

	文件名称：荷兰 SKALAR 连续流动分析仪维护保养作业指导书		版本号：GGPT-SOP-214	
	编制	刘丽萍	发布实施日期	2016-4-1

一、目的

为了对荷兰 SKALAR 连续流动分析仪维护保养作业指导书的运行情况进行检查，以保证其功能正常、状态良好。

二、适用范围

适用于本公共实验平台荷兰 SKALAR 连续流动分析仪维护保养作业指导书（设备编号：）的日常运行维护、定期维护、定期点检及保养。

所在实验室：仪器分析室[908]

三、依据

GGPT-SOP-251 荷兰 SKALAR 连续流动分析仪操作规程；

荷兰 SKALAR 连续流动分析仪-使用说明书；

荷兰 SKALAR 连续流动分析仪使用说明书。

四、操作程序

参见：GGPT-SOP-251 荷兰 SKALAR 连续流动分析仪操作规程；

五、维护保养方法

5.1. 每周的维护

每周，或每次试剂或泵管更换的时候，检查试剂吸收和灵敏度。

移动空气阀下的空气管，压住新的的部分。

检查泵管，假如损坏或有污垢，更换新泵管。

5.2. 200 小时的维护

操作 200 小时后，必须做以下的维护：

更换泵管（黑色 Acidflex 管约每 100 小时更换一次）。

移开泵管，取出压条，用异丙醇或乙醇润湿的布擦拭干净。

用异丙醇或乙醇润湿的布擦拭泵的 8 根辊（不擦链条）和压盖。

在压条的底部轻轻涂上一薄层润滑油。

分别在两块吸油海绵上滴加 2 滴润滑油。

分别在链条两侧的两个油孔滴加 1 滴润滑油，并在每一个辊和链条的交接处滴加 1 滴相同的润滑油。旋转辊，擦去多余的油。

