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

~ H			
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 H₂O。
- 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。



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研组,物理化学实验(第4版),北京大学出版社,2002.
- [2] 松鼠, Chem & Coding | 用 LaTeX 完成物化实验报告 (2) 封面的制作, 知乎, 2017.