

安全用水管理条例

我们用水主要是清洗玻璃仪器和实验冷却用水，用水时请注意

以下事项：

1. 要节约用水，避免跑冒滴漏；
2. 请勿将有机溶剂，浓酸，浓碱等腐蚀性溶液倒入水槽；
3. 酸缸中捞出的玻璃器皿要在碱水盆中洗过后，再在水槽中清洗，以免腐蚀下水道；
4. 请勿将固体、粉末等杂物倒入下水道，以免堵塞管道；
5. 用冷却水时，先检查水路是否接好，各连接点要用铜丝固定，出水口要插入下水管中，缓慢开大，调节水量；
6. 一楼实验室有时开水后水流变小，这很有可能是停水了，这时用水冷却，来水后很容易造成跑水；
7. 离开实验室前或发现停水，一定要关闭水龙；实验结束后，请确认水龙头已经关闭；
8. 发生漏水，堵塞等情况时，请通知专业人员维修。

纳米生物效应与安全性实验室

2008-9-1