## 苏州大学 物理化学(一)下 课程第一次小测验

1. (25 分)298K 时,配制 AgBr 饱和水溶液的纯水电导率为  $5.5 \times 10^{-6}$  S • m<sup>-1</sup>,相同温度下 AgBr(s)的溶度积  $K_{sp}$  为  $6.3 \times 10^{-13}$ ,求该 AgBr 饱和水溶液的电导率。已知 298K 时:

$$\Lambda_{m}^{\infty}(Ag^{+}) = 6.19 \times 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^{2} \cdot \text{mol}^{-1}, \quad \Lambda_{m}^{\infty}(Br^{-}) = 7.84 \times 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^{2} \cdot \text{mol}^{-1}.$$

2. (20 分) PbO<sub>2</sub>(s)可在 HNO<sub>3</sub> 的作用下将 Mn<sup>2+</sup>氧化成 MnO<sub>4</sub>-, 反应方程式为: 5 PbO<sub>2</sub>+2 Mn<sup>2+</sup>+4 H<sup>+</sup>→2 MnO<sub>4</sub>-+5 Pb<sup>2+</sup>+2 H<sub>2</sub>O

已知 $\varphi^{\ominus}$  (PbO<sub>2</sub>,H<sup>+</sup>,Pb<sup>2+</sup>)= 1.46 V,  $\varphi^{\ominus}$  (MnO<sub>4</sub>-,H<sup>+</sup>,Mn<sup>2+</sup>)= 1.51 V

- (1) 将上述反应设计成可逆电池, 并写出电极反应、电池反应进行验证。
- (2) 何种情况下该反应能够自发进行?
- 3. (25分)

在 298K 时,浓度为  $0.02 \text{ mol} \cdot \text{dm}^3$  的醋酸水溶液的摩尔电导率是  $1.62 \times 10^{-3} \, \text{S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ,而其极限摩尔电导率是为  $3.91 \times 10^{-2} \, \text{S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ 。 计算:

- (1) 0.02 mol·dm-3 的醋酸水溶液在 298K 时的 pH 值;
- (2) 298K, 0.2 mol·dm<sup>-3</sup> 的醋酸水溶液的摩尔电导率和 pH。
- 4. (30分)

298 K 时,有下列电池:

Pt(s), $Cl_2(p^{\ominus})$ | $HCl(0.05 \text{ mol } \cdot \text{kg}^{-1})$ |AgCl(s)|Ag(s), 试求:

- (1) 电池的电动势;
- (2) 电动势温度系数和有 2 mol 电子电量可逆输出时的热效应;
- (3) AgCl(s)的分解压。

已知 $\Delta_t H_m^{\ominus}(AgCl) = -127.0 \text{ kJ·mol·l}, Ag(s), AgCl(s)和 Cl_2(g)的规定熵值 <math>S_m^{\ominus}$ 分别为: 42.7,96.1 和 243.9 J • K-l • mol·l。

1. 298K时,配制AgBr饱和水溶液的纯水电导率为 $5.5 \times 10^{-6}$  S·m<sup>-1</sup>,相同温度下AgBr(s)的溶度积 $K_{\rm sn}$ 为 $6.3 \times 10^{-13}$ ,求该AgBr饱和水溶液的电导率。已知298K时:

$$\Lambda_{\rm m}^{\infty}({\rm Ag}^{+}) = 6.19 \times 10^{-3} \ {\rm S \cdot m^{2} \cdot mol^{-1}}$$
,  $\Lambda_{\rm m}^{\infty}({\rm Br}^{-}) = 7.84 \times 10^{-3} \ {\rm S \cdot m^{2} \cdot mol^{-1}}$ .

解: 
$$\Lambda_{\mathrm{m}}^{\infty}(\mathrm{AgBr}) = \Lambda_{\mathrm{m}}^{\infty}(\mathrm{Ag}^{+}) + \Lambda_{\mathrm{m}}^{\infty}(\mathrm{Br}^{-}) = 1.403 \times 10^{-2} \,\mathrm{S} \cdot \mathrm{m}^{2} \cdot \mathrm{mol}^{-1}$$

$$c(\mathrm{AgBr})/\mathrm{mol} \cdot \mathrm{dm}^{-3} = (K_{\mathrm{sp}})^{\frac{1}{2}} = 7.937 \times 10^{-7}$$

$$c(\mathrm{AgBr}) = 7.937 \times 10^{-7} \,\mathrm{mol} \cdot \mathrm{dm}^{-3} = 7.937 \times 10^{-4} \,\mathrm{mol} \cdot \mathrm{m}^{-3}$$

$$\kappa(\mathrm{AgBr}) = \Lambda_{\mathrm{m}}(\mathrm{AgBr})c(\mathrm{AgBr}) \approx \Lambda_{\mathrm{m}}^{\infty}(\mathrm{AgBr})c(\mathrm{AgBr}) = 1.114 \times 10^{-5} \,\mathrm{S} \cdot \mathrm{m}^{-1}$$

$$\kappa(\mathrm{AgBr} \stackrel{\sim}{R} \stackrel{\sim}{R}) = \kappa(\mathrm{AgBr}) + \kappa(\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}) = 1.664 \times 10^{-5} \,\mathrm{S} \cdot \mathrm{m}^{-1}$$

2. PbO<sub>2</sub>(s)可在HNO<sub>3</sub>的作用下将Mn<sup>2+</sup>氧化成 MnO<sub>4</sub>-, 反应方程式为:

$$5PbO_2 + 2Mn^{2+} + 4H^+ \rightarrow 2MnO_4^- + 5Pb^{2+} + 2H_2O$$

已知 $\varphi$ <sup>©</sup> (PbO<sub>2</sub>,H<sup>+</sup>,Pb<sup>2+</sup>) = 1.46 V,  $\varphi$ <sup>©</sup> (MnO<sub>4</sub>,H<sup>+</sup>,Mn<sup>2+</sup>) = 1.51 V

- (1) 将上述反应设计成可逆电池,并写出电极反应、电池反应进行验证。
- (2) 何种情况下该反应能够自发进行?

## 解: (1)设计电池为

$$Pt(s) \mid MnO_4^-(a_1), Mn^{2+}(a_2), H^+(a_3) \mid Pb^{2+}(a_4) \mid PbO_2(s) \mid Pt(s)$$

- (-)  $2 \text{ Mn}^{2+} + 8 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow 2 \text{ MnO}_4^- + 16 \text{ H}^+ + 10 \text{ e}^-$
- (+) 5 PbO<sub>2</sub>(s)+20 H<sup>+</sup>+10 e<sup>-</sup>  $\rightarrow$  5 Pb<sup>2+</sup>+10H<sub>2</sub>O

$$5PbO_2(s) + 2Mn^{2+} + 4H^+ \rightarrow 2MnO_4^- + 5Pb^{2+} + 2H_2O$$

(2) 
$$E^{\ominus} = \varphi^{\ominus}_{+} - \varphi^{\ominus}_{-} = 1.46 \text{ V} - 1.51 \text{ V} = -0.05 \text{ V} < 0$$

处于标准态时电池为非自发,所给反应不能自发进行,只有调配离子浓度,使 E>0,反应才能进行。

- 3. 在298K时,浓度为0.02 mol·dm-3的醋酸水溶液的摩尔电导率是
- 1.62×10-3 S·m<sup>2</sup>·mol<sup>-1</sup>, 而其极限摩尔电导率为3.91×10-2S·m<sup>2</sup>·mol<sup>-1</sup>。试计算:
- (1) 0.02 mol·dm-3的醋酸水溶液在298K时的pH值;
- (2) 298K, 0.2 mol·dm-3的醋酸水溶液的摩尔电导率和pH。

**P**: (1) 
$$\alpha = \frac{\Lambda(\text{HAc})}{\Lambda_{\text{m}}^{\infty}(\text{HAc})} = \frac{1.62 \times 10^{-3}}{3.91 \times 10^{-2}} = 0.0414$$
  $c(\text{H}^{+}) = c\alpha = 0.02 \times 0.0414 = 8.28 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ 

$$pH = -lg\left[\frac{c(H^+)}{mol \cdot dm^{-3}}\right] = -lg 8.28 \times 10^{-4} = 3.082$$

(2) 
$$K_a^{\ominus} = \frac{\alpha^2}{1-\alpha} (\frac{c}{c^{\ominus}}) = \frac{0.0414^2}{1-0.0414} \times 0.02 = 3.576 \times 10^{-5}$$
  $\stackrel{\text{NL}}{=} \text{c} = 0.2 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3} \text{F}, \quad \alpha = 0.0133$ 

pH = -lg[
$$\frac{c(H^+)}{\text{mol} \cdot dm^{-3}}$$
] = -lg(0.2 × 0.0133) = 2.575

$$\Lambda_{\rm m}({\rm HAc}) = \alpha' \Lambda_{\rm m}^{\infty}({\rm HAc}) = 0.0133 \times 3.91 \times 10^{-2} = 5.20 \times 10^{-4} \,{\rm S} \cdot {\rm m}^2 \cdot {\rm mol}^{-1}$$

4. 298 K时, 有下列电池:

Pt(s), $Cl_2(p^{\ominus})$ | $HCl(0.05 \text{ mol·kg}^1)$ |AgCl(s)|Ag(s), 试求: (1) 电池的电动势; (2) 电动势温度系数和有2 mol电子电量可逆输出时的热效应; (3) AgCl(s)的分解压。

已知 $\Delta_t H_m^{\ominus}(AgCl) = -127.0 \text{ kJ·mol·}^1$ ,Ag(s),AgCl(s)和 $Cl_2(g)$ 的规定熵值 $S_m^{\ominus}$ 

分别为: 42.7, 96.1和243.9 J·K-1·mol-1。

解: (1) 电池反应为: 
$$2AgCl(s) \rightarrow 2Ag(s) + Cl_2(p^{\ominus})$$
  $E = E^{\ominus} = -\frac{\Delta_r G_m^{\ominus}}{zF} = -\frac{\Delta_r H_m^{\ominus} - T\Delta_r S_m^{\ominus}}{zF}$ 

$$\Delta_{\rm r} H_{\rm m}^{\ominus} = -2 \times \Delta_{\rm f} H_{\rm m}^{\ominus} ({\rm AgCl}) = 2.54 \times 10^5 \text{ J} \cdot {\rm mol}^{-1}$$

$$\Delta_{\rm r} S_{\rm m}^{\ominus} = 2(42.70 + \frac{1}{2}(243.9) - 96.1) = 137.1 \text{ J} \cdot {\rm K}^{-1} \cdot {\rm mol}^{-1}$$
得  $E = -1.104 \text{ V}$ 

(2) 
$$Q_r = T\Delta_r S_m^{\ominus} = 298 \times 137.1 = 4.086 \times 10^4 \text{ J}$$

$$\left(\frac{\partial E}{\partial T}\right)_p = \frac{\Delta_r S_m^{\ominus}}{zF} = \frac{137.1}{193000} = 7.104 \times 10^{-4} \text{ V} \cdot \text{K}^{-1}$$

(3) 
$$\ln K_p^{\ominus} = \frac{zE^{\ominus}F}{RT} = \frac{2 \times (-1.104) \times 96500}{8.314 \times 298} = -86.00$$
  $K_p^{\ominus} = 4.474 \times 10^{-38}$ 

$$\frac{p_{\text{Cl}_2}}{p^{\ominus}} = K_p^{\ominus} \Rightarrow p_{\text{Cl}_2} = 4.474 \times 10^{-38} \times 100000 = 4.474 \times 10^{-33} Pa$$