箱GZVET/SB-531下层)	朱家辉	一年	2025-09- 18	2026-09- 18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
15	冰箱温度 计	131	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F耗材室 (冰箱GZVET/SB-531上层)	朱家辉	一年	2025-09- 18	2026-09- 18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
16	冰箱温度 计	137	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F耗材室 (冰箱GZVET/SB-534上层)	朱家辉	一年	2025-09- 18	2026-09- 18	0°C、6°C	允许误差 ±1°C	/
17	冰箱温度 计	139	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F耗材室 (冰箱GZVET/SB-257)	朱家辉	一年	2025-09- 18	2026-09- 18	0°C、6°C	允许误差 ±1°C	/
18	冰箱温度 计	146	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F耗材室 (冰箱GZVET/SB-532下层)	朱家辉	一年	2025-09- 18	2026-09- 18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
19	冰箱温度 计	147	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F耗材室 (冰箱GZVET/SB-538)	朱家辉	一年	2025-09- 18	2026-09- 18	0°C、6°C	允许误差 ±1°C	/
20	冰箱温度 计	165	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F标准物质室 (冰箱GZVET/SB-553上层)	邹梦佳	一年	2025-06- 04	2026-06- 04	0°C、6°C	允许误差 ±1°C	/
21	冰箱温度 计	167	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F标准物质室 (冰箱GZVET/SB-553下层)	邹梦佳	一年	2025-06- 04	2026-06- 04	0°C、-20°C	允许误差 ±1°C	/
22	冰箱温度 计	168	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F标准物质室 冰箱GZVET/SB-258上层)	邹梦佳	一年	2025-06- 04	2026-06- 04	0°C、-20°C	允许误差 ±1°C	/
23	冰箱温度 计	169	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F标准物质室 (冰箱GZVET/SB-258下层)	邹梦佳	一年	2025-06- 04	2026-06- 04	0°C、-20°C	允许误差 ±1°C	/
24	冰箱温度 计	115	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F样前处理室 (冰箱GZVET/SB-513)	邓力超	一年	2025-09- 19	2026-09- 19	0°C、-20°C	允许误差 ±1°C	/

25	冰箱温度计	128	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F样前处理室 (冰箱GZVET/SB-215上层)	邓力超	一年	2025-09-19	2026-09-19	0°C、6°C	允许误差 ±1°C	/
26	冰箱温度计	162	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F样前处理室 (冰箱GZVET/SB-215下层)	邓力超	一年	2025-09-19	2026-09-19	0°C、-20°C	允许误差 ±1°C	/
27	冰箱温度计	175	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F理化备用	邓力超	一年	2025-11-03	2026-11-03	0°C、6°C	允许误差 ±1°C	/
28	冰箱温度计	176	G761(-40~20) °C 1°C分度	4F理化备用	邓力超	一年	2025-11-03	2026-11-03	0°C、-20°C	允许误差 ±1°C	/
29	温度计	181	(0~100)°C 1°C 分度	4F前处理室	邓力超	/	/	2026-06-04	37°C、40°C 、45°C、50 °C	允许误差 ±1°C	新增
30	数字温湿度计	4	志高	4F液质联用仪检测室	邹梦佳	一年	2025-09-22	2026-09-22	温度 (°C): 15 、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C; 湿度 允许误差 ±6%RH	/
31	数字温湿度计	5	志高	4F气质室	齐敏	一年	2025-09-22	2026-09-22	温度 (°C): 15 、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C; 湿度 允许误差 ±6%RH	/
32	数字温湿度计	40	志高	4F酶标室	邹梦佳	一年	2025-09-22	2026-09-22	温度 (°C): 15 、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C; 湿度 允许误差 ±6%RH	/

33	数字温湿度计	44	志高	4F天平室	邹梦佳	一年	2025-09-22	2026-09-22	温度 (°C): 15、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C; 湿度 允许误差 ±6%RH	/
34	数字温湿度计	36	志高	4F前处理室	邓力超	一年	2025-09-22	2026-09-22	温度 (°C): 15、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C; 湿度 允许误差 ±6%RH	/
35	数字温湿度计	50	得力	4F理化备用	邓力超	一年	2025-11-04	2026-11-04	温度 (°C): 15、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C; 湿度 允许误差 ±6%RH	/
36	冰箱温度 计	154	G761(-40~20) °C 1°C分度	5F病理室 (冰箱GZVET/SB-516)	方博	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
37	冰箱温度 计	153	G761(-40~20) °C 1°C分度	5F微生物室 (冰箱GZVET/SB-549) 上层)	顾嘉运	一年	2025-06-04	2026-06-04	0°C、6°C	允许误差 ±1°C	/
38	冰箱温度 计	101	G761(-40~20) °C 1°C分度	5F微生物室 (冰箱GZVET/SB-549下层)	顾嘉运	一年	2025-06-04	2026-06-04	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
39	冰箱温度 计	104	G761(-40~20) °C 1°C分度	5F综合室 (冰箱GZVET/SB-539上层)	林鸿	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、6°C	允许误差 ±1°C	/
40	冰箱温度 计	105	G761(-40~20) °C 1°C分度	5F综合室 (冰箱GZVET/SB-515)	林鸿	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
41	冰箱温度 计	142	G761(-40~20) °C 1°C分度	5F综合室 (冰箱GZVET/SB-260)	林鸿	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、6°C	允许误差 ±1°C	/

42	冰箱温度计	177	G761(-40~20) °C 1°C分度	5F综合室 (冰箱GZVET/SB-539下层)	林鸿	一年	2025-11-03	2026-11-03	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
43	冰箱温度计	112	G761(-40~20) °C 1°C分度	5F抽提室 (冰箱GZVET/SB-519上层)	邓敏儿	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、6°C	允许误差 ±1°C	/
44	冰箱温度计	173	G761(-40~20) °C 1°C分度	5F抽提室 (冰箱GZVET/SB-519下层)	邓敏儿	一年	2025-11-03	2026-11-03	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
45	冰箱温度计	171	G761(-40~20) °C 1°C分度	5F试剂准备室 (冰箱GZVET/SB-518上层)	邓敏儿	一年	2025-11-03	2026-11-03	0°C、6°C	允许误差 ±1°C	/
46	冰箱温度计	172	G761(-40~20) °C 1°C分度	5F试剂准备室 (冰箱GZVET/SB-518下层)	邓敏儿	一年	2025-11-03	2026-11-03	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
47	温湿度表	34	DIGITAL	5F核酸抽提室	邓敏儿	一年	2025-09-22	2026-09-22	温度 (°C): 15、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C; 湿度 允许误差 ±6%RH	/
48	温湿度表	41	志高	5F基因测序室	阳柳君	一年	2025-09-22	2026-09-22	温度 (°C): 15、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C; 湿度 允许误差 ±6%RH	/
49	温湿度表	42	志高	5F核酸产物分析室	邓敏儿	一年	2025-09-22	2026-09-22	温度 (°C): 15、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C; 湿度 允许误差 ±6%RH	/

50	温湿度表	43	志高	5F核酸扩增室	邓敏儿	一年	2025-09-22	2026-09-22	温度 (°C): 15、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C;湿度 允许误差 ±6%RH	/
51	温湿度表	51	得力, LE505	备用	陈裕	一年	2025-11-04	2026-11-04	温度 (°C): 15、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C;湿度 允许误差 ±6%RH	/
52	冰箱温度计	178	G761(-40~20) °C 1°C分度	备用	陈裕	一年	2025-11-03	2026-11-03	0°C、6°C	允许误差 ±1°C	/
53	冰箱温度计	179	G761(-40~20) °C 1°C分度	备用	陈裕	一年	2025-11-03	2026-11-03	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
54	冰箱温度计	180	G761(-40~20) °C 1°C分度	备用	陈裕	一年	2025-11-03	2026-11-03	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/
55	数字温湿度计	29	志高, HTC-1	5F综合室	林鸿	一年	2025-06-03	2026-06-03	温度 (°C): 15、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C;湿度 允许误差 ±6%RH	/
56	数字温湿度计	30	志高, HTC-1	5F酶标室	林鸿	一年	2025-06-03	2026-06-03	温度 (°C): 15、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C;湿度 允许误差 ±6%RH	/

57	数字温湿度计	33	志高, HTC-1	5F微生物室	顾嘉运	一年	2025-06-03	2026-06-03	温度 (°C): 15、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C; 湿度 允许误差 ±6%RH	/
58	温湿度表	49	得力, LE505	5F仪器室	顾嘉运	一年	2025-11-04	2026-11-04	温度 (°C): 15、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C; 湿度 允许误差 ±6%RH	/
59	温湿度表	32	DIGITAL	5F病原室	方博	一年	2025-09-22	2026-09-22	温度 (°C): 15、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C; 湿度 允许误差 ±6%RH	/
60	温湿度表	26	DIGITAL	5F细胞室	顾嘉运	一年	2025-09-22	2026-09-22	温度 (°C): 15、20、30; 湿度 (%RH): 40、60、80	温度允许 误差±1 °C; 湿度 允许误差 ±6%RH	/
61	冰箱温度计	174	G761(-40~20) °C 1°C分度	5F病毒室 (冰箱 GZVET/SB-152上层)	顾嘉运	一年	2025-11-03	2026-11-03	0°C、6°C	允许误差 ±1°C	/
62	冰箱温度计	150	G761(-40~20) °C 1°C分度	5F病毒室 (冰箱 GZVET/SB-152下层)	顾嘉运	一年	2025-09-18	2026-09-18	0°C、-23°C	允许误差 ±1°C	/

63	压力表	/	(-0.10~0.5) MPa	5F洗涤消毒室的医用高压锅 (GZVET/SB-514)	陈裕	半年	2025-08-13	2026-02-12	JJG52—2013 《弹性元件 式一般压力 表、压力真 空表和真空 表》检定规 程	检定合格	/
----	-----	---	--------------------	---------------------------------	----	----	------------	------------	--	------	---

注: 检定/校准服务由采购的合格供应商提供。

制定: 陈裕

日期: 2026-01-23

审批: 陈裕

日期: 2026-01-23