

## 11 级材化仪器分析实验安排（2013 年 2 月）-双周一

## 一、实验安排表

周次 编号	一	二	四	六	八	十	十二	十四	十六
第 1 组	实 验 讲 解	(1)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)
第 2 组		(2)	(1)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)
第 3 组		(3)	(2)	(1)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)
第 4 组		(4)	(3)	(2)	(1)	(8)	(7)	(6)	(5)
第 5 组		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(8)	(7)	(6)
第 6 组		(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(8)	(7)
第 7 组		(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(8)

## 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) 荧光分光光度法测定面粉中的核黄素；(4) 红外光谱的测绘和定性分析；(5) 原子吸收分光光度法测定奶粉中的钙；(6) 原子发射光谱摄谱法定性分析 (a: 摄谱; b: 查谱)；(7) 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。(8) 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): 钱再波；(3)、(5): 常煜；(4)、(6): 张晋芬；(7)、(8): 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)，否则会影响老师给成绩。

## 二、学生实验排号

编号	姓 名				编号	姓 名			
第 1 组	姜政求	陈童忻	陈禹文	梅昊嵘	第 2 组	沈弘杰	汤俊巍	郑雄飞	朱熠民
第 3 组	吴文凯	李卓卿	倪伟男	林卓贤	第 4 组	曾绍唐	吴屹松	高韵之	金孟媛
第 5 组	徐静璇	梁郁祥	刘焯	韩双双	第 6 组	曾芮	牛晓晨	王巧芝	张先锋
第 7 组					合计	24 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)	孙立森 刘莎莎 (330 房间)
	313 室	(3)、(4)、(5)、(6)、(7)	