



# 验证报告

## VERIFICATION REPORT

**验证企业:** 民和县疾病预防控制中心

**验证地址:** 民和县疾病预防控制中心

**验证对象:** 1号冷藏车

**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:** 开门作业对车厢温度分布及变化的影响  
监测系统配置的测点终端安装位置确认  
温控设施运行参数及使用状况测试-参数测试  
设备故障或外部供电中断的状况下车厢保温性能及变化趋势  
本地区高温或低温等极端外部环境条件下的运行情况  
车厢内温度分布特性的测试与分析

**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》、《GBT34399-2025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:**

**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.....	7
5.1 对象说明.....	7
5.2 验证项目.....	7
5.3 布点依据.....	7
5.4 测点布置.....	7
5.4.1 布点示意图.....	7
5.4.2 布点位置详表.....	7
5.4.3 现场照片.....	9
6 验证实施前准备及检查.....	18
6.1 验证对象运行确认.....	18
6.2 验证前准备及检查.....	18
7 验证项目实施.....	19
7.1 温控设施设备运行参数及使用状况测试—参数测试.....	19
7.2 温度分布特性测试.....	20
7.3 温度自动监测设备安装位置确认.....	21
7.4 开关门验证.....	22

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.....	23
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.....	24
8 偏差处理.....	25
9 验证结论.....	25
10 风险防范及预防措施.....	26
11 附件.....	26
12 报告确认.....	26

## 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		甘肃环恩医疗科技有限公司	
审核	老师		民和县疾病预防控制中心	
批准	老师		民和县疾病预防控制中心	

### 1.2 验证参与人员

职责	姓名	职务	企业	签名
组长	老师	验证实施人员	民和县疾病预防控制中心	
组员	蔡生烧		甘肃环恩医疗科技有限公司	

### 1.3 培训记录

## 2 验证目的

- 1、确定冷藏车的运行参数及性能，验证冷藏车在实际工况中是否满足冷链药品储存温度要求。
- 2、获得明确的冷藏车在实际工况运行中温度分布特性，依据温度分布特性确认冷藏车冷点及热点所在位置，对温湿度监测系统日常监测点安装位置给予指导。
- 3、发现可能存在的冷藏车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、验证冷藏车在断电或设备故障等特殊情况下冷藏车的保温性能，以建立应急措施。
- 5、验证测试开门作业对冷藏车内温度变化的影响，提供冷藏车日常操作指导。

## 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 34399-2025》。
- 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 61483418 03	济南市计量检测院	24001166 777	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 60880878 03	济南市计 量检测院	24001166 788	2025-12-05	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60881238 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61486538 03	济南市计 量检测院	24001166 815	2025-12-05	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61482658 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61484968 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61485218 03	济南市计 量检测院	24001166 744	2025-12-05	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61481888 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60880638 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61483858 03	济南市计 量检测院	24001166 786	2025-12-05	合格

SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60880278 03	济南市计 量检测院	24001166 824	2025-12-05	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61481208 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61486258 03	济南市计 量检测院	24001166 767	2025-12-05	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61483928 03	济南市计 量检测院	24001166 829	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 60880688 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60280338 03	济南市计 量检测院	24001166 766	2025-12-05	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61483168 03	济南市计 量检测院	24001166 805	2025-12-05	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60880748 03				

SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61485978 03	济南市计 量检测院	24001166 794	2025-12-05	合格
---------------	--	--------------	-----------------	------------	----

## 5 验证对象

### 5.1 对象说明

2500\*1350\*1300

编号	1号冷藏车
长宽高(mm)	2100*1350*1300
容积(立方米)	3.7
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	车厢内温度分布特性的测试与分析
2	温控设施运行参数及使用状况测试-参数测试
3	监测系统配置的测点终端安装位置确认
4	设备故障或外部供电中断的状况下车厢保温性能及变化趋势
5	开门作业对车厢温度分布及变化的影响
6	本地区高温或低温等极端外部环境条件下的运行情况

### 5.3 布点依据

- 1、在车厢内一次性同步布点，确保各测点采集数据的同步、有效。
- 2、每个冷藏车箱体内测点数量不应少于9个，每增加20m<sup>3</sup>增加9个测点，不足20m<sup>3</sup>的按20m<sup>3</sup>计算；均匀分布，通常根据车辆的长度和有效容积分2或3层布置。
- 3、特殊区域应布设温度监测点，包括空调或制冷设备送风、回风位置、温度自动监测系统测点终端安装位置、门及可能的送风死角等位置。
- 4、温度监测点均应布设在货物可能存放的位置。

### 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
均匀布点1	A01	中心点/均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148341803
均匀布点3	A03	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088012803
均匀布点4	A04	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088087803
均匀布点5	A05	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088123803
均匀布点6	A06	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148653803
均匀布点7	A07	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148265803
均匀布点8	A08	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148496803
均匀布点9	A09	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148521803
车门11	A11	门	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148188803
车门12	A12	门	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088063803
监测系统点位1	A14	监测位置/均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148385803
监测系统点位2	A15	监测位置/均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088027803
车门16	A16	门	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148120803
风机22	A22	风机	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148625803
风机23	A23	风机	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148392803
风机26-回风口	A26	风机	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148354803
风机27	A27	风机	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088068803

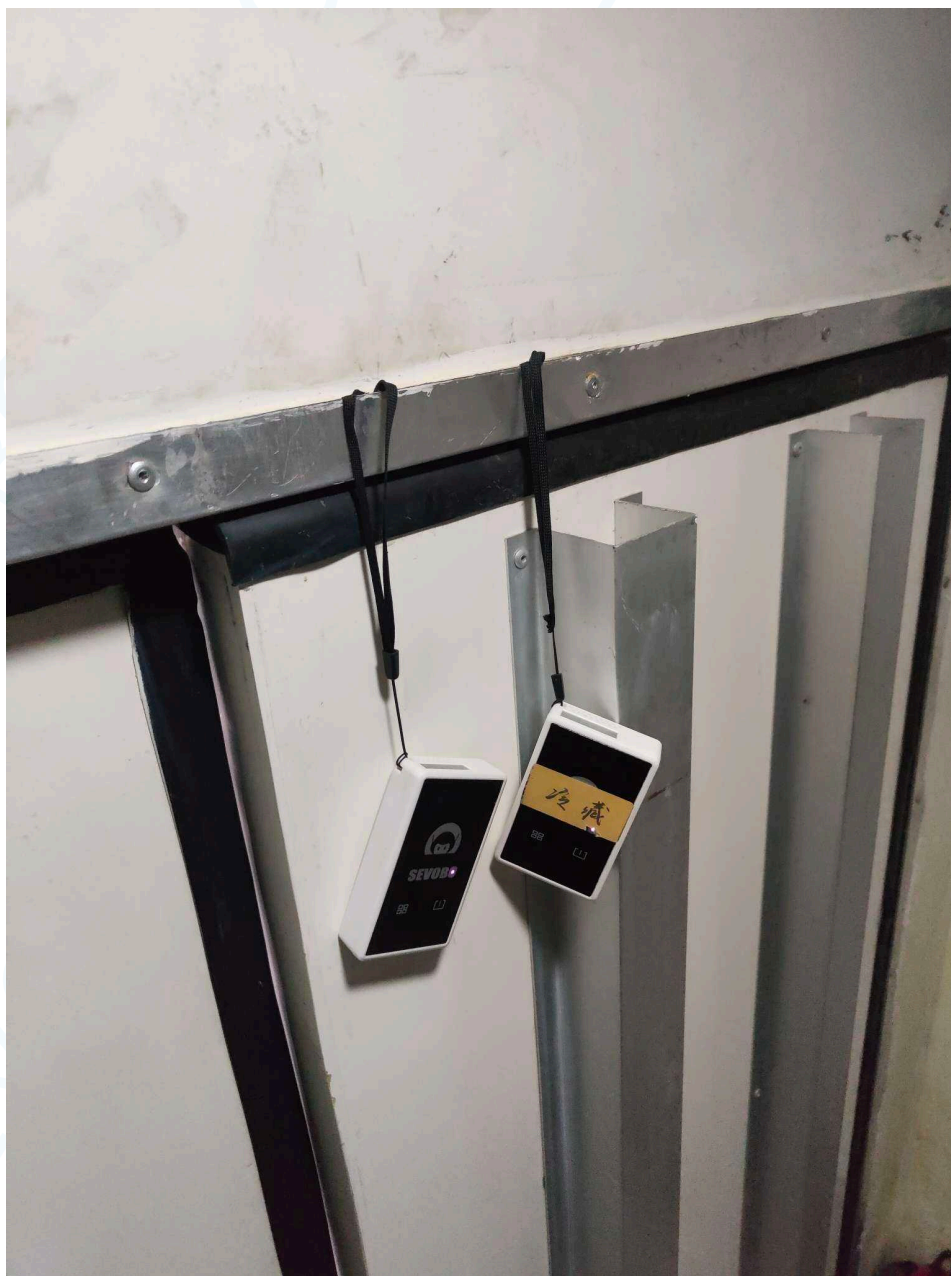
环境温度	A30	环境外温	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306028033803
死角33	A33	风向死角	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148316803
死角34	A34	风向死角	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088074803
均匀布点	A36	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148597803

#### 5.4.3 现场照片



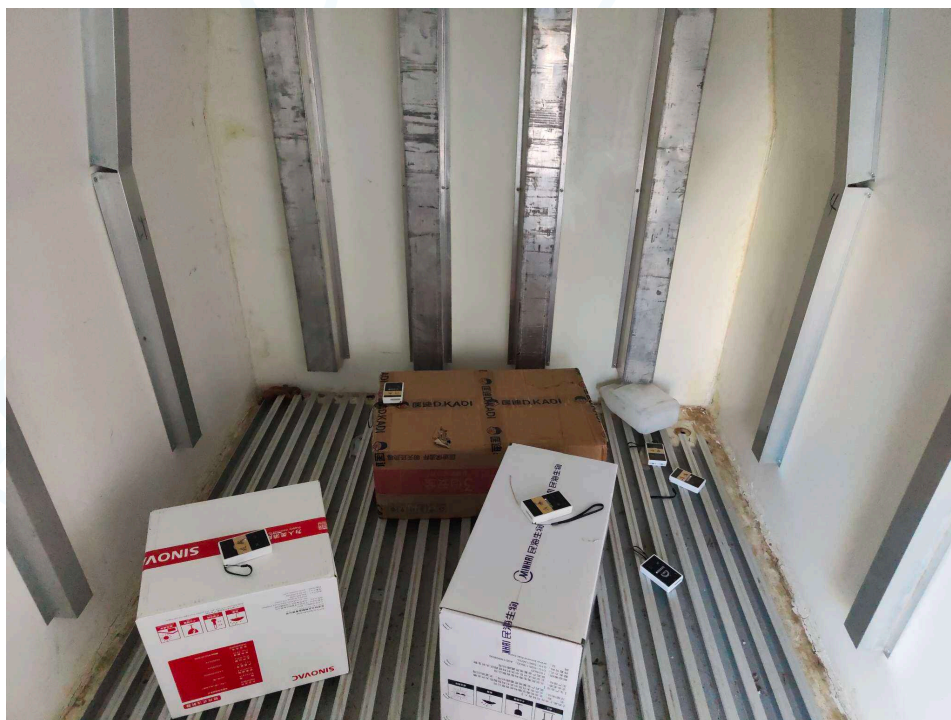




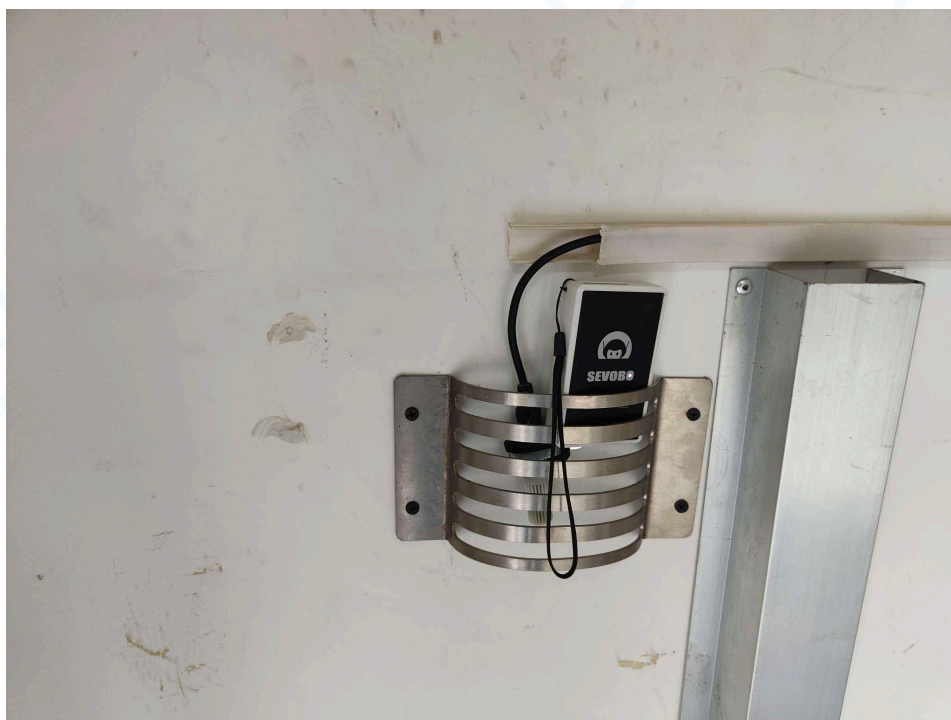














## 6 验证实施前准备及检查

### 6.1 验证对象运行确认

序号	检查项目	要求	结果
1	控制器电源的接通和关闭	制冷、制热系统启动（停止）设备运行正常	合格
2	运行情况	冷藏车温度达到设定温度上、下限时，制冷机组或制热机组自动启动及自动停止	合格
3	温(湿)度记录仪	a、正常运行，可实时显示温(湿)度 b、按设定的时间间隔记录温(湿)度数据 c、温(湿)度异常，自动报警系统开始工作	合格
4	密封门	开关灵活，密封	合格
5	车辆	正常使用	合格

### 6.2 验证前准备及检查

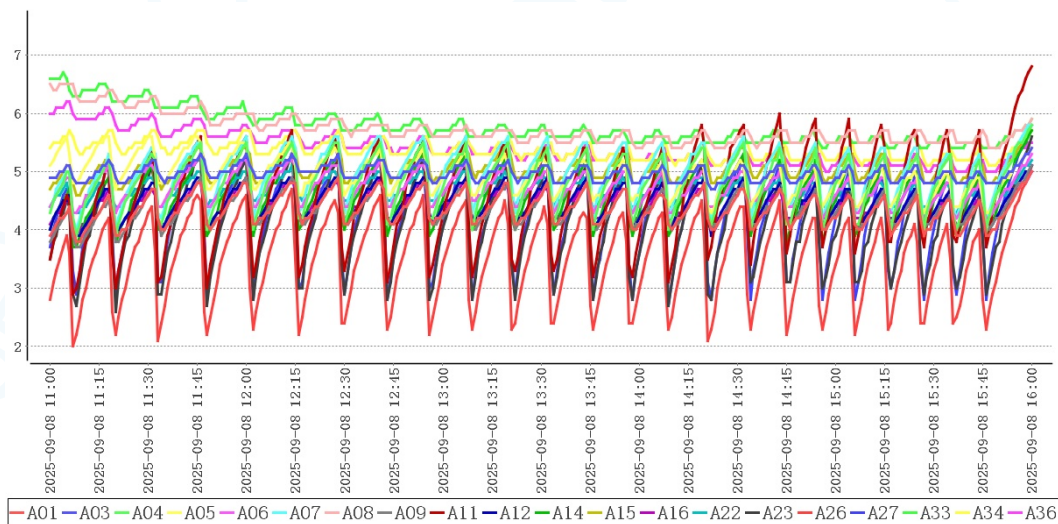
序号	操作内容	操作标准	结果
1	设备使用说明书	有，与设备相符	合格

2	设备出厂合格证	有，与设备相符	合格
3	购进发票	有，且与车辆相符合	合格
4	车辆合格证	有，且与车辆相符合	合格
5	车辆行驶证	有，且与车辆相符合	合格
6	制冷机组	接线正确，正常运转	合格
7	各系统部件	安装正确，无缺损	合格
8	车厢	安装牢固，无缝隙，门密封良好	合格
9	风机控制器	性能良好，正常使用	合格
10	GPRS记录仪	性能良好，正常使用	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
风机01					



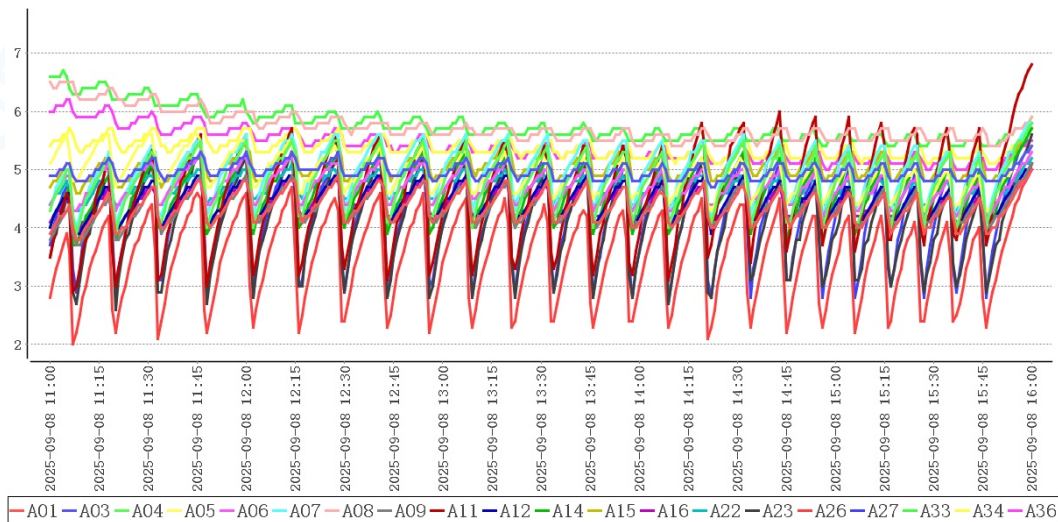
测点	最大值	最小值	平均值
A01	5.0	3.8	4.4
A03	5.4	4.7	5.0
A04	5.8	3.9	4.8
A05	5.6	4.3	4.9
A06	5.3	4.2	4.7
A07	5.8	4.0	5.0

A08	6.5	5.4	5.7
A09	5.1	3.7	4.4
A11	6.8	2.9	4.6
A12	5.1	3.9	4.5
A14	5.7	3.7	4.6
A15	5.7	4.6	5.1
A16	5.0	3.9	4.4
A22	5.2	4.3	4.7
A23	5.6	2.6	4.1
A26	5.1	2.0	3.5
A27	5.8	2.7	4.2
A33	6.7	5.4	5.8
A34	5.7	5.1	5.4
A36	6.2	5.0	5.4

在当前设置的工作条件下，温控车辆内温度在2.0℃~6.8℃之间，符合2.0℃~8.0℃验证标准。

## 7.2 温度分布特性测试

### 7.2.1 温度分布特性



点位类型	测点	最大值	最小值	平均值
中心点/均匀布点	A01	5.0	3.8	4.4

均匀布点	A03	5.4	4.7	5.0
	A04	5.8	3.9	4.8
	A05	5.6	4.3	4.9
	A06	5.3	4.2	4.7
	A07	5.8	4.0	5.0
	A08	6.5	5.4	5.7
	A09	5.1	3.7	4.4
出入口	A11	6.8	2.9	4.6
	A12	5.1	3.9	4.5
监测位置/均匀布点	A14	5.7	3.7	4.6
	A15	5.7	4.6	5.1
出入口	A16	5.0	3.9	4.4
风机	A22	5.2	4.3	4.7
	A23	5.6	2.6	4.1
	A26	5.1	2.0	3.5
	A27	5.8	2.7	4.2
环境外温	A30	24.7	22.7	23.8
风向死角	A33	6.7	5.4	5.8
	A34	5.7	5.1	5.4
均匀布点	A36	6.2	5.0	5.4

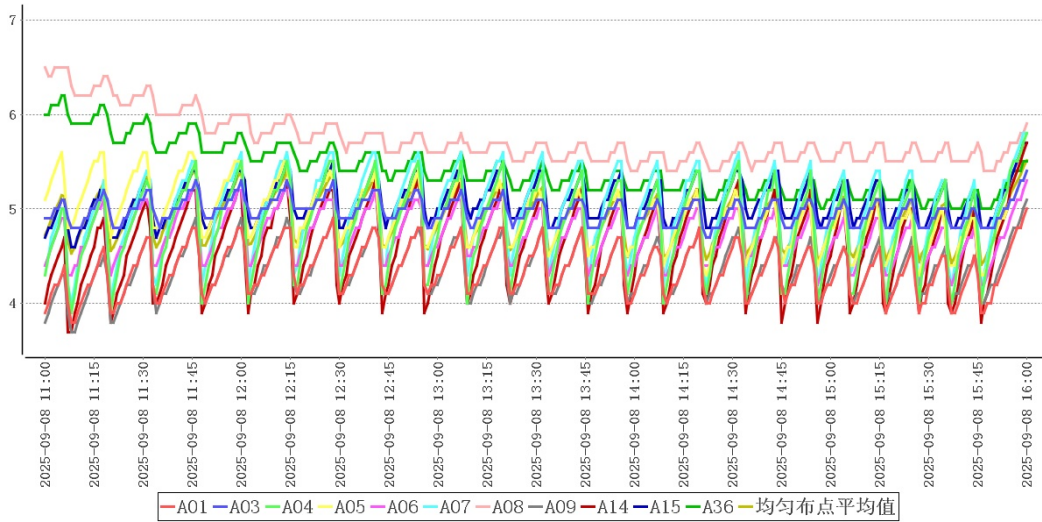
在冷藏车达到规定温度并运行后，数据有效持续采集时间为5小时0分钟，在环境温度处于22.7℃~24.7℃情况下，温控车辆各测点温度在2.0℃(A26)~6.8℃(A11)之间，未超出温控范围2.0℃~8.0℃。根据《GBT34399-2017医药产品冷链物流温控设施设备验证性能确认技术规范》附录A计算方法，温度偏差 $\Delta t_d = t_d - t_o = -2.4^\circ\text{C}$ 、波动度 $\Delta t_f = \pm (t_{\text{max}} - t_{\text{min}}) / 2 = 0.6^\circ\text{C}$ 、均匀度 $\Delta t_u = \sum (t_{\text{imax}} - t_{\text{imin}}) / n = 2.3^\circ\text{C}$ ，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。

### 7.2.2 适宜存放的安全位置及区域

根据以上分析，该冷藏车中除个别温度易超标区域不适合存放药品外，其他区域皆可放置。

不适合存放药品的区域有：风机出风口下沿正前方以上整体空间范围内，车门30厘米空间范围内。

### 7.3 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

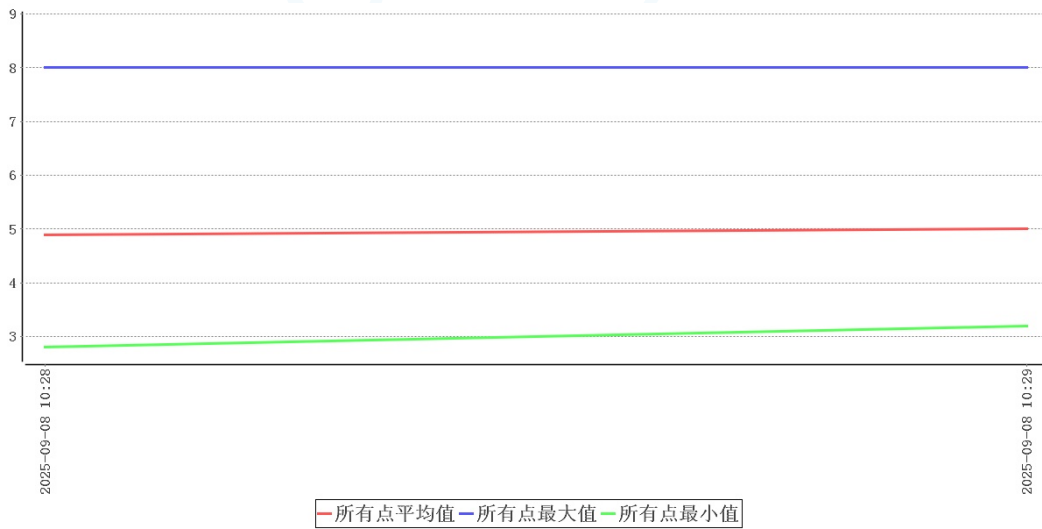
测点	最大值	最小值	平均值
A08	6.5	5.4	5.7
A09	5.1	3.7	4.4

监测点位表

测点	最大值	最小值	平均值
A14	5.7	3.7	4.6
A15	5.7	4.6	5.1

结合车内高温敏感区、低温敏感区分析，车内热点为A08，车内冷点为A09。当前监测点位A14温度与冷点温度在 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 准确度误差之内，符合监测点位设置要求。当前监测点位A15温度与热点温度在 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 准确度误差之内，符合监测点位设置要求。

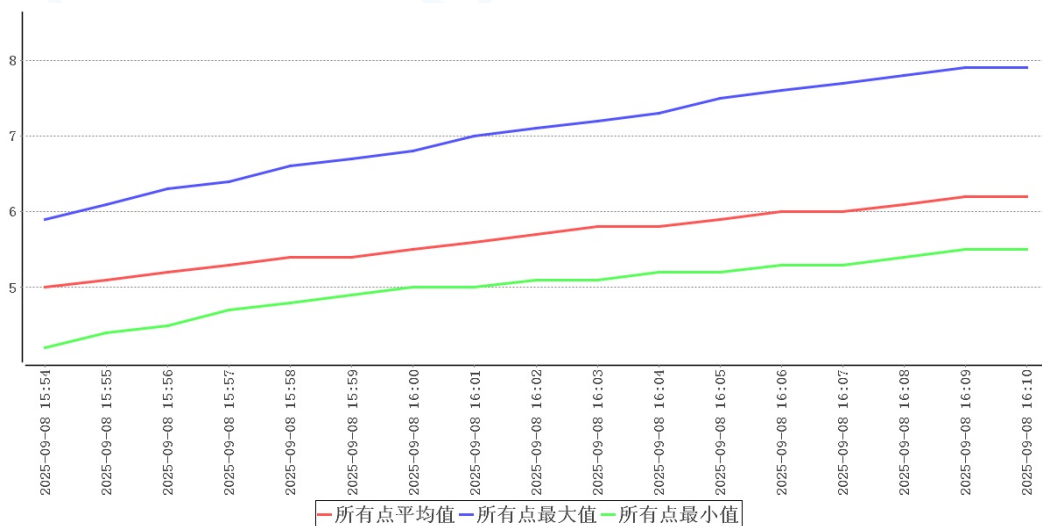
#### 7.4 开关门验证



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
2025-09-08 10:28:00	8.0	2.8	4.9	22.8	开门
2025-09-08 10:29:00	8.0	3.2	5.0	22.7	关门

车门01开门测试共持续1分钟，在环境温度处于22.7℃~22.8℃情况下，温控车辆各测点温度在2.8℃(A11)~8.0℃(A08, A33)之间，未超出温控范围2.0℃~8.0℃。因此建议车门01每次开门作业时间不超过1分钟。

### 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



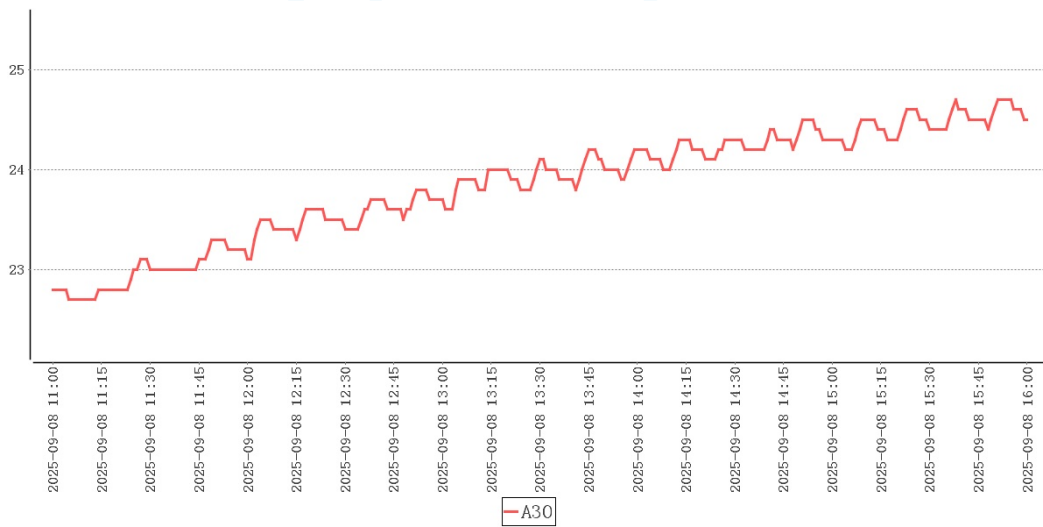
时间	所有点最大值	所有点最小值	所有点平均值	环境温度	备注
2025-09-08 15:54:00	5.9	4.2	5.0	24.7	断电或故障

2025-09-08 15:55:00	6.1	4.4	5.1	24.7	
2025-09-08 15:56:00	6.3	4.5	5.2	24.6	
2025-09-08 15:57:00	6.4	4.7	5.3	24.6	
2025-09-08 15:58:00	6.6	4.8	5.4	24.6	
2025-09-08 15:59:00	6.7	4.9	5.4	24.5	
2025-09-08 16:00:00	6.8	5.0	5.5	24.5	
2025-09-08 16:01:00	7.0	5.0	5.6	24.5	
2025-09-08 16:02:00	7.1	5.1	5.7	24.5	
2025-09-08 16:03:00	7.2	5.1	5.8	24.5	
2025-09-08 16:04:00	7.3	5.2	5.8	24.6	
2025-09-08 16:05:00	7.5	5.2	5.9	24.7	
2025-09-08 16:06:00	7.6	5.3	6.0	24.8	
2025-09-08 16:07:00	7.7	5.3	6.0	24.8	
2025-09-08 16:08:00	7.8	5.4	6.1	24.7	
2025-09-08 16:09:00	7.9	5.5	6.2	24.7	
2025-09-08 16:10:00	7.9	5.5	6.2	24.7	恢复

本次验证共持续16分钟，在环境温度处于24.5℃~24.8℃情况下，温控车辆各测点温度在4.2℃(A26)~7.9℃(A11)之间，未超出温控范围2.0℃~8.0℃。

#### 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	24.7℃
环境温度最小值	22.7℃
采集次数	300次
平均值	23.8℃



本次验证实施期间车外温度 $22.7^{\circ}\text{C}\sim 24.7^{\circ}\text{C}$ ，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	车厢内温度分布特性的测试与分析	在冷藏车达到规定温度并运行后，数据有效持续采集时间为5小时0分钟，在环境温度处于 $22.7^{\circ}\text{C}\sim 24.7^{\circ}\text{C}$ 情况下，温控车辆各测点温度在 $2.0^{\circ}\text{C}$ (A26)~ $6.8^{\circ}\text{C}$ (A11)之间，未超出温控范围 $2.0^{\circ}\text{C}\sim 8.0^{\circ}\text{C}$ 。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 $\Delta t_d = t_d - t_o = -2.4^{\circ}\text{C}$ 、波动度 $\Delta t_f = \pm (t_{\text{max}} - t_{\text{min}}) / 2 = 0.6^{\circ}\text{C}$ 、均匀度 $\Delta t_u = \sum (t_{\text{imax}} - t_{\text{imin}}) / n = 2.3^{\circ}\text{C}$ ，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。
2	本地区高温或低温等极端外部环境条件下的运行情况	本次验证实施期间车外温度 $22.7^{\circ}\text{C}\sim 24.7^{\circ}\text{C}$ ，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	监测系统配置的测点终端安装位置确认	结合车内高温敏感区、低温敏感区分析，车内热点为A08，车内冷点为A09。当前监测点位A14温度与冷点温度在 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 准确度误差之内，符合监测点位设置要求。当前监测点位A15温度与热点温度在 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 准确度误差之内，符合监测点位设置要求。
4	温控设施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，温控车辆内温度在 $2.0^{\circ}\text{C}\sim 6.8^{\circ}\text{C}$ 之间，符合 $2.0^{\circ}\text{C}\sim 8.0^{\circ}\text{C}$ 验证标准。
5	设备故障或外部供电中断的状况下车厢保温性能及变化趋势	本次验证共持续16分钟，在环境温度处于 $24.5^{\circ}\text{C}\sim 24.8^{\circ}\text{C}$ 情况下，温控车辆各测点温度在 $4.2^{\circ}\text{C}$ (A26)~ $7.9^{\circ}\text{C}$ (A11)之间，未超出温控范围 $2.0^{\circ}\text{C}\sim 8.0^{\circ}\text{C}$ 。
6	开门作业对车厢温度分布及变化的影响	车门01开门测试共持续1分钟，在环境温度处于 $22.7^{\circ}\text{C}\sim 22.8^{\circ}\text{C}$ 情况下，温控车辆各测点温度在 $2.8^{\circ}\text{C}$ (A11)~ $8.0^{\circ}\text{C}$ (A08, A33)之间，未超出温控范围 $2.0^{\circ}\text{C}\sim 8.0^{\circ}\text{C}$ 。因此建议车门01每次开门作业时间不超过1分钟。

## 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号冷藏车常温满载验证

负责人 \_\_\_\_\_

# 合格证

CERTIFICATE



使用单位: 民和县疾病预防控制中心

验证对象: 1号冷藏车

验证日期: 2025年09月08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