

19 级《仪器分析》实验课程进度表

实验安排

周 次	编 组			周一下午			周三下午		
	一	二	三	一	二	三	一	二	三
5	1	4	14	1	4	14	1	4	14
7	4	14	1	4	14	1	4	14	1
8	14	1	4	14	1	4	14	1	4
9	6	7	3	6	7	3	6	7	3
11	7	3	6	7	3	6	7	3	6
12	3	6	7	3	6	7	3	6	7
13	2	5	13	2	5	13	2	5	13
14	5	13	2	5	13	2	5	13	2
15	13	2	5	13	2	5	13	2	5

编号说明

实验室

1: pH 计的使用及缓冲溶液 pH 的测定

102

4: 永停滴定法标定亚硝酸钠标准溶液和测定磺胺嘧啶

203

14: 微量铁测定的条件选择，查阅文献

204-103

3: 磷酸的电位滴定

102

7: 荧光法测定硫酸奎宁含量和四种物质的红外光谱测定

203

6: 双波长法测定安痛定注射液中安替比林的含量和四种物质的紫外光谱扫描实验方法设计汇报

103

2: 离子选择电极测定氟离子含量

102

5: 微量铁的比色测定和四种物质的紫外光谱扫描实验方法实施

203-103

13: 高效液相色谱内标对比法测定炔诺酮的含量

204-202