



# 验证报告

## VERIFICATION REPORT

验证企业：庆城县蔡家庙卫生院

验证地址：庆城县蔡家庙卫生院

验证对象：1号澳柯玛冷冻箱

温控信息：-25.0℃~-15.0℃

验证性质：定期验证

验证环境：常温

验证类别：满载

验证项目：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》、《GBT34399-2025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：

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.....	10
6.1 验证对象运行确认.....	10
6.2 验证前准备及检查.....	11
7 验证项目实施.....	11
7.1 温控设备工作状况.....	11
7.2 温控设施设备运行参数及使用状况测试—参数测试.....	12
7.3 温度分布特性测试.....	12
7.4 开关门验证.....	13

7.5 设备故障或外部供电中断的状况下保温性能及变化趋势.....	13
7.6 温度自动监测设备安装位置确认.....	14
7.7 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.....	15
8 偏差处理.....	15
9 验证结论.....	15
10 风险防范及预防措施.....	16
11 报告确认.....	16
12 附件.....	16

## 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		庆城县蔡家庙卫生院	
批准	老师	质量负责人	庆城县蔡家庙卫生院	

### 1.2 验证参与人员

职责	姓名	职务	企业	签名
组长	老师		庆城县蔡家庙卫生院	
组员	蔡生烧	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)	$0.1^{\circ}\text{C}$	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)	$0.1^{\circ}\text{C}$	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 61482218 03	济南市计量检测院	24001166 755	2025-12-05	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60880128 03	济南市计量检测院	24001166 798	2025-12-05	合格

SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60880898 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61482818 03				
SVB-YZ-HOST	SF308010 10020230 62082768 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60881288 03	济南市计 量检测院	24001166 826	2025-12-05	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60882318 03				
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 61485358 03	济南市计 量检测院	24001166 793	2025-12-05	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61481888 03				

## 5 验证对象

### 5.1 对象说明

编号	1号澳柯玛冷冻箱
----	----------

长宽高(mm)	215*525*125
容积(升)	225.0
验证范围	-25.0℃~-15.0℃
验证状态	定期验证

## 5.2 验证项目

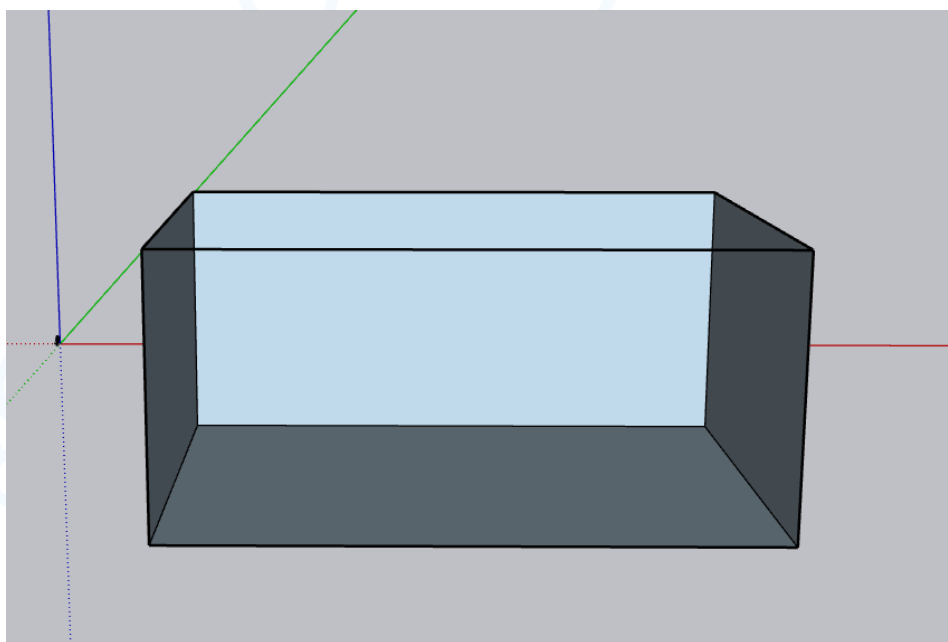
序号	验证项目
1	温控设备工作状况
2	温度分布特性的测试与分析
3	温度自动监测系统测点的准确度测试
4	温控设施设备运行参数及使用状况测试—参数测试
5	温度监测系统配置的测点终端安装位置确认
6	确定设备故障或外部供电中断的状况下冷柜保温性能及变化趋势
7	开门作业对冷柜温度分布的影响
8	本地区的高温或低温等极端外部环境条件下的温度保障能力确认

## 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5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



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/均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148221803
均匀布点2	A02	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088012803
均匀布点3	A03	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088089803
均匀布点4	A04	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148281803
均匀布点5	A05	均匀布点	SVB-YZ-HOST	SF308010100202 306208276803
均匀布点6	A06	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088128803
均匀布点7	A07	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088231803
均匀布点8	A08	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148310803
均匀布点9	A09	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148535803
环境温度	A10	环境外温	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148188803

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 温控设备工作状况

时间	均匀点位 平均值	所有点位 最大值	所有点位 最小值	环境温度	备注
2025-11-26 15:15	5.7	6.3	5.1	11.9	启动风机
2025-11-26 15:16	2.1	7.2	-1.2	11.9	
2025-11-26 15:17	1.0	5.8	-3.6	12.0	
2025-11-26 15:18	-3.2	2.4	-9.1	12.0	
2025-11-26 15:19	-5.0	0.6	-9.8	12.0	
2025-11-26 15:20	-6.5	-2.2	-10.0	12.1	
2025-11-26 15:21	-7.7	-3.3	-11.1	12.1	
2025-11-26 15:22	-9.1	-5.0	-12.4	12.2	
2025-11-26 15:23	-10.1	-6.5	-13.4	12.2	
2025-11-26 15:24	-11.2	-8.1	-14.3	12.2	
2025-11-26 15:25	-12.3	-9.2	-15.2	12.2	
2025-11-26 15:26	-13.1	-10.4	-15.9	12.2	
2025-11-26 15:27	-13.9	-11.4	-16.5	12.2	
2025-11-26 15:28	-14.7	-12.3	-17.1	12.2	
2025-11-26 15:29	-15.3	-12.9	-17.6	12.2	
2025-11-26 15:30	-15.9	-13.8	-18.1	12.2	
2025-11-26 15:31	-16.4	-13.8	-18.4	12.2	
2025-11-26 15:32	-16.9	-14.8	-18.8	12.1	

2025-11-26 15:33	-17.2	-14.8	-19.0	12.1	
2025-11-26 15:34	-17.5	-14.7	-19.2	12.1	
2025-11-26 15:35	-17.8	-15.8	-19.4	12.1	温度合格

在环境温度11.9℃~12.2℃情况下，关闭柜门，开启风机20分钟后柜内所有验证布点温度达到要求范围，建议日常使用时至少提前20分钟启动风机，随着环境温度变化，可适当增减启动时间。

## 7.2 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	-17.8	-23.5	-22.9
A02	-19.7	-23.3	-22.9
A03	-19.9	-23.2	-22.9
A04	-17.7	-23.3	-22.7
A05	-15.7	-22.8	-21.1
A06	-19.5	-23.8	-23.2
A07	-19.5	-23.4	-23.1
A08	-17.6	-23.2	-22.4
A09	-17.6	-22.9	-22.6

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-15.7℃，温度最低点位为A06，最低温度为-23.8℃，符合-25.0℃~-15.0℃验证标准。

## 7.3 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/均匀布点	A01	-17.8	-23.5	-22.9
均匀布点	A02	-19.7	-23.3	-22.9
	A03	-19.9	-23.2	-22.9
	A04	-17.7	-23.3	-22.7
	A05	-15.7	-22.8	-21.1
	A06	-19.5	-23.8	-23.2

	A07	-19.5	-23.4	-23.1
	A08	-17.6	-23.2	-22.4
	A09	-17.6	-22.9	-22.6
环境外温	A10	19.4	8.1	11.1

本次验证共持续24小时0分钟，在环境温度处于8.1℃~19.4℃情况下，冷柜各测点温度在-23.8℃(A06)~-15.7℃(A05)之间，未超出温控范围-25.0℃~-15.0℃。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 $\Delta t_d = t_d - t_o = 2.9^\circ\text{C}$ 、波动度 $\Delta t_f = \pm (t_{\text{max}} - t_{\text{min}}) / 2 = 2.8^\circ\text{C}$ 、均匀度 $\Delta t_u = \Sigma (t_{\text{imax}} - t_{\text{imin}}) / n = 2.2^\circ\text{C}$ ，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。

#### 7.4 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
2025-11-27 15:47:00	-20.0	-22.7	-22.0	11.3	开门
2025-11-27 15:48:00	-19.8	-22.6	-21.9	11.3	
2025-11-27 15:49:00	-19.8	-22.5	-21.8	11.3	关门

开门测试共持续2分钟，在环境温度处于11.3℃~11.3℃情况下，冷柜各测点温度在-22.7℃(A07)~-19.8℃(A05)之间，未超出温控范围-25.0℃~-15.0℃。

#### 7.5 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
2025-11-27 15:32:00	-20.8	-22.9	-22.4	11.4	断开电源
2025-11-27 15:33:00	-20.9	-23.0	-22.4	11.4	
2025-11-27 15:34:00	-20.9	-23.1	-22.5	11.4	
2025-11-27 15:35:00	-20.7	-23.2	-22.5	11.4	
2025-11-27 15:36:00	-20.7	-23.2	-22.5	11.4	
2025-11-27 15:37:00	-20.7	-23.2	-22.5	11.4	

2025-11-27 15:38:00	-20.7	-23.1	-22.5	11.4	
2025-11-27 15:39:00	-20.7	-23.0	-22.5	11.4	
2025-11-27 15:40:00	-20.8	-23.0	-22.5	11.4	
2025-11-27 15:41:00	-20.9	-22.9	-22.4	11.4	
2025-11-27 15:42:00	-20.8	-22.9	-22.4	11.3	恢复供电

本次验证共持续10分钟，在环境温度处于11.3℃~11.4℃情况下，柜内各测点温度在-23.2℃(A06)~-20.7℃(A05)之间，未超出温控范围-25.0℃~-15.0℃。

## 7.6 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	-15.7	-22.8	-21.1
A06	-19.5	-23.8	-23.2

监测点位表

测点	最大值	最小值	平均值
A01	-17.8	-23.5	-22.9
A02	-19.7	-23.3	-22.9
A03	-19.9	-23.2	-22.9
A04	-17.7	-23.3	-22.7
A05	-15.7	-22.8	-21.1
A06	-19.5	-23.8	-23.2
A07	-19.5	-23.4	-23.1
A08	-17.6	-23.2	-22.4
A09	-17.6	-22.9	-22.6

结合柜内高温敏感区、低温敏感区分析，热点为A05，冷点为A06。以上位置应设置监测点位。

### 7.7 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	19.4℃
环境温度最小值	8.1℃
采集次数	1440次
平均值	11.1℃

本次验证实施期间柜外温度8.1℃~19.4℃，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	温控设备工作状况	在环境温度11.9℃~12.2℃情况下，关闭柜门，开启风机20分钟后柜内所有验证布点温度达到要求范围，建议日常使用时至少提前20分钟启动风机，随着环境温度变化，可适当增减启动时间。
2	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8.1℃~19.4℃，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。
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A05，冷点为A06。以上位置应设置监测点位。
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8.1℃~19.4℃情况下，冷柜各测点温度在-23.8℃(A06)~-15.7℃(A05)之间，未超出温控范围-25.0℃~-15.0℃。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 $\Delta t_d = t_d - t_o = 2.9^\circ\text{C}$ 、波动度 $\Delta t_f = \pm (t_{\text{max}} - t_{\text{min}}) / 2 = 2.8^\circ\text{C}$ 、均匀度 $\Delta t_u = \sum (t_{\text{imax}} - t_{\text{imin}}) / n = 2.2^\circ\text{C}$ ，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	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-15.7℃，温度最低点为A06，最低温度为-23.8℃，符合-25.0℃~-15.0℃验证标准。
6	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10分钟，在环境温度处于11.3℃~11.4℃情况下，柜内各测点温度在-23.2℃ (A06)~-20.7℃ (A05)之间，未超出温控范围-25.0℃~-15.0℃。
7	开门作业对冷柜温度分布的影响	开门测试共持续2分钟，在环境温度处于11.3℃~11.3℃情况下，冷柜各测点温度在-22.7℃ (A07)~-19.8℃ (A05)之间，未超出温控范围-25.0℃~-15.0℃。

## 10 风险防范及预防措施

## 11 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号澳柯玛冷冻箱常温满载验证

负责人 \_\_\_\_\_

## 12 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

# 合格证

CERTIFICATE



使用单位: 庆城县蔡家庙卫生院

验证对象: 1号澳柯玛冷冻箱

验证日期: 2025年11月27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