



北京大学

物理化学实验报告

题目： 某物理量的测定

姓 名：	张三
学 号：	1800000000
组 别：	第 1 组 1 号
日 期：	2020 年 1 月 1 日
室 温：	20.0 °C
气 压：	100.0 kPa

摘要 本实验测定了某物理量。

关键词 甲 乙 丙 丁

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 [web]。



北京大学

图 1. 图片

公式测试如下:

$$\begin{cases} c_0 = \frac{\alpha_0 - \alpha_\infty}{K_{\text{反}} - K_{\text{生}}} = K(\alpha_0 - \alpha_\infty) \\ c_t = \frac{\alpha_t - \alpha_\infty}{K_{\text{反}} - K_{\text{生}}} = K(\alpha_t - \alpha_\infty) \end{cases} \quad (1)$$

4 实验结论