氨基甲酸铵分解平衡常数的测定

班级: 化工224 **姓名:** 陈祎洋 **学号:** 22010731

实验时间: 2024/03/25 **实验四楼305**

实验目的

1. 测定氨基甲酸铵的分解压力,并求得反应的标准平衡常数和有关热力学函数。

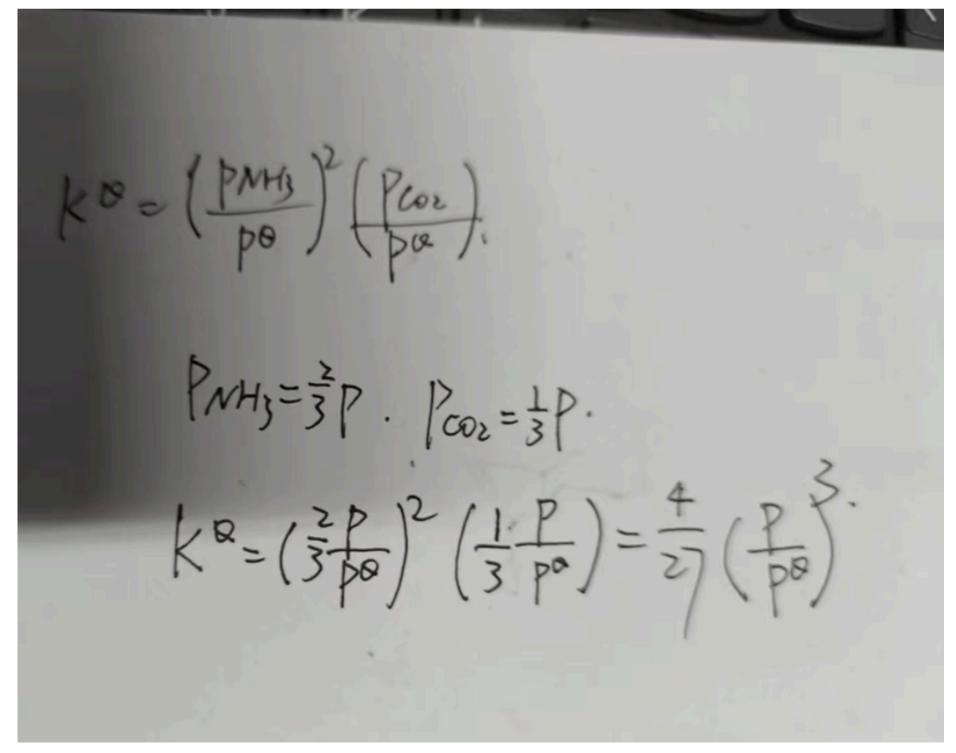
2. 掌握空气恒温箱的结构原理及其使用。

实验原理

氨基甲酸铵极易分解,其分解过程可表示为:

NH4COONH2 (s) \rightleftharpoons 2NH3 (g) + CO2 (g)

设反应中产生的气体为理想气体,则其标准平衡常数 K⊖可表达为



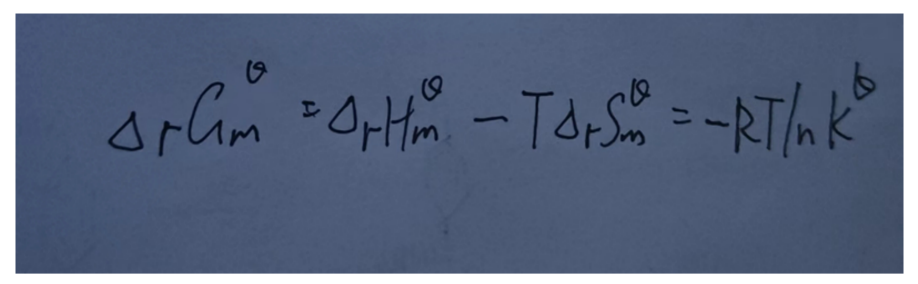
式中 p 为平衡总压

因此,测得一定温度下的平衡总压后,即可根据上式算出此温度下反应的标准平衡常数 K_〇。氨基甲酸铵分解是一个热效应很大的吸热反应,温度对平衡常数的影响比较灵敏。但当温度的变化范围不大时,按平衡常数与温度的关系式,可得:

 $lnK^{\ominus} = -\Delta_r H_m^{\ominus} / RT + C$

因此,只要测出几个不同温度下的 K^{Θ} ,以 $\ln K^{\Theta}$ 对 1/T 作图,由所得直线的斜率即可求得实验温度范围内的 $\Delta_r H_m^{\Theta}$

之后可以利用如下方法算出反应的相关热力学函数:



本实验用空气恒温箱来设定温度,用静态法测定平衡总压力。实验时先将系统抽空,然后让样品在恒温箱的温度下分解,此时零压计右管上方为样品分解得 到的气体。通过活塞 2、3 不断放入适量空气于零压计左管上方,使零压计中的液面始终保持相平。待分解反应达到平衡后,从外接的数字压力计测出零压 计左管上方的气体压力, 即为该温度下氨基甲酸铵的分解压力。

仪器设备及装置图 (上传清晰的仪器设备装置图)

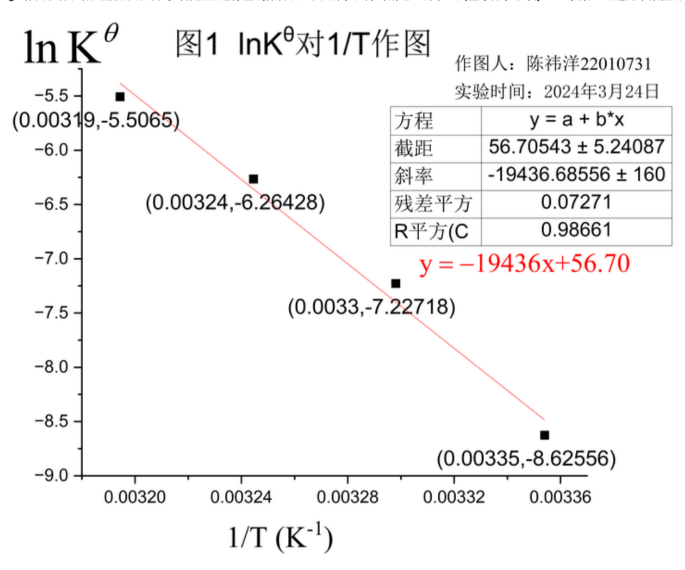
实验步骤和原始数据记录

(上传有老师签名和全部实验步骤和原始数据记录的清晰图片)
预习及原始数据记录
实验名称
(TX 25 7 0) P (XX 25 7 0) P (XX 10 7 1) .
班级 11072224 姓名 7年,港岸 学号 22010731.
实验时间 2024 3.18 实验地点 实验如何为指导教师 赵林柳久
在A新放入空量粉末,打开罐、开动机械繁绿、多种温度(对如3c)
在A辆放入炉量粉末,打开馆。开动机械领域。3 据温度(5大03c) 通大气状态调节压力计率点,关闭矩 缓慢开下升,5 minfox时 2024年 03月 25日
7 7077 2 7 4
为现底差、先打开治塞3, 于了开始关闭。再过开治塞2, 一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种
打开的关闭。再打开治室之, 打开治客了。 (17) 100元 (17)
全国产型是312245194102478919711826
恒温潮分别调至30℃35℃40℃ 打开治寒的、打开治寒的。
次份各温度下江平後3元差 关闭存变至关闭结塞之了。除止货厂
- 9.
道温:+=foto 大气 Pt=101.28 KPa
t/° 25.00 30.06 2024 353 258 258
DP/KPa 90.30 83.97 77.54 70.81
1/1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1
MICH TOWN THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P
The state of the s

数据处理

表1 氨基甲酸铵分解实验数据处理表 $t_{\rm gal}=19.1^{\circ}$ C $p_{\rm t}=101.28$ kPa $p_{\rm tot}=100.96$ kPa					
t / ℃	25.00	30.06	35.06	39.90	
$\Delta p / kPa$	-90.30	-83.97	-77.54	-70.81	
p / kPa	10.66	16.99	23.42	30.15	
K^{θ}	0.0001795	0.0007266	0.001903	0.004060	
$\triangle_{\rm r}G_{\rm m}^{\theta}$ / kJ•mol ⁻¹	21.38	17.92	15.53	13.65	
$\ln K^{ heta}$	-8.626	-7.227	-6.264	-5.506	
t / K	298.15	303.21	308.21	313.05	
$\frac{1}{T}/K^{-1}$	0.003354	0.003298	0.003245	0.003194	
$\triangle_{\rm r} {\rm H}_{\rm m}^{\theta} / {\rm kJ \cdot mol^{-1}}$	161.6				
$\Delta_{\rm r} {\rm S}_{\rm m}^{\theta} / {\rm kJ} \bullet K^{-1} \bullet {\rm mol}^{-1}$	0.4703	0.4739	0.4739	0.4726	

接着利用origin作图软件,做出散点图,同时对数据点进行直线拟合,如图1所示,得到截距、斜率、**残差平方和**以及**pan'd系数R²**(这两个数值会在分析讨论中分析)



最后,以25℃的数据为例,分别给出了计算示例。示例分三个部分: 1.大气压校正 2.表格数据计算 3.热力学常数计算

实验数据处理示例如下(以出现据的例)。

1. 大轭校正 读取标压计上标 R=101.28 KB , 温度+=19.1 %

② 重力加速度及本身设差校正:△=0.0/岭

2. 数据处理 (以252数据为例). $\Delta P = -90.30$ t = 25.00% = (25.00 + 2/3.15) K = 298.15 K = P = (100.96 - 90.30) KB = 10.66 KB

$$K^{0} = \frac{4}{27} \left(\frac{P}{P^{0}} \right)^{3} = \frac{4}{27} \left(\frac{10.663}{100} \right) = 1.795 \times 10^{-4}$$

3. 热村等路数iğ = /n (1.795×64) = -8.626

以后长9对于作图.由直传科等可求得焓变

表格

自定义列名

自定义列名

分析讨论

含数据分析讨论和实验思考题。

数据分析与讨论:

1.origin作图的讨论:

根据上学期学习的概率论与数理统计知识,**残差平方和(RSS)**表示模型预测值与实际观测值之间的差异的平方和。残差即测量值与观测值的差。虽然图中看起来四个散点并不完美在拟合的直线上,但残差平方和仅仅只有0.07271,因此我们可以认为拟合效果好。同样的,**可决系数R**²用来说明回归方程对观测数据拟合程度的一个度量值。判定系数越接近1,说明回归模型对数据的拟合程度越好,图中R²达到了0.9866,也一样说明模型拟合效果好。

2.实验结果:

本实验通过在不同温度下对氨基甲酸铵的分解压的测定,测得实验平衡常数,并且通过数据处理,拟合出相应的直线并求出观测值,求出氨基甲酸铵在不同温度下,热力学常数的实验值。

3.误差分析:

经过查阅**相应文献(兰氏化学手册)**¹后,得到不同温度下的分解压与平衡常数理论值,并与实验值比较,输入Excel软件中并输出表格如表2,表3:

表 2 不同温度下的分解压与平衡常数理论值与实际值比较					
温度/℃	分解压实验值	理论值/kPa	误差%	平衡常数实验值	理论值
25	10.66	11.73	9.12%	0.0001795	0.0002400
30	16.99	17.07	0.47%	0.0007266	0.0003616
35	23.42	23.8	1.60%	0.001903	0.001997
40	30.15	32.93	8.44%	0.004060	0.01380

由于该反应为吸热反应,会随着温度的升高,反应速率变快,所以在 25℃和 30℃的时候,平衡需要的时间很长,由于过早地判定平衡,导致实验得到的分解压小于理论分解压,同时由于此时的分解压较小,所以分解压较小的误差会导致平衡常数较大的误差。

表3 25℃时氨基甲酸铵分解反应的热力学函数理论值与实际值的比较

热力学函数	$\Delta_{\rm r} G_{\rm m}^{\theta} / {\rm kJ \cdot mol^{-1}}$	$\Delta_{\mathbf{r}} \mathbf{S}_{\mathbf{m}}^{\theta} / \mathbf{k} \mathbf{J} \bullet K^{-1} \bullet \mathbf{mol}^{-1}$	$\Delta_{\rm r} H_{\rm m}^{\theta} / {\rm kJ \cdot mol^{-1}}$	
理论值	19.70	0.4398	159.32	
实验值	21.38	0.4703	161.6	
误差%	8.54%	6.93%	1.43%	

在表格中可见,热力学函数理论值的误差有两个在5%以上,原因是在数据处理过程中拟合部分就有一定的误差,再叠加实验时读取数据方面的误差,最后造成了较大误差的结果。

·引起误差的主要原因来自: (1)系统温度的波动; (2)反应没有平衡就测数据: (3)系统漏气; (4)U形管两臂硅油面不平齐就du'shu(5)开始抽真空时,留有残余空气;

思考题:

- 1. 在一定温度下,氨基甲酸铵的用量多少对分解压力有什么影响?
- 答: 固体数量多少对平衡分解压力没有影响,因为氨基甲酸铵固体的量不影响化学反应的平衡,并且其体积相比容器体积可以忽略不计。
- 2.为何对汞压力计读数进行温度校正?若不进行此项校正,对平衡总压的值会引入多少误差?
- 答:因为温度变化时,水银热涨冷缩,体积会有所变化,压力值会不准确。根据之前的计算,会引入0.3140kPa误差。
- 3、装置中毛细管E和F各起什么作用?为什么在系统抽真空时必须将活塞1打开?否则会引起什么后果?
- 答: E 和 F 通过减少单次充入或抽出空气的量,防止一次抽出或充入的空气过多,导致硅油脱离零压计。若不打开活塞 1,会使零压计中硅油冲出零压计污染系统。
- 4. 本实验为什么要用零压计?零压计中液体为什么选用硅油?
- 答:零压计用以传递压力,然后可在系统外用 U 型汞压计测量压强。选用硅油是因为它密度小,蒸气压低,且不与实验药品发生反应。

感想感悟

针对此实验的研究背景、应用状况、思维方法、相关科学家的感想,或者通过文献学习对于实验方法的改进的设想等等。

- 1.U型等压计两臂的液面无论是否等高,在1min内,液面不再变化即可认为反应体系已达平衡。
- 2.这个实验的关健是气压计和温度的控制。首先由于反应对温度十分敏感,温度必须控制在 t±0.3°C的区间内。其次在抽真空时,一定要把反应体系内的空气抽干净,从而模拟理想情况。在随后的气压计调节过程中,一定要小心,不能让空气进入反应体系,最后,必须耐心地等待平衡再读数,尤其是在温度较低时。
- 3相比前几次实验,这一次的实验报告写作练习中,我撰写实验报告的技能不断提升、规范性不断加强,在速度上也有了显著的提升,**使用Origin进行辅助作图²**,使用excel制作图表,从而充分熟悉了这些重要软件和工具的使用。对自己是希望下次可以使用LaTeX撰写实验报告。查阅资料发现,python SciPy interpolate插件模块可以替代origin的作用
- 4.本实验的装置与测定液体饱和蒸气压的装置相似,故本装置也可以用来测定液体的饱和蒸气压。
- 参考文献: 1.Haynes, William M. CRC handbook of chemistry and physics. CRC press, 2016.
- 2.谭江成,杨欣,刘瞻,等.物理化学实验数据处理中Origin软件的应用[J].广州化工,2016,44(09):177-179.
- 3.杨晓梅,周利鹏.氨基甲酸铵平衡分解实验教学研究[J]实验室科学,2023,26(04):31.34
- 4.颜美,丰日达,叶尔多斯·托合塔尔汗,等.液体饱和蒸气压测定实验的拓展与延伸[J/OL].大学化学,1-8[2024-03-28].