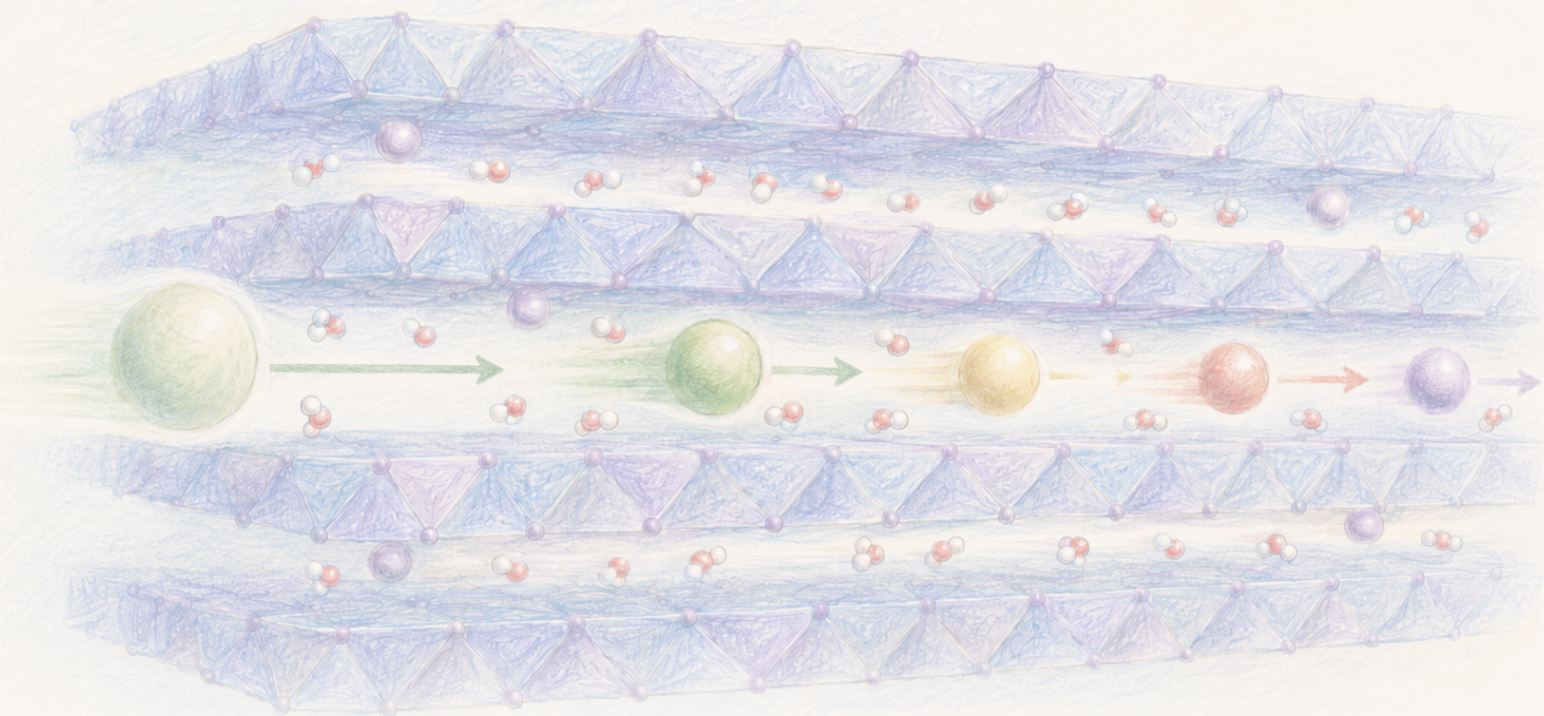




The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

Zpevnění minerálního kanálu naplněného vodou pomohlo oddělit podobné ionty vzácných zemin

Hoříček udržel hydratovanou mezeru v oxidu manganu přibližně na šířce vodního obalu lanthanoidového iontu a v laboratorních testech zlepšil obohacení vybraných dvojic. Předvedené experimenty používaly mililitry roztoku a miligramy materiálu; průtočný provoz, dlouhá životnost v cyklech a komerční environmentální výkon zůstávají neprokázané.

Written by Laura Nesso · Cross-checked by Cinzia Vaglio · Edited by Michele Renda · Figures by Laura Nesso and Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *Pinning angstrom-size solid ionic channels for rare-earth element separation*, Siqi Zou, Jiadong Liu, Woo Cheol Jeon, Maoyu Wang, Ronghui Wu, Yu Han, Gangbin Yan, Grant T. Hill, Xiaolin Yue, Hua Zhou, George C. Schatz & Chong Liu, *Nature Chemical Engineering* 3, 402-413 (2026) · DOI: 10.1038/s44286-026-00418-8

Zpevnění minerálního kanálu naplněného vodou pomohlo oddělit podobné ionty vzácných zemin

Ionty vzácných zemin se obtížně oddělují ze stejného důvodu, proč je někdy těžké rozeznat na dálku sourozence: rozdíly mezi nimi jsou skutečné, ale malé.

Lanthanoidy leží v periodické tabulce vedle sebe a obvykle vytvářejí ionty se stejným nábojem. Jejich velikost se v řadě postupně mění, zatímco chemické chování zůstává podobné. Průmyslová rafinace proto spoléhá na mnoho opakovaných separačních kroků.

Nová laboratorní studie k problému přistoupila prostřednictvím prostorového omezení. Výzkumníci použili na sebe naskládané vrstvy oxidu manganu, mezi nimiž byla mezera vyplněná vodou. Ionť vzácné zeminy se k této mezeře přibližuje obalený molekulami vody. Bez výztuhy se vrstvy mohou od sebe odsunout a iontu udělat místo. Hořčnaté ionty fungovaly jako vzpěra: když mezi vrstvami zůstaly, pomáhaly udržet mezeru úzkou. Jednotlivé ionty vzácných zemin pak musely vynaložit různou energii, aby se zbavily části vody, vstoupily do kanálu a navázaly se na atomy kyslíku v pevné látce.

The separation trick was holding the wet gap narrow

Structure, electrochemistry and calculations support the mechanism from different angles.

UNPINNED CHANNEL

selected light lanthanides
expand the water-rich interlayer
more room changes dehydration,
coordination and binding
neighboring-pair preference
remains modest

MAGNESIUM-PINNED CHANNEL

retained Mg^{2+} helps keep
the buserite gap narrow
confinement changes dehydration,
coordination and binding
selected neighboring-pair
enrichment increases

EVIDENCE IS ASSEMBLED, NOT FILMED

- X-ray: solid structure
- electrochemistry: insertion and separation
- DFT: hydration and binding interpretation

Original diagram - The Clean Paper - CC BY 4.0

Nezpevněný a hořčíkem zpevněný kanál jsou mechanistické interpretace podloženy strukturou, elektrochemií a výpočty. Žádný jednotlivý experiment nesledoval celý molekulární děj.

The Clean Paper CC BY 4.0

U jedné zkoumané dvojice, lanthanu a neodymu, toto **zpevnění** zvýšilo faktor obohacení z 1,6 na **5,4**. U lanthanu a praseodymu vzrostl z 1,5 na **4,2**. Faktor obohacení porovnává poměr obou iontů po separaci s jejich poměrem před separací. Hodnota 1 by znamenala žádnou preferenci; 5,4 znamená,

že zachycený materiál zvýhodňoval neodym vůči lanthanu 5,4krát silněji než výchozí směs.

Jde o významné laboratorní výsledky pro konkrétní dvojice. Nejsou důkazem, že lze nyní čistě oddělit všechny vzácné zeminy, že byl předveden průtočný proces ani že lze nahradit kapalinovou extrakci.

Nejsilnější myšlenka článku je menší než rafinerie: zabránit tomu, aby se mokrá minerální mezera rozevřela.

Iont ve vodě je větší než holý atom

Mezi prvky vzácných zemin patří lanthanoidy, skandium a yttrium. Studie zkoumala dvanáct kladně nabitých lanthanoidových iontů od lanthanu po ytterbium. Cer byl vynechán, protože snadno mění oxidační stav, a radioaktivní promethium se netestovalo.

Ve vodě se iont nepohybuje sám. Molekuly vody se uspořádají kolem jeho náboje a vytvoří **hydratační obal**. Aby iont vstoupil do úzkého kanálu a navázal se na pevnou látku, může být nucen tuto vodní vrstvu přeskupit nebo její část odhodit. Energetická cena závisí na iontu i na jeho okolí.

Rozměry se měří v **ångströmech (Å)**. Jeden ångström je jedna desetimiliardtina metru ($1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m}$). První hydratační obaly zkoumaných lanthanoidů měly podle studie průměr přibližně **6,6 až 7,1 Å**.

Výzkumníci použili hydratovaný vrstevnatý oxid manganu zvaný buserit. Jeho naskládané vrstvy byly od sebe vzdáleny asi **9,6 až 9,7 ångströmu**, měřeno od jedné opakující se polohy vrstvy k další. Samotná vrstva však zabírá prostor. Volná mezera naplněná vodou, která byla mezi vrstvami k dispozici, měřila jen asi **6,8 až 6,9 ångströmu**.

Toto rozlišení je důležité. Mezi-vrstevná vzdálenost 9,7 ångströmu neznamena otevřený kanál široký 9,7 ångströmu.

Některé lehčí lanthanoidy způsobily, že se struktura rozšířila do fáze bohatší na vodu. V ní byla vzdálenost mezi vrstvami asi **11,2 ångströmu** a odhadovaná volná mezera přibližně **8,42 ångströmu**. Užší příbuzná struktura, birnessit, měla volnou mezeru kolem **4,42 ångströmu**.

The ion enters with water around it

Approximate dimensions connect hydration and confinement without making a rigid sieve.

HYDRATED ION

first water-shell diameter
6.6-7.1 angstroms
water molecules must rearrange
or partly leave during binding

PINNED FREE GAP

space between solid sheets
6.8-6.9 angstroms
from 9.6-9.7 angstrom
sheet-to-sheet spacing

EXPANDED FREE GAP

water-rich phase
about 8.42 angstroms
from about 11.2 angstrom
sheet-to-sheet spacing

MECHANISTIC COMPARISON, NOT A SIZE-ONLY FILTER

- free gap and interlayer spacing are different measurements
- hydration, coordination and binding also affect selectivity

Original diagram - The Clean Paper - CC BY 4.0

Porovnává se přibližný průměr hydratačního obalu s volnou mezerou naplněnou vodou, nikoli holý iont s celou vzdáleností mezi vrstvami. Velikost je součástí mechanismu, ne jeho úplným vysvětlením.

The Clean Paper CC BY 4.0

Minerál se může iontu přizpůsobit

Bez hořčíkového zpevnění není kanál tuhé síto: jeho naskládané vrstvy se mohou pohybovat. V experimentech lehčí ionty lanthanu, praseodymu a neodymu způsobily, že materiál přijal více vody a více se otevřel. Těžší ionty od europia po ytterbium naopak zpravidla zachovaly užší kanál. Samarium leželo mezi těmito dvěma reakcemi.

Článek označuje první reakci jako **skupinu I** a druhou jako **skupinu II**. Jde o názvy popisující, jak ionty ovlivnily tento konkrétní materiál, nikoli o čísla skupin v periodické tabulce. Hranice se navíc může za jiných experimentálních podmínek posunout.

Tento strukturální rozdíl pomohl u dvojic napříč skupinami. Při přímé iontové výměně byl uveden faktor obohacení **7,8** pro lanthan vůči dysprosiu, **5,7** pro praseodym vůči dysprosiu, **4,5** pro neodym vůči dysprosiu a **2,6** pro neodym vůči europiu.

Většina sousedních dvojic byla podstatně obtížnější a měla faktory obohacení kolem 1,1. Faktor blízky 1 znamená jen malou preferenci. Materiál rozlišoval snáze, když oba ionty upřednostňovaly odlišné struktury kanálu, než když se nacházely blízko sebe ve stejné reakční skupině.

Hořčík kanál zpevňuje

Výzkumníci poté použili **elektrochemickou interkalaci**: elektrickou reakci, která vkládá ionty mezi pevné vrstvy. Hořečnaté ionty zůstávaly v kanálu, zatímco dovnitř vstupovaly ionty vzácných zemin. Zadržený hořčík pomáhal zabránit rozšiřování buseritové mezery.

V této užší mokré mezeře má přicházející hydratovaný iont méně prostoru. Navržený mechanismus kombinuje prostorové omezení, částečnou dehydrataci, koordinaci a vazbu. **Koordinace** označuje okolní atomy, často kyslík, které iont přímo obklopují a interagují s ním.

Důkazy pocházejí z několika druhů práce. Rentgenová měření sledovala strukturu pevné látky. Elektrochemické experimenty měřily vkládání iontů a separaci. **Teorie funkcionálu hustoty**, kvantověmechanický výpočet, porovnávala struktury, hydrataci a vazbu. Výpočty pomáhají mechanismus interpretovat; nejsou přímým filmem jednoho iontu pohybujícího se kanálem.

Mechanismus navíc není pouhé „menší ionty projdou, větší se zastaví“. Přispívá vodní obal, reakce vrstev, energetická cena dehydratace i způsob koordinace iontu s pevnou látkou.

Zpevnění zlepšilo separaci vybraných sousedních dvojic

Největší zdůrazněná změna se týkala lanthanu a neodymu: obohacení vzrostlo z **1,6 +/- 0,1** bez zpevnění na **5,4 +/- 0,1** při zpevnění hořčíkem. Lanthan vůči praseodymu vzrostl z **1,5 +/- 0,1** na **4,2 +/- 0,1**. Neodym vůči samariu vzrostl z **1,6 +/- 0,1** na **2,9 +/- 0,1**.

Pinning changes pair-specific enrichment

Three laboratory protocols compared for each 1:1 lanthanide mixture



Enrichment factor is not purity or recovery.

Points are means; whiskers show $\pm$ s.d. ($n = 3$). Conditions are comparisons, not sequential stages.

Každý řádek porovnává tři samostatné laboratorní protokoly, nikoli po sobě jdoucí fáze jednoho procesu. Faktor 1 znamená žádnou preferenci; vyšší hodnoty ukazují silnější obohacení konkrétní dvojice. Body představují průměry a úsečky $\pm$ směrodatnou odchylku ($n = 3$).

The Clean Paper CC BY 4.0

Při pH 2 činila hodnota pro lanthan a neodym $5,6 \pm 0,2$. Pětinásobné zvýšení elektrické rychlosti z 0,1C na 0,5C ji snížilo z $5,4 \pm 0,1$ na $4,3 \pm 0,4$. C-rate porovnává použitý elektrický proud s kapacitou materiálu. Vyšší rychlost dává iontům a pevné látce méně času na reakci.

Žádná jediná hodnota nepopisuje materiál univerzálně. Obohacení závisí na dvojici, struktuře pevné látky, kyselosti a provozní rychlosti.

Článek materiál vystavil také velkému přebytku iontů, které nejsou vzácnými zeminami. Výchozí směsi obsahovaly jeden iont vzácné zeminy na každých 1 000 konkurenčních iontů. Uvedené hodnoty selektivity činily přibližně **1 200** vůči sodíku, **6 500** vůči vápníku a **1 700** vůči hořčíku.

Je to užitečný důkaz, že běžné ionty za těchto laboratorních podmínek separaci automaticky nepřeválčují. Není to však zkouška úplného roztoku získaného z rudy se všemi jeho kovy, kyselostí a nečistotami.

Obohacení, separace, čistota, úbytek a výtěžnost jsou odlišné výsledky

Článek používá několik měřítek výkonu, která nelze navzájem zaměňovat.

Faktor obohacení porovnává poměr dvou iontů po separaci s jejich poměrem před separací. Hodnota 5,4 znamená, že zachycený materiál upřednostnil jednoho člena dvojice 5,4krát silněji než výchozí směs.

Separční faktor zohledňuje také to, co zůstane v kapalině: u každého iontu porovnává zachycené množství s nezachyceným a poté porovnává tyto dvě bilance. Může proto růst s množstvím odstraněného materiálu, i když faktor obohacení sleduje jiný průběh.

Čistota je podíl zvoleného iontu v získané frakci. Dvoustupňové demonstrace dosáhly v příslušných postupech přibližně **97,0% čistoty neodymu** a **92,3% čistoty dysprosia**.

Úbytek je podíl odstraněný z výchozího roztoku. Osm po sobě jdoucích přidavků 10 miligramů prášku odstranilo při testu neodymu a dysprosia **72 % dysprosia** a přineslo kumulovaný separační faktor 10,8.

Výtěžnost se ptá, kolik zachyceného iontu lze následně uvolnit. Reverzní iontová výměna získala zpět **80 %** při jednom postupu s neodymem a dysprosiem. Elektrochemické odstranění získalo **89 %** při postupu s lanthanem a neodymem.

Výtěžnost ukazuje vratnost. Neprokazuje, kolikrát lze elektrodu znovu použít při zachování výkonu.

Four strong numbers, four different denominators

These evidence cards come from different experiments; they are not process steps.

ENRICHMENT

La-Nd
5.4 +/- 0.1
captured ratio divided
by starting ratio

PURITY

neodymium
about 97.0%
target share in a
recovered fraction

DEPLETION

dysprosium
72%
share removed from
the starting solution

RECOVERY

La-Nd operation
89%
share of captured
rare-earth ions released

A LARGE VALUE IN ONE CARD CANNOT REPLACE THE OTHERS

- high depletion can coexist with low purity
- one recovery operation does not establish cycle life

Original diagram - The Clean Paper - CC BY 4.0

Čtyři uvedené metriky používají odlišné jmenovatele a pocházejí z různých experimentů. Jde o samostatné karty důkazů, nikoli o po sobě jdoucí fáze jednoho procesu.

The Clean Paper CC BY 4.0

Proč mohou dvě působivá procenta znamenat něco jiného?

Představme si, že proces odstraní 90 % jednoho iontu z výchozí kapaliny. To je vysoký úbytek. Pokud se s ním zachytí mnoho nežádoucích iontů, může mít získaný materiál stále nízkou čistotu. Naopak velmi čistá malá frakce může znamenat špatnou výtěžnost, pokud většina cílové látky zůstala v roztoku. Hodnocení procesu potřebuje všechny tyto balance, ne jen největší číslo.

Předvedené zařízení je stále experiment v kádince

Elektrochemické testy zaměřené na měřítko začínaly s **5 mililitry** roztoku obsahujícího 25 milimolů na litr od každého iontu. Elektrody nesly přibližně **25 až 40 miligramů** aktivního materiálu.

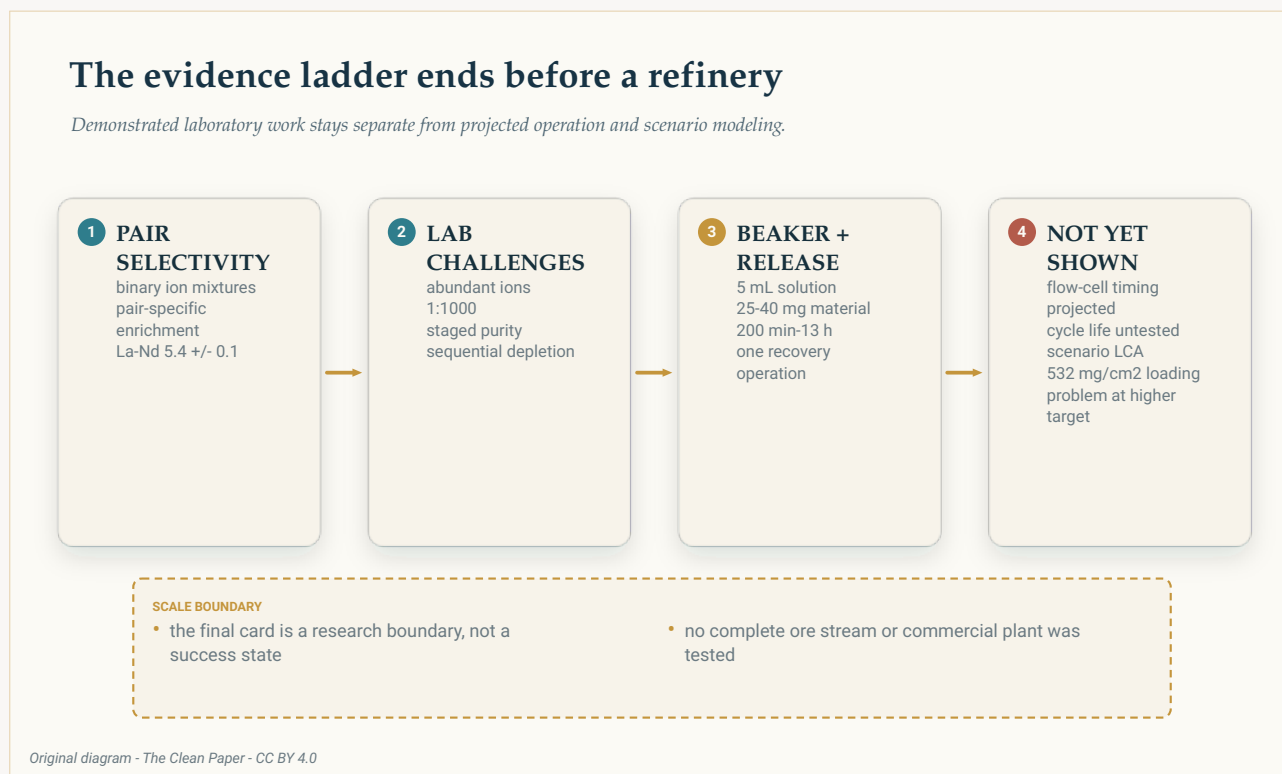
Jedna elektroda odstranila asi 40 % neodymu. Tři elektrody použité v sérii dosáhly přibližně **90% úbytku** a kumulovaného separačního faktoru **16,6 +/- 0,4**. Podle provozní rychlosti trvaly reakce od **200 minut do 13 hodin**.

Tyto rozměry a časy patří do hlavního příběhu, protože vymezují to, co bylo skutečně předvedeno.

Doplňkové materiály rovněž popisují omezení přenosem hmoty. Pro cíl s vyšší koncentrací v kádince

bylo odhadnuto, že k dosažení 50% celkového úbytku by byla zapotřebí **266 miligramová elektroda**, tedy **532 miligramů aktivního materiálu na centimetr čtvereční**. Naložit tolik materiálu na malou elektrodu by ztížilo přístup rozpuštěných iontů ke všem jeho částem. Autoři proto pro experiment v kádince přešli k řidšímu roztoku.

Hypotetický průtočný článek se objevuje pouze jako projekce. Pro předpokládaný článek o objemu 1,25 mililitru s elektrodou 5×5 centimetrů odhadují doplňkové materiály přibližně **20 minut při 1C** nebo **40 minut při 0,5C** k dosažení asi 90% úbytku. Žádný takový experiment s průtočným článkem není uveden.



Žebřík končí na hranici důkazů: existují laboratorní výsledky pro binární směsi a vícestupňové postupy, zatímco časy průtoku a environmentální výkon zůstávají projekcemi či scénáři, nikoli demonstrací v provozním měřítku.

The Clean Paper CC BY 4.0

Environmentální srovnání je scénář, ne výsledek z provozu

Doplňkové hodnocení životního cyklu porovnává separační kroky končící oxidy vzácných zemin a uvádí vstupy na **1 kilogram oxidu neodymu**.

Nezahrnuje těžbu, předúpravu rudy ani úplný komerční rafinační řetězec. Laboratorní proces je modelován pomocí předpokladů sestavených z více zdrojů. Životnost elektrod **10, 20 a 100 cyklů** představuje scénáře a hodnoty pro citlivostní analýzu, nikoli odolnost naměřenou v této studii. Model předpokládá, že roztok pro získávání hořčíku lze opakovaně používat, dokud se jeho koncentrace nezmění o 10 %, předpokládá **95% recyklaci vody** a zahrnuje dvouhodinovou kalcinaci při 450–600

stupních Celsia, přestože zde kalcinace nebyla experimentálně předvedena.

Hodnocení životního cyklu započítává environmentální zátěž v rámci určené systémové hranice. Odpověď je jen tak široká jako tato hranice a jen tak spolehlivá jako inventář a předpoklady o měřítku.

Analýza může ukázat, kde záleží na energii, materiálech a opakovaném použití. Nemůže prokázat, že by komerční verze měla menší dopad na životní prostředí než průmyslová kapalinová extrakce.

Mechanismus, platforma a dlouhá cesta vývoje

Článek ukazuje, že rozestup a chemické prostředí hydratované vrstevnaté pevné látky lze záměrně řídit a tím zlepšit separaci vybraných lanthanoidů. Zpevnění hořčíkem neznamenal jen přidání dalšího chemického vazebného místa: omezilo strukturu, kterou se musely pohybovat ionty obalené vodou.

Výsledek otevírá praktické otázky. Přežije výkon kontakt se skutečnými směsmi získanými z rudy? Lze vyrábět elektrody s použitelným plošným zatížením? Jak stabilní je oxid manganu během mnoha cyklů vkládání a uvolňování? Dokáže kontinuální článek udržet selektivitu, průchodnost a vodní bilanci? Jak bude environmentální srovnání vypadat s naměřenými inventáři z pilotního měřítka?

Experiment na tyto otázky neodpovídá. Učinil je však konkrétnějšími.

Úspěchem není hotová rafinerie vzácných zemin. Je jím důkaz, že několik angströmů řízeného prostoru naplněného vodou může změnit obtížnou separaci.

Stručné shrnutí

Výzkumníci použili hydratovaný vrstevnatý oxid manganu k separaci vybraných dvojic lanthanoidových iontů ve vodě. Volná mezera materiálu měřila přibližně 6,8–6,9 angströmu, tedy podobně jako uváděný průměr 6,6–7,1 angströmu prvních hydratačních obalů iontů. Zadržený hořčík pomáhal kanál zpevnit a zlepšil obohacení konkrétních dvojic, například lanthan–neodym z 1,6 na 5,4 a lanthan–praseodym z 1,5 na 4,2. Studie dále uvádí testy s přebytkem běžných iontů, vícestupňové výsledky čistoty, sekvenční úbytek a operace zpětného získávání. Předvedené měřítko zůstalo u 5 mililitrových testů v kádince s 25–40 miligramy aktivního materiálu a dobou reakce od 200 minut do 13 hodin. Časy pro průtočný článek byly pouze projektovány, opakované použití po mnoho cyklů nebylo testováno a srovnání životního cyklu záviselo na předpokladech z laboratorního měřítka. Článek podporuje mechanismus založený na prostorovém omezení a laboratorní platformu, nikoli průmyslovou náhradu kapalinové extrakce.

Kontrola bez příkras

Co článek ukazuje: Udržení mezery hydratovaného oxidu manganu kolem 6,8–6,9 ångströmu pomocí zadrženého hořčíku změnilo separaci vybraných dvojic lanthanoidů. Strukturální měření, elektrochemie a výpočty podporují mechanismus zahrnující prostorové omezení, dehydrataci, koordinaci a vazbu.

Co fungovalo nejlépe: Za uvedených podmínek dosáhlo obohacení lanthanu a neodymu 5,4 +/- 0,1 a lanthanu a praseodymu 4,2 +/- 0,1. Hodnoty ostatních dvojic se lišily. Samostatné experimenty přinesly výsledky čistoty, úbytku a výtěžnosti, které používají odlišné jmenovatele.

Co článek neukazuje: Univerzální separátor všech vzácných zemin; provoz s úplným proudem zpracované rudy; předvedený kontinuální průtočný článek; odolné elektrody pro mnoho cyklů; náhradu kapalinové extrakce; ani prokázanou komerční environmentální převahu.

Hlavní omezení měřítka: Předvedené testy používaly 5 mililitrů roztoku, přibližně 25–40 miligramů aktivního materiálu a trvaly 200 minut až 13 hodin. Cíl s vyšší koncentrací vedl k problému zatížení 532 miligramů na centimetr čtvereční. Časy průtoku byly extrapolovány. Životnost elektrod a důležité recyklační vstupy v hodnocení životního cyklu byly předpoklady.

Jak velkou důvěru by měl mít běžný čtenář? Vysokou důvěru v uvedená laboratorní měření pro jmenované dvojice a podmínky. Střední důvěru v navrženou molekulární interpretaci, protože kombinuje přímá strukturální a elektrochemická data s výpočty. Nízkou důvěru v to, že současná data předpovídají průmyslovou průchodnost, životnost nebo environmentální výkon.

Zdroje

Zou et al., Pinning angstrom-size solid ionic channels for rare-earth element separation, *Nature Chemical Engineering* 3, 402–413 (2026)
<https://doi.org/10.1038/s44286-026-00418-8>