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	${ m CaSO_4} \cdot 2{ m H_2O}$	$ m Na_2SO_4\cdot 10 H_2O$

S 的常见化合价: -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +6, +7, +8

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 CS₂

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: $H_2 + S \stackrel{\Delta}{=\!=\!=} H_2S$

硫化氢, H_2S ,臭鸡蛋味,有毒

2. 与 O₂ 反应: O₂ + S ^{点燃} SO₂

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

$$\mathrm{Fe} + \mathrm{S} \stackrel{\Delta}{=\!\!=\!\!=} \mathrm{FeS} \quad 2\,\mathrm{Cu} + \mathrm{S} \stackrel{\Delta}{=\!\!=\!\!=} \mathrm{Cu_2S}$$

S的氧化性比F、Cl弱, 只能生成金属的低价态;

Hg + S = HgS

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 $) \stackrel{\text{微热}}{=\!\!\!=\!\!\!=} NaHSO_4 + HNO_3 \uparrow$

2. 强酸性

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

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)

L. 蔗糖的脱水实验:
$$\begin{cases} Frist. & \text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{22}\mathrm{O}_{11} \xrightarrow{\text{$\mathrm{\hat{R}}\mathrm{H}_{2}\mathrm{SO}_{4}$}} 12\,\mathrm{C} + 11\,\mathrm{H}_{2}\mathrm{O} \\ \\ Second. & \text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{22}\mathrm{O}_{4}$}(\texttt{\iftamole\ {}^{\Delta}_{12}\mathrm{C}_{2}$} \xrightarrow{\text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}_{2}$}} 12\,\mathrm{C} + 11\,\mathrm{H}_{2}\mathrm{O} \\ \\ Second. & \text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{2}\mathrm{SO}_{4}$}(\texttt{\iftamole\ {}^{\Delta}_{12}\mathrm{C}_{2}$} \xrightarrow{\text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{2}\mathrm{C}_{2}$}} 12\,\mathrm{C} + 11\,\mathrm{H}_{2}\mathrm{O} \\ \\ Second. & \text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{2}\mathrm{SO}_{4}$}(\texttt{\iftamole\ {}^{\Delta}_{12}\mathrm{C}_{2}$} \xrightarrow{\text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{2}\mathrm{C}_{2}$}} 12\,\mathrm{C} + 11\,\mathrm{H}_{2}\mathrm{O} \\ \\ Second. & \text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{2}\mathrm{SO}_{4}$}(\texttt{\iftamole\ {}^{\Delta}_{12}\mathrm{C}_{2}$} \xrightarrow{\text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{2}\mathrm{C}_{2}$}} 12\,\mathrm{C} + 11\,\mathrm{H}_{2}\mathrm{O} \\ \\ Second. & \text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{2}\mathrm{SO}_{4}$}(\texttt{\iftamole\ {}^{\Delta}_{12}\mathrm{C}_{2}$} \xrightarrow{\text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{2}\mathrm{C}_{2}$}} 12\,\mathrm{C} + 11\,\mathrm{H}_{2}\mathrm{O} \\ \\ Second. & \text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{2}\mathrm{SO}_{4}$} \xrightarrow{\text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{2}\mathrm{SO}_{4}$}} 12\,\mathrm{C} + 12\,\mathrm{H}_{2}\mathrm{O} \\ \\ Second. & \text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{2}\mathrm{C}_{2}\mathrm{C}_{2}\mathrm{C}_{2}$} \xrightarrow{\text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{2}\mathrm{C}_{2}\mathrm{C}_{2}$}} 12\,\mathrm{C} + 12\,\mathrm{H}_{2}\mathrm{C} \\ \\ Second. & \text{$\mathrm{C}_{12}\mathrm{H}_{2}\mathrm{C}_{2}$$

既体现浓硫酸的 脱水性 又体现 强氧化性

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

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: $Cu + 2H_2SO_4(x) \stackrel{\Delta}{=} CuSO_4 + SO_2 \uparrow + 2H_2O$

不浓不热不反应

- 与木炭反应: $C + H_2SO_4(x) \stackrel{\Delta}{=\!=\!=} CO_2 \uparrow + 2SO_2 \uparrow + 2H_2O$
- 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)

化学性质

- I SO₂ 是酸性氧化物, 具有酸性氧化物的通性
- 1. 与水反应: $\overset{+4}{S}O_2 + H_2O \Longrightarrow H_2\overset{+4}{S}O_3$

 $\mathrm{H_2SO_3}$ 为二元酸; $\mathrm{SO_2} \sim \mathrm{H_2SO_3} \stackrel{\mathrm{5c}}{\sim} \ 2\,\mathrm{OH^{-1}}$

 $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_3$ 为中强酸, HSO_3^- 电离大于水解,因此 NaHSO_3 显酸性($\mathrm{H}_3\mathrm{PO}_4$ 同理)

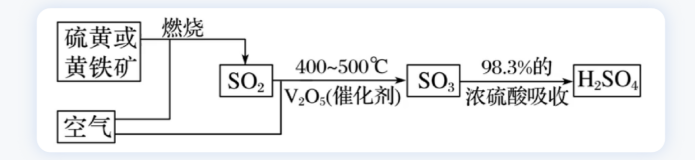
- 2. 与碱反应:
 - **1.** 少量 SO_2 通入 NaOH 溶液: $SO_2 + 2OH^- = SO_3^{2-} + H_2O$
 - 2. 过量 SO_2 通入NaOH 溶液: $SO_2 + OH^- = HSO_3^-$
- Ⅱ SO₂ 既有氧化性,又有还原性,以还原性为主
- 1. 还原性
 - 1. 二氧化硫在适当的温度并有催化剂存在的条件下,可以被氧气氧化,生成三氧化硫

$$2\,\mathrm{SO}_2 + \mathrm{O}_2 \stackrel{\mathrm{V}_2\mathrm{O}_5}{ \stackrel{\Delta}{\Longrightarrow}} 2\,\mathrm{SO}_3$$

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

$$egin{aligned} 4\operatorname{FeS}_2 + 11\operatorname{O}_2 & \stackrel{\overline{\mathbb{A}}\mathbb{Z}}{=\!=\!=\!=\!=} 2\operatorname{Fe}_2\operatorname{O}_3 + 8\operatorname{SO}_2$$
 或 $\operatorname{S} + \operatorname{O}_2 & \stackrel{\underline{\mathbb{A}}\mathbb{Z}}{=\!=\!=\!=} \operatorname{SO}_2 \\ 2\operatorname{SO}_2 + \operatorname{O}_2 & \stackrel{\overline{\mathbb{A}}\mathbb{Z}}{=\!=\!=\!=} 2\operatorname{SO}_3 \end{aligned}$

$$SO_3 + H_2O = H_2SO_4$$

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

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

 H_2S 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

SO₂具有漂白作用,能使品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 SO_2 通入含酚酞的 NaOH 溶液中,溶液变红,与其漂白性无关, SO_2 溶于水形成 SO_3^- ,与 NaOH 中和,使得溶液由碱性变酸性,因此酚酞变色
- SO₂ 使溴水、高锰酸钾褪色,与其漂白性无关,是由于其还原性

- 氯水的漂白原理与 SO_2 不同,氯水的漂白原理是 Cl_2 与 H_2O 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($SO_2+Cl_2+2\,H_2O=H_2SO_4+2\,HCl$)

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°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: SO₃ + H₂O=H₂SO₄
 - 2. 与碱性氧化物反应

$$CaO + SO_3 = CaSO_4$$

$$\mathrm{Na_2O} + \mathrm{SO_3} = \mathrm{Na_2SO_4}$$

- 3. 与碱反应: $SO_3 + 2OH^- = SO_4^{2-} + CO_2$
- 4. 与某些盐溶液反应: $SO_3 + Ba^{2+} + H_2O = BaSO_4 \downarrow + 2H^+$

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, SO_4^{2-} 可与 Ba^{2+} 反应,生成 不溶于稀盐酸 的白色 $BaSO_4$ 沉淀

强酸根形成的沉淀往往难溶于强酸,例如 ${
m BaSO_4}$ 、 ${
m AgCl}$ 不溶于盐酸、硝酸

- 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

 Ba^{2+} 与 SO_4^{2-} 、 CO_3^{2-} 、 SO_3^{2-} 形成沉淀,Ag+ 与 Cl- 形成沉淀;稀盐酸可排除 CO_3^{2-} 、 SO_3^{2-} 、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 BaCl₂, 且盐酸和 BaCl₂ 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)

• 不可以入硝酸根,例如不可以加 HNO_3 酸化或是加 $Ba(NO_3)_2$

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 Br^- 、 I^- 被氧化后的溶液有颜色(Br :橙黄; I_2 :黄),而且 $\overset{+4}{S}$ 的还原性较大,因此氯水使得 SO_3^{2-} 氧化为 SO_4^{2-} ,因此溶液中一定存在 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 $\mathrm{SO_4^{2-}}$, $\mathrm{SO_3^{2-}}$ 都会被氧化为 $\mathrm{SO_4^{2-}}$,因此无法通过与 $\mathrm{BaCl_2}$ 反应生成 $\mathrm{BaSO_4}$ 沉淀判断原溶液是否存在 $\mathrm{Cl^-}$

硫及其化合物的转化

