

## 11 级高分子 仪器分析实验安排（2013 年 2 月）-单周一

## 一、实验安排表

周次 编号	一	三	五	七	九	十一	十三	十五	十七
第 1 组	实 验 讲 解	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
第 2 组		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
第 3 组		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
第 4 组		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(1)
第 5 组		(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(1)	(2)
第 6 组		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(1)	(2)	(3)
第 7 组		(7)	(8)	(9)	(10)	(1)	(2)	(3)	(4)
第 8 组		(8)	(9)	(10)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
第 9 组		(9)	(10)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
第 10 组		(10)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

## 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) 阳极溶出法测定头发中的锌；(3) 光度-化学计量法测定饮料中混合色素的含量；(4) 荧光分光光度法测定面粉中的核黄素；(5) 红外光谱的测绘和定性分析；(6) 原子吸收分光光度法测定奶粉中的钙；(7) 原子发射光谱摄谱法定性分析 (a: 摄谱；b: 查谱)；(8) 气相色谱的保留值法定性分析及归一化法定量；(9) 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；(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)、(4): 高杰；(5)、(7): 彭娟；(6)、(8): 陈仲欣；(9)、(10): 王丛笑。
- 学生实验报告要在第二周时交，最后一次实验，鼓励学生当场交报告，最晚不能超过第十七周星期五（2013.6.21），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 1 组	胡子翔	蔡鸣	贾炜	江维青	第 2 组	李梦雄	刘如屹	邵嘉坡	王喆宇
第 3 组	吴天一	郑斐仁	朱明杰	刘子西	第 4 组	霍继臻	息朝尚	孔维夫	陈思远
第 5 组	万皓	宾鑫	李梦龙	李科禄	第 6 组	程庚民	杨豫诚	李虹香	徐虹云
第 7 组	叶欣怡	朱颖	黄一霏	林佳璐	第 8 组	刘月	方舟	李永婧	陈红满
第 9 组	王君陶	吕洁			合计	34 人			

## 三、实验室安排

实验室	实验内容	预备室老师
化学楼 324 室	(1)、(2)、(8)、(10)	孙立森 刘莎莎 (化学楼 330 房间)
化学楼 313 室	(3)、(4)、(5)、(6)、(7)、(9)	