Alkalmazott fizikai módszerek laboratórium I.: Gamma spektroszkópia - Ellenőrző kérdések

Pál Balázs*

*Eötvös Loránd Tudományegyetem

2019. szeptember 17.

1. KÉRDÉSEK KIDOLGOZÁSA

1. Q: Milyen természetes radioaktív sorokat ismerünk?

A: α-bomlás során az adott mag tömegszáma 4-el csökken, β - és γ -bomlás során pedig nem változik. Emiatt 4 bomlási sort tudunk megkülönböztetni, melyeket egyértelműen a bennük található atomok tömegszámainak négyes maradéka különböztet meg egymástól. A Földön természetes körülmények között jelenleg is előforduló családok az 238 U, 235 U és 232 Th. Rövid felezési ideje miatt már csak mesterséges folyamatokból ismert a 237 Np család. A 232 Th család atomjainak tömegszámai 4-el osztva 0 maradékot adnak eredményül, a 235 U család esetében 1-et, a 238 U család tagjai 2-t, míg végül a 237 Np család tagjai 3-at.

2. Q: Hogyan, mi alapján határozzuk meg a gránit urántartalmát?

A: A labor során ezt az ún. "gamma-spektroszkópia" módszerével határozzuk meg. Látni fogjuk, hogy a gránitot tulajdonképpen csak az $^{238}\mathrm{U}$ és annak leányelemeiből származó γ -bomlás során keletkező fotonok hagyják el, a benne található $^{232}\mathrm{Th}$ -ből származó fotonok csak alig érzékelhetők. Ezek energiáját megmérve, karakterisztikus csúcsokat azonosíthatunk a kibocsájtott spektrumban, melyből következtethetünk a minta radioaktív összetételére. A megfelelő energiacsúcsok alatti terület arányos az aktivitással (és a mérési idővel), így a keresett radioaktív elem koncentrációjával.

3. Q: Hogyan működik, és milyen típusú az általunk használt detektor?

A: A mérésleírás alapján "a detektor egy nagy tisztaságú germánium félvezető detektor". Ebben a mintából kisugárzódó γ -fotonok teljes energiája leadódhat valamilyen fény-anyag kölcsönhatás (fotoeffektus, Compton-szórás, vagy párkeltést követő annihiláció) során. Ez minden esetben valamilyen töltött részecske (vagy részecskék) kiválását, vagy keletkezését okozza a fotont elnyelő anyagban. A nagy tisztaságú félvezetőből készült detektorunk esetében ez elektron-lyuk párok keletkezését fogja jelenteni, mely elektronok nagy intenzitású áramlását eredményezi így a detektorban, mely áramimpulzust arányos az elnyelődött foton energiájával és mely impulzust már meg tudunk mérni.

4. Q: Lehetne-e a fenti detektorral alfa- illetve béta-sugárzást mérni, és miért?

A: A detektor minden esetben a benne található félvezetőben keletkező elektron-lyuk párok keletkezését érzékeli. Minden olyan folyamat, melyek során ilyenek keletkeznek, azt a detektor képes érzékelni. Az α -bomlás során egy nagy tömegű, töltött α -részecske hagyja el a bomló magot, míg β -bomlás során egy e^- , vagy egy e^+ távozik. Ezek a töltésüknek köszönhetően, kölcsönhatva a félvezető töltött részecskéivel, fel tudják borítani a félvezetőben található egyensúlyi helyzetet, ezzel áramimpulzust létrehozva. Természetesen ezen részecskék szabad úthossza jóval rövidebb, mint a γ -bomlás során létrejövő fotoné, így detektálásuk minden esetre jóval nehézkesebb.

5. Q: Ha 1 kg talajban 0,01% uránt találunk, hogyan kell kiszámítani az urán aktivitását?

A: Az aktivitás képlete $A=\lambda N,$ ahol N a részecskeszám, λ pedig a bomlási állandó. Ez esetben

$$A = \lambda_{238U} \cdot \frac{m_{238U}}{M_{238U}} \cdot N_A = 6 \cdot 10^{-18} \frac{1}{\text{s}} \cdot \frac{1000 \cdot 0.001 \text{ g}}{238,03 \frac{\text{g}}{\text{mol}}} \cdot 6,022 \cdot 10^{23} \frac{1}{\text{mol}} \approx 15180 \text{ Bq}$$
 (1)

6. Q: Milyen adatok kellenek a mérésünkben az aktivitás kiszámításához? (képlet is)

A: A mérés során használt módszerben a γ -foton beütések energiaspektrumán található egyik karakterisztikus csúcs alatti nettó területet (N), a detektor ezen energiaintervallumra vonatkozó hatásfokát (η) , valamint az ilyen energiájú γ -fotonok intenzitását (I) tudjuk megmérni.

Ezek mellett ismert érték a mérési idő (t), mellyel az aktivitás fordítottan arányos. Ezek alapján az aktivitást a következő képlet alapján határozhatjuk meg:

$$A = \frac{N}{\eta \cdot I \cdot t} \tag{2}$$

7. Q: Miért van szükség nagyfeszültségre a germánium detektor használatakor?

A: A mérési összeállításban használt 3000 - 4000 V-os feszítő-feszültség szerepe, hogy megakadályozza a γ -fotonok energialeadása során keletkező elektron-lyuk párok rekombinációját, rákényszerítve a félvezető elektronjait, hogy a pozitív-, a félvezető elektronhiányait pedig, hogy a negatív elektródákra gyűljenek össze és ezzel egy áramimpulzust hozzanak létre.

8. Q: Miért kell a detektort hűteni?

A: Ha nem hűtenénk folyamatosan a detektort, akkor nagy hőmérsékleten a félvezetőre kapcsolt feszítő-feszültség miatt már radioaktivitás nélkül is folyamatos áram folyna benne, így folyamatosan erős termikus zaj zavarná a mérésünket. Ezt elkerülendő, a detektor egy rézrúdra van helyezve, melynek egyik vége folyamatosan -196° C hőmérsékletű folyékony nitrogénbe van mártva.

9. Q: 0,119 g tiszta 238 U-nak mekkora az aktivitása, ha a bomlási állandója (kerekítve) $6 \cdot 10^{-18}$ s⁻¹?

A: Az aktivitás képlete $A=\lambda N,$ ahol N a részecskeszám, λ pedig a bomlási állandó. Ez esetben

$$A = \lambda_{238U} \cdot \frac{m_{238U}}{M_{238U}} \cdot N_A = 6 \cdot 10^{-18} \frac{1}{s} \cdot \frac{0,119 \text{ g}}{238,03 \frac{\text{g}}{\text{mol}}} \cdot 6,022 \cdot 10^{23} \frac{1}{\text{mol}} \approx 1806 \text{ Bq}$$
 (3)

10. Q: Mi a szekuláris egyensúly, és mi a feltétele?

A: Ha egy bomlási sorban az anyaelem felezési ideje nagyságrendekkel hosszabb, mint a keletkező leányelemekéé, akkor a kettőjük aktivitása megegyezik, hisz értelemszerűen rövid időskálán pontosan annyi leánymag bomlik el, mint amennyi az anyaelem bomlása során keletkezett. Pontosan ezt az állapotot nevezzük szekuláris egyensúlynak, amikor egy bomlási sorban a keletkező leányelemek aktivitása megegyezik az anyaelem aktivitásával. Ilyenkor $A = \lambda_1 N_1 = \lambda_2 N_2 = \cdots = \lambda_i N_i$.

11. Q: Hogyan működik az amplitúdó-analizátor, mi a feladata?

A: Az analizátor feladata, hogy a energiaspektrumot 8192 db egyenlő széleségű binre felossza és egy mérés során számlálja, hogy hány darab ε energiájú γ -foton nyelődik el a detektorban az adott bin által lefedett $\varepsilon \in [E, E + \delta E]$ energiatartományban. Végeredményül az elnyelődött fotonok energiájának eloszlását (hisztogramját) kapjuk meg.

12. Q: Hogyan kalibráljuk a mérési elrendezést (energiakalibráció)?

A: Egy 232 Th izotóp felhasználásával, melynek γ -emisszióját pár percen keresztül mérjük. Ezzel az ismert energiájú γ -fotonokat kibocsájtó anyag segítségével meghatározhatjuk, hogy az egyes karakterisztikus csúcsok pontosan mely binekbe esnek az amplitúdó-analizátoron, így feltérképezve a mérőműszerünk skálázását. Ezután már könnyedén kiszámíthatjuk, hogy egy ismeretlen izotóp által létrehozott csúcsokhoz pontosan milyen energiák tartoznak, így azonosítva az ismeretlen anyagot.

13. Q: Lehetne-e a fenti detektorral béta-sugárzást mérni, és miért?

A: Erre ugyanaz a válasz, mint a 4)-es pontban.

14. Q: Hogyan hat kölcsön a detektorral a beérkező gamma-sugárzás, és hogyan függ ez az energiától?

A: Erre ugyanaz a válasz, mint a 3)-as pontban.

15. Q: Két csúcsot találunk a spektrumban, amelyek ugyanahhoz az izotóphoz tartoznak. Mindkettőre kiszámoljuk az aktivitást. Az egyikre 100 ± 10 Bq, a másikra 112 ± 5 Bq az eredmény. Mennyi a két eredmény súlyozott átlaga, és annak hibája?

A: Az aktivitás súlyozott átlaga megadható az alábbi képlet segítségével:

$$\langle A \rangle = \frac{\sum_{i} \frac{A_{i}}{\sigma_{i}^{2}}}{\sum_{i} \frac{1}{\sigma_{i}^{2}}} \tag{4}$$

Ahol σ_i az adott A_i aktivitás abszolút hibája. Ebből a fenti értékeket behelyettesítve kapjuk meg a választ a kérdésben szereplő problémára:

$$\langle A \rangle = \left(\frac{100}{10^2} + \frac{112}{5^2}\right) \cdot \left(\frac{1}{10^2} + \frac{1}{5^2}\right)^{-1}$$
Bq = 109,6 Bq (5)

Míg ennek abszolút hibája megkapható szabály szerint a következő képletből:

$$\sigma_{\langle A \rangle} = \frac{1}{\sqrt{\sum_{i} \frac{1}{\sigma_i^2}}} \tag{6}$$

Melyet felhasználva megkapjuk a szükséges hibaértéket is:

$$\sigma_{\langle A \rangle} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{10^2 + \frac{1}{5^2}}}} = 4,5 \text{ Bq}$$
 (7)

Így az aktivitás végleges értéke:

$$\langle A \rangle = (109, 6 \pm 4, 5) \text{ Bq}$$

16. Q: A nettó csúcsterületre az eredményünk 200 ± 10 , a hatásfok pedig $0,02 \pm 10\%$. Az intenzitás az adott vonalra 0,5 és 20 másodpercig mértünk. Mekkora az izotóp aktivitása a mintában?

A: Már a 6)-os pontban ismertetett képlet alapján kiszámíthatjuk hibával együtt az aktivitást:

$$A = \frac{N}{\eta \cdot I \cdot t} = \frac{200 \pm 5\%}{(0,02 \pm 10\%) \cdot 0, 5 \cdot 20 \text{ s}} = \left(\frac{200}{0,02 \cdot 0, 5 \cdot 20} \pm \sqrt{0,05^2 + 0,1^2} \%\right) \frac{1}{\text{s}} = (1000 \pm 11,8\%) \text{ Bq}$$
(8

17. Q: Mi az önárnyékolás és milyen nehézséget okoz a mérésnél?

А٠

18. Q: Miért kell tudni a minta kémiai összetételét ahhoz, hogy meghatározhassuk az urántartalmát?

A:

19. Q: A mintában a 214 Bi aktivitására 1000 \pm 55 Bq, míg a 226 Ra aktivitása 1500 \pm 75 Bq. Hogyan magyarázhatjuk a különbséget?

Α

20. Q: Az egyik mintánkban csak az $^{235}{\rm U}$ gamma-sugárzása észlelhető, a $^{214}{\rm Pb}$ sugárzása nem. Mi lehet ennek az oka?

A: Az 1)-es pontban ismertetetteknek megfelelően, a 214 Pb nem tartozhat a 235 U családjába, ugyanis tömegszámaik 4-es maradéka nem egyezik meg. Ha eredetileg csak a mért 235 U volt megtalálható az anyagban, akkor semmilyen módon nem kerülhetet oda 214 Pb, ugyanis a 235 U nem arra bomlik le. Mellesleg ismert, hogy a 214 Pb a 238 U család tagja.

21. Q: Milyen mesterséges és természetes izotópok mutathatók ki könnyen egy talajmintából gammaspektroszkópiával?

A: