化学实验

诸辰昊

一进实验室，一股呛人的气味直扑来，招呼也不打一声就直钻进我的鼻子里，害我难受了好一会儿。

待我的鼻子适应了这股味儿，老师已经讲完了一堆注意事项，让我们开始动手了。不一会儿麻烦就接踵而至。

第一个麻烦来自于那架天平。它看起来已经有年头了，两个托盘和游码上已微微有些锈蚀的痕迹。不知是不是因为这个原因，它在调零时无止息地摇动，浪费了我好一会儿时间。终于开始称量药品了，我小心翼翼地调好游码，眼睛直盯着刻度线，一手打开药瓶，另一手抓着药匙，一点一点地挑出药品，放在托盘上，生怕将药品放多了——为此我还不小心将药品洒在了桌子上。

然而变化总是来的那么猝不及防。我还没将一药匙药品倒完，只听清脆的一声，指针从右边突然来到了左边。我几乎是一颗一颗地挑出了氯化钠，盯着指针看，不知不觉沁出了汗珠。不一会儿，只见指针突然摇晃起来，一右一左……我的眼睛也跟着它左右转动，过了好一会儿，它终于停在了中间的刻度线上。

我松了一口气——终于称完了！

我将固体转移到了烧杯里，倒了约二十毫升的水——理论上够溶解那么多药品了——却发现那白色晶体始终不能完全溶解在水中，总是有白色漂浮在水中——就像是水晶球中的白色泡沫。这不合理啊！我急了，一边用玻璃棒搅拌，将杯子弄得“当当”响，一边往里加水。“双管其下”终于解决了这一问题，这时，水已经有六七十毫升了。

正当我将水转移入容量瓶中时，我想起一件大事：一共只需要一百毫升的溶液，这下洗涤液都不够倒进去了！这个问题是如此急迫，以致于我把溶液洒出来了也没发现。

我手忙脚乱用水洗了烧杯内壁与玻璃棒，发现果真不够放了。我把容量瓶注满趁化学老师不注意把剩余的洗涤液倒进废液缸中，再若无其事地把那“假溶液”倒进讲台上的试剂瓶中。