

[1] R. K. Cannan and A. Kibrick, J. A. C.S., **60**, 2314 (1938).

[2] 徐光宪和何世偉，“碱金属与碱土金属离子和亚铁氰酸根的络合反应”(尚未發表)。

双铂极电流滴定法同时测定锌和镉

本文介绍一种锌和镉共存时的同时测定方法。由于锌和镉的化学性质相似，在分析中除了两者含量少时可用极谱分析外，通常需要经过有机试剂或离子交换等分离手续，费时而不易测准。我们以亚铁氰化钾为试剂，用双铂极电流法（即死停终点滴定法）在一个试样中同时测定锌和镉，不必事先分离，从而解决了海绵镉试样中锌镉的快速分析问题。

关于锌镉与亚铁氰化钾的反应曾有很多人研究过。早在1897年Miller^[1]就研究了锌与亚铁氰化钾生成的沉淀的组成，近年来Kolthoff^[2]，Richardson^[3]和Поляк^[4]指出在锌与亚铁氰化钾反应时应加入电解质如硫酸铵、氯化铵、硫酸钾等才能得到组成一定的沉淀，但对其作用原理未加以探讨。镉和亚铁氰化钾的反应更为复杂，不同作者^[5-8]在不同实验条件下测定的结果，得到七八种不同组成的沉淀，这种情况限制了它在分析化学中的应用。

我们用简便的双铂极电流滴定法研究了在不同底液中锌和镉与亚铁氰化钾所生成的沉淀的组成，得到下面的结果：

(1) 在1M的盐酸底液中，亚铁氰化钾可以定量地沉淀锌离子，沉淀的组成经元素分析确定为Zn₃K₂[Fe(CN)₆]₂，但镉则完全不被沉淀，这大概是因为镉和氯离子生成络离子CdCl₄⁼的缘故。这一结果可用来在镉共存时测定锌。

(2) 在含有硫酸和硫酸铵的底液中，亚铁氰化钾和锌离子所生成沉淀的组成，经元素分析确定为Zn₃(NH₄)₂[Fe(CN)₆]₂，而不是Zn₃K₂[Fe(CN)₆]₂。铵盐的存在对沉淀中锌与亚铁氰酸根的比例虽无影响，但这一实验结果却说明电解质中的阳离子可以直接参加到沉淀中去，所以底液的性质和浓度对于沉淀的组成有很大的影响。

(3) 在含有硫酸和硫酸铵的底液中，亚铁氰化钾和镉生成的沉淀的组成，经元素分析确定为Cd₅(NH₄)₆[Fe(CN)₆]₄。

(4) 在含有硫酸和硫酸铵的底液中，锌和镉能同时被亚铁氰化钾所沉淀，但沉淀组成不是单纯的Zn₃(NH₄)₂[Fe(CN)₆]₂和Cd₅(NH₄)₆[Fe(CN)₆]₄的混合物，而另有其他组成复杂的、同时含有锌和镉的沉淀。这些沉淀的组成随锌镉含量的不同而异，因

此不能作为测定锌镉总量的根据。

(5) 1M的盐酸底液中，亚铁氰化钾不能使镉沉淀，但如加入适量的固体硫酸铵，则镉被定量地沉淀为Cd₅(NH₄)₆[Fe(CN)₆]₄。将以上第(1)点结果与第(5)点结合起来，我们就得到了在同一溶液中测定锌和镉的方法，即在1M的盐酸底液中。用0.05M的亚铁氰化钾溶液滴定。底液中加入少许铁氰化钾溶液以便和亚铁氰化钾形成一个可逆氧化还原体系，这样才能用死停法来指示终点，一直滴定至电流突变。加入固体硫酸铵使达到约1M的浓度，电流又回到零，继续用亚铁氰化钾滴定到第二次电流突变。从第一次突变可求得锌含量，从第二次突变可求得镉含量。

我们用这一方法分析了海绵镉试样，其中锌含量从1%至10%，镉含量从60%到80%，都得到了满意的结果。分析每一试样所需时间在二小时以内。

高小霞 庄文德

(北京大学化学系，中国科学院应用化学研究所)

1957年4月5日

- [1] E. H. Miller, J. A. Mathews, J. A. C. S., **19**, 547 (1897).
[2] I. M. Kolthoff, E. Pearson, Ind. Eng. Chem., Anal. Ed., **4**, 147 (1932).
[3] M. R. Richardson, A. Bryson, Analyst, **78**, 291 (1953).
[4] Л. Я. Поляк, Б. Н. Кабнов, Ж.А.Х., **8**, 253 (1953).
[5] И. В. Тананаев, А. С. Козлов, Ж.А.Х., **6**, 149 (1951).
[6] G. S. Deshmukh, M. Venugopalan, J. Indian Chem. Soc., **33**, 222 (1956).
[7] R. Belcher, A. J. Nutton, W. I. Stephen, J. Chem. Soc., **1951**, 3444.
[8] 藤田悦男, 日本化学杂志, **77**, 15 (1956).

国产阿米那嗪(аминазин) 的药理研究

阿米那嗪也称为Chlorpromazine(1)，是近年来风行的神经系统药物，经Courvoisier及其共同工作者^[1]的药理研究后，颇引起医药界的注意，临幊上已试用为治疗精神病和高血压。但是它的药理作用很复杂，不仅其作用机制还未确定，且已发表的资料也互有矛盾，因此须要继续探讨。国产的阿米那嗪刚于1956年由轻工业部上海科学研究所试制成功，供给我们试验用的产品熔点为192—194°C，纯度99.8%以上。

