



验证报告

VERIFICATION REPORT

验证企业：环县曲子中心卫生院

验证地址：环县曲子中心卫生院

验证对象：澳柯玛低温箱

温控信息： $-30.0^{\circ}\text{C}\sim-20.0^{\circ}\text{C}$

验证性质：定期验证

验证环境：常温

验证类别：满载

验证项目：
温度自动监测系统测点的准确度测试
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：

签发：

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。

签发日期：

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
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.....	3
4.1 验证设备标准.....	3
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.....	5
5.3 布点依据.....	5
5.4 测点布置.....	5
5.4.1 布点示意图.....	6
5.4.2 布点位置详表.....	6
5.4.3 现场照片.....	6
6 验证实施前准备及检查.....	11
6.1 验证对象运行确认.....	11
6.2 验证前准备及检查.....	12
7 验证项目实施.....	12
7.1 温控设施设备运行参数及使用状况测试—参数测试.....	12
7.2 温度分布特性测试.....	13
7.3 开关门验证.....	13
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.....	15
7.5 温度自动监测设备安装位置确认.....	17

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.....	17
8 偏差处理.....	18
9 验证结论.....	18
10 风险防范及预防措施.....	19
11 附件.....	19
12 报告确认.....	19

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	验证设计专员	甘肃环恩医疗科技有限公司	
批准	老师	质量负责人	曲子中心卫生院	

1.2 验证参与人员

职责	姓名	职务	企业	签名
组员	蔡生焯	验证实施专员	甘肃环恩医疗科技有限公司	

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 60881078 03	济南市计量检测院	24001166 731	2025-12-05	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60882558 03	济南市计量检测院	24001166 732	2025-12-05	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61483108 03	济南市计量检测院	24001166 733	2025-12-05	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61481478 03	济南市计量检测院	24001166 734	2025-12-05	合格

SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61485188 03	济南市计 量检测院	24001166 735	2025-12-05	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60882518 03	济南市计 量检测院	24001166 739	2025-12-05	合格

5 验证对象

5.1 对象说明

名称	澳柯玛低温箱
编号	澳柯玛低温箱
长宽高(mm)	739*564*837
容积(升)	203.0
验证范围	-30.0℃~-20.0℃
验证状态	定期验证

5.2 验证项目

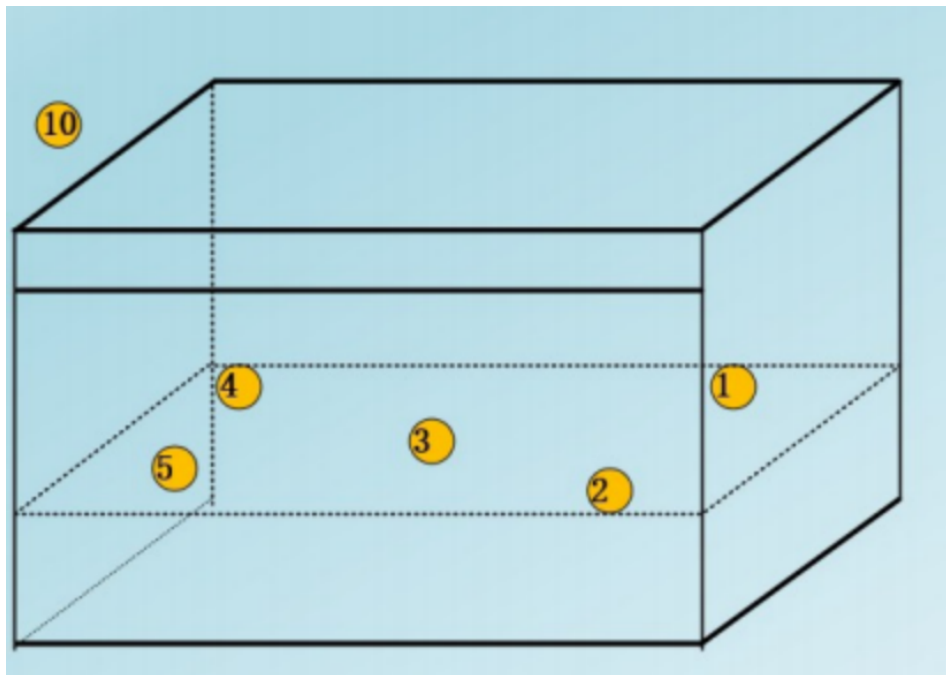
序号	验证项目
1	温度分布特性的测试与分析
2	温度自动监测系统测点的准确度测试
3	温控设施设备运行参数及使用状况测试--参数测试
4	温度监测系统配置的测点终端安装位置确认
5	确定设备故障或外部供电中断的状况下冷柜保温性能及变化趋势
6	开门作业对冷柜温度分布的影响
7	本地区的高温或低温等极端外部环境条件下的温度保障能力确认

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



澳柯玛低温箱

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 306088107803
均匀布点2	A02	监测位置/均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088255803
均匀布点3	A03	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148310803
均匀布点4	A04	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148147803
均匀布点5	A05	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148518803
环境温度	A06	环境外温	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088251803

5.4.3 现场照片



澳柯玛医用冷藏箱



澳柯玛



澳柯玛



澳柯玛



澳柯玛

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

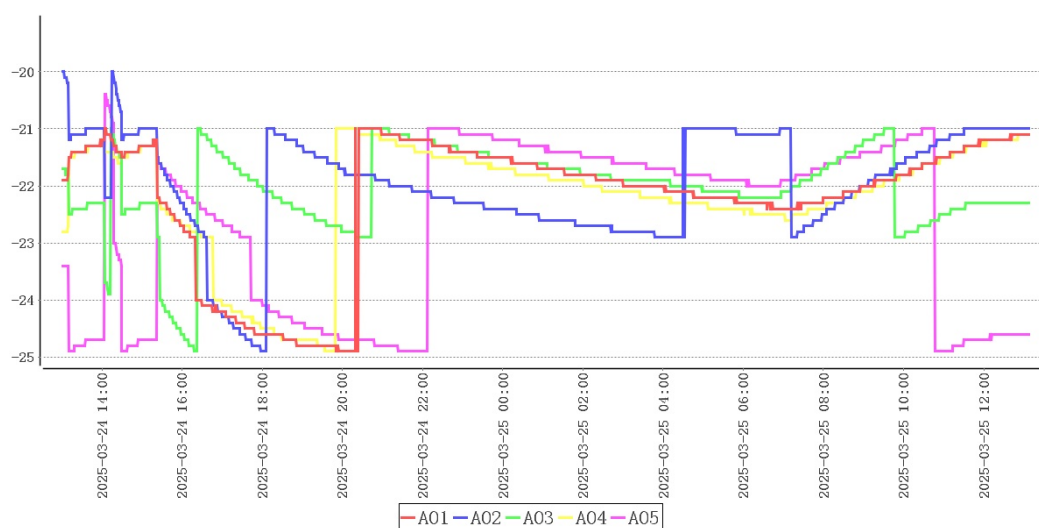
6.2 验证前准备及检查

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					

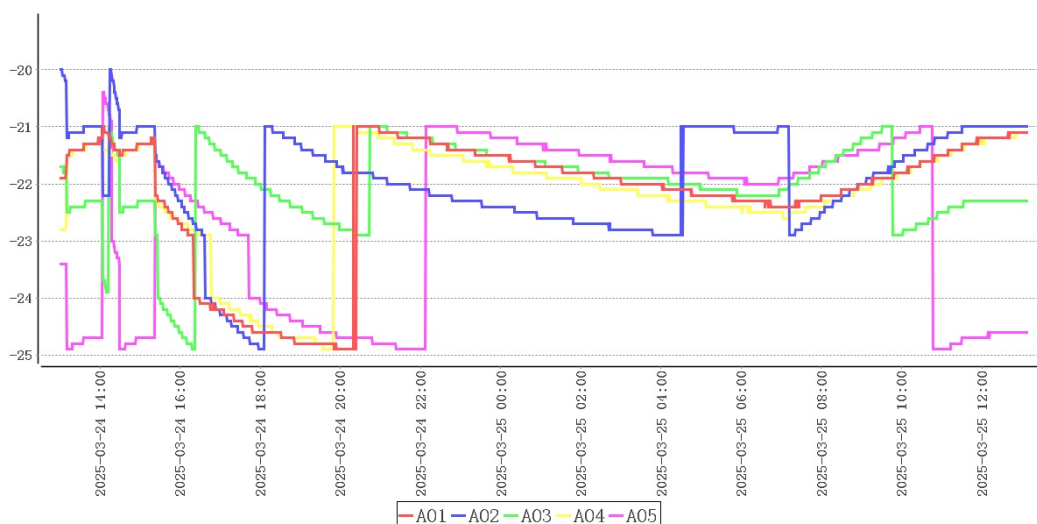


测点	最大值	最小值	平均值
A01	-21.0	-24.9	-22.2

A02	-20.0	-24.9	-22.0
A03	-21.0	-24.9	-22.0
A04	-21.0	-24.9	-22.2
A05	-20.4	-24.9	-22.7

在当前设置的工作条件下，温控柜内温度最高点为A02，最高温度为-20.0℃，温度最低点为A01，最低温度为-24.9℃，符合-30.0℃~-20.0℃验证标准。

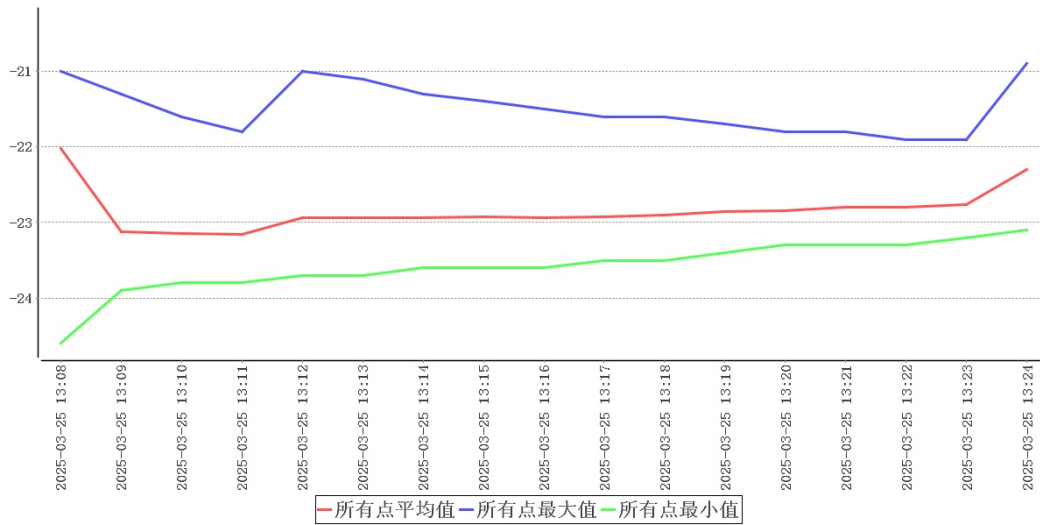
7.2 温度分布特性测试



点位类型	测点	最大值	最小值	平均值
中心点	A01	-21.0	-24.9	-22.2
监测位置/均匀布点	A02	-20.0	-24.9	-22.0
均匀布点	A03	-21.0	-24.9	-22.0
	A04	-21.0	-24.9	-22.2
	A05	-20.4	-24.9	-22.7
环境外温	A06	17.9	16.1	16.9

本次验证共持续24小时7分钟，在环境温度处于16.1℃~17.9℃情况下，冷柜各测点温度在-24.9℃~-20.0℃之间，未超出温控范围-30.0℃~-20.0℃。温度偏差 $\Delta t_d = t_d - t_o = -0.8$ 、波动度 $\Delta t_f = \pm (t_{max} - t_{min}) / 2 = 1.9$ 、均匀度 $\Delta t_u = \sum (t_{imax} - t_{imin}) / n = 2.2$ ，根据偏差、均匀度、波动度计算结果可知，各项数值不高于±3℃，符合验证标准。

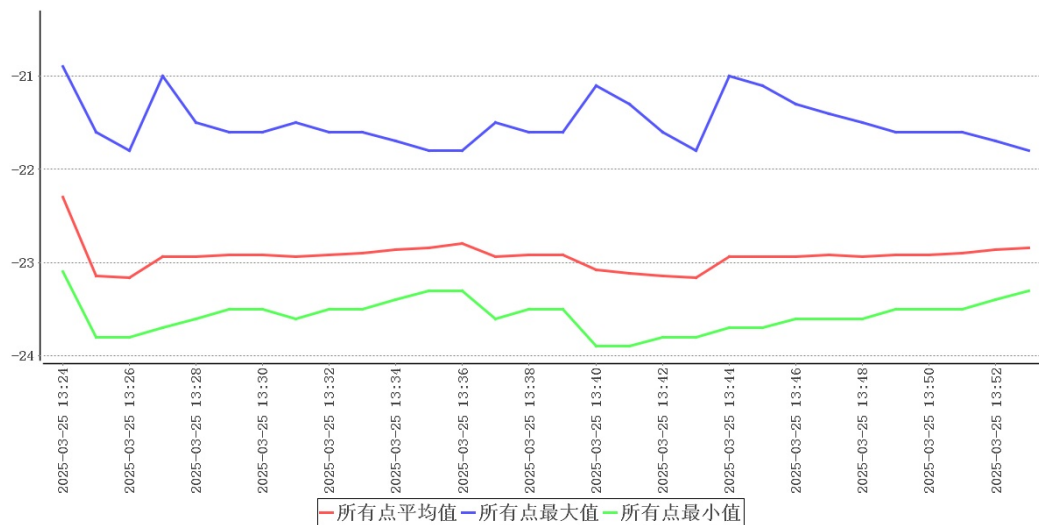
7.3 开关门验证



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
2025-03-25 13:08:00	-21.0	-24.6	-22.0	17.6	开门
2025-03-25 13:09:00	-21.3	-23.9	-23.1	16.6	
2025-03-25 13:10:00	-21.6	-23.8	-23.1	16.6	
2025-03-25 13:11:00	-21.8	-23.8	-23.2	16.6	
2025-03-25 13:12:00	-21.0	-23.7	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:13:00	-21.1	-23.7	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:14:00	-21.3	-23.6	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:15:00	-21.4	-23.6	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:16:00	-21.5	-23.6	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:17:00	-21.6	-23.5	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:18:00	-21.6	-23.5	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:19:00	-21.7	-23.4	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:20:00	-21.8	-23.3	-22.8	16.6	
2025-03-25 13:21:00	-21.8	-23.3	-22.8	16.6	
2025-03-25 13:22:00	-21.9	-23.3	-22.8	16.6	
2025-03-25 13:23:00	-21.9	-23.2	-22.8	16.6	
2025-03-25 13:24:00	-20.9	-23.1	-22.3	16.6	关门

开门测试共持续16分钟，在环境温度处于16.6℃~17.6℃情况下，冷柜各测点温度在-24.6℃~-20.9℃之间，未超出温控范围-30.0℃~-20.0℃。

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



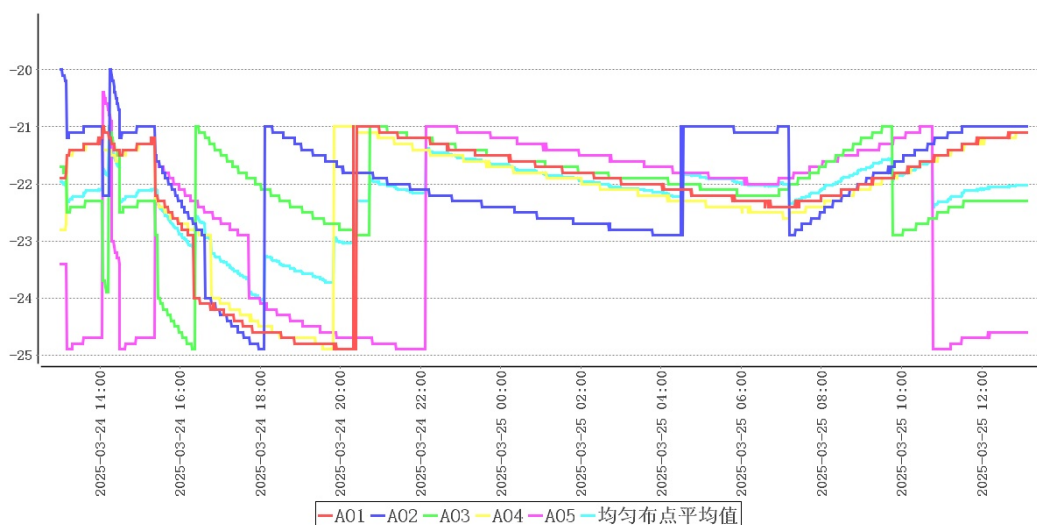
时间	所有点最大值	所有点最小值	所有点平均值	环境温度	备注
2025-03-25 13:24:00	-20.9	-23.1	-22.3	16.6	断开电源
2025-03-25 13:25:00	-21.6	-23.8	-23.1	16.6	
2025-03-25 13:26:00	-21.8	-23.8	-23.2	16.6	
2025-03-25 13:27:00	-21.0	-23.7	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:28:00	-21.5	-23.6	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:29:00	-21.6	-23.5	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:30:00	-21.6	-23.5	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:31:00	-21.5	-23.6	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:32:00	-21.6	-23.5	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:33:00	-21.6	-23.5	-22.9	16.6	

2025-03-25 13:34:00	-21.7	-23.4	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:35:00	-21.8	-23.3	-22.8	16.6	
2025-03-25 13:36:00	-21.8	-23.3	-22.8	16.6	
2025-03-25 13:37:00	-21.5	-23.6	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:38:00	-21.6	-23.5	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:39:00	-21.6	-23.5	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:40:00	-21.1	-23.9	-23.1	16.6	
2025-03-25 13:41:00	-21.3	-23.9	-23.1	16.6	
2025-03-25 13:42:00	-21.6	-23.8	-23.1	16.6	
2025-03-25 13:43:00	-21.8	-23.8	-23.2	16.6	
2025-03-25 13:44:00	-21.0	-23.7	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:45:00	-21.1	-23.7	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:46:00	-21.3	-23.6	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:47:00	-21.4	-23.6	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:48:00	-21.5	-23.6	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:49:00	-21.6	-23.5	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:50:00	-21.6	-23.5	-22.9	16.6	

2025-03-25 13:51:00	-21.6	-23.5	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:52:00	-21.7	-23.4	-22.9	16.6	
2025-03-25 13:53:00	-21.8	-23.3	-22.8	16.6	恢复供电

本次验证共持续29分钟，在环境温度处于16.6℃~16.6℃情况下，柜内各测点温度在-23.9℃~-20.9℃之间，未超出温控范围-30.0℃~-20.0℃，

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
A02	-20.0	-24.9	-22.0
A05	-20.4	-24.9	-22.7

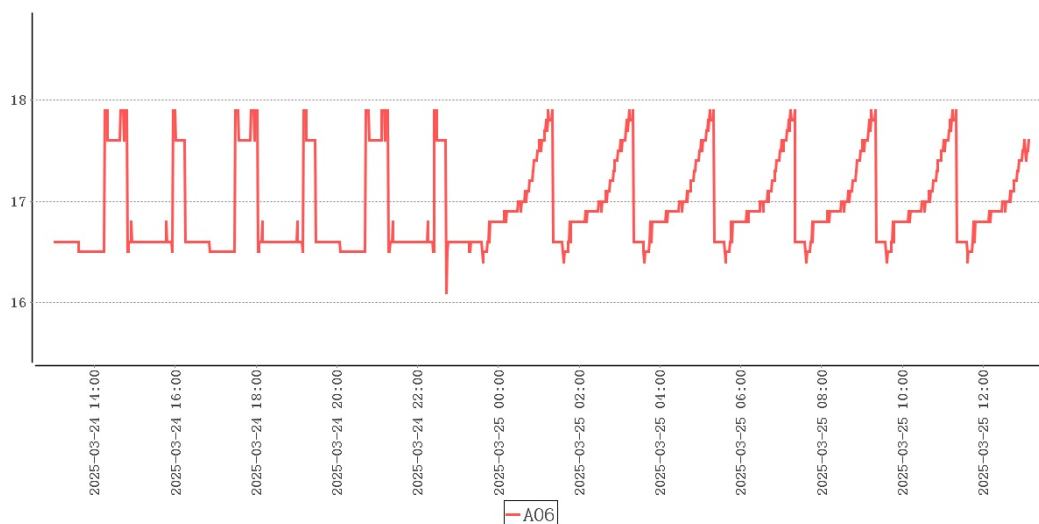
监测点位表

测点	最大值	最小值	平均值
A02	-20.0	-24.9	-22.0

结合柜内高温敏感区、低温敏感区分析，热点为A02，冷点为A05。当前监测点位A02即热点敏感区，符合监测点位设置要求。

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	17.9℃
环境温度最小值	16.1℃
采集次数	1447次
平均值	16.9℃



本次验证实施期间柜外温度16.1℃~17.9℃，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16.1℃~17.9℃，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	温度分布特性的测试与分析	本次验证共持续24小时7分钟，在环境温度处于16.1℃~17.9℃情况下，冷柜各测点温度在-24.9℃~-20.0℃之间，未超出温控范围-30.0℃~-20.0℃。温度偏差 $\Delta t_d = t_d - t_o = -0.8$ 、波动度 $\Delta t_f = \pm (t_{max} - t_{min}) / 2 = 1.9$ 、均匀度 $\Delta t_u = \sum (t_{imax} - t_{imin}) / n = 2.2$ ，根据偏差、均匀度、波动度计算结果可知，各项数值不高于 ± 3 ℃，符合验证标准。

3	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A02，冷点为A05。当前监测点位A02即热点敏感区，符合监测点位设置要求。
4	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A02，最高温度为-20.0℃，温度最低点位为A01，最低温度为-24.9℃，符合-30.0℃~-20.0℃验证标准。
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29分钟，在环境温度处于16.6℃~16.6℃情况下，柜内各测点温度在-23.9℃~-20.9℃之间，未超出温控范围-30.0℃~-20.0℃，
6	开门作业对冷柜温度分布的影响	开门测试共持续16分钟，在环境温度处于16.6℃~17.6℃情况下，冷柜各测点温度在-24.6℃~-20.9℃之间，未超出温控范围-30.0℃~-20.0℃。

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：澳柯玛低温箱常温满载验证

负责人 _____