

08 级材化仪器分析实验安排（2010 年 2 月）-周五

一、实验安排表

周次 编号	一 3.5	三 3 月 19 日	五 4.2	七 4.16	九	十一 5.14	十三 5.28	十五 6.11	十七 6.25
第一组	实 验 讲 解	⑥	②	③	世 博	④	①	⑤Q	⑦
第二组		②	③	④		①	⑥Q	⑦	⑧
第三组		③	④	⑥Q		②	⑤	⑧	①
第四组									

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 分子荧光分光光度法测定面粉中核黄素；④ 原子吸收分光光度法测定奶粉中钙；⑤ 原子发射光谱摄谱法定性分析合金中的元素；⑥ 红外光谱的测绘和定性分析；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、③：陈晓冰；②、④、⑤Q、⑥Q、⑦：钱再波；⑤、⑥、⑧：张晋芬。
- 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三，否则会影响带教老师给成绩。

二、学生实验排号

双周五实验

编号	姓 名				编号	姓 名			
第一组	吴 谌	陆晨欢	蔡晖翔	宋鹏	第二组	杨彬	林歆	姜月	王冬雨
第三组	张雯嘉	吴奕澄	李沛霖		第四组				
第五组									

三、实验室地理位置

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