

10级高分子 仪器分析实验安排(2012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
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): 杨子平; (5)、(7): 彭娟; (6)、(8): 席陈彬; (9)、(10): 陈珍霞。
- 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(2012.6.22), 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	陈奥	沈文佳	董君豪	黄宇立	第2组	刘晨言	王晗	刘学谦	杨润泽
第3组	何家欢	袁富裕	张何健	王恩	第4组	徐正涛	许愿哲	陈奕沛	吴浩成
第5组	刘帅	吕龙飞	梁鹤仪	刘濯宇	第6组	温瑞恒	李子丰	吴哲	黄玉蕙
第7组	涂思东	尤晓	赵江宇	宋文雅	第8组	贺思欣	孙青	钟云岚	何鲁泽
第9组	浦晓敏	于慧娟	柏文宇	王文迪	第10组	雷科文	李祥荣		
第11组					合计	38人			