



第28届中国化学奥林匹克(决赛)实验试题

2014年11月28日 长春

钙化合物的制备和有机钙化合物中钙质量分数的测定

特别提示

实验考试过程中必须穿实验服，戴防护眼镜，过肩长发必须盘上。如有违规，第一次将受到监考教师的警告，第二次实验成绩将被扣除5分，第三次将被取消实验考试资格，实验考试成绩以零分计。严禁携带手机及其他电子通信产品进入实验考试区，如有违规，取消实验考试资格，实验考试成绩以零分计。

注意事项

1. 开始实验前务必在实验报告上填写营号。
2. 进入考场前请仔细阅读实验考试须知，进入实验室后，一切服从监考教师安排。按照清单检查所提供设备、仪器、玻璃器皿、试剂和材料是否齐全、完好，若有问题，应及时报告监考教师。确认无误后，开始阅读试题。清点仪器和阅读试题的时间为20分钟。主考教师宣布实验开始指令后，正式开始实验。
3. 实验考试时间为4个小时。每延时3分钟扣1分；延长时间最多不超过15分钟。
4. 实验考试中禁止交谈，中途离开或再次进入实验室须经监考教师同意。
5. 必须依照实验规程使用实验药品和实验设备。一旦发生安全事故，必须立即报告监考教师。因个人操作不当引起安全事故、打碎玻璃仪器，按规定扣分。
6. 若实验失败，可自行决定是否重做，或向监考教师索要样品进行后续实验。
7. 所有实验记录及问题解答一律写在实验报告指定位置，写于其他位置无效。不得私自涂改原始数据，若需改动应向监考教师报告，经监考教师及营员本人同时签字确认。
8. 实验结束，将实验试题、实验报告及所要求的相关物品一并交予监考教师。
9. 实验结束后需清洗仪器、整理台面（不计入实验时间）。经监考教师许可，离开实验室。

在实验台上的仪器和物品

| 序号 | 仪器/物品 | 规格 | 个/人 | 备注 |
|----|------------|-------------|------|---------|
| 1 | 加热磁力搅拌器 | 上海豫康 | 1 | |
| 2 | 滴定台 | | 1 | |
| 3 | 蝴蝶夹 | | 1 | |
| 4 | 去离子水洗瓶（塑料） | 500mL | 1 | |
| 5 | 移液管 | A级, 20.00mL | 1 | |
| 6 | 滴定管 | A级, 50.00mL | 1 | |
| 7 | 移液管架 | 木质 | 2人共用 | |
| 8 | 抹布 | | 1 | |
| 9 | 塑料盘 | | 2人共用 | 装垃圾 |
| 10 | pH试纸 | 50mL广口瓶盛装 | 2人共用 | |
| 11 | 滤纸片 | 塑料盘盛装 | 2人共用 | |
| 12 | 去离子水（塑料桶） | 5L | 2人共用 | |
| 13 | 水泵 | 立式 | 4人共用 | 位于实验台两侧 |

实验室边台上的仪器和物品

| 序号 | 仪器/物品 | 规格 | 个/人 | 备注 |
|----|----------|----------------|------|------|
| 1 | 烘箱 | | 8人共用 | |
| 2 | 电子天平 | 0.01 g/610g | 4人共用 | |
| 3 | 邻羟基苯甲酸甲酯 | A.R, 60mL滴瓶 | 4人共用 | 搪瓷盘内 |
| 4 | 石灰石粉 | 粉末, 50mL广口瓶 | 4人共用 | 搪瓷盘内 |
| 5 | 氢氧化钠 | A.R, 500g, 塑料瓶 | 4人共用 | 搪瓷盘内 |
| 6 | 称量纸 | 10 cm×10 cm | 若干 | 搪瓷盘内 |

试剂架上的仪器和物品

| 序号 | 仪器/物品 | 规格 | 个/人 | 备注 |
|----|-----------------------|---------------------------------|------|--------|
| 1 | 盐酸溶液 | 6 mol L ⁻¹ , 125mL滴瓶 | 2人共用 | 对面2人共用 |
| 2 | 硝酸溶液 | 6 mol L ⁻¹ , 125mL滴瓶 | 2人共用 | 对面2人共用 |
| 3 | 氢氧化钠溶液 | 6 mol L ⁻¹ , 125mL滴瓶 | 2人共用 | 对面2人共用 |
| 4 | 乙二胺四乙酸二钠盐 (EDTA) 标准溶液 | 500mL塑料瓶 | 每人一瓶 | |
| 5 | 硫酸镁溶液 | 60mL滴瓶 | 每人一瓶 | |
| 6 | 铬黑 T 指示剂 | 0.5%水溶液, 30mL滴瓶 | 2人共用 | |
| 7 | 有机钙溶液 | 500mL塑料瓶 | 每人一瓶 | |
| 8 | 缓冲溶液 | pH=10, 250mL白玻瓶 | 2人共用 | 对面2人共用 |

搪瓷盘内的仪器和物品 (2 人共用)

| 序号 | 仪器/物品 | 规格 | 个数 | 备注 |
|----|-------|-------------|-----|--------|
| 1 | 烧瓶托 | 250 mL | 2 | 每人 1 个 |
| 2 | 剪刀 | | 2 | 每人 1 把 |
| 3 | 镊子 | | 2 | 每人 1 个 |
| 4 | 带孔硅胶塞 | | 2 | 每人 1 个 |
| 5 | 洗耳球 | | 2 | 每人 1 个 |
| 6 | 滤纸 | 10 cm×10 cm | 若干 | |
| 7 | 标签纸 | | 若干 | |
| 8 | 胶管 | | 4 根 | 每人 2 根 |
| 9 | 双顶丝 | | 4 | 每人 2 个 |
| 10 | 烧瓶夹 | | 4 | 每人 2 个 |
| 11 | 线手套 | | 2 副 | 每人 1 副 |
| 12 | 防护镜 | | 2 | 每人 1 个 |
| 13 | 一次性手套 | | 2 | 每人 1 副 |

整理箱内的仪器和物品

| 序号 | 仪器/物品 | 规格 | 个数 | 备注 |
|----|-------|------------|----|----|
| 1 | 圆底烧瓶 | 100mL | 1 | |
| 2 | 锥形瓶 | 100mL | 1 | |
| 3 | 锥形瓶 | 250 mL | 2 | |
| 4 | 烧杯 | 50mL | 1 | |
| 5 | 烧杯 | 250mL | 1 | |
| 6 | 烧杯 | 500mL | 1 | |
| 7 | 球形冷凝管 | 19#, 200mm | 1 | |
| 8 | 量筒 | 10mL | 1 | |
| 9 | 量筒 | 100mL | 1 | |
| 10 | 玻璃搅拌棒 | 15cm | 1 | |
| 11 | 表面皿 | 10cm | 1 | |
| 12 | 蒸发皿 | 150 mL | 1 | |
| 13 | 布氏漏斗 | 8cm | 1 | |
| 14 | 抽滤瓶 | 250 mL | 1 | |
| 15 | 磁子 | 1cm | 1 | |
| 16 | 药勺 | | 1 | |
| 17 | 胶头滴管 | | 2 | |

钙化合物的制备和有机钙化合物中钙质量分数的测定

一、实验内容

1. 化合物 **A** 的合成：以冬青油（邻羟基苯甲酸甲酯）为原料，在水溶液中进行反应，合成化合物 **A**。
2. 化合物 **B** 的合成：以石灰石为原料制备氢氧化钙，氢氧化钙与 **A** 反应合成化合物 **B**。
3. 有机钙化合物中钙含量及结晶水数量的测定。

二、相关物质的性状

| 名称 | 分子式或化学式 | 相对分子质量 | 性状 | m.p. / $^{\circ}\text{C}$ | 溶解性 |
|-----------|---|--------|----------|---------------------------|---------------|
| 邻羟基苯甲酸甲酯 | $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3$ | 152.15 | 无色或淡黄色液体 | -8 | 易溶于乙醇、乙醚，微溶于水 |
| 氢氧化钠 | NaOH | 40.00 | 白色固体 | | 易溶于水、甲醇、乙醇 |
| 硝酸 | HNO_3 | 63.01 | 无色溶液 | | 溶于水 |
| 石灰石 | CaCO_3 | 100.09 | 白色固体 | 1339 | 难溶于水 |
| 乙二胺四乙酸二钠盐 | $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_8\text{Na}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ | 372.24 | 白色结晶 | 252 | 易溶于水 |
| 硫酸镁 | MgSO_4 | 120.37 | 白色结晶 | 1124 | 易溶于水 |
| 氢氧化钙 | $\text{Ca}(\text{OH})_2$ | 74.09 | 白色固体 | 580 | 微溶于水(1.65g/L) |
| 氯化铵 | NH_4Cl | 53.49 | 白色固体 | | 溶于水 |
| 铬黑 T 指示剂 | $\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{NaO}_7\text{S}$ | 461.38 | 黑色粉末 | | 易溶于水和醇 |

三、化合物 A 的合成

称取 2.50 g 邻羟基苯甲酸甲酯，加入到 100 mL 圆底烧瓶中，加入 40 mL 水、3.80 g 氢氧化钠，搅拌下加热回流 10 分钟，冷却。用 6 mol L^{-1} 盐酸调 pH 为 2，水冷却以析出固体。减压过滤收集滤饼，用 6 mL 水分两次洗涤，抽干后得到化合物 A。将 A 放入烘箱，于 110°C 干燥 10 分钟后，每 2 分钟称重一次至恒重。记录产品的质量，计算收率。

四、化合物 B 的合成

1. 氢氧化钙的制备

称取 2.00 g 石灰石粉，置于 100 mL 锥形瓶中，量取 10 mL 浓度为 6 mol L^{-1} 的 HNO_3 溶液，分次加入到锥形瓶中。反应完毕后，将溶液加热至沸腾，稍冷后减压过滤除去不溶的杂质。向滤液中加入 20 mL 6 mol L^{-1} 氢氧化钠溶液，有白色沉淀生成。加热煮沸 5 分钟，稍冷后减压过滤，用 20 mL 去离子水分次洗涤沉淀，得氢氧化钙固体。将此固体放入烘箱，于 110°C 干燥 10 分钟，冷却，备用。

2. 化合物 B 的合成

向 100 mL 圆底烧瓶中加入 1.38 g 化合物 A、0.40 g 自制的 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 固体和 15 mL 水，搅拌下加热回流 5 分钟。趁热减压过滤，将滤液转入蒸发皿，水蒸汽浴加热浓缩掉近一半溶液，立即停止加热，冷却析出固体。减压过滤并收集滤饼，得到化合物 B，用 4 mL 水分两次洗涤，将 B 放入烘箱，于 110°C 干燥 10 分钟后，每 2 分钟称重一次至恒重，记录 B 的质量，计算收率。

五、有机钙化合物中钙含量及结晶水数量的测定

1. 用 EDTA 标准溶液润洗滴定管后，在该滴定管中装入 EDTA 标准溶液，调至零刻度。
2. 向 250 mL 锥形瓶中加入 10 mL 水、10 mL $\text{NH}_3\text{-NH}_4\text{Cl}$ 缓冲溶液和 5 mL 硫酸镁溶液。滴加 4 滴铬黑 T 指示剂，摇匀。用 EDTA 标准溶液滴定至终点。记录消耗的 EDTA 标准溶液体积 V_1 。
3. 向上述锥形瓶中加入 20.00 mL 待测有机钙化合物溶液，摇匀，继续用 EDTA 标准溶液滴定至终点。记录消耗的 EDTA 标准溶液的总体积 V_2 。

滴定分析实验须至少平行做三次。

六、处理数据和解答问题

根据实验记录数据，按要求进行计算，并回答问题。全部填写完毕后，将试题、实验报告、产品（**A**、**B**、氢氧化钙分别装于自封袋中，写上营号）交予监考教师。

七、洗涤和清点仪器

将设备断电后，洗涤、清点所用器皿，报告监考教师验收。经监考教师验收后，按要求统一离开实验室。