

# 蛋白纯化系统操作规程 (BIO RAD)

## 一、 准备

- 1、 蛋白样品过滤
- 2、 缓冲液用超声波超声，去除气泡

## 二、 操作

- 1、 开机后先排气：两个泵排气，泵后管道的排气。
- 2、 编程，设置完后 RUN,加样，START.
- 3、 结束后冲洗：先用缓冲液冲洗，然后用水冲洗，最后用 20%的酒精冲洗，  
每个过程 大概 10 分钟，冲洗结束后，将所有管道浸泡在 20%的酒精中。
- 4、 关软件，关机。

## 三、 日常保养

- 1、 平时不用时，将所有管道浸在 20%的酒精中。
- 2、 上样结束后，上样器（注射器）不能拔出来。