

# 实验名称

实验时间:	日期	室温:	温度	大气压:	气压	合作者:	合作者
-------	----	-----	----	------	----	------	-----

### 一、实验目的

- 1) XXX;
- 2) XXX;
- 3) XXX<sub>o</sub>

### 二、实验原理

**1.** XXX

 $XXX_{\circ}$ 

#### 2. 一级反应

一级反应的动力学方程[1] 为:

$$-\frac{dC}{dt} = kC \tag{1}$$

其中,C为t时刻的反应物浓度,k为速率常数。将式(1)从 $t_0$ 到t积分得:

$$ln C = -kt + ln C_0$$
(2)

其中, $C_0$  为反应物初浓度。注意到,当 $C=\frac{1}{2}C_0$  时,反应物浓度变为初始值的一半,此时的时间  $t_{\frac{1}{2}}$  称为一级反应的半衰期。由式 (2) 得:

$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{k} = \frac{0.693}{k} \tag{3}$$

式(3)即为一级反应的半衰期公式。

**3.** XXX

 $XXX_{\circ}$ 



## 三、 实验步骤

 $XXX_{\circ}$ 

### 参考文献

[1] GARLAND C W, NIBLER J W, SHOEMAKER D P. Experiments in physical chemistry[M]. 8th ed. Boston: McGraw-Hill Higher Education, **2009**: 150, 153-154.