

八、实验思考题及讨论



兰州大学化学化工学院

College of Chemistry and Chemical Engineering

大学化学实验 实验报告

实验名称_____

_____ 年级 _____ 班（专业）

姓 名 _____

实验日期 _____

实验室 _____ 柜 号 _____ 指导教师 _____

评语:

成绩 _____ 教师签名 _____ 日期 _____

一、实验目的

二、实验原理

三、主要原料及产物的物理常数

化学式、 名称	分子量	性 状	熔点 (°C)	沸点 (°C)	折光率 (n_D^{20})	溶解度 (g/100g H ₂ O)	密度 (g/cm ³)

四、主要试剂浓度

五、主要仪器装置（只画首次用的）

六、实验步骤

七、数据记录与结果处理

室温_____

气压_____