



验证报告

VERIFICATION REPORT

验证企业: 永昌县城关社区卫生服务中心

验证地址: 永昌县城关社区卫生服务中心

验证对象: 1号美的医用冰箱

温控信息: 2.0℃~8.0℃

验证性质: 定期验证

验证环境: 常温

验证类别: 满载

验证项目: 确定设备故障或外部供电中断的状况下冷柜保温性能及变化趋势
开门作业对冷柜温度分布的影响
温控设施设备运行参数及使用状况测试—参数测试
温度分布特性的测试与分析
温度监测系统配置的测点终端安装位置确认
本地区的高温或低温等极端外部环境条件下的温度保障能力确认

验证实施日期:

验证标准和技术要求:

依照《药品经营质量管理规范》(GSP)及附录五《验证管理》、《GBT34399-2017医药产品冷链物流温控设施设备验证性能确认技术规范的要求》、《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》。

适用范围:

医药产品储存运输过程中涉及的温控仓库、温控车辆、冷藏箱、保温箱、冰柜及温度监测系统的性能确认等活动。
保藏机构的仪器设备应保证资源的质量和安全性, 根据需要定期维护和更换。关键仪器设备应定期进行验证、检定或校准。保藏机构的存储设备应有明确的监控措施或监控设备。

签发:

签发日期:

北京世福宝科技有限公司

Beijing SEVOBO Technology Co., Ltd



公司地址: 北京市通州区马驹桥联东U谷西区11B

公司电话: 13021079718, 18610356318

系统名称及版本号: 世福宝GSP/GMP冷链物流温控验证实时云系统

V1.0

公司网址: <http://www.sevobo.com>

本报告本由北京世福宝科技有限公司出具, 不得涂改、转让。北京世福宝科技有限公司拥有最终解释权。
获报告组织必须定期接受监督审核并经审核合格方可保持报告有效。

目录

| | |
|-----------------------------------|----|
| 1 参与人员及培训记录..... | 3 |
| 1.1 验证报告的起草、审核与批准..... | 3 |
| 1.2 验证参与人员..... | 3 |
| 1.3 培训记录..... | 3 |
| 2 验证目的..... | 3 |
| 3 验证依据..... | 3 |
| 4 本次验证所用主要测量设备..... | 4 |
| 4.1 验证设备标准..... | 4 |
| 4.2 验证设备描述..... | 4 |
| 4.3 验证设备清单..... | 4 |
| 5 验证对象..... | 5 |
| 5.1 对象说明..... | 5 |
| 5.2 验证项目..... | 6 |
| 5.3 布点依据..... | 6 |
| 5.4 测点布置..... | 6 |
| 5.4.1 布点示意图..... | 6 |
| 5.4.2 布点位置详表..... | 7 |
| 5.4.3 现场照片..... | 8 |
| 6 验证实施前准备及检查..... | 15 |
| 6.1 验证对象运行确认..... | 15 |
| 6.2 验证前准备及检查..... | 16 |
| 7 验证项目实施..... | 16 |
| 7.1 温控设施设备运行参数及使用状况测试—参数测试..... | 16 |
| 7.2 温度分布特性测试..... | 17 |
| 7.3 开关门验证..... | 18 |
| 7.4 设备故障或外部供电中断的状况下保温性能及变化趋势..... | 18 |

| | |
|------------------------------------|----|
| 7.5 温度自动监测设备安装位置确认..... | 20 |
| 7.6 本地区的高温或低温等极端外部环境条件下保温效果评估..... | 21 |
| 8 偏差处理..... | 21 |
| 9 验证结论..... | 21 |
| 10 风险防范及预防措施..... | 22 |
| 11 附件..... | 22 |
| 12 报告确认..... | 22 |

1 参与人员及培训记录

1.1 验证报告的起草、审核与批准

| 职责 | 姓名 | 职务 | 企业 | 签名 |
|----|----|--------|---------------|----|
| 起草 | 刘洋 | 验证实施专员 | 甘肃环恩医疗科技有限公司 | |
| 审核 | 老师 | | 永昌县城关社区卫生服务中心 | |
| 批准 | 老师 | 质量负责人 | 永昌县城关社区卫生服务中心 | |

1.2 验证参与人员

| 职责 | 姓名 | 职务 | 企业 | 签名 |
|----|-----|--------|---------------|----|
| 组长 | 老师 | | 永昌县城关社区卫生服务中心 | |
| 组长 | 老师 | | 永昌县城关社区卫生服务中心 | |
| 组员 | 蔡生焯 | 验证实施专员 | 甘肃环恩医疗科技有限公司 | |

1.3 培训记录

2 验证目的

- 1、确定冷柜的运行参数及性能，验证冷冻柜在实际工况中是否满足冷链药品储存温度要求。
- 2、获得明确的冷柜在实际工况运行中温度分布特性，验证冷柜是否满足冷链药品储存温度要求。
- 3、发现可能存在的冷柜设施设备运行或使用不符合要求的状况、系统参数设定的不合理情况等偏差并进行调整和纠正，使相关设施设备及系统的运行状况符合冷链药品储存规定的要求。
- 4、验证冷柜在断电或设备故障等特殊情况下冷柜的保温性能，以建立应急措施。
- 5、验证测试开门作业对冷柜内温度变化的影响，提供冷柜日常操作指导。

3 验证依据

- 1、《药品经营质量管理规范》及附录五《验证管理》。
- 2、《医药产品冷链物流温控设施设备验证性能确认技术规范 GB/T 34399-2017》。
- 3、前述《验证方案》。

4、验证测试判断标准：

- (1) 温度自动监测系统测点终端与验证用温度记录仪的差值应在 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 以内(冷冻库差值应在 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 以内)；
- (2) 测点终端安装数量及位置符合要求。

4 本次验证所用主要测量设备

4.1 验证设备标准

1. 验证所使用的温度传感器应当经法定计量机构校准。
2. 验证所使用的温度传感器应当适用被验证设备的测量范围，测量范围在 $0^{\circ}\text{C}\sim 75^{\circ}\text{C}$ 之间，温度的最大允许误差为 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ；测量范围在 $-30^{\circ}\text{C}\sim 0^{\circ}\text{C}$ 之间，温度的最大允许误差为 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 。
3. 设备的校准证书复印件应当作为验证报告的必要附件。

4.2 验证设备描述

| 型号 | 品牌 | 测量范围 | 精度 | 分辨率 | 最小采集间隔 |
|---------------|-----|--|--|-----------------------|--------|
| SVB-YZ-REC-02 | 世福宝 | $-30^{\circ}\text{C}\sim 75^{\circ}\text{C}$ | $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($\geq 0^{\circ}\text{C}$ 时)； $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($< 0^{\circ}\text{C}$ 时) | 0.1°C | 1分钟 |
| SVB-YZ-HOST | 世福宝 | $-30^{\circ}\text{C}\sim 75^{\circ}\text{C}$ | $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($\geq 0^{\circ}\text{C}$ 时)； $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($< 0^{\circ}\text{C}$ 时) | 0.1°C | 1分钟 |

4.3 验证设备清单

| 型号 | 设备号 | 校准单位 | 校准证书 | 有效期 | 校准结果 |
|---------------|--|----------|-----------------|------------|------|
| SVB-YZ-REC-02 | SF304070 10002230 61485948 03 | | | | |
| SVB-YZ-REC-02 | SF304070 10002230 61485028 03 | 济南市计量检测院 | 24001166 812 | 2025-12-05 | 合格 |

| | | | | | |
|---------------|--|--------------|-----------------|------------|----|
| SVB-YZ-REC-02 | SF304070 10002230 61485978 03 | 济南市计 量检测院 | 24001166 794 | 2025-12-05 | 合格 |
| SVB-YZ-REC-02 | SF304070 10002230 60880078 03 | 济南市计 量检测院 | 24001166 750 | 2025-12-05 | 合格 |
| SVB-YZ-REC-02 | SF304070 10002230 60882448 03 | 济南市计 量检测院 | 24001166 775 | 2025-12-05 | 合格 |
| SVB-YZ-REC-02 | SF304070 10002230 61483548 03 | 济南市计 量检测院 | 24001166 799 | 2025-12-05 | 合格 |
| SVB-YZ-REC-02 | SF304070 10002230 61485358 03 | 济南市计 量检测院 | 24001166 793 | 2025-12-05 | 合格 |
| SVB-YZ-REC-02 | SF304070 10002230 60881068 03 | 济南市计 量检测院 | 24001166 776 | 2025-12-05 | 合格 |
| SVB-YZ-REC-02 | SF304070 10002230 60882238 03 | 济南市计 量检测院 | 24001166 822 | 2025-12-05 | 合格 |
| SVB-YZ-REC-02 | SF304070 10002230 61482818 03 | | | | |

5 验证对象

5.1 对象说明

| | |
|----|----------|
| 编号 | 1号美的医用冰箱 |
|----|----------|

| | |
|---------|--------------|
| 长宽高(mm) | 595*603*1920 |
| 容积(升) | 310.0 |
| 验证范围 | 2.0℃~8.0℃ |
| 验证状态 | 定期验证 |

5.2 验证项目

| 序号 | 验证项目 |
|----|------------------------------|
| 1 | 温度分布特性的测试与分析 |
| 2 | 温控设施设备运行参数及使用状况测试—参数测试 |
| 3 | 温度监测系统配置的测点终端安装位置确认 |
| 4 | 确定设备故障或外部供电中断的状况下冷柜保温性能及变化趋势 |
| 5 | 开门作业对冷柜温度分布的影响 |
| 6 | 本地区的高温或低温等极端外部环境条件下的温度保障能力确认 |

5.3 布点依据

- 1、在冷藏柜内一次性同步布点，确保各测点采集数据的同步、有效。
- 2、在冷藏柜各角及中心位置均匀布置9个测点。
- 3、冷藏柜外布置环境测点1个。

5.4 测点布置

5.4.1 布点示意图



澳柯玛医用冷藏箱

5.4.2 布点位置详表

| 名称 | 位置编码 | 类型 | 设备型号 | 设备编号 |
|-------|------|------|---------------|--------------------------------|
| 中心点 | A01 | 中心点 | SVB-YZ-REC-02 | SF304070100022 306148594803 |
| 均匀布点2 | A02 | 均匀布点 | SVB-YZ-REC-02 | SF304070100022 306148502803 |
| 均匀布点3 | A03 | 均匀布点 | SVB-YZ-REC-02 | SF304070100022 306148597803 |
| 均匀布点4 | A04 | 均匀布点 | SVB-YZ-REC-02 | SF304070100022 306088007803 |
| 均匀布点5 | A05 | 均匀布点 | SVB-YZ-REC-02 | SF304070100022 306088244803 |

| | | | | |
|-------|-----|------|---------------|--------------------------------|
| 均匀布点6 | A06 | 均匀布点 | SVB-YZ-REC-02 | SF304070100022 306148354803 |
| 均匀布点7 | A07 | 均匀布点 | SVB-YZ-REC-02 | SF304070100022 306148535803 |
| 均匀布点8 | A08 | 均匀布点 | SVB-YZ-REC-02 | SF304070100022 306088106803 |
| 均匀布点9 | A09 | 均匀布点 | SVB-YZ-REC-02 | SF304070100022 306088223803 |
| 环境温度 | A10 | 环境外温 | SVB-YZ-REC-02 | SF304070100022 306148281803 |

5.4.3 现场照片















6 验证实施前准备及检查

6.1 验证对象运行确认

| 序号 | 检查项目 | 要求 | 结果 |
|----|------------|------------------|----|
| 1 | 控制电源的接通和关闭 | 制冷系统启动（停止）设备运行正常 | 合格 |

| | | | |
|---|------|--------------------------------|----|
| 2 | 运行情况 | 冷冻柜温度达到设定温度上、下限时，制冷系统自动启动及自动停止 | 合格 |
| 3 | 密封门 | 开关灵活，密封 | 合格 |

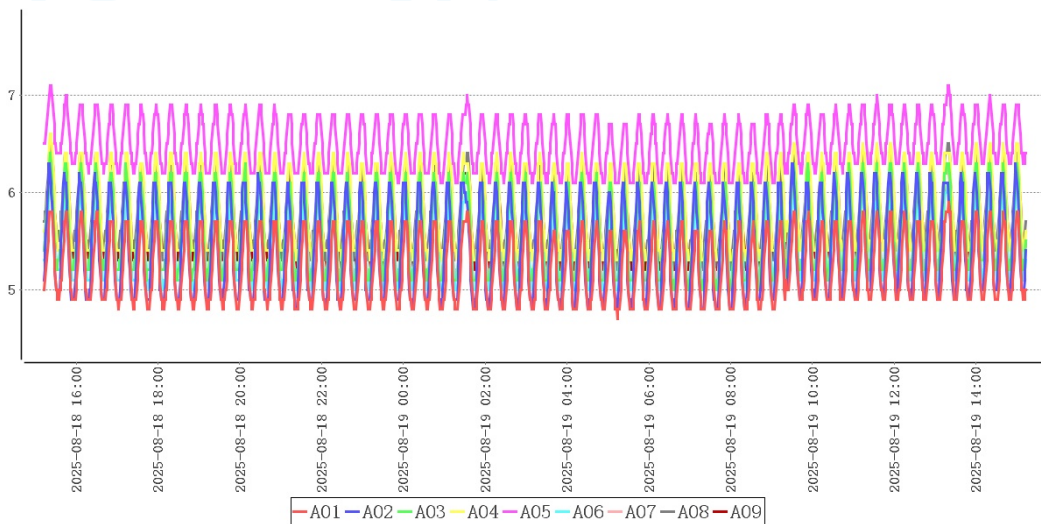
6.2 验证前准备及检查

| 序号 | 操作内容 | 操作标准 | 结果 |
|----|---------|------------|----|
| 1 | 设备使用说明书 | 有，与设备相符 | 合格 |
| 2 | 设备出厂合格证 | 有，与设备相符 | 合格 |
| 3 | 购进发票 | 有，且与冷冻柜相符合 | 合格 |
| 4 | 冷冻柜合格证 | 有，且与冷冻柜相符合 | 合格 |
| 5 | 制冷系统 | 接线正确，正常运转 | 合格 |
| 6 | 各系统部件 | 安装正确，无缺损 | 合格 |

7 验证项目实施

7.1 温控设施设备运行参数及使用状况测试—参数测试

| 风机名称 | 设定启动 | 设定停止 | 检测启动 | 检测停止 | 结果 |
|---------|------|------|------|------|----|
| 制冷控制器01 | | | | | |

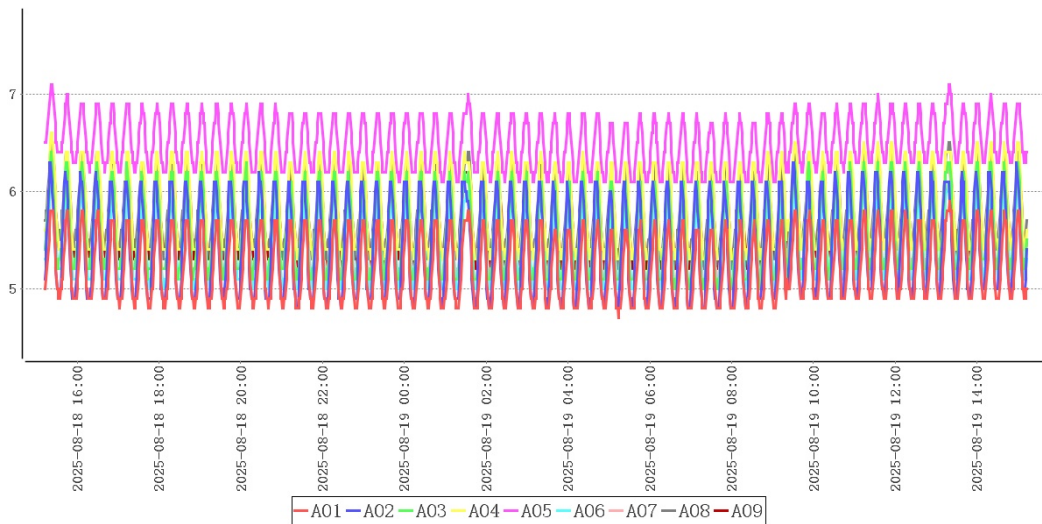


| 测点 | 最大值 | 最小值 | 平均值 |
|-----|-----|-----|-----|
| A01 | 5.9 | 4.7 | 5.2 |
| A02 | 6.3 | 4.8 | 5.4 |
| A03 | 6.4 | 5.0 | 5.6 |

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| A04 | 6.6 | 5.3 | 5.8 |
| A05 | 7.1 | 6.1 | 6.5 |
| A06 | 6.1 | 5.0 | 5.5 |
| A07 | 6.3 | 5.1 | 5.6 |
| A08 | 6.5 | 5.2 | 5.8 |
| A09 | 6.4 | 5.2 | 5.7 |

在当前设置的工作条件下，温控柜内温度最高点位为A05，最高温度为7.1℃，温度最低点位为A01，最低温度为4.7℃，符合2.0℃~8.0℃验证标准。

7.2 温度分布特性测试

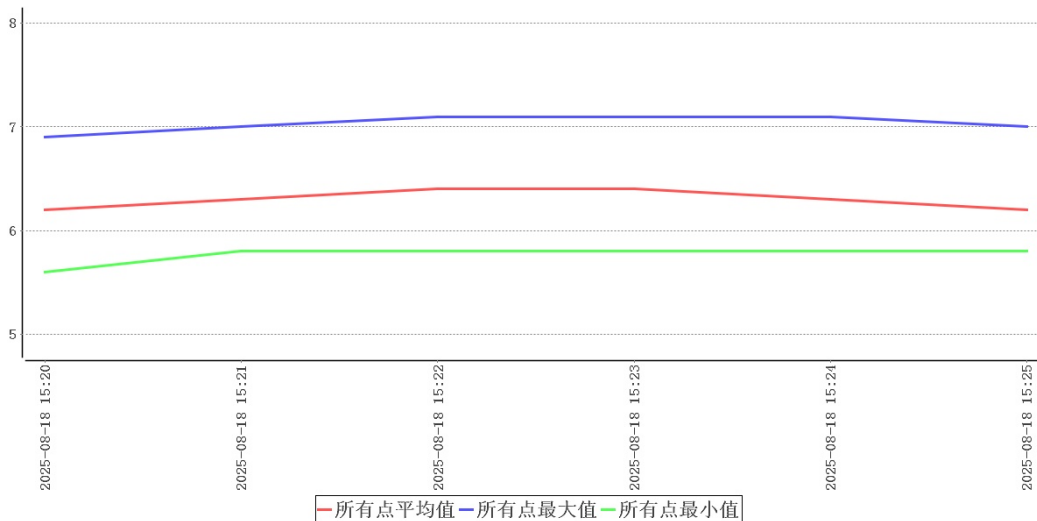


| 点位类型 | 测点 | 最大值 | 最小值 | 平均值 |
|------|-----|------|------|------|
| 中心点 | A01 | 5.9 | 4.7 | 5.2 |
| 均匀布点 | A02 | 6.3 | 4.8 | 5.4 |
| | A03 | 6.4 | 5.0 | 5.6 |
| | A04 | 6.6 | 5.3 | 5.8 |
| | A05 | 7.1 | 6.1 | 6.5 |
| | A06 | 6.1 | 5.0 | 5.5 |
| | A07 | 6.3 | 5.1 | 5.6 |
| | A08 | 6.5 | 5.2 | 5.8 |
| | A09 | 6.4 | 5.2 | 5.7 |
| 环境外温 | A10 | 29.1 | 27.4 | 28.4 |

本次验证共持续24小时0分钟，在环境温度处于27.4℃~29.1℃情况下，冷柜各测点温度在

4.7℃(A01)~7.1℃(A05)之间,未超出温控范围2.0℃~8.0℃。根据《GBT34399-2017医药产品冷链物流温控设施设备验证性能确认技术规范》附录A计算方法,温度偏差 $\Delta t_d = t_d - t_o = -0.2^\circ\text{C}$ 、波动度 $\Delta t_f = \pm (t_{\text{max}} - t_{\text{min}}) / 2 = 0.6^\circ\text{C}$ 、均匀度 $\Delta t_u = \Sigma (t_{\text{imax}} - t_{\text{imin}}) / n = 1.3^\circ\text{C}$,可知偏差、均匀度、波动度各项数值不高于 $\pm 3^\circ\text{C}$,符合国标要求。

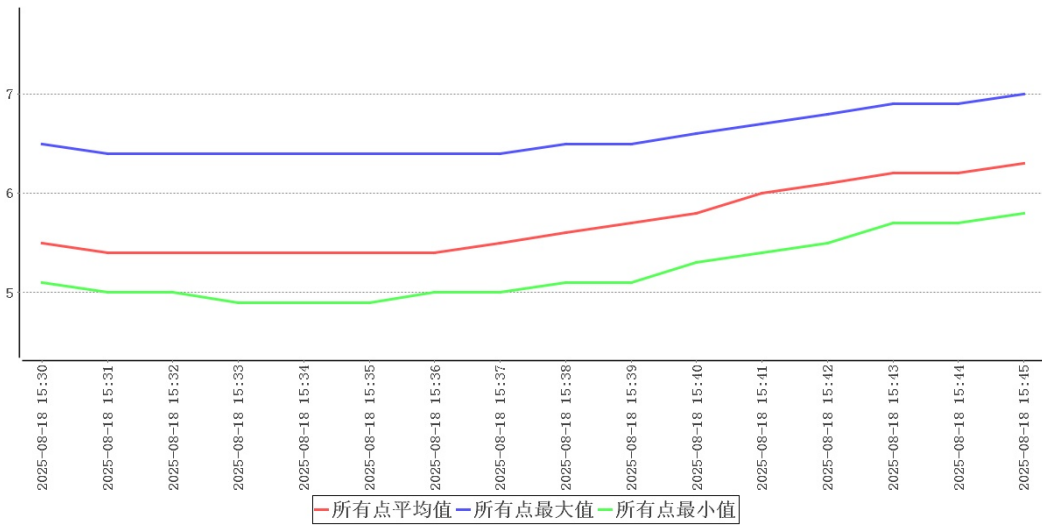
7.3 开关门验证



| 时间 | 所有点最大值 | 所有点最小值 | 所有点平均值 | 环境温度 | 备注 |
|---------------------|--------|--------|--------|------|----|
| 2025-08-18 15:20:00 | 6.9 | 5.6 | 6.2 | 28.9 | 开门 |
| 2025-08-18 15:21:00 | 7.0 | 5.8 | 6.3 | 28.9 | |
| 2025-08-18 15:22:00 | 7.1 | 5.8 | 6.4 | 28.9 | |
| 2025-08-18 15:23:00 | 7.1 | 5.8 | 6.4 | 28.9 | |
| 2025-08-18 15:24:00 | 7.1 | 5.8 | 6.3 | 28.9 | |
| 2025-08-18 15:25:00 | 7.0 | 5.8 | 6.2 | 28.9 | 关门 |

开门测试共持续5分钟,在环境温度处于28.9℃~28.9℃情况下,冷柜各测点温度在5.6℃(A01)~7.1℃(A05)之间,未超出温控范围2.0℃~8.0℃。

7.4 设备故障或外部供电中断的状况下保温性能及变化趋势

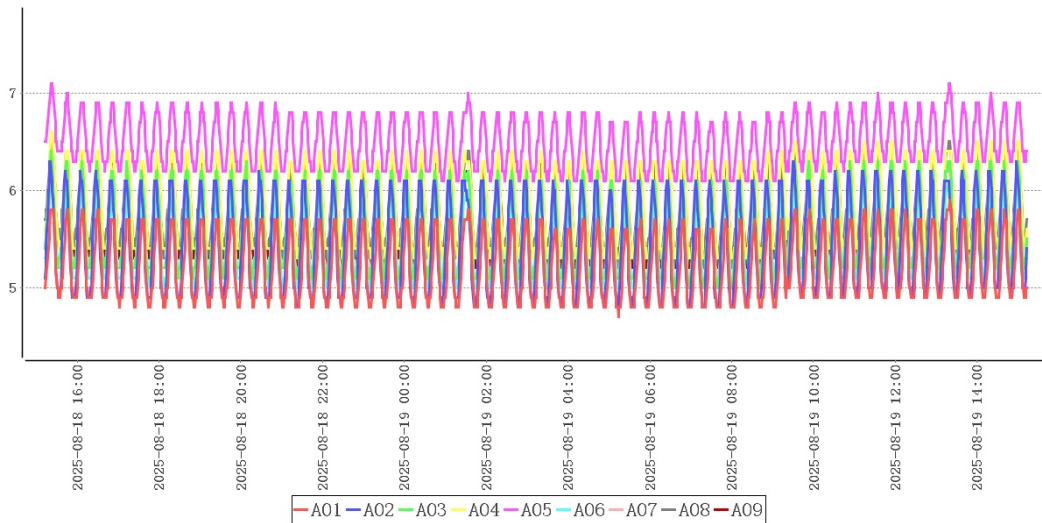


| 时间 | 所有点最大值 | 所有点最小值 | 所有点平均值 | 环境温度 | 备注 |
|---------------------|--------|--------|--------|------|------|
| 2025-08-18 15:30:00 | 6.5 | 5.1 | 5.5 | 29.1 | 断开电源 |
| 2025-08-18 15:31:00 | 6.4 | 5.0 | 5.4 | 29.1 | |
| 2025-08-18 15:32:00 | 6.4 | 5.0 | 5.4 | 29.1 | |
| 2025-08-18 15:33:00 | 6.4 | 4.9 | 5.4 | 29.0 | |
| 2025-08-18 15:34:00 | 6.4 | 4.9 | 5.4 | 29.0 | |
| 2025-08-18 15:35:00 | 6.4 | 4.9 | 5.4 | 29.0 | |
| 2025-08-18 15:36:00 | 6.4 | 5.0 | 5.4 | 29.0 | |
| 2025-08-18 15:37:00 | 6.4 | 5.0 | 5.5 | 29.0 | |
| 2025-08-18 15:38:00 | 6.5 | 5.1 | 5.6 | 28.9 | |
| 2025-08-18 15:39:00 | 6.5 | 5.1 | 5.7 | 28.9 | |
| 2025-08-18 15:40:00 | 6.6 | 5.3 | 5.8 | 28.9 | |

| | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|------|------|
| 2025-08-18 15:41:00 | 6.7 | 5.4 | 6.0 | 28.9 | |
| 2025-08-18 15:42:00 | 6.8 | 5.5 | 6.1 | 28.9 | |
| 2025-08-18 15:43:00 | 6.9 | 5.7 | 6.2 | 28.8 | |
| 2025-08-18 15:44:00 | 6.9 | 5.7 | 6.2 | 28.8 | |
| 2025-08-18 15:45:00 | 7.0 | 5.8 | 6.3 | 28.8 | 恢复供电 |

本次验证共持续15分钟，在环境温度处于28.8℃~29.1℃情况下，柜内各测点温度在4.9℃(A01)~7.0℃(A05)之间，未超出温控范围2.0℃~8.0℃。

7.5 温度自动监测设备安装位置确认



结合温度分布特性可得出以下表格：

冷点热点表

| 测点 | 最大值 | 最小值 | 平均值 |
|-----|-----|-----|-----|
| A05 | 7.1 | 6.1 | 6.5 |
| A01 | 5.9 | 4.7 | 5.2 |

监测点位表

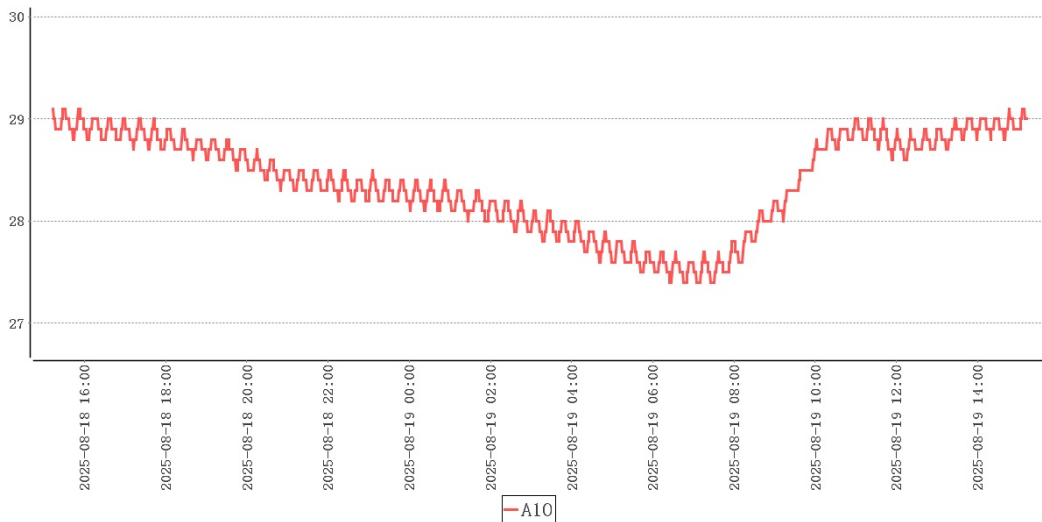
| 测点 | 最大值 | 最小值 | 平均值 |
|-----|-----|-----|-----|
| A01 | 5.9 | 4.7 | 5.2 |

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| A02 | 6.3 | 4.8 | 5.4 |
| A03 | 6.4 | 5.0 | 5.6 |
| A04 | 6.6 | 5.3 | 5.8 |
| A05 | 7.1 | 6.1 | 6.5 |
| A06 | 6.1 | 5.0 | 5.5 |
| A07 | 6.3 | 5.1 | 5.6 |
| A08 | 6.5 | 5.2 | 5.8 |
| A09 | 6.4 | 5.2 | 5.7 |

结合柜内高温敏感区、低温敏感区分析，热点为A05，冷点为A01。以上位置应设置监测点位。

7.6 本地区的高温或低温等极端外部环境条件下保温效果评估

| | |
|---------|-------|
| 环境温度最大值 | 29.1℃ |
| 环境温度最小值 | 27.4℃ |
| 采集次数 | 1440次 |
| 平均值 | 28.4℃ |



本次验证实施期间柜外温度27.4℃~29.1℃，非本地区高温/低温环境，建议在高温/低温环境下再次实施极热/极寒验证。

8 偏差处理

无

9 验证结论

| 序号 | 项目名称 | 结论 |
|----|------------------------------|--|
| 1 | 本地区的高温或低温等极端外部环境条件下的温度保障能力确认 | 本次验证实施期间柜外温度27.4℃~29.1℃，非本地区高温/低温环境，建议在高温/低温环境下再次实施极热/极寒验证。 |
| 2 | 温度监测系统配置的测点终端安装位置确认 | 结合柜内高温敏感区、低温敏感区分析，热点为A05，冷点为A01。以上位置应设置监测点位。 |
| 3 | 温控设施设备运行参数及使用状况测试--参数测试 | 在当前设置的工作条件下，温控柜内温度最高点为A05，最高温度为7.1℃，温度最低点位为A01，最低温度为4.7℃，符合2.0℃~8.0℃验证标准。 |
| 4 | 温度分布特性的测试与分析 | 本次验证共持续24小时0分钟，在环境温度处于27.4℃~29.1℃情况下，冷柜各测点温度在4.7℃(A01)~7.1℃(A05)之间，未超出温控范围2.0℃~8.0℃。根据《GBT34399-2017医药产品冷链物流温控设施设备验证性能确认技术规范》附录A计算方法，温度偏差 $\Delta t_d = t_d - t_o = -0.2^\circ\text{C}$ 、波动度 $\Delta t_f = \pm (t_{\text{max}} - t_{\text{min}}) / 2 = 0.6^\circ\text{C}$ 、均匀度 $\Delta t_u = \sum (t_{\text{imax}} - t_{\text{imin}}) / n = 1.3^\circ\text{C}$ ，可知偏差、均匀度、波动度各项数值不高于 $\pm 3^\circ\text{C}$ ，符合国标要求。 |
| 5 | 确定设备故障或外部供电中断的状况下冷柜保温性能及变化趋势 | 本次验证共持续15分钟，在环境温度处于28.8℃~29.1℃情况下，柜内各测点温度在4.9℃(A01)~7.0℃(A05)之间，未超出温控范围2.0℃~8.0℃。 |
| 6 | 开门作业对冷柜温度分布的影响 | 开门测试共持续5分钟，在环境温度处于28.9℃~28.9℃情况下，冷柜各测点温度在5.6℃(A01)~7.1℃(A05)之间，未超出温控范围2.0℃~8.0℃。 |

10 风险防范及预防措施

11 附件

1. 详见验证数据汇总
2. 详见验证设备的校准证书（法定计量单位出具）复印件

12 报告确认

经验证小组审批，各项确认结果均符合标准要求，批准投入使用，特此声明。

确认项目名称：1号美的医用冰箱常温满载验证

负责人 _____

合格证

CERTIFICATE



使用单位: 永昌县城关社区卫生服务中心

验证对象: 1号美的医用冰箱

验证日期: 2025年08月19日

验证结果: 合格

验证类型: 定期验证



北京世福宝科技有限公司

公司网址: <http://www.sevobo.com>

Beijing SEVOBO Technology Co., Ltd

公司地址: 北京市通州区马驹桥联东U谷西区11B