

## 07 级高分子仪器分析实验安排（2009 年 2 月）-单周

### 一、实验安排表

周次 编号	一	三	五	七	九	十一	十三	十五	十七	十八
第一组	实 验 讲 解	①	⑩	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	考 试
第二组		②	①	⑩	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	
第三组		③	②	①	⑩	⑨	⑧	⑦	⑥	
第四组		④	③	②	①	⑩	⑨	⑧	⑦	
第五组		⑤	④	③	②	①	⑩	⑨	⑧	
第六组		⑥	⑤	④	③	②	①	⑩	⑨	
第七组		⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	⑩	
第八组		⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	
第九组		⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	
第十组		⑩	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	

#### 说明:

1. 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 气相色谱的保留值法定性分析及归一化法定量; ⑩ 高效液相色谱法测定食品中的防腐剂和甜味剂。

2. 带教老师, ①、②: 卢红斌; ③: 王月强; ④、⑧: 樊惠芝; ⑤、⑨: 蔡焕新; ⑥、⑦: 彭娟; ⑩: 张晋芬。

3. 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, 最晚不能超过第十八周星期五 (2009.6.19), 否则会影响带教老师给成绩。

### 二、学生实验排号

#### 单周五实验

编号	姓 名				编号	姓 名			
第一组	张如靖	樊家澍	于晶莹	孟震煜	第二组	李茜	李华乾	吴菲	张波
第三组	黄静玲	王淞昉	赵琳	郑然	第四组	郭丽雅	张杰	郑正	宓瑞信
第五组	张真	陈仲欣	秦梓凯	邹德刚	第六组	黄丹丹	徐云仙	李剑桥	先若尘
第七组	李厚朴	沈星源	翁旻雯	冉志鹏	第八组	蒋思思	胡滨	张承志	覃成
第九组	尹辛波	沈诗倩	周立正	付琳	第十组	赵宇	冯凯	郑照堃	

### 三、实验室地理位置

实验内容	实验室
①、②、⑨、⑩	化学楼 324 室
③、④、⑤、⑥、⑦、⑧	化学楼 313 室