

Title/标题 实验 2 食醋中总酸度的测定实验 3 班 21 号

Name/姓名 张三 Student ID/学号 2018511999 Date/日期 2019 年 3 月 15 日 页码 5

一、预习思考题

1、*****

答：~~~~~。

2、*****

答：~~~~~。

二、实验步骤

1、食醋的稀释

数据记录：

用移液管吸取食醋试样 25.00 mL，转移至

NaOH 标准溶液浓度：*****mol/L

250 mL 容量瓶中，用水稀释至刻度，摇匀。

2、滴定

用移液管吸取稀释后食醋试样 25.00 mL，移入

250 mL 锥形瓶中，加入酚酞指示剂（0.2% 酚酞

乙醇溶液）1~2 滴；碱式滴定管洗涤后，往管中

加入 NaOH 标准溶液，记录初始碱液的体积数；

用 NaOH 标准溶液滴定食醋样品，直到加入半滴

NaOH 标准溶液后出现微红色且半分钟不褪色为

终点，记录滴定终点时碱液的体积数量。再重复

上述操作 2 次，并记录滴定前后滴定管中 NaOH 溶液的体积。

现象：

请在报告中体现实验中涉及的：

1、仪器的规格

2、所用试剂的浓度、用量等

可涵盖在操作步骤中，或是将讲义中的“仪器与试剂”列在实验报告中

1、记录实验中实际观察到的现象（如滴定终点时颜色的变化），并加以简明的解释，写出主要反应方程式

2、有计算步骤的需具体列出

三、思考题

1、*****

答：~~~~~。

SIGNATURE/签字

DATE/日期

Title/标题 _____ 班 _____ 号

Name/姓名 _____ Student ID/学号 _____ Date/日期 _____ 页码 _____

2、*****

答：~~~~~。

四、讨论

实验中值得注意的地方；做好实验的关键及自己的心得体会、感悟；实验现象的解释及误差来源的分析；对实验内容及方法、教学方法等提出改进意见等（可附文献 or 链接）。若制备产物，分析产量高低的原因；根据实际情况，综合几点来进行讨论，不必面面俱到。

参考文献（若有）

讨论中，若参考了相关文献，列出了更好！

二、实验步骤（也可以流程图的方式表示）

洗涤并润洗移液管（未被稀释的食醋）	数据记录：			
	NaOH 标准溶液浓度：*****mol/L			
	实验编号	1	2	3
移取25.00 mL食醋于250 mL容量瓶并定容	$V_{\text{样品}}/\text{mL}$			
	$V_{\text{NaOH}}/\text{mL}$			
洗涤并润洗移液管（被稀释的食醋）	$V_{\text{NaOH}}/\text{mL}$			
	$V_{\text{NaOH}}/\text{mL}$			
移取25.00 mL稀释后食醋于250 mL锥形瓶	$\rho_{\text{HOAc}}/(\text{g}\cdot\text{L}^{-1})$			
	$\bar{\rho}_{\text{HAc}}/(\text{g}\cdot\text{L}^{-1})$			
碱式滴定管洗涤、润洗、装液	绝对偏差 d_i			
	相对偏差 d_r			
排气泡、静置、初读数（零附近）	现象：			
锥形瓶中加入1~2滴0.2%酚酞指示剂				
滴定，终读数				
重复2次（共3次）				

SIGNATURE/签字

DATE/日期