

ADVIA 1650 巡访保养规范

ADVIA 1650 全自动生化分析仪的保养分为：

- 1 日保养
- 2 周保养
- 3 月保养
- 4 双月保养
- 5 季度保养
- 6 四月保养

具体内容介绍如下：

1 日保养

- A 检查水处理系统电导表读数，以便了解去离子水质量
- B 检查及清洗探针
- C 检查及清洗搅拌棒
- D 检查及清洗反应杯冲洗站和稀释杯冲洗站
- E 检查及清洗探针冲洗槽
- F 检查及清洗反应杯盖是否干净及其位置是否正确

G 检查泵，管是否漏液，漏气

H 检查灯泡冷却液量

I 每日开机冲洗 (WASH 3): 开机冲洗之前,必须首先将试剂仓(RTT) 1 和 2 中的第 50 号试剂船及标准液盘(CTT)的第 50, 51 管注满蒸流水。 否则水量不足会中途停机。

J 每日关机冲洗 (WASH 2): 关机冲洗之前,必须首先将试剂仓(RTT) 1 和 2 及标准液盘(CTT)中的第 49 号试剂船注满 10% Wash Solution 液, 第 50 号中注满蒸流水, 然后才可进行 WASH 2。 否则液量不足会中途停机。

2 周保养

A 每周冲洗 : 大体同日保养的 WASH 2。 不同之处在于将第 49 号试剂船 10% Wash Solution 液换为 5% Reagent Probe Wash 3 液, 然后进行 WASH 2 即可。

冲洗结束后, 每周应做一次灯泡能量和反应杯空白检测。

B 灯泡能量测试步骤如下:

- (1) 单击 Maint 窗口, 单击 Lamp Energy Monitor。
- (2) 将试剂仓 1 的第 50 号试剂船中注满蒸流水。
- (3) 单击 CHECK ENERGY 后出现一个对话框, 在 RTT1 bottle posi 后输入 50, 在 Container 后选择 3: 70ml, 然后单击 Meas.start 即可。这时 OPERATION 窗口会显示 Lumi.Check, 当变为 WEIT 后进行如下操作。

- (4) 单击 **Meas.Energy** 点 OK。
- (5) 单击 **Collect Data**。
- (6) 计算散射点
 - a. 在 340 nm AD 图左上方区输入:AD 均值 + 50 ,按 Enter.
 - b. 在 340 nm AD 图左下方区输入: AD 均值 - 50 ,按 Enter.

如果散射点在中点 ± 40 范围内, 灯泡正常, 超出更换灯泡.

- (7) 如果更换灯泡或反应杯,单击 **Regist Data** 点出 OK。如正常见下步
- (8) 退出 **Lamp Energy Monitor** .单击 **INITIALIZE** 变为 **READY**。

C 反应杯空白测试

- (1) 单击 **Maint** 后单击 **User Maint**
- (2) 在 **Cell blank meas.check** 区域单击 **Meas.start** 后点 **YES**。
- (3) 20 分钟后观察打印结果。如果每反应杯单元 17 个杯中有 4 个异常, 应更换该单元。

D 清洁仪器外表面

3 月保养

A 排真空桶 (VT) 积液

- 1) 将真空桶 (VT) 排积液管拿出并将其堵盖拿开放入一容器.
- 2) 打开排液阀
在 Maint 打开 Manual Operation 双击
60.VIEV1 及 62.VOEV1 转到 ON
- 3) 排液后将排积液管堵盖盖上.
- 4) 初始化到 Ready

B 清洁转盘内部

C 清洁制冷器过滤器

D 清洗及补充 Cuvette Detergent 瓶

E 清洗及补充 Dilution 瓶

F 清洗及补充 孵育油瓶

G 清洗 ISE 混合器

H 更换 ISE 泵管

I 更换 ISE 泵垫圈

4 每两个月保养

A 清洗稀释盘反应杯

移动稀释盘扇形反应杯,放入 1.5 升 5% 中浸泡至少 10 小时
(注意反应杯中不能有气泡). 浸泡后用蒸馏水冲洗并晾干.

B 清洗及补充 Cuvette Conditioner 瓶

5 每三个月保养

A 更换灯泡

B 清洗 IES 管路

6 每四个月保养

A 更换稀释盘及反应盘反应杯

B 更换储液瓶进液管过滤器

C 更换储水瓶进液管过滤器