

08 级高分子仪器分析实验安排（2010 年 2 月）-周五

一、实验安排表

| 周次 编号 | 一 3.5 | 二 3月12日 | 四 3.26 | 六 4.9 | 八 4.23 | 十 | 十二 5.21 | 十四 6.4 | 十六 6.18 |
|----------|---------------------------|------------|-----------|----------|-----------|----|------------|-----------|------------|
| 第一组 | 实验讲解 (15:45) 有机实验之后 | ① | ⑩ | ⑨ | ⑧ | 世博 | ⑦ | ⑥ | ⑤ |
| 第二组 | | ② | ① | ⑩ | ⑨ | | ⑧ | ⑦ | ⑥ |
| 第三组 | | ③ | ② | ① | ⑩ | | ⑨ | ⑧ | ⑦ |
| 第四组 | | ④ | ③ | ② | ① | | ⑩ | ⑨ | ⑧ |
| 第五组 | | ⑤ | ④ | ③ | ② | | ① | ⑩ | ⑨ |
| 第六组 | | ⑥ | ⑤ | ④ | ③ | | ② | ⑩ | ⑨ |
| 第七组 | | ⑦ | ⑥ | ⑤ | ④ | | ③ | ⑩ | ⑨ |
| 第八组 | | ⑧ | ⑦ | ⑥ | ⑤ | | ④ | ⑩ | ⑨ |
| 第九组 | | ⑨ | ⑧ | ⑦ | ⑥ | | ⑤ | ⑩ | ⑨ |
| 第十组 | | ⑩ | ⑨ | ⑧ | ⑦ | | ⑥ | ⑩ | ⑨ |

说明:

- 实验编号说明：① 离子选择性电极测定饮用水中的氟；② 阳极溶出伏安法测定头发中的锌；③ 吸光光度-化学计量法测定饮料中混合色素各组分；④ 分子荧光分光光度法测定面粉中核黄素；⑤ 原子吸收分光光度法测定奶粉中钙；⑥ 原子发射光谱摄谱法定性分析合金中的元素；⑦ 红外光谱的测绘和定性分析；⑧ 毛细管气相色谱法测定野菊花挥发油中龙脑和樟脑的含量；⑨ 毛细管电泳实验；⑩ 高效液相色谱法测定食品中的防腐剂和甜味剂。
- 带教老师，①、②：卢红斌；③：潘忠诚；④、⑧：包慧敏；⑤：谢楠；⑥、⑦：樊惠芝；⑨、⑩：雷杰。
- 学生实验报告要在第二次实验时或者之前交，最后一次实验，鼓励学生当场交报告，最晚不能超过第十九周星期三，否则会影响带教老师给成绩。

二、学生实验排号

| 编号 | 姓名 | | | | 编号 | 姓名 | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 第一组 | 唐思斯 | 江智东 | 张海燕 | 徐敏 | 第二组 | 易俊琦 | 张节 | 何瑞璇 | 田园 |
| 第三组 | 郑永为 | 薛佳琦 | 赵北 | 刘雨晴 | 第四组 | 李家颢 | 李俊 | 蒋焯 | 金鹰 |
| 第五组 | 田野 | 庄沛源 | 张卿隆 | 陈聪恒 | 第六组 | 夏宜 | 张毅 | 何晓婷 | 周云婷 |
| 第七组 | 于路乔 | 邹云龙 | 金莎 | 何伟伟 | 第八组 | 陈秋行 | 夏昊 | 刘双双 | 马伊骅 |
| 第九组 | 严丹华 | 姜雪娇 | 刘超 | 李素萍 | 第十组 | 张子颖 | 李乔西 | 张娅露 | |

三、实验室地理位置

| 实验内容 | 实验室 |
|-------------|-----------|
| ①、② | 化学楼 316 室 |
| ⑨、⑩ | 化学楼 324 室 |
| ③、④、⑤、⑥、⑦、⑧ | 化学楼 313 室 |
| 样品制备室 | 化学楼 315 室 |