元素及其化合物・八・「硫(S)及其化合物」

1. 游离态: 硫单质俗称硫黄, 主要存在于火山口附近或地壳的岩层中

2. 化合态: 主要以 硫化物 和 硫酸盐 的形式存在

黄铁矿	黄铜矿	石膏	芒硝
FeS_2	CuFeS_2	${ m CaSO_4} \cdot 2{ m H_2O}$	$\mathrm{Na_{2}SO_{4}\cdot10H_{2}O}$

S 的常见化合价: -2,-1,0,+1,+2,+3,+4,+6,+7,+8 (无 +5 价)

硫单质

物理性质

1. 色态: 黄色晶体, 质脆, 易研成粉末

2. 溶解性:难溶于水,微溶于酒精,易溶于二硫化碳 CS_2 ,易溶于热煤油(化工题常考)

因此二硫化碳可用于洗涤内壁附着硫单质的试管

化学性质

硫单质既表现 氧化性 ,又表现 还原性

1. 与 H_2 反应: $\mathrm{H}_2 + \mathrm{S} \stackrel{\Delta}{=\!=\!=} \mathrm{H}_2 \mathrm{S}$

硫化氢, H_2S ,臭鸡蛋味,有毒

2. 与 O_2 反应: $\mathrm{O}_2 + \mathrm{S} \stackrel{\mathrm{fi}}{=\!\!\!=\!\!\!=\!\!\!=} \mathrm{SO}_2$

无论氧气是否过量,产物均为二氧化硫(三氧化硫只在特殊的催化条件下生成)。发出明亮的蓝紫色火焰

3. 与金属反应

$$\mathrm{Fe} + \mathrm{S} \stackrel{\Delta}{=\!\!=\!\!=} \mathrm{FeS} \quad 2\,\mathrm{Cu} + \mathrm{S} \stackrel{\Delta}{=\!\!=\!\!=} \mathrm{Cu}_2\mathrm{S}$$

S 的氧化性比 F、Cl 弱,只能生成金属的低价态;

 $Hg+S=\ HgS$

用于覆盖实验室撒落的汞以处理汞

硫酸

物理性质

纯硫酸是无色、黏稠的油状液体,沸点高、**难挥发**。常用的浓硫酸的质量分数是 98%(物质的量浓度为 18.4mol/L),密度 $1.84g/cm^3$

化学性质

1. 难挥发性: 用于制备挥发性酸(如 HCl、HNO3)

$$NaCl + H_2SO_4(浓)$$
 $\stackrel{\text{微热}}{=\!\!\!=\!\!\!=}$ $NaHSO_4 + HCl \uparrow$ $NaNO_3 + H_2SO_4$ $(浓)$ $\stackrel{\text{\upshape}}{=\!\!\!=\!\!\!=}$ $NaHSO_4 + HNO_3 \uparrow$

2. 强酸性

制磷酸: $Ca_3(PO_4)_2 + 3H_2SO_4(x) = 3CaSO_4 + 2H_3PO_4$

一般使用 70% 的浓硫酸,因为 98% 的浓硫酸氢离子浓度过小

3. 吸水性

浓硫酸具有 强烈的吸水能力, 能 吸收空气中的水分, 甚至能 吸收结晶水合物的水, 故浓硫酸常用作 干燥剂, 干燥一些 不与浓硫酸反应的气体 。

用浓 H_2SO_4 可干燥 O_2 、 H_2 、 N_2 、 CO_2 、 Cl_2 、HCl、 CO_2 、CO、 CH_4 等气体,但不能干燥 NH_3 、 H_2S 、HI、HBr 等气体

运用: 在乙酸乙酯的制备实验中, 用浓硫酸吸水, 促进反应正向移动, 提高乙酸乙酯的产率

4. 脱水性

浓硫酸具有很强的腐蚀性,能按氢、氧原子 2:1 的比例脱去纸、棉布、木条等有机物中的氢、氧元素;浓硫酸具有强腐蚀性与脱水性有很大关系,如浓硫酸会使蓝色石蕊试纸先变红,后变黑(碳化)

1. 蔗糖的脱水实验:
$$egin{cases} Frist. & \mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{22}\mathrm{O}_{11} \xrightarrow{\mathrm{\ddot{x}H}_2\mathrm{SO}_4} 12\,\mathrm{C} + 11\,\mathrm{H}_2\mathrm{O} \\ Second. & \mathrm{C} + \mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4(\mathrm{\ddot{x}}) \stackrel{\Delta}{=\!\!=} \mathrm{CO}_2 \uparrow + 2\,\mathrm{SO}_2 \uparrow + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O} \end{cases}$$

既体现浓硫酸的 脱水性 又体现 强氧化性

2. 醇的消去反应: $C_2H_5OH \xrightarrow[170^{\circ}C]{\text{浓 } H_2SO_4} CH_2 = CH_2 \uparrow + H_2O$

5. 强氧化性

硫酸中的硫元素处于最高价态。浓硫酸 能与许多物质发生氧化还原反应,是常见的氧化剂

• 与铜反应: $\mathrm{Cu} + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4(lpha) \stackrel{\Delta}{=\!=\!=} \mathrm{CuSO}_4 + \mathrm{SO}_2 \uparrow + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$

不浓不热不反应

• 与木炭反应: $\mathrm{C} + \mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4(lpha) \stackrel{\Delta}{=\!=\!=} \mathrm{CO}_2 \uparrow \, + 2\,\mathrm{SO}_2 \uparrow \, + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$

6. 其他

- 在常温下,浓 H_2SO_4 与 Fe、Al 反应,生成了致密、坚固的氧化膜阻止金属与浓 H_2SO_4 接触,从而保护了金属。因此常温下可用 Fe、Al 制容器盛放浓 H_2SO_4 ;浓 H_2SO_4 与 Fe、Al 可以反应,浓 H_2SO_4 与 Cu 常温下不反应
- 金属单质或低价金属的盐与浓 H_2SO_4 反应时,浓 H_2SO_4 既显氧化性又显酸性(与铜反应

二氧化硫

物理性质

无色、有刺激性气味的有毒气体,密度比空气大,易溶于水(1 体积的水能溶解约 40 体积的二氧化硫),可用于杀菌消毒(向葡萄酒中加入适量二氧化硫)

化学性质

ISO_2 是 酸性氧化物,具有酸性氧化物的通性

1. 与水反应: $\overset{+4}{\mathrm{S}}\mathrm{O}_2 + \mathrm{H}_2\mathrm{O} \Longrightarrow \overset{+4}{\mathrm{H}_2}\overset{+4}{\mathrm{S}}\mathrm{O}_3$

 $m H_2SO_3$ 为二元酸 $; \; SO_2 \sim H_2SO_3 \stackrel{rac{2c}{\sim}}{\sim} \; 2\,OH^-$

 $m H_2SO_3$ 为中强酸, $m HSO_3^-$ 电离大于水解,因此 $m NaHSO_3$ 显酸性($m H_3PO_4$ 同理)

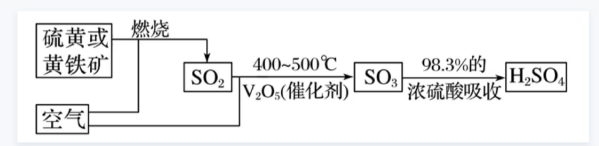
- 2. 与碱反应:
 - 1. 少量 SO_2 通入 NaOH 溶液: $\mathrm{SO}_2 + 2\,\mathrm{OH}^- = \mathrm{SO}_3^{2-} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}$
 - 2. 过量 SO_2 通入 NaOH 溶液: $SO_2 + OH^- = HSO_3^-$
- 3. 制备: $Na_2SO_3 + H_2SO_4(浓) = Na_2SO_4 + SO_2 \uparrow + H_2O$
- $\parallel SO_2$ 既有氧化性,又有还原性,以还原性为主
- 1. 还原性
 - 1. 二氧化硫在适当的温度并有催化剂存在的条件下,可以被氧气氧化,生成三氧化硫

$$2\,\mathrm{SO}_2 + \mathrm{O}_2 \overset{\mathrm{V}_2\mathrm{O}_5}{\overset{\wedge}{\rightleftharpoons}} 2\,\mathrm{SO}_3$$

三氧化硫也是一种酸性氧化物,溶于水时与水发生剧烈反应,生成硫酸

$$SO_3 + H_2O = H_2SO_4$$

应用: 工业制备硫酸



工业上一般以硫磺(S)或其它含疏物(如黄铁矿 FeS_2)为原料来制备硫酸。金属冶炼时产生的含二氧化硫废气经回收后也可用于制备硫酸

$$4\operatorname{FeS}_2 + 11\operatorname{O}_2 \stackrel{\operatorname{f eta}}{=\!\!\!=\!\!\!=\!\!\!=} 2\operatorname{Fe}_2\operatorname{O}_3 + 8\operatorname{SO}_2$$
 或 $\operatorname{S} + \operatorname{O}_2 \stackrel{\operatorname{f eta}\!\!\!=\!\!\!=\!\!\!=\!\!\!=} \operatorname{SO}_2$

$$2\,\mathrm{SO}_2 + \mathrm{O}_2 \overset{\mathrm{V}_2\mathrm{O}_5}{\underset{\Delta}{\Longleftrightarrow}} 2\,\mathrm{SO}_3$$

$$SO_3 + H_2O = H_2SO_4$$

(一般工业上不用水吸收三氧化硫,而是使用二氧化硫,因为三氧化硫溶于水大量放热,水沸腾形成酸雾,酸雾随着气流离开,减少对三氧化硫的吸收效果)

- 2. 能被 $m H_2O_2$ 、 $m Cl_2$ 、 $m Br_2$ 、 $m I_2$ 、 $m Fe^{3+}$ 、 $m KMnO_4$ 、 $m HNO_3$ 、 $m ClO^-$ 等强氧化剂氧化生成 $m SO_4^{2-}$
 - $\bullet \ \mathrm{SO_2} + \mathrm{H_2O_2} = \mathrm{H_2SO_4}$
 - $SO_2 + Cl_2(Br_2/I_2) + 2H_2O = H_2SO_4 + 2HCl(HBr/HI)$
 - ${
 m SO}_2 + 2\,{
 m Fe}^{3+} + 2\,{
 m H}_2{
 m O} = {
 m SO}_4^{2-} + 2\,{
 m Fe}^{2+} + 4\,{
 m H}^+$
 - $ullet \, \, 5\,{
 m SO}_2 + 2\,{
 m MnO}_4^- + 2\,{
 m H}_2{
 m O} \, = \, 2\,{
 m Mn}^{2+} + 5\,{
 m SO}_4^{2-} + 4\,{
 m H}^+$

二氧化硫不与浓硫酸反应,因为两者如果反应,会归中反应至+5 价,而+5 价的硫化物不稳定因此,二氧化硫可以用浓硫酸干燥

2. 氧化性

 SO_2 与 H_2S 反应: $SO_2 + 2H_2S = 3S + 2H_2O$

 $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$ 已是最低价态,只能表现还原性,二氧化硫表现氧化性

3. 漂白性

 SO_2 具有漂白作用,能使 \mathbf{a} 红溶液 等有色物质褪色

漂白的原理是 SO_2 与有色物质结合生成了不稳定的无色物质,与其氧化性无关。加热后又显红色,是由于不稳定的无色物质又分解为原来的 物质

 SO_2 能漂白品红、鲜花等有机色素,**不能漂白酸碱指示剂,如酚酞、石蕊等**。工业上常用 SO_2 来漂白纸浆、毛、丝、草帽辫等,还用于消毒、杀菌等

- 将 ${
 m SO}_2$ 通入含酚酞的 ${
 m NaOH}$ 溶液中,溶液褪色,与其漂白性无关, ${
 m SO}_2$ 溶于水形成 ${
 m SO}_3^-$,与 ${
 m NaOH}$ 中和,使得溶液由碱性变酸性,因此酚酞变色
- ${
 m SO}_2$ 使溴水、高锰酸钾褪色,与其漂白性无关,是由于其 ${
 m f Z}$ 原性
- 氯水的漂白原理与 SO_2 不同,氯水的漂白原理是 Cl_2 与 $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ 反应后生成了 HClO 具有强氧化性,将有色的物质氧化为无色的物质,褪色后不能恢复原来的颜色
- 将氯水与 SO_2 混合,会使得漂白性消失($\mathrm{SO}_2+\mathrm{Cl}_2+2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}=\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4+2\,\mathrm{HCl}$)

SO_2 的实验室制备

1. 不加热型制备

反应原理: $Na_2SO_3 + H_2SO_4($ 次 $) = Na_2SO_4 + SO_2 \uparrow + H_2O$

离子方程式: $\mathrm{SO}_3^{2-} + 2\,\mathrm{H}^+ = \mathrm{SO}_2 \uparrow + \mathrm{H}_2\mathrm{O}$

一般使用 75% 的浓硫酸,98% 的浓硫酸氢离子浓度过小;但也不能过小,因为会导致反应速率慢、 SO_2 过多溶解在水中

2. 加热型制备

 $\mathrm{Cu} + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4($ 浓 $) \stackrel{\Delta}{=\!=\!=\!=} \mathrm{CuSO}_4 + \mathrm{SO}_2 \uparrow + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ (不浓不热不反应)

常考有关阿伏伽德罗常数问题,无法根据 Cu 的量判断实际生成的 SO_2 ,因为浓硫酸浓度随反应降低而停止反应

- 3. 干燥:使用浓 H_2SO_4 干燥(两者不反应)
- 4. 收集:密度比空气大,向上排空气法
- 5. 尾气处理: NaOH 溶液

SO_3

- 1. 物理性质:标况下为无色固体,常温下为无色液体,熔点为 $16.8\,^{\circ}\mathrm{C}$, 易升华,极易溶于水并放出大量热
- 2. 化学性质:
 - 1. 与水反应: $SO_3 + H_2O = H_2SO_4$
 - 2. 与碱性氧化物反应

$$\mathrm{CaO} + \mathrm{SO}_3 = \mathrm{CaSO}_4$$

$$Na_2O + SO_3 = Na_2SO_4$$

- 3. 与碱反应: ${
 m SO_3} + 2\,{
 m OH^-} = {
 m SO_4^{2-}} + {
 m CO_2}$
- 4. 与某些盐溶液反应: $\mathrm{SO}_3 + \mathrm{Ba}^{2+} + \mathrm{H}_2\mathrm{O} = \mathrm{BaSO}_4 \downarrow + 2\,\mathrm{H}^+$

用于鉴别 SO_2 与 SO_3 : SO_2 加入 $BaCl_2$ 溶液中无沉淀

硫酸根离子的检验

1. 原理:在溶液中, $\mathrm{SO_4^{2-}}$ 可与 $\mathrm{Ba^{2+}}$ 反应,生成 **不溶于稀盐酸** 的白色 $\mathrm{BaSO_4}$ 沉淀

2. 操作方法

1. 取少许待测液于洁净试管中, 先加入足量稀盐酸酸化

 $\mathrm{Ba^{2+}}$ 与 $\mathrm{SO_4^{2-}}$ 、 $\mathrm{CO_3^{2-}}$ 、 $\mathrm{SO_3^{2-}}$ 形成沉淀, $\mathrm{Ag^+}$ 与 $\mathrm{Cl^-}$ 形成沉淀;稀盐酸可排除 $\mathrm{CO_3^{2-}}$ 、 $\mathrm{SO_3^{2-}}$ 、 $\mathrm{Cl^-}$ 的干扰

- 2. 上一步后无明显现象(若有沉淀,则静置后取上层清液),滴加 BaCl_2 溶液
- 3. 若有白色沉淀产生,则说明待测液中含有 SO_4^{2-} 若无白色沉淀产生,则说明待测液中不含 SO_4^{2-}

3. 注意事项

• 不能只加入 BaCl_2 ,且盐酸和 BaCl_2 的顺序不可以颠倒

例如:待测液先加入 $BaCl_2$,发现白色沉淀,再加入稀盐酸,观察到沉淀不消失,不可判断是 SO_4^{2-} 因为虽然排除了 $BaCO_3$ 和 $BaSO_3$ 的干扰,但也有可能是 AgCl (HCl 不会使 AgCl 沉淀消失)

• 不可以引入硝酸根,例如不可以加 HNO_3 酸化或是加 $\mathrm{Ba}(\mathrm{NO}_3)_2$

例题:那么无色溶液的阴离子可能是 Cl^- 、 Br^- 、 I^- 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-} 中的一种或几种,取少量该溶液与试管中,滴加少量氯水,溶液仍为无色,将试管中的溶液分成两份,分别加入 $AgNO_3$ 和 $BaCl_2$ 溶液,均有白色沉淀产生。则原溶液中一定存在的阴离子与可能存在的阴离子有哪些?

解答:

- 1. 由于溶液是无色的,因此滴加的少量氯水与还原性物质进行了反应,可被氧化的还原性物质有 ${
 m Br}^-$ 、 ${
 m I}^-$ 、 ${
 m SO}_3^{2-}$
- 2. 由于 ${
 m Br}^-$ 、 ${
 m I}^-$ 被氧化后的溶液有颜色(${
 m Br}$:橙黄; ${
 m I}_2$:黄),而且 ${
 m S}^+$ 的还原性较大,因此氯水使得 ${
 m SO}_3^{2-}$ 氧化为 ${
 m SO}_4^{2-}$,因此溶液中一定存在 ${
 m SO}_3^{2-}$
- 3. 但如果氯水较少,仅氧化 SO_3^{2-} ,而如果有 Br^- 、 I^- ,则不会被氧化,因此溶液中可能存在 Br^- 、 I^-
- 4. 滴加少量氯水时为溶液引入 Cl^- , 因此无法通过与 AgNO_3 反应生成 AgC 沉淀判断原溶液是否存在 Cl^-
- 5. 由于无论原溶液是否存在 ${
 m SO_4^{2-}}$, ${
 m SO_3^{2-}}$ 都会被氧化为 ${
 m SO_4^{2-}}$,因此无法通过与 ${
 m BaCl_2}$ 反应生成 ${
 m BaSO_4}$ 沉淀判断原溶液是 否存在 ${
 m Cl^-}$

硫及其化合物的转化

