物理化学实验 某物理量的测定 1



# 物理化学实验报告

某物理量的测定

100.0 kPa

~~ i			
姓	名:	张三	
学	号:	180000000	
组	别:	第1组1号	
日	期:	2020年1月1日	
室	温:	20.0 °C	

摘要 本实验测定了某物理量。

气 压:

关键词 甲 乙 丙 丁

题目:

### 1 引言

一些引言。

### 2 方法

- 2.1 仪器和试剂
- 2.1.a 试剂 H<sub>2</sub>O。
- 2.1.b 仪器
- 2.2 实验内容
  - 1. ....;
  - 2. .....

### 3 结果与讨论

**3.1** 主要结果 1 及其讨论 数据如表 1 所示。

表 1. 表格

表头 A	表头 B
1	2
3	4

## 3.2 主要结果 2 及其讨论

图片如图 1 所示 [2]。



图 1. 图片

公式测试如下:

$$\begin{cases} c_0 = \frac{\alpha_0 - \alpha_\infty}{K_{\boxtimes} - K_{\pm}} = K(\alpha_0 - \alpha_\infty) \\ c_t = \frac{\alpha_t - \alpha_\infty}{K_{\boxtimes} - K_{\pm}} = K(\alpha_t - \alpha_\infty) \end{cases}$$
 (1)

#### 4 实验结论

#### 参考文献

- (1) 北京大学化学学院物理化学实验教学组, 物理化学实验; 北京大学出版社: 2002; 272 pp.
- (2) Chem & Coding | 用 LaTeX 完成物化实验报告 (2) 封面的制作 知乎 https://zhuanlan.zhihu.com/p/31325285 (accessed 09/15/2021).