型号: CS-480/CS-680

全自动生化分析仪保养维护程序

此保养维护程序适用于全自动生化分析仪,以下简称分析仪。

1 注意事项

- (1)维护不当可能会损坏分析仪,操作者必须严格按照用户手册的要求进行。
- (2)如果涉及到保养维护程序中没有明确的问题,请联系迪瑞公司客户服务部,由公司指定的专业人员给出维护建议。
- (3)必须按以下流程对分析仪进行维护,如果有疑问请联系迪瑞公司客户服务部。
- (4)样本、质控液、标准液、废液等有潜在的生物传染性危险,清洗液具有腐蚀性。 操作者在实验室接触相关物品或进行相关维护时,应遵守实验室安全操作规定,并 穿戴好个人防护装备(如实验室防护衣、手套等)。
- (5)清洁注射泵表面只能使用纯水,绝不能使用酒精等有机溶液。

2 每日保养维护程序

- (1)试剂探针、样本探针的外壁及搅拌棒的清理:用手将探针转臂移到试剂盘或样本盘的上方,用蘸有酒精的棉签擦拭探针及搅拌棒的外壁。
- (2)检查纯水装置是否清洁。
- (3)清洁分析仪的台面。
- (4)清洗机构喷嘴的清理。

3 每周保养维护程序

3.1 清洗反应杯

进入"系统维护"界面下的"清洗"窗体后,选择"清洗反应杯",点击"执行"键。



在试剂盘45号位置放置装有CS-碱性清洗液的试剂瓶,并确保清洗液充足。

3.2 清洗ISE配比杯

- (1)当正确连接ISE设备且在软件中设定使用ISE后,在样本盘W2位置放置一杯新倒出的CS-ISE清洗液。
- (2)进入"系统维护"界面下的"ISE"窗体,选择"清洗ISE配比杯",再点击"执行"键。

3.3 ISE废液部的清理

使用ISE装置,废液部如果有结晶物附着,会产生因绝缘不良而导致测定结果不准确,应用装有纯水的清洗瓶将废液接口部位的结晶、污染物冲洗到废液容器中,然后再用纯水冲洗废液容器的内部,之后用蘸有纯水的纱布擦干净。

4 每月保养维护程序

4.1 试剂针、样本针、搅拌棒的清洗槽的清理

清洗槽脏污时,先用试管刷蘸2%的CS-抗菌无磷清洗液进行刷洗;再倒入2%的CS-抗菌无磷清洗液10mL清洗,之后再注入约100mL的纯水冲洗干净。

4.2 清洗纯水入口过滤网

- (1)停止纯水机的供水(关闭自来水阀门),关闭分析仪右侧上部电源开关。
- (2)准备好水桶等盛水用具(接从供水口流出的水),逆时针转动纯水接头固定螺丝,拧下纯水接头后,再用纯水冲洗过滤网。
- (3)冲洗后安装回原位。

4.3 清洗恒温槽及恒温槽排水过滤网

- (1)在"系统维护"界面的"清洗"窗体,选择"清洗恒温槽"选项,待恒温槽放水完毕,将清洗机构支架取下,拧下反应盘旋钮,将反应盘取出(注意放在干净的地方)。
- (2)将纱布用纯水浸湿后擦拭恒温槽,注意不要划伤测光窗;取出恒温槽排水过滤漏斗,再取出内部过滤网,用纯水冲洗漏斗、擦拭干净后换上新的过滤网装回恒温槽。
- (3)装上反应盘和清洗机构并点击"下一步"进行恒温槽上水。
- (4)分析仪进入待机状态后执行"杯空白"测试,杯空白值符合要求方可进行测试。

4.4 清扫冷却风扇及防尘罩

- (1)关闭分析仪总电源,用吸尘器吸去冷却风扇上的灰尘。
- (2)将风扇两侧的防尘罩直接拉出,先用吸尘器吸去表面的灰尘,再用毛刷清理干净。(3)将防尘罩安回原来的位置。

4.5 清理碱性清洗液盒

将碱性清洗液盒从清洗液槽内拉出,拧下清洗液盒盖(请在只有少量清洗液时进行清理),用湿布擦拭清洗液盒的外壁,擦拭后将清洗液盒装回原处。

4.6 清理试剂冷藏仓、样本盘仓

取出试剂盘或样本盘,用纱布擦拭冷藏仓及样本盘仓内部,并擦拭条形码阅读器的读取窗。

4.7 清理恒温槽液位传感器

将恒温槽液位传感器从恒温槽中拔出 "用蘸有2%的CS-抗菌无磷清洗液的纱布擦拭传感器的表面。

4.8 自动浓废液管路清洗

如果血清样本在测试时没有完全凝固,离心后的血清中可能带有纤维蛋白而使浓废液管路发生堵塞,在浓废液管道里也可能会有细菌生长而堵塞浓废液管路。分析仪累积测试达到10000个样本后,上位机软件自动提示:"请清洗浓废液管路",按如下方法进行操作:

- (1)在R1试剂盘与R2试剂盘的45号位置上放置装有CS-碱性清洗液的试剂瓶;
- (2)进入"系统维护"界面下的"清洗"窗体,选中"自动浓废液管路清洗",单击"执行"键,分析仪自动对浓废液管路进行清洗。

4.9 排空真空罐废液

如果废液溢出到真空罐内,必须将真空罐内的废液排空。否则会引起其他部分的异常(分析仪异常时请迅速联系我公司客户服务人员)。

- (1)关闭分析仪总电源开关。
- (2)拧下分析仪背面固定橡胶软管的两个螺丝,并取下软管。
- (3)将软管塞拔去,用水桶之类的容器接住罐内流出的废液。
- (4)排空真空罐内的废液后,塞好橡胶软管塞,将橡胶软管用螺丝固定在分析仪后盖板上。

4.10 ISE试剂管路的清洗

ISE试剂管路经长期使用后,会被污染,有可能造成数据不准。所以应按照以下顺序每月进行1次清洗。

- (1)ISE试剂管路清洗的实施:
- a)将CS-ISE清洗液用纯水稀释20倍后,取200mL放入敞口容器中备用。
- b)将参比液、稀释液、内标液的试剂吸管从试剂瓶中取出,插入装有稀释后的CS-ISE 清洗液的容器中,进入"系统维护"下的"ISE"窗体,点击"清洗ISE管路",执行3次"清洗ISE全部管路"。
- c)清洗结束后,将参比液、稀释液、内标液的试剂吸管从清洗液容器中取出,用纯水将吸管上附着的CS-ISE清洗液冲洗掉,然后用纱布将其擦干,将其装回原参比液、稀释液、内标液的试剂瓶。
- d)进入"系统维护"的"ISE"窗体,点击"清洗ISE管路",执行3次"清洗ISE全部管路"。 e)执行完全部管路清洗后执行ISE校准。
- (2)ISE检查的实施

在"系统维护"的"ISE"窗体,执行30次"ISE检查"。检查结果将被显示在结果栏中。



ISE 检查结果正常值范围:

项目名称	正常值范围 (单位 : mV)
Na ⁺	-200~200
K ⁺	-300~100
Cl-	-200~200

● 同一电极相邻两次的检查结果之差应小于 0.2mV。

4.11 CI电极的维护

(1)取下要维护的Cl电极。

(2)将打磨纸平放在桌面上,在打磨纸上滴 $3\sim5$ 滴纯水;取下电极前端的电极密封圈, 手握电极头,使电极头与打磨纸垂直、电极头表面与打磨纸接触,在滴有纯水的区域内以 8 字形打磨电极头 $5\sim10$ 次,直到电极头呈现有光泽状态。



- 打磨过程中应该保证电极头与打磨纸垂直。
- 打磨过程中电极头表面与打磨纸轻轻接触即可,请勿用力按压电极头。
- (3)用沾有纯水的棉签轻轻擦拭电极头,将残余物质擦除并晾干。
- (4)在电极头表面滴一小滴硅树脂混合物,用棉签将硅树脂混合物均匀地涂在电极头表面,然后用干棉签将多余硅树脂擦除,电极头表面上只保留肉眼不可见的薄薄一层即可。
- (5)重新将电极安装上即可使用。



- —— ● CI电极每月需要进行一次维护操作。
- 如果 CI 电极已经经过多次维护,电极密封圈无法平整地安装到电极头上,请更换 新电极。

第1页,共2页 REV.2017-05

型号: CS-480/CS-680

全自动生化分析仪保养维护程序

5 每3个月保养维护程序

5.1 夹管阀软管的更换

- (1)打开分析仪分析单元的ISE盖板。
- (2)拔下旧的软管,换上新的软管。在插入软管时注意不可使其松弛垂落
- (3)如有液体滴落,请用蘸有纯水的纱布擦拭干净。
- (4)安装好ISE盖板。

6 每年保养维护程序

6.1 更换制冷水箱内纯水

- (1)关闭分析仪总电源。
- (2)卸下分析仪前端左侧盖板。
- (3)将连接制冷系统储水箱、磁力泵的3根橡胶软管的橡胶塞拔掉,并将一盛水的容器放在软管的下方。如图所示:

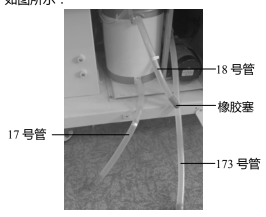


图6-1

- (4)放水完毕后,用附件箱中的加水漏斗向17号管中注入纯水,待173号管中有水顺畅流出后,将橡胶塞在173号管末端塞好。
- (5)持续向17号管中注入纯水,待18号管中有水顺畅流出后,将橡胶塞在18号管末端塞好,打开分析仪总电源。
- (6)制冷水循环以后,水箱的水位会下降,此时重复操作(5)的步骤,最后将橡胶塞在17号管末端塞好。
- (7)安装好左侧盖板。

7 适时保养维护程序

7.1 ISE电极的更换

7.1.1 电极的使用寿命

当电极达到使用寿命,应进行更换,否则会因电极响应不良而影响测试结果的准确度与精密度。ISE电极寿命为6个月或15000个测试。

7.1.2 电极更换的方法

- (1)打开分析仪左侧的ISE盖板,选择要更换的电极,用手捏住护套将电极拧下,拔下电极导线,取下电极。
- (2)打开电极包装,取出包装内电极及相关配件。
- (3)把O型密封圈平整地安装到K电极线上,把K电极头拧到K电极线上,再把电极密封圈平整地安装到K电极头上,组成K电极。



___ 此步骤仅适用于K电极的安装。

- (4)用棉签将流动池上电极孔内的液体擦拭干净;用棉签将电极上的液体擦拭干净。 把电极从螺母孔中穿过,确认电极密封圈平整地安装到电极上,将上述安装好的电 极组件拧到流动池上。
- (5)将电极的另一端与前置放大板接头连接,注意电极线上对应流动池的标识应与前置放大板上的标识一致。



- —— ● 在更换电极时,为防止导电成分的残留,需将滴落的液体及电极旁附着的液体彻底擦除。
- ◆ 为保证电极管路的气密性,管路带有 型密封圈。所以在更换新的电极后,务必确认有无 型密封圈。

(6)更换后在"系统维护"中"ISE"窗体执行1次"清洗ISE全部管路",放置10分钟后再执行10次"ISE检查"。ISE检查的结果显示在系统维护工作区。同一电极前后两次的检查值之差应小于0.2个单位,执行1次"ISE校准",确认斜率是否在基准范围内。

7.2 探针堵塞时的清理

当分析仪发生"样本针堵"的报警,或针吐出的水流不连续、不垂直、分股流下时,应

进行堵针的清理。

- (1)关闭分析仪的电源开关(右侧上部),用手指捏住探针转臂上壳卡爪,提起后将 其取下,拧下管路接头,将针拆下。
- (2)将通针工装一端的接头与探针上的接头连接好,取一清洁标准杯,注入次氯酸钠清洗液,将针尖放置在标准杯清洗液中,拉动注射器活塞,吸入清洗液后,将清洗液在针内保留5分钟再排出。如仍不能通开,则将针在热水中浸泡5分钟后反复推拉注射器活塞。
- (3)步骤(2)操作完后,如果探针的针尖处无液体流出,说明堵塞严重,需从探针的尖端穿入通针针灸针进行再次清理,清理完毕后用注射通针工装重复步骤(2)。

7.3 ISE管路排气

进入"系统维护"界面中"ISE"窗体,选中"ISE稀释液管路排气",单击"执行"键;当ISE管路、ISE注射泵内有气泡时,执行此功能,分析仪自动进行管路排气。

7.4 更换反应杯

当第一个杯空白值大于18000,其它杯空白值不在-800~800范围内时,应进行反应杯的更换。按每天工作5小时,正常可用3个月。

- (1)关闭分析部电源, 拧下固定反应杯的螺钉, 取下反应杯。
- (2)将新的反应杯装上,打开分析部电源。(新反应杯使用前需用2%的CS-抗菌无磷清洗液浸泡24小时)。
- (3)在"系统维护"界面下的"杯空白和光量"窗体选中"杯空白测试"中的"维护杯空白",单击"执行"键。



请同时更换6组反应杯;如果3日以上不使用分析仪时,请将反应杯取下,浸泡在纯水中。

7.5 更换光源灯

净的地方)。

当光量检查值大于18000时,应进行光源灯的更换。按每天工作5小时,大约可用6个月。

- (1)在"系统维护"界面下的"清洗"窗体选中"清洗恒温槽",单击"执行"键,恒温槽内的恒温水自动排出。
- (2)放水完毕后,关闭分析部的电源开关,等待30分钟,使灯室完全冷却,以免灼伤。 (3)卸下清洗机构,拧下反应盘的固定旋钮,将反应盘整个取下(注:将反应盘放于洁
- (4)拧下卤钨灯引线的两个固定螺丝,取下引线。
- (5)拧下固定光源座的两个螺丝,取出卤钨灯。
- (6)按上述相反的步骤换上新的卤钨灯,注意螺丝要拧紧,引线不应有松动或翘起。
- (7)将反应盘、清洗机构装回原处,打开分析部电源。
- (8)分析仪待机后,在"系统维护"界面下的"杯空白和光量"窗体执行"光量检查",光量值符合要求后,方可进行测试。

7.6 更换除气系统

7.6.1 除气系统寿命

当水质长期处于非良好状态时,除气管路易受到污染,导致除气效果降低,严重的可以导致除气功能失效,造成分析仪测值不稳定。建议3年或由工程师现场判断是否需要更换。

7.6.2 除气系统更换

除气组件更换时,首先关闭分析仪电源,然后拆除左侧及后侧罩板;将除气组件由分析仪左侧移出后如图所示;

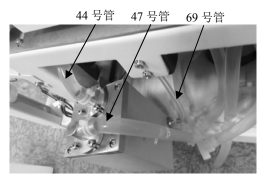


图7-1

更换除气组件时,拔下44号、47号、69号管后进行组件更换;

注意:更换过程中,44号、47号管出口将有溢流,应在拔下管路前准备好盛水装置或使用尼龙扎带、堵头等做好密封工作。