

版本号: QO-PR-VPE

产品标准编号: YZB/湘0041-2014

产品注册证编号: 湘械注准20142400030

医疗器械生产许可证编号: 湘食药监械生产许20150053号

说明书的编制或者修订日期: 2018年9月

注册人/生产企业名称: 三诺生物传感股份有限公司

售后服务单位: 三诺生物传感股份有限公司

住所: 长沙高新技术产业开发区谷苑路265号

生产地址: 长沙高新技术产业开发区谷苑路265号

邮政编码: 410205

电话号码: 0731-88918123

全国客服专线: 4008870036

传真号码: 0731-88905123

血糖测试系统

BLOOD GLUCOSE MONITORING SYSTEM

金稳型血糖仪

使用说明书

IVD

仅供体外监测

图片仅供参考, 请以实物为准!

Sinocare 三诺

欢迎

非常感谢您使用本公司生产的血糖仪。本血糖仪为自测用体外诊断医疗器械，广泛应用于血糖监测。

本血糖仪操作简单，使用方便，用血量少，无需调码，是您血糖监测的良好工具。

在您使用血糖仪前，请您先仔细阅读使用说明书。您有任何关于本血糖仪的使用问题，请拨打我们的客服电话：400-887-0036。



扫一扫，
获得更多健康支持！

一、适用范围、规格型号、配套试条、检测方法和原理	1
1.1 适用范围	1
1.2 规格型号	1
1.3 配套试条	1
1.4 检测方法和原理	1
二、主要结构及其各配件组成结构和示意图	2
2.1 主要结构组成	2
2.2 血糖仪及各配件组成示意图	2
三、显示说明	4
四、使用操作	8
4.1 安装电池	8
4.2 时间、日期设置	8
4.3 测试	10
4.4 结果查询	14
4.5 删除数据	15
4.6 语音功能	15

五、省电模式	16
六、检查系统	17
6.1 何时需要检查系统	17
6.2 质控检查步骤	18
6.3 质控液测试结果超出范围的可能原因及措施	19
七、保存与保养	20
八、保修	20
九、使用注意事项	21
十、故障	22
十一、血糖测试系统的测量性能	29
十二、产品性能	30
十三、配件清单	31
十四、符号的解释	32
附录一 保修卡（客户自留）	34
附录二 反馈卡（返生产厂家）	35

1.1 适用范围

本产品用于新鲜毛细血管血、静脉血和动脉血中葡萄糖测试，可用于医疗机构快速血糖测试、糖尿病患者或其他人群进行自我血糖监测。本产品只用于血糖水平的监测及血糖异常的初筛，不适用于糖尿病的最终诊断。静脉血和动脉血的检测需由医务人员操作。

1.2 规格型号

金稳型

1.3 配套试条

金稳型血糖试条

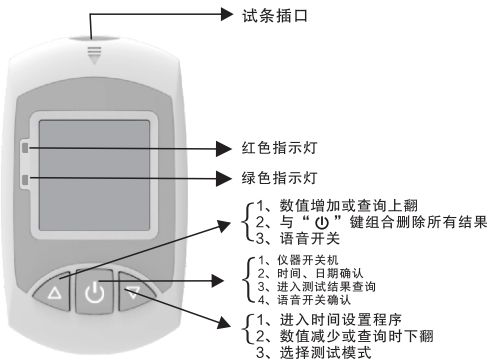
1.4 检测方法和原理

血糖试条的反应区固定有特殊化学物质，血样中的葡萄糖与之接触后发生化学反应产生微电流，血糖仪检测微电流并转换成血糖浓度结果显示出来。

2.1 主要结构组成

金稳型血糖仪由电路板、液晶显示屏、功能按键、外壳、通讯模块、语音模块、指示灯、电池组成。

2.2 血糖仪及各配件组成示意图

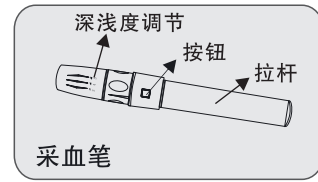
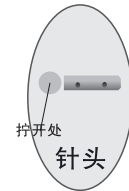
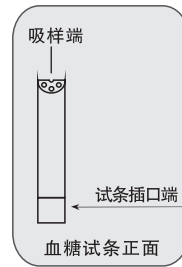



2 血糖仪正面



血糖仪背面

血糖试条、采血笔、采血针示意图



 采血笔的使用方法请见采血笔使用说明书

注意：

血糖仪只能与“配套试条”中注明的配套血糖试条配合使用，请勿与其他公司产品或本公司其他型号产品混用。



1.全屏显示



2.进入时间、日期设置



3.电力不足



4.超过仪器测试温度范围



5.错误操作，具体请参见本说明书



6.参数错误，请联系本公司



7.吸样不足，错误提示



8.吸样不畅，错误提示



9.血糖测试结果
低于1.1 mmol/L (20mg/dL)



10.质控液测试结果
低于1.1 mmol/L (20mg/dL)



11.血糖测试结果
高于33.3 mmol/L(600mg/dL)



12.质控液测试结果
高于33.3 mmol/L(600mg/dL)



13.滴血符号闪烁，可以吸入血样



14.质控液测试模式，可以吸入质控液



15.血糖测试倒计时



16.质控液测试倒计时



17.显示血糖测试值



21.语音开



18.显示质控液测试值



22.语音关



19.查询血糖第78个测试结果

23.表示血糖测试结果无存储
或已删除

20.查询质控液第78个测试结果

24.表示质控液测试结果无存储
或已删除

25.测试血糖时，当测试值小于等于3.9mmol/L或大于13.9mmol/L，红色指示灯亮；
 26.测试血糖时，当测试值大于3.9mmol/L且小于7.0mmol/L，绿色指示灯亮；
 27.测试血糖时，当测试值大于等于7.0mmol/L且小于等于13.9mmol/L，无指示灯亮。
 28.测试质控液时，无指示灯亮。

4.1 安装电池

本血糖仪由两节7号碱性电池供电，使用前请先安装电池。

4.1.1 打开仪器背后的电池盖。

4.1.2 将两节7号碱性电池，按正负极标识，装入仪器。

4.1.3 盖上电池盖。

注意：

1) 当屏幕显示E-1和电池符号时，表明电池电量低，血糖仪无法正常工作，请更换电池后再测试。

2) 若长时间不使用本仪器请取出电池。

3) 更换电池后，请核对仪器显示时间，如不正确，需参照“时间、日期设置”重新设定。

4) 使用后的电池还可用于电视遥控器等。

5) 废旧电池易污染环境，请勿随意丢弃。

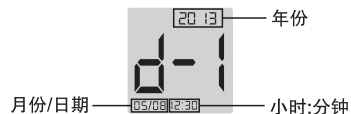
4.2 时间、日期设置

注意：

1) 时间、日期设置是一个附加功能。时间的设定与否，并不影响测试结果。但

准确的时间有利于您知道血糖测试的正确时间，方便对血糖的监控管理。

2) 仪器出厂时预设默认时间，建议您定期核对仪器显示时间，如不正确，参照“时间、日期设置”重新设定



。

4.2.1 进入时间、日期设置：

长按“▼”键约3秒开机，仪器进入时间、日期设置状态，显示“d-1”，屏幕上方显示年份，屏幕下方显示当前日期及时间：1、2位数字代表月份，3、4数字代表日期，最后四位数字代表小时和分钟。

4.2.2 设置顺序是：年份、月份、日期、小时、分钟。

4.2.2.1 设置年份：当屏幕上方年份数字闪烁时，即可进行年份设置，按动“▼”或“▲”键调整年份，调好后按“⏻”键确认，自动进入月份设置。

注意：年只能设置后两位，从00-99（表示2000年-



2099年)。

4.2.2.2 设置月份：设置方法和年份相同，参照“设置年份”设置；设置完成后自动进入日期设置。

4.2.2.3 设置日期：设置方法和年份相同，参照“设置年份”设置；设置完成后自动进入小时设置。

4.2.2.4 设置小时：设置方法和年份相同，参照“设置年份”设置；设置完成后自动进入分钟设置。

注意：小时设置时采用24小时制。

4.2.2.5 设置分钟：设置方法和年份相同，参照“设置年份”设置；最后设置完分钟后，按“**⏻**”键确认、关机。

4.2.2.6 设置过程中，长按“**⏻**”键约3秒，仪器将完成当前设置，并关机。如1分钟左右没有按键动作，则系统默认当前的显示设置并关机。

4.3 测试

4.3.1 物品准备：血糖仪及说明书、血糖试条及说明书、采血笔及说明书（采血笔仅供个人专用，不得多人共用）、无菌采血针（一次性使用）。

注意：

1) 如果血糖仪和试条的保存温度与测试的环境温度差距较大时，请先将仪器和试条在测试环境温度中平衡30分钟以上，再进行测试。血糖仪试条插口附近有温度传感器，测试时请勿抓握此处。

2) 请确认使用的是配套的试条。

3) 请使用在有效期内的试条。

4) 测试前请仔细阅读各说明书，熟悉操作步骤及注意事项。

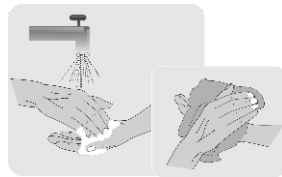
4.3.2 洗手消毒：温水洗手后擦干，用75%酒精棉球消毒取血部位。

注意：1) 指尖采血时，温水洗手、温暖手指、搓揉手指等方法可增加手指的血液量，有利于得到正确的测试结果。

2) 请勿用碘酒等含“碘”消毒液消毒。

4.3.3 取出试条：打开试条的铝箔包装袋或试条瓶，取出试条（瓶装试条应立即盖紧瓶盖）。




4.3.4 插入试条：关机状态下，将试条插口端插入仪器插条口，仪器自动开机并



进行自检，当出现滴血符号闪烁时，表示可以向试条顶端吸入血样。

注意：1) 检查血糖试条是否是配套试条，如果不是请更换。

2) 只有滴血符号闪烁时，才可以吸入血样。

3) 如屏幕显示有“”质控液符号，需先按“”键，“”消失后才可以吸入血样，否则测试结果无效，需重新测试。

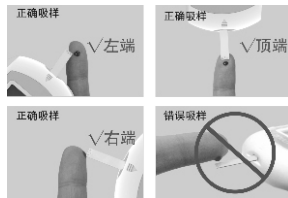
4.3.5 采血：使用采血笔在消毒部位采血，采血笔的使用方法见“采血笔使用说明书”。

注意：采血前，要待采血点处的消毒酒精挥发干净。

4.3.6 吸入血样：挤出血样，使血样成滴状置于手指上，将试条前端的吸样端与血滴接触，血样将会自动吸入试条的反应室内。当吸满血样后，仪器发出一声短促的“嘀”提示音，移开手指，仪器自动开始测试，进入倒计时。仪器开始检测后请勿干扰或移动仪器或试条，且勿按仪器上的任何按键。

注意：

1) 需在仪器就绪后（滴血符号闪烁）约3分钟内吸入样品，否则仪器自动关机。



2) 需一次性完成吸血过程，如果血液没有一次性充满反应室，应更换新试条进行测试。

3) 请勿将试条吸血端过紧地压迫手指，否则会堵住吸血通道，导致结果错误。

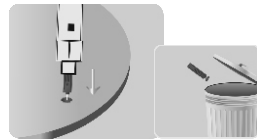
4) 如吸入血样不够，仪器将会出现E-7。

5) 如吸血不畅，仪器将会出现E-8。

4.3.7 读取结果：仪器5秒倒计时后，测试结果会显示在屏幕上，仪器采用毫摩尔/升 (mmol/L) 报告结果。

注意：如果血糖测试结果显示“LO”或“HI”，表示您的测试结果低于1.1 mmol/L或高于33.3 mmol/L。

4.3.8 储存结果：退出试条，仪器发出一声短促的“嘀”提示音，自动关机，测试结果自动储存（“LO”或“HI”不储存）。如果不想储存此次测试结果，在测试结果显示后，可在退试条关机前将“”键和“”键同时按下，屏幕显示“---”，则此测试结果不储存，退出







试条，仪器自动关机。







注意：可用退试条键推出试条，已使用的试条可能存在生化安全问题或污染环境，请使用指定容器接收；退条时请勿朝向任何人，以免造成伤害。

4.3.9 废弃物处理：按照医用废弃物方法处理使用过的试条和采血针。

4.4 结果查询

本血糖仪可储存最新测试的500个血糖测试结果、100个质控液测试结果，且两种测试结果分别储存，互不影响。当第501个血糖数据或第101个质控液数据被存入，最早贮存的血糖数据或质控液数据会被自动覆盖。



4.4.1 血糖测试结果查询：关机状态下按住“”键约3秒开机，屏幕显示最后一次血糖测试结果（若血糖仪中没有存储血糖结果，屏幕上显示“---”）；按“”或“”键可以查看其他测试结果，按住“”键约3秒仪器关机，查询结束。




4.4.2 质控液测试结果查询：进入血糖值查询后，短按“”键将切换到质控液结果查询。屏幕显示最后一次质控液测试结果（若血糖仪中没有存储质控液结果，屏幕上显示“”），按“”或“”键可以查看其他质控液测试结果，若再次短按“”键可切换回血糖结果查询。按住“”键约3秒仪器关

机，查询结束。








注意：试条插入仪器的状态下，不能进行结果查询。

4.5 删除数据

4.5.1 血糖测试结果删除：进入血糖测试结果查询状态，同时按“”键和“”键，当屏幕显示“---”，同时仪器发出一声短促的“嘀”提示音，仪器已储存的血糖测试结果即被全部删除。

4.5.2 质控液测试结果删除：进入质控液测试结果查询状态，同时按“”键和“”键，当屏幕显示“”，同时仪器发出一声短促的“嘀”提示音，仪器已储存的质控液测试结果即被全部删除。

4.6 语音功能

在关机状态下，长按“”键约3秒，进入语音设置模式：按“”键设置语音开关，液晶屏显示符号“”和“”表示语音开，显示符号“”和“”表示语音关，按“”键确认关机并保存当前设置。

注意：仪器出厂时，默认设置语音开。

语音开关打开状态下，语音内容如下：

插入试条，语音报“请吸入血样”；

加入样本后，语音报“请稍候”；

显示结果后，根据样本类型，血糖报“血糖值XX.X毫摩尔每升”，质控液报“XX.X毫摩尔每升”；

当测试值低于1.1mmol/L时，语音报“测试值低于一点一毫摩尔每升”；

当测试值高于33.3mmol/L时，语音报“测试值高于三十三点三毫摩尔每升”；

当电力不足，语音报“请更换电池”；

当环境温度超出仪器测试温度范围，语音报“温度超出范围”；

当操作有误，语音报“测试方法错误”。

五、省电模式

5.1 滴血等待时间约3分钟，3分钟无动作，自动关机。

5.2 测试结果出现后，如不拔试条，结果显示约3分钟，3分钟无动作，自动关机。若结果为“HI”或“LO”，结果显示约1分钟，1分钟无动作，自动关机。

5.3 其他任何操作环节，约1分钟无动作，自动关机。

血糖质控液作为血糖测试系统质量控制的检测手段，确保血糖仪和血糖试条工作正常及使用者测试步骤正确。定期进行系统检查，可以确保血糖仪提供准确的血糖检测结果。

质控液为选配产品，您可以通过当地经销商或拨打热线电话与我们联系，以获得质控液。

注意：只能使用本公司生产的血糖质控液。

6.1 何时需要检查系统

使用一瓶（盒）新试条

瓶装试条瓶盖长时间打开

您想检测血糖仪或试条是否正常工作

试条存放环境超出正常储存条件

血糖仪跌落或损坏


您的血糖测量结果与自我感觉不一致

检验您的测量步骤是否正确


6.2 质控检查步骤

6.2.1 物品准备：将血糖质控液、血糖仪和血糖试条在室温下平衡至少30分钟。

注意：请仔细阅读质控液使用说明书，知悉质控液的使用注意事项。

6.2.2 取出试条，将血糖试条插入血糖仪，仪器开机默认测试的是血糖值。测试质控液，在加样前需按“▼”键，屏幕上会显示“”质控液符号，表示当前为测试质控液的模式。

6.2.3 吸入质控液：适度摇动质控液瓶，挤出第一滴质控液丢弃。再挤出液滴，将试条吸样端与液滴接触，质控液将会自动吸入试条的反应室内。当仪器发出一声短促的“嘀”提示音，表示吸入质控液完成，仪器自动进入5秒倒计时，开始测试。

6.2.4 血糖仪将自动完成测试，并在仪器显示屏上显示测试结果及“”质控液符号。当测试结果在配套试条标示的质控范围内时，则表示仪器和试条工作正常；如测试结果在范围外，请用新试条重新测试一次。

6.2.5 测试完毕，退出试条。

注意：请按照医用废弃物方法处理使用过的试条。

6.3 质控液测试结果超出范围的可能原因及措施

原因	措施
测量操作错误	严格按照操作步骤重新测量
未摇匀血糖质控液	换一支试条重新测量，测试前摇匀质控液
测试时，使用了开瓶后的第一滴质控液	换一支试条重新测量
血糖质控液过期或变质	换一瓶保存完好、在有效期内的质控液，重新测量
血糖试条过期或变质	换一瓶（盒）新的试条，重新测量
血糖仪、试条、质控液的温度过高或过低	将三者置于室温下平衡30分钟，然后重新测量
血糖仪故障	请与我们联系

注意：如果测试结果依然在配套试条标示的质控范围之外，则血糖测试系统可能工作异常；请您暂停使用本测试系统，并联系当地的经销商或我们的客服中心。

七、保存与保养

血糖仪保存应避免灰尘，要防止剧烈震荡及碰撞。

储运条件：

温度：-20℃ ~ 55℃

请勿让污垢、尘埃、血渍或其他液体经插条口或缝隙进入仪器内。如仪器表面粘有异物，可使用布或棉签蘸取少量的75%酒精或中性清洗剂进行擦拭；不要将仪器浸入清洁液体中。请勿使用汽油、强腐蚀性的溶剂进行清洗，可能会损坏仪器。

八、保修

在正常使用情况下，本公司承诺十年包换。

本血糖仪的测试结果只能作为血糖监测用，不能作为糖尿病诊断的依据。参考治疗医生和糖尿病专家的意见，不能仅根据检测的结果而违背他们的指导。当您使用本血糖仪得出同症状不相符的测试结果后，应立刻到医院复查。

本血糖仪测试样本是全血，但测试值是根据血浆结果进行校准的，因此显示的结果相当于血浆中的血糖值，可与实验室生化测试血浆结果进行对比。请定期进行实验室检查，并将测试结果与实验室结果进行对比。

为避免其他设备对本产品有电磁干扰而影响测试结果，请测量时远离短波高频设备等强干扰源。

注意：儿童或需要监护的特殊用户在使用本血糖仪时必须在其他正常成人的监护下使用，且必须将此血糖仪放在儿童接触不到的地方。

问题1: 试条插入后, 不能开启仪器	
原因	解决方法
电池安装不正确	重新安装电池。
电池电力不足	更换电池。
试条未正确插入	正确插入试条, 正面朝上, 将试条插口端推到底。
仪器设置出错	取出电池, 等3分钟以上, 重新安装电池。如果故障未排除, 请与本公司联系。
屏幕无反应	取出电池, 等3分钟以上, 重新安装电池。如果故障未排除, 请与本公司联系。

问题2: 吸入样本后, 血糖仪不能开始测试	
原因	解决方法
加样量不足	换用新试条, 吸入足够的样本量, 重新测试。
样本加于错误位置	依照“吸入血样”的描述, 将样本加到正确的位置。
试条未正确插入或试条没有完全插入	正确插入试条, 正面朝上, 将试条插口端推到底。
重复使用试条	使用新试条, 重新测试。

问题3: 检测结果不正确	
原因	解决方法
打开铝箔包装或从试条瓶取出后, 放置时间过长	打开铝箔包装或试条瓶后, 3分钟内完成测试。
试条吸样端过分贴紧手指, 样本不能顺畅吸入	试条吸样端轻触血滴。
试条包装袋破损, 干燥剂片变软; 试条瓶打开时间过长或开启后超过6个月	使用一瓶或一袋新试条。
试条过期	使用一瓶或一袋新试条。
仪器或试条出现故障	请与本公司联系。

问题4: 插入试条尚未吸入样本, 仪器便开始进入倒计时	
原因	解决方法
试条受潮	更换新试条。

问题5: 测试结果显示“LO”或“HI”	
原因	解决方法
测试结果低于1.1mmol/L或高于33.3mmol/L	重复测试, 如出现相同结果, 请到医院就诊。

问题6: 插入试条后, 仪器出现E-1	
原因	解决方法
电池电力不足	更换电池。

问题7: 插入试条后, 仪器出现E-2	
原因	解决方法
测试环境温度过高或过低	将血糖仪和试条置于10°C ~ 40°C范围内, 平衡30分钟后, 重新进行测试。

问题8: 插入试条后, 仪器出现E-3	
原因	解决方法
操作不当: 试条吸样后, 才将试条插入仪器	先将试条插入仪器, 再吸入样本。
操作不当: 测试的试条可能已使用过	更换新试条测试。
试条过期或受潮	更换新试条测试。
试条拿出来超过3分钟	更换新试条测试。

问题9: 吸入样本后, 仪器出现E-6	
原因	解决方法
仪器参数错误	请与本公司联系。

问题10: 吸入样本后, 仪器出现E-7	
原因	解决方法
吸样不足	用新试条, 吸入足够的样本, 重新测试。

问题11: 吸入样本后, 仪器出现E-8	
原因	解决方法
吸样不畅	更换新试条测试。

问题12: 仪器指示灯不正常	
原因	解决方法
测试血糖, 当测试值小于3.9mmol/l或大于13.9mmol/L, 红色指示灯不亮	请与本公司联系
测试血糖, 当测试值大于等于3.9mmol/l且小于7.0mmol/L, 绿色指示灯不亮	请与本公司联系

问题13: 无语音	
原因	解决方法
语音功能关闭	打开语音功能
语音功能已打开, 无语音	请与本公司联系

此血糖测试系统准确度、测量重复性标准参考国家标准GB/T19634-2005《体外诊断检验系统自测用血糖监测系统通用技术条件》和国际标准ISO 15197: 2013《In vitro diagnostic test systems —Requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus》。

系统的准确度要求: $\geq 95\%$ 的测试结果的偏差应符合表1的要求;
系统的测量重复性要求: 测试结果应符合表2的要求。

表1: 准确度要求

测试范围	允许偏差
1.1 ~ 5.55mmol/L (20 ~ 100mg/dL)	不超过 $\pm 0.83\text{mmol/L}$ ($\pm 15\text{mg/dL}$)
5.55 ~ 33.3mmol/L (100 ~ 600mg/dL)	不超过 $\pm 15\%$

表2: 测量重复性要求

测试范围	允许偏差
1.1~5.55mmol/L (20~100mg/dL)	$\text{SD} < 0.34\text{mmol/L}$ ($< 6\text{mg/dL}$)
5.55~33.3mmol/L (100~600mg/dL)	$\text{CV} < 6.0\%$

检测样本：新鲜毛细血管全血、静脉全血、动脉全血

用于校准的样本类型：静脉血浆

样本量：0.8微升

测量范围：1.1mmol/L ~ 33.3mmol/L

测试时间：5 ± 1秒

定标曲线：仪器自动选择测试曲线

电源：两节7号碱性电池，内部电源DC3V,最大额定输入电流：50mA

记忆容量：500个血糖测试值，100个质控液测试值

测试温度：请参见配套试条使用说明书

测试湿度：请参见配套试条使用说明书

生产日期：请详见标签

使用期限：10年

本产品使用期限是按每天监测7次血糖的使用频率确定的，在使用过程中，用户应当按照产品说明书的要求对产品进行维护、保养。在维护、保养后，经确认仍能保持基本安全性和有效性的产品，可以正常使用。











电池：两节7号碱性电池，其安装、更换及注意事项内容请详见本说明书

“4.1 安装电池”内容。

数据线：选配，其使用方法等内容详见数据线随机文件。

采血笔：其使用方法等内容详见“采血笔说明书”。

十四、符号的解释

 体外诊断医疗器械	 参考使用说明
 序列编号	 直流
 避免雨淋	 电子电气产品有害物质限制使用标志
 易碎，小心轻放	 生产企业
 注意参考随附文件	 生物危害-使用过的仪器可能会有传染疾病的风险

中国2型糖尿病血糖控制目标 (《中国2型糖尿病防治指南》2013年版)

状态	目标范围
空腹	4.4~7.0mmol/L(79 mg/dL~126 mg/dL)

妊娠期糖尿病患者(GDM)妊娠期血糖控制目标 (妊娠合并糖尿病诊治指南(2014))

状态	范围
餐前	≤5.3mmol/L(≤95mg/dL)


正常血糖范围 (《全国临床检验操作规程》第4版)

状态	范围
成人空腹血浆(清)葡萄糖	3.9~6.1mmol/L(70-110mg/dL)

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb) 及其化合物	汞 (Hg) 及其化合物	镉 (Cd) 及其化合物	六价铬 (Cr(VI)) 化合物	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
壳体组件	○	○	○	○	○	○
五金件及其他	○	○	○	○	○	○
电路板	○	○	○	○	○	○
电子元件	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364、《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的规定编制。
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
 (电子元件中含有陶瓷电阻,《国推污染控制认证限用物质应用的例外要求》中对陶瓷电阻铅含量无限值要求。)

 用户按照产品说明正常使用时,本产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变,不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限为10年。

感谢您选购此血糖仪,本仪器在正常使用的情况下享受十年包换服务。请您完整填写反馈卡,寄给生产厂家,以便我们及时将有关三诺血糖仪的信息通知您

感谢您对我们的支持!

如您在使用血糖仪时有任何疑问,请直接拨打客服电话:400-887-0036

购机日期: _____

仪器编号: _____

请保留此部分,维修时出示此卡

附录2: 反馈卡 (返生产厂家)

Sinocare三诺 金稳型

领机人: _____ 仪器编码: _____

日期: _____ (请准确完整地填写此卡,以便享受三诺为您提供的无忧售后服务)

个人用户请填写	单位用户请填写
联系电话: _____	单位名称: _____
领机地点: _____ _____	详细地址: _____ 省 _____ 市(县) _____
邮编: _____	固定电话: _____
通讯地址: _____ _____	移动电话: _____
	签章: _____