

陶器产地分析指导书

实验任务：对产地分析进行初步实验。

实验目的：了解产地分析的基本原理和分析过程。

实验准备：

仪器设备：X-射线衍射仪、计算机分峰模拟软件

材料：实验室提供陶片样本

资料：课堂讲义及参考书

实验要求：

分组合作，五人一组，互相讨论分析；

产地分析的实地操作，注意分析过程的基本程序，样品的镜下特征等细节。

实验完成后撰写实验报告，总结实验过程与认识。

实验步骤：按照技术要求有序进行。

实验报告格式如下：

实验课程： 实验成绩：

实验名称：

实验人员：

专业及年级：

任课教师：

实验日期：

实验地点：

实验目的：

实验准备：仪器、工具、材料、资料等

实验内容（过程）：描述分析步骤，列出分析要点，得出分析结果。

实验结论（收获）