

# 2023 届全国高考分科综合卷(样)

## 化 学

### 注意事项:

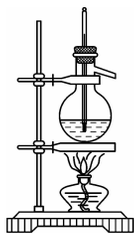
1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分,考试时间 90 分钟。
2. 答题前,考生务必将密封线内的项目填写清楚。
3. 请将选择题答案填在非选择题前面的答题表中;非选择题用黑色墨水签字笔答题。
4. 可能用到的相对原子质量: H 1 C 12 O 16

题号	选择题	非选择题				总分	合分人	复分人
		15	16	17	18			
得分								

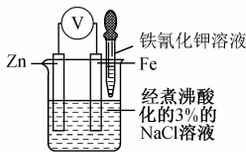
得分	评卷人

一、选择题:本题共 14 小题,每小题 3 分,共 42 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

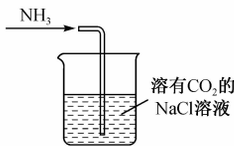
1. 化学与生产、生活和环境密切相关。下列说法错误的是
  - A. 硒是人体必需的微量元素,但不宜摄入过多
  - B. “天问一号”温控涂层材料聚酰胺属于高分子化合物
  - C. 战国·曾侯乙编钟是青铜制品,青铜属于纯净物
  - D. 电渗析法淡化海水利用了离子交换膜技术
2. 高分子材料在生产生活中应用广泛。下列说法正确的是
  - A. 工程中使用的碳纤维属于有机高分子材料
  - B. 氨基酸、糖类均属于天然有机高分子化合物
  - C. 高分子化合物的制备过程均是通过加聚反应
  - D. 大豆蛋白纤维、动物油脂均能在一定条件下水解
3. 常温下,下列各组离子在指定溶液中一定能大量共存的是
  - A.  $1.0 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  的  $\text{KNO}_3$  溶液:  $\text{H}^+$ 、 $\text{Fe}^{2+}$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{SO}_4^{2-}$
  - B. 能溶解  $\text{Al}_2\text{O}_3$  的溶液:  $\text{Na}^+$ 、 $\text{K}^+$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{SiO}_3^{2-}$
  - C. 无色透明溶液中:  $\text{Al}^{3+}$ 、 $\text{Cu}^{2+}$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{HCO}_3^-$
  - D. 使甲基橙变红色的溶液:  $\text{Mg}^{2+}$ 、 $\text{K}^+$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{SO}_4^{2-}$
4. 下列实验装置正确或有关实验能达到实验目的的是



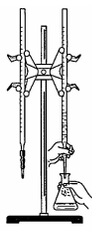
A



B



C



D

A. 模拟石油的分馏

B. 验证牺牲阳极的阴极保护法

C. 制备大量  $\text{NaHCO}_3$

D. 用标准  $\text{NaOH}$  溶液滴定锥形瓶中的盐酸

5. 下列化学用语正确的是

A. 甲烷的比例模型:



B.  $\text{CO}$  的结构式为  $\text{C} \equiv \text{O}$

C. 基态  $\text{C}$  原子的轨道表示式:  $\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow \uparrow \square$

D. 用电子式表示  $\text{MgCl}_2$  过程:  $:\ddot{\text{Cl}}: + \times \text{Mg} \times + \cdot \ddot{\text{Cl}}: \longrightarrow \text{Mg}^{2+} [\times \ddot{\text{Cl}}:]_2^-$

6. 设  $N_A$  为阿伏加德罗常数的值。下列叙述正确的是

A. 同温同压下, 等质量的  $\text{CO}$  和  $\text{N}_2$  所含原子数均为  $2N_A$

B.  $0.1 \text{ mol } ^{12}\text{C}^{18}\text{O}_2$  的中子数比质子数多  $0.4N_A$

C. 向含  $1 \text{ mol FeI}_2$  的溶液中通入等物质的量的  $\text{Cl}_2$ , 转移的电子数为  $N_A$

D. 足量的铜片与  $4 \text{ mol HNO}_3$  (浓) 充分反应生成  $\text{NO}_2$  的分子数为  $2N_A$

7. 下列指定反应的离子方程式书写正确的是

A. 金属钠投入  $\text{FeCl}_3$  溶液中:  $3\text{Na} + \text{Fe}^{3+} \longrightarrow 3\text{Na}^+ + \text{Fe}$

B.  $\text{Cl}_2$  通入水中:  $\text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{H}^+ + \text{Cl}^- + \text{ClO}^-$

C. 醋酸用于除去水垢 ( $\text{CaCO}_3$ ):  $2\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CaCO}_3 \longrightarrow 2\text{CH}_3\text{COO}^- + \text{Ca}^{2+} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$

D.  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  溶液中通入过量浓氨水:  $\text{Al}^{3+} + 4\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{AlO}_2^- + 4\text{NH}_4^+ + 2\text{H}_2\text{O}$

8. 人体内的血红蛋白 ( $\text{Hb}$ ) 可与  $\text{O}_2$  结合,  $\text{Hb}$  也可以与  $\text{CO}$  结合, 涉及原理如下:

①  $\text{Hb}(\text{aq}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{HbO}_2(\text{aq}) \quad \Delta H_1 < 0$

②  $\text{Hb}(\text{aq}) + \text{CO}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{HbCO}(\text{aq}) \quad \Delta H_2 < 0$

③  $\text{HbO}_2(\text{aq}) + \text{CO}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{HbCO}(\text{aq}) + \text{O}_2(\text{g}) \quad \Delta H_3 < 0$

下列说法正确的是

A.  $\Delta H_1 < \Delta H_2$

B. 反应①与反应②在较低温度能自发进行

C. 从平原初到高原, 人体血液中的  $c(\text{HbO}_2)$  将升高

D. 把  $\text{CO}$  中毒的人转到高压氧仓中治疗, 反应③平衡正移

9. 下列气体去除杂质的方法中, 不能实现目的的是

选项	气体(杂质)	方法
A	$\text{SO}_2(\text{H}_2\text{S})$	通过酸性高锰酸钾溶液
B	$\text{Cl}_2(\text{HCl})$	通过饱和食盐水
C	$\text{N}_2(\text{O}_2)$	通过灼热的铜丝网
D	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2(\text{SO}_2)$	通过氢氧化钠溶液

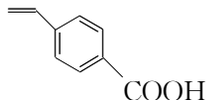
10. 某有机物的结构简式如图所示。下列有关说法正确的是

A. 该有机物一定能与  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  溶液反应产生气体

B.  $1 \text{ mol}$  该有机物最多能与  $5 \text{ mol H}_2$  发生加成反应

C. 该有机物能使溴水褪色是因为发生了氧化反应

D. 该有机物中所有碳原子均为  $\text{sp}^2$  杂化

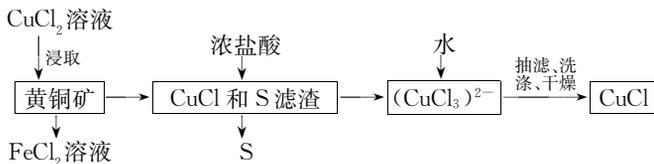


11. 短周期元素 X、Y、Z、W 的原子序数依次增大。用表中信息判断下列说法正确的是

元素	X	Y	Z	W
最高价氧化物的水化物			$H_3ZO_4$	
$0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 溶液对应的 pH(25 °C)	1.00	13.00	1.57	0.70

- A. 常温常压下,上述元素的单质都呈气态      B. 简单离子半径: $W < Y$   
 C. 四种元素的氧化物晶体类型均为离子晶体      D. 简单氢化物的稳定性: $X > Z$

12. 氯化亚铜( $\text{CuCl}$ )是一种微溶于水、难溶于乙醇、易被氧化的白色粉末,以黄铁矿(主要成分为  $\text{CuFeS}_2$ )为原料制取  $\text{CuCl}$  的流程如图所示:

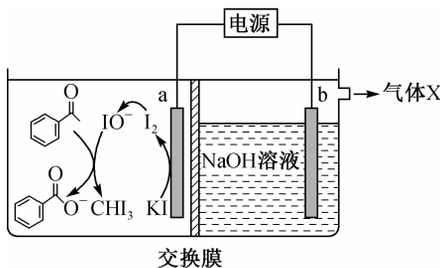


已知:  $\text{CuCl}(s) + 2\text{Cl}^-(aq) \rightleftharpoons [\text{CuCl}_3]^{2-}(aq)$

下列说法中错误的是

- A. “浸取”后所得浸取液可用来腐蚀铜制电路板  
 B. 加入浓盐酸的目的是为了实现  $\text{CuCl}$  的净化  
 C.  $(\text{CuCl}_3)^{2-}$  中加水可使平衡  $[\text{CuCl}_3]^{2-}(aq) \rightleftharpoons \text{CuCl}(s) + 2\text{Cl}^-(aq)$  正向移动  
 D. 采用乙醇洗涤和真空干燥有利于提高  $\text{CuCl}$  的产率和纯度

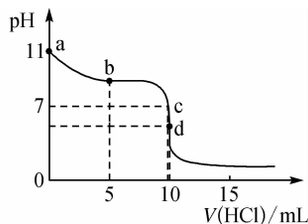
13. 一种利用电化学方法间接氧化苯乙酮( $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$ )合成苯甲酸钾( $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOK}$ )的装置如图所示。下列说法错误的是



- A. a 电极与电源的正极相接  
 B. 图中交换膜为阴离子交换膜  
 C. 每生成 1.5 mol X, 理论上有 1 mol  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$  被氧化  
 D. 电极 a 附近存在反应:  $\text{I}_2 + 2\text{OH}^- \rightleftharpoons \text{I}^- + \text{IO}^- + \text{H}_2\text{O}$

14. 25 °C 时,向 10 mL  $0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  NaA 溶液中逐滴滴加  $0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  的盐酸,溶液 pH 变化曲线如图所示。下列有关说法正确的是(忽略体积微小变化)

- A. 25 °C 时,  $K_a(\text{HA}) \approx 10^{-6}$   
 B. b 点的溶液中:  $c(\text{A}^-) > c(\text{HA})$   
 C. c 点的溶液中:  $c(\text{Na}^+) = c(\text{Cl}^-) + c(\text{HA})$   
 D. d 点的溶液:  $c(\text{A}^-) + c(\text{HA}) + c(\text{Cl}^-) = 0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$



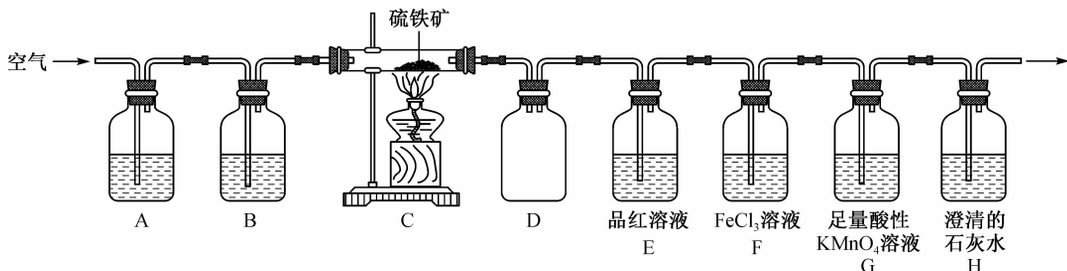
(请将选择题各题答案填在下表中)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
答案														

得分	评卷人

二、非选择题:本题共 4 小题,共 58 分。

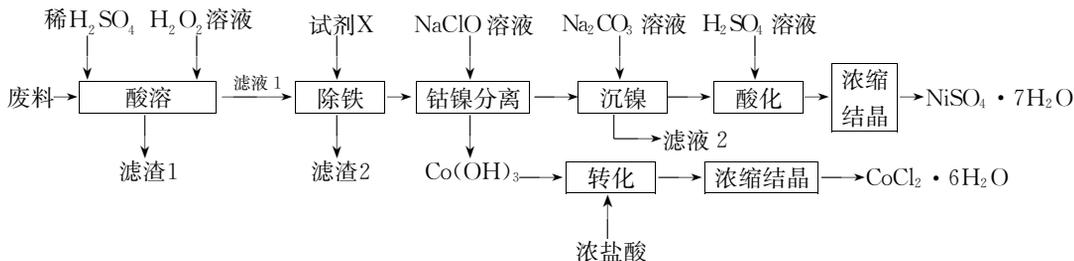
15. (14 分)某同学为了验证硫铁矿(主要成分为  $\text{FeS}_2$ , 含有少量的碳)焙烧产物(产生的气体是  $\text{SO}_2$ 、 $\text{CO}_2$ ), 设计如下装置进行实验:



回答下列问题:

- 装置 A、B 中的试剂分别是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 装置 D 的作用是\_\_\_\_\_。
- 验证焙烧后气体产物的实验现象分别为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_;  
若 F 中颜色发生改变, 写出产生颜色变化反应的离子方程式: \_\_\_\_\_,  
取 F 中反应后的溶液于洁净的试管中, 滴加少量 KSCN 溶液, 溶液不变红, 说明溶液中\_\_\_\_\_ (填“含有”或“不含有”)  $\text{Fe}^{3+}$ ; 再继续滴加少量氯水, 溶液也不变红, 产生这种现象的原因可能是\_\_\_\_\_。
- G 中盛放足量酸性  $\text{KMnO}_4$  溶液的目的是\_\_\_\_\_ (用离子方程式表示)。
- 反应完成后经检验, C 中剩余固体物质只有  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , 写出  $\text{FeS}_2$  焙烧反应的化学方程式: \_\_\_\_\_。

16. (14 分)利用有机合成中的废催化剂(主要由  $\text{Fe}$ 、 $\text{Co}$ 、 $\text{Ni}$  单质和  $\text{SiO}_2$  组成)为原料在实验室制备  $\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  和  $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  的工艺流程如图所示:



回答下列问题:

- “滤渣 1”的主要成分是\_\_\_\_\_ (填化学式)。
- “酸溶”时, 加入  $\text{H}_2\text{O}_2$  溶液的目的是\_\_\_\_\_ (语言叙述), 且环境避免有明火, 其原因是\_\_\_\_\_。
- 为了尽可能得到更多的  $\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ , 试剂 X 可以是\_\_\_\_\_ (填化学式)。

(4)“滤渣 2”中除  $\text{Fe}(\text{OH})_3$  外,还含有极少量黄钠铁矾 $[\text{Na}_2\text{Fe}_6(\text{SO}_4)_4(\text{OH})_{12}]$ ,写出  $\text{Fe}^{3+}$  生成黄钠铁矾的离子方程式:\_\_\_\_\_。

(5)写出“钴镍分离”时生成  $\text{Co}(\text{OH})_3$  反应的离子方程式:\_\_\_\_\_。

“镍钴分离”后溶液中  $c(\text{Ni}^{2+})=1.0 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ,若“滤液 2”中  $c(\text{CO}_3^{2-})=10^{-5} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ,则沉镍率=\_\_\_\_\_ [沉镍率=因沉淀减少的  $c(\text{Ni}^{2+})$ /初始  $c(\text{Ni}^{2+})$ ;常温下,  $K_{\text{sp}}(\text{NiCO}_3)=1.0 \times 10^{-7}$  ]。

(6)“转化”时产生的气体为\_\_\_\_\_ (填化学式),该工序浓盐酸过量,其目的是\_\_\_\_\_。

17. (15 分)氢气在化学工业中应用广泛。回答下列问题:

(1)已知: I.  $2\text{H}_2(\text{g})+\text{O}_2(\text{g})\rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta H=-483.6 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ;

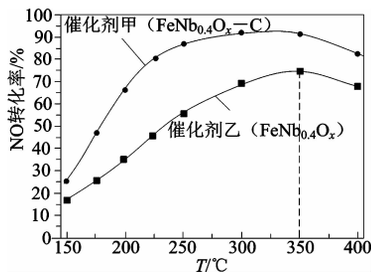
II.  $\text{CH}_4(\text{g})+2\text{O}_2(\text{g})\rightleftharpoons \text{CO}_2(\text{g})+2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta H=-802.0 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ;

III.  $4\text{H}_2(\text{g})+\text{CO}_2(\text{g})\rightleftharpoons \text{CH}_4(\text{g})+2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta H$ 。

若反应 III 的逆反应活化能为  $E_a \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ,则正反应活化能为\_\_\_\_\_  $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$  (用含  $E_a$  和必要的数值的式子表示)。

(2)在有机合成中,氢气常用于不饱和烃的加成,如:  $\text{C}_2\text{H}_2+\text{H}_2\rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_4$ 、 $\text{C}_2\text{H}_2+2\text{H}_2\rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_6$ 。一定温度和催化剂作用下,将  $\text{H}_2$  和  $\text{C}_2\text{H}_2$  按照体积比为 4:1 充入恒容密闭容器中,发生上述反应,当  $\text{C}_2\text{H}_2$  完全反应时,乙烯的体积分数为 20%,则  $\text{H}_2$  的转化率为\_\_\_\_\_,  $\text{C}_2\text{H}_4$  的选择性为\_\_\_\_\_ ( $\text{C}_2\text{H}_4$  的选择性 =  $\frac{\text{生成 } \text{C}_2\text{H}_4 \text{ 的物质的量}}{\text{反应的 } \text{C}_2\text{H}_2 \text{ 的物质的量}} \times 100\%$ )。

(3)一定条件下,  $\text{H}_2$  能与  $\text{NO}$  反应,反应热化学方程式为  $2\text{H}_2(\text{g})+2\text{NO}(\text{g})\rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g})+2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta H$ 。在某恒容密闭容器中按投料比  $\frac{n(\text{H}_2)}{n(\text{NO})}=1$  发生上述反应,不同催化剂条件下,反应相同时间测得  $\text{NO}$  转化率与温度的关系如图所示。



①下列能够说明该反应已达到化学平衡状态的是\_\_\_\_\_ (填字母)。

A.  $2v_{\text{逆}}(\text{NO})=v_{\text{正}}(\text{N}_2)$

B. 混合气体的密度不再变化

C. 容器内总压强不再变化

D. 混合气体的平均相对分子质量不再变化

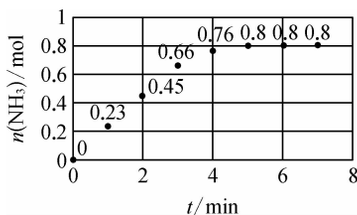
②使用催化剂乙时,  $\text{NO}$  转化率随温度升高先增大后减小的原因可能是\_\_\_\_\_。

③研究表明该反应速率方程式为  $v=kc^m(\text{H}_2)c^2(\text{NO})$ ,其中  $k$  为速率常数,与温度、活化能有关。若投料比  $\frac{n(\text{H}_2)}{n(\text{NO})}=1$ ,  $T_1\text{K}$  时的初始速率为  $v_0$ ,当  $\text{H}_2$  转化率为 50% 时,反应速率为  $\frac{v_0}{8}$ ,由此可知  $m=_____$ 。设此时反应的活化能为  $E_a'$ ,不同温度  $T_1\text{K}$ 、 $T_2\text{K}$  条件下对应的速率常数分别为  $k_1$ 、 $k_2$ ,存在关系:

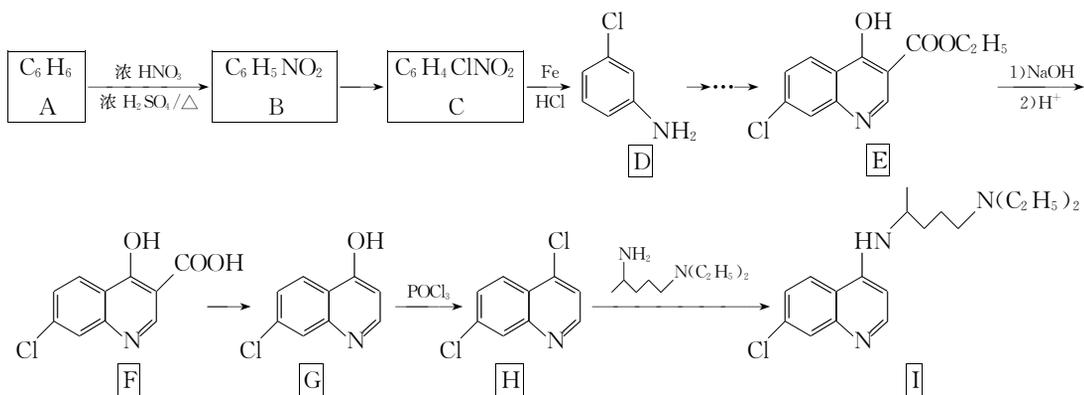
$$\lg \frac{k_2}{k_1} = -\frac{E_a'}{2.303R} \left( \frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right) \quad (R \text{ 为常数})$$

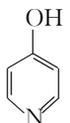
据此推测：活化能越大，升高温度，速率常数增大倍数\_\_\_\_\_（填“越大”“越小”或“不变”）。

- (4)在合成氨工业中，氢气是反应原料之一。T °C时，向2 L 恒容密闭容器中加入 1.2 mol N<sub>2</sub>和 2 mol H<sub>2</sub>合成氨： $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$ ，体系中  $n(\text{NH}_3)$  随时间的变化如图。T °C时，该反应的平衡常数为\_\_\_\_\_。



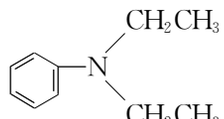
18. (15分)有机物 I 可用于新冠肺炎的治疗，工业上利用煤化工产品 A 制备 I 的一种合成路线如下：



已知： 的化学性质与苯酚相似。

回答下列问题：

- A 的名称是\_\_\_\_\_。
- C 中含氧官能团的名称为\_\_\_\_\_，A→B、C→D 的反应类型分别为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 由 E 生成 F 的过程中，第 1 步反应的化学方程式为\_\_\_\_\_。
- 满足下列条件的 G 的同分异构体有\_\_\_\_\_种（不含立体异构）；其中核磁共振氢谱只有 4 组峰，且峰面积之比为 2 : 2 : 1 : 1 的结构简式为\_\_\_\_\_（任写两种）。
  - 含有一 CN，除苯环外不含其他环状结构，且苯环上只有 2 个取代基；
  - 遇 FeCl<sub>3</sub> 溶液发生显色反应。

- (5)参照上述合成路线，设计以苯和乙烯为原料制备  的合成路线：\_\_\_\_\_（无机试剂任选）。