



# GMP验证报告

## GMP VERIFICATION REPORT

验证企业：北京福元医药股份有限公司

验证地址：北京通州区漷城西三路与漷兴西四街交叉口西北320米

验证对象：福元\_试验库

温控信息：10.0℃~25.0℃

验证性质：定期验证

验证环境：高温

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库房保温性能及变化趋势  
 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  
 开门作业对库房温度分布的影响  
 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《WHO第961号技术报告附录9：时间和温度敏感的药品的贮运指南技术补充之温控存贮区的确认》、《药品生产质量管理规范（2019年修订）》、《中华人民共和国药品管理法》、《中华人民共和国药品管理法实施条例》、《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》。

### 适用范围：

冷库及全部温湿度调节设施。

签发：

签发日期：

北京世福宝科技有限公司

Beijing SEVOBO Technology Co., Ltd



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

公司地址：北京市通州区马驹桥联东U谷西区11B

公司电话：13021079718, 18610356318

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.....	4
2 验证目的.....	5
3 验证依据.....	5
4 验证规程.....	6
5 本次验证所用主要测量设备.....	6
5.1 验证设备标准.....	6
5.2 验证设备描述.....	6
5.3 验证设备清单.....	6
6 验证对象.....	9
6.1 对象说明.....	9
7 验证实施前准备及检查.....	9
7.1 系统条件确认.....	9
7.2 文件要求确认.....	9
7.3 验证用记录仪检验确认.....	10
7.4 环境卫生确认.....	10
7.5 人员培训确认.....	11
8 安装确认.....	11
8.1 技术资料检查.....	11
8.2 安装位置检查.....	12
8.3 设备外观检查.....	12
8.4 设备电器部分检查.....	13
9 运行确认.....	13
9.1 检查确认以下各项功能控制的稳定性和可靠性.....	13

---

9.2 检查确认该设备在运行时各项控制（技术）参数是否符合要求.....	14
10 性能确认.....	14
10.1 布点依据.....	14
10.2 测点布置.....	14
10.2.1 布点示意图.....	14
10.2.2 布点位置详表.....	15
10.2.3 现场照片.....	16
11 验证项目实施.....	16
11.1 温度分布特性测试.....	16
11.2 湿度分布特性.....	16
11.3 温控设施设备运行参数及使用状况测试.....	16
11.4 温度自动监测设备安装位置确认.....	17
11.5 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
12 偏差处理.....	17
13 验证结论.....	17
14 报告确认.....	17
15 再次验证周期.....	17

## 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	李代万	经理	北京世福宝科技有限公司	
校对	王飞	验证专员	北京世福宝科技有限公司	
审核	金澜	验证管理部负责人	北京福元医药股份有限公司	
审核	李天	质量保证部	北京福元医药股份有限公司	
审核	张富源	储运部经理	北京福元医药股份有限公司	
审核	杨磊	设备动力部总监	北京福元医药股份有限公司	
审核	刘年永	生产总监	北京福元医药股份有限公司	
批准	贾俊	质量负责人	北京福元医药股份有限公司	

### 1.2 验证参与人员

职责	姓名	职务	企业	签名
组长	贾俊	质量负责人	北京福元医药股份有限公司	
副组长	李代万		北京世福宝科技有限公司	
副组长	****		北京福元医药股份有限公司	
组员	王飞		北京世福宝科技有限公司	
组员	王猛		北京世福宝科技有限公司	
组员	居文贤		北京世福宝科技有限公司	

组员	郝晓雅		北京世福宝科技 有限公司
----	-----	--	-----------------

### 1.3 培训记录



图：验证培训



确认》；

2. 《药品生产质量管理规范（2019年修订）》；《中华人民共和国药品管理法》、《中华人民共和国药品管理法实施条例》；《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》。

3. 验证实施标准：

- （1）成品阴凉库的温度控制范围：<20℃。
- （2）成品阴凉库的湿度控制范围：45%-75%。

## 4 验证规程

1. 概述：部分成品或者物料在贮存的过程中，有温湿度的要求，在成品或者物料贮存过程中，仓库的温湿度是否符合成品或者物料贮存的要求，需进行验证。

2. 验证目的要求

- （1）检查资料 and 文件是否符合GMP管理要求。
- （2）检查并确认成品阴凉库空调安装是否符合设计要求。
- （3）检查并确认成品阴凉库空调运行是否符合设计要求。
- （4）检查并确认成品阴凉库温度和湿度是否符合《WHO第961号技术报告附录9：时间和温度敏感的药品的贮运指南技术补充之温控存贮区的确认》仓储要求。

## 5 本次验证所用主要测量设备

### 5.1 验证设备标准

1. 用于检测成品阴凉库的温湿度传感器需经过合法的校验，并具有合格证书。
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，温度测量范围在-10℃-45℃之间，温度的最大允许误差为±0.5℃；湿度测量范围在0%-95%之间，湿度的最大允许误差为±3%。

### 5.2 验证设备描述

型号	品牌	温度测量范围	温度精度	湿度测量范围	湿度精度
SVB-YZ-HOST	世福宝	-30° C~75° C	+0.5° C (≥0° C时)； ±1° C (<0° C时)	0%-95%	±3%
SVB-YZ-REC-1	世福宝	-30° C~75° C	+0.5° C (≥0° C时)； ±1° C (<0° C时)	0%-95%	±3%
SVB-YZ-REC-02	世福宝	-30° C~75° C	+0.5° C (≥0° C时)； ±1° C (<0° C时)	0%-95%	±3%
SVB-YZ-REC-03	世福宝	-30° C~75° C	+0.5° C (≥0° C时)； ±1° C (<0° C时)	0%-95%	±3%

### 5.3 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 61482638 03	济南市计 量检定测 试院	24001166 809	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60880408 03	济南市计 量检定测 试院	24001165 228	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60881178 03	济南市计 量检定测 试院	24001165 248	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60881008 03	济南市计 量检定测 试院	24001165 241	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60882928 03	济南市计 量检定测 试院	24001165 199	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61484838 03	济南市计 量检定测 试院	24001166 856	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61483458 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61480148 03	济南市计 量检定测 试院	24001166 736	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61486268 03	济南市计 量检定测 试院	24001166 889	2025-12-04	合格

SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60882398 03	济南市计 量检定测 试院	24001165 182	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-01	SF308010 10021240 80880348 03	济南市计 量检定测 试院	24001164 999	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61483888 03	济南市计 量检定测 试院	24001166 841	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61485658 03	济南市计 量检定测 试院	24001166 876	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61482288 03	济南市计 量检定测 试院	24001166 801	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61485208 03	济南市计 量检定测 试院	24001166 862	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 60883008 03	济南市计 量检定测 试院	24001166 733	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-01	SF308010 10021240 80880048 03	济南市计 量检定测 试院	24001164 969	2025-12-04	合格
SVB-YZ-REC-01	SF308010 10021240 80880528 03	济南市计 量检定测 试院	24001165 017	2025-12-04	合格

SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61483518 03	济南市计 量检定测 试院	24001166 828	2025-12-04	合格
---------------	--	--------------------	-----------------	------------	----

## 6 验证对象

### 6.1 对象说明

名称	福元_试验库
编号	福元_试验库
长宽高(mm)	8m*3.76m*4.5m
面积(平米)	
验证范围	10.0℃~25.0℃
验证状态	定期验证

## 7 验证实施前准备及检查

### 7.1 系统条件确认

空调设备及仓库设计图情况确认表

序号	确认对象	检查标准	存放部门	确认结论
1	仓库平面布置图	应有	工程设备安全部	
2	仓库平面布置设计说明	应有	工程设备安全部	
3	空调运行	可运行	成品阴凉库	

检查人	
复核人	
确认结果	
确认人/日期	

### 7.2 文件要求确认

验证用相关文件确认表

序号	文件名称	文件编号	起草人	审核人	批准人	执行日
1	仓储管理规程					

2	仓库卫生管理规程					
3	物料储存管理规程					
4	成品入库储存发放管理规程					
5	阴凉库管理规程					
6	仓库温湿度管理规程					
7	仓库清洁标准操作规程					
8	立式空调使用标准操作规程					
9	温度记录仪使用标准操作规程					

检查人	
复核人	
确认结果	
确认人/日期	

### 7.3 验证用记录仪检验确认

验证用记录仪校验情况确认表

序号	检查项目	合格要求	检查结论
1	记录仪校准证书	有效期内	
2	开机、记录、状态	应正常、清晰	

检查人	
复核人	
确认结果	
确认人/日期	

### 7.4 环境卫生确认

阴凉库环境卫生情况确认表

序号	检查项目	检查标准	确认结果
1	地面	应整洁、干净	

2	门、窗、墙壁、天棚	应整洁、干净	
3	设备、设施表面	应清洁、干净	
4	其它	应清洁、干净	

检查人	
复核人	
确认结果	
确认人/日期	

## 7.5 人员培训确认

参加验证人员培训确认表

序号	文件名称	文件编号	培训日期
1	仓储管理规程		
2	仓库卫生管理规程		
3	物料储存管理规程		
4	成品入库储存发放管理规程		
5	阴凉库管理规程		
6	仓库温湿度管理规程		
7	仓库清洁标准操作规程		
8	立式空调使用标准操作规程		
9	验证用记录仪使用标准操作规程		

检查人	
复核人	
确认结果	
确认人/日期	

## 8 安装确认

### 8.1 技术资料检查

设备随机资料检查表

序号	资料名称	页数	份数	存放部门	检查结论
1	设备说明书		1	工程设备安全部	
2	产品合格证		1	工程设备安全部	
3	装箱单		1	工程设备安全部	
4	设备图纸		1	工程设备安全部	
5	开箱验收记录		1	工程设备安全部	
6	设备安装检查记录		1	工程设备安全部	

检查人	
复核人	
评定结果	
评定人/日期	

## 8.2 安装位置检查

设备安装位置检查情况表

序号	设备名称	安装位置	安装要求	检查结论
1	立式空调	成品阴凉库	使设备保持水平	
2	主机的后侧离墙距离	成品阴凉库	$\geq 0.2M$	
3	主机两侧离墙距离	成品阴凉库	$\geq 0.2M$	

检查人	
复核人	
评定结果	
评定人/日期	

## 8.3 设备外观检查

设备外观检查情况表

序号	检查项目	合格要求	检查结论
1	机身	完好	
2	油漆	无脱落	

3	控制面板	表面完好	
4	配套管线	连接符合要求	

检查人	
复核人	
评定结果	
评定人/日期	

#### 8.4 设备电器部分检查

设备电器部分检查情况表

序号	检查项目	合格要求	检查结论
1	电源	AC50HZ380V	
2	摇控器/控制面板	灵敏	
3	接地装置	应有接地线路	

检查人	
复核人	
评定结果	
评定人/日期	

### 9 运行确认

在安装确认完成，以及其他相关配套条件具备后，即可进行该设备的运行确认。按照设备操作SOP对此设备进行试运行，检查其运行情况是否良好，各项指标是否达到预定的要求。

#### 9.1 检查确认以下各项功能控制的稳定性和可靠性

操作控制系统功能检查记录表

序号	检查项目	要求	结果
1	电源 符合要求	安全可靠	合格
2	开关	控制功能方便可靠	合格
3	控制面板或摇控器	传感灵敏度	合格
4	开关机运行	应正常	合格

检查人	
复核人	
评定结果	
评定人/日期	

## 9.2 检查确认该设备在运行时各项控制（技术）参数是否符合要求

设备运行参数检查记录表

序号	操作内容	操作标准	结果
1	最低温度运行	$\geq 17^{\circ}\text{C}$	合格
2	最高温度运行	$\leq 30^{\circ}\text{C}$	合格
3	除湿功能运行	湿度 $>75\%$	合格
4	自动功能运行	$17^{\circ}\text{C} \leq \text{温度} \leq 30^{\circ}\text{C}$	合格
5	降温设定	$\leq 19^{\circ}\text{C}$	合格

检查人	
复核人	
评定结果	
评定人/日期	

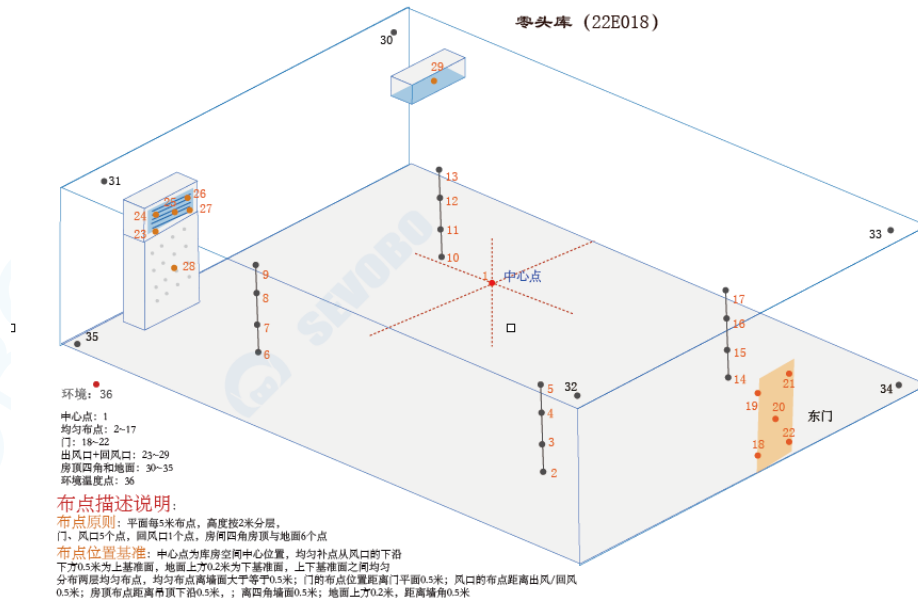
## 10 性能确认

### 10.1 布点依据

- 1、在仓库内一次性同步布点，确保各测点采集数据的同步、有效；
- 2、每个库房中均匀性布点数量不应少于9个，仓间各角及中心位置均应布置测点，每两个测点的水平间距不应大于5m，垂直间距不应超过2m。
- 3、库房每个作业出入口及风机出风口区域至少布置5个测点，库房中每组货架或建筑结构的风向死角位置至少应布置3个测点。
- 4、特殊区域应布设温度监测点，包括空调或制冷设备回风位置、温度自动监测系统测点终端安装位置、门、窗、灯等位置。
- 5、温度监测点均应布设在货位上或货物可能存放的位置。

### 10.2 测点布置

#### 10.2.1 布点示意图



布点示意图

10.2.2 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1	A01	中心点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148263803
均匀布点2	A02	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088040803
均匀布点3	A03	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088117803
均匀布点4	A04	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088100803
均匀布点5	A05	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088292803
均匀布点6	A06	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148483803
均匀布点7	A07	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148345803
均匀布点8	A08	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148014803

均匀布点9	A09	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148626803
均匀布点10	A10	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088239803
均匀布点11	A11	均匀布点	SVB-YZ-REC-01	SF308010100212 408088034803
均匀布点12	A12	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148388803
均匀布点13	A13	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148565803
均匀布点14	A14	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148228803
均匀布点15	A15	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148520803
均匀布点16	A16	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306088300803
均匀布点17	A17	均匀布点	SVB-YZ-REC-01	SF308010100212 408088004803
环境温度18	A18	环境外温	SVB-YZ-REC-01	SF308010100212 408088052803
门19	A19	门	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148351803

### 10.2.3 现场照片

## 11 验证项目实施

### 11.1 温度分布特性测试

#### 11.1.1 温度分布特性

### 11.2 湿度分布特性

#### 11.2.1 库内各点相对湿度

### 11.3 温控设施设备运行参数及使用状况测试

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					
风机00					

---

#### 11.4 温度自动监测设备安装位置确认

#### 11.5 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

### 12 偏差处理

无

### 13 验证结论

序号	项目名称	结论
----	------	----

### 14 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：福元\_试验库高温满载验证

负责人 \_\_\_\_\_

### 15 再次验证周期

1. 在一般正常使用情况下，每五年再验证一次。
2. 遇任何重大变更，需要再次验证，以证明各种重大变更不会对现有使用效果产生影响：
  - (1) 设备移动安装地点或位置
  - (2) 重要配套设备变更或进行重大维修项目
  - (3) 设备性能参数应用超出本验证范围

# 合格证

CERTIFICATE



使用单位: 北京福元医药股份有限公司

验证对象: 福元\_试验库

验证日期: 2025年08月14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