



## 实验室小菜鸟的蜕变

刚刚在实习的时候，做塑料中的残留，用正己烷提取后，水浴蒸干，重量法测定，我直接放到电炉上，结果不到 5S，还是小火，就轰的一声，燃起来了，把我吓的不知所措，只有等正己烷燃完了，才敢过去。

实验室气相色谱仪的进样口 230℃基线不稳，工程师怀疑是进样口问题。他要我拿酒精来，我问无水的还是 95%的他都说可以。去看了下找到一瓶甲醇，问他行不行他说不行！我想清洁进样口甲醇乙醇差别这么大？后来找到一瓶 95%乙醇。看他拿这 95%乙醇直接倒在进样口原来他是来冷却！（节省冷却时间）怪不得不用甲醇了！

最近有兄弟单位来学习气相，是两个刚毕业的学生，（专业是计算机），只有一天，只好将气相各部件作了简单介绍，然后开机进一样品，又讲了如何换进样垫与衬管，软件来不及讲，将操作说明书给他们，又稀释了一个标液，进样出峰，教会如何看图谱，下班后腰酸背疼的，子曰：诲人不倦，我怎么一天疲倦了，看来老师也不是好当的。