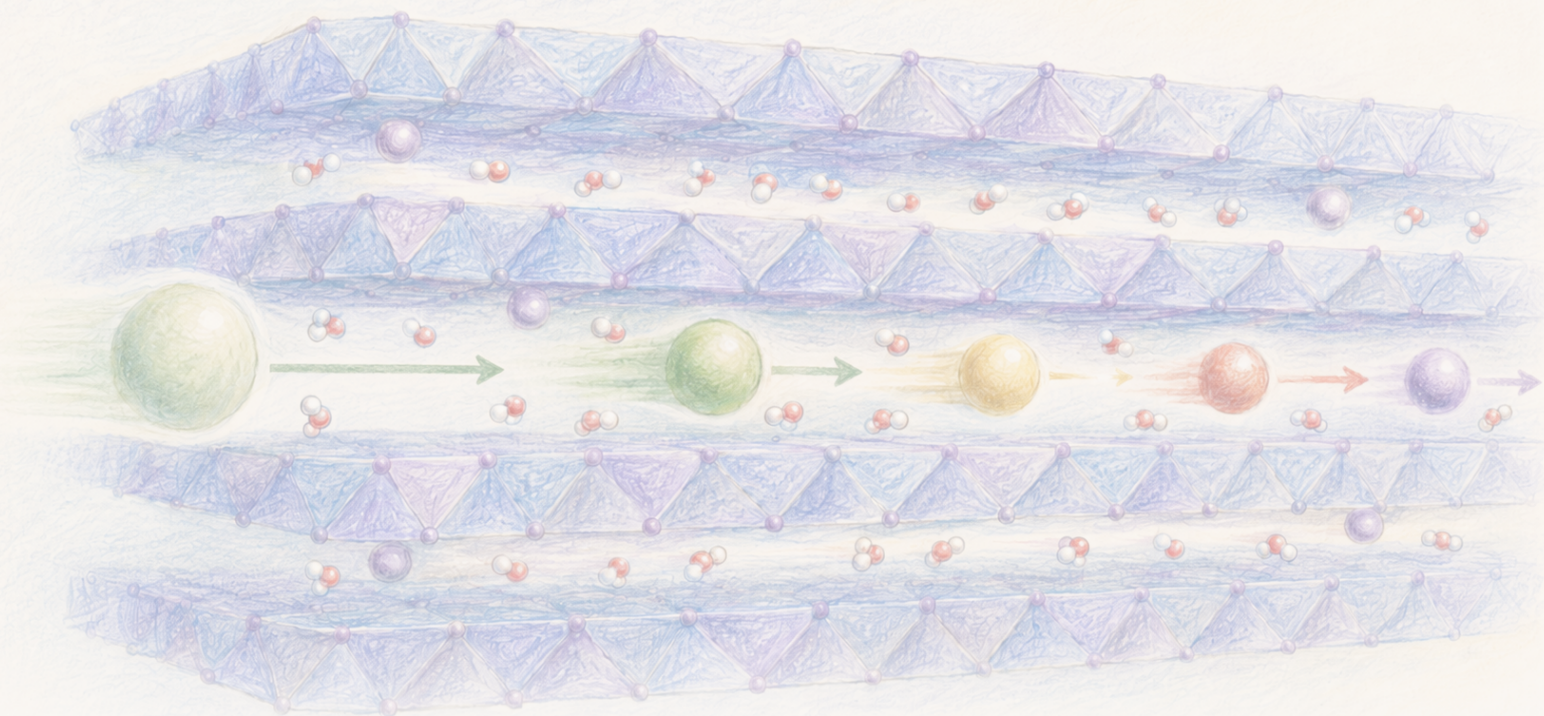




The CLEAN PAPER

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

Spevnenie minerálneho kanála naplneného vodou pomohlo oddelovať podobné ióny vzácnych zemín

Horčík udržiaval hydratovanú medzeru v oxide mangánu približne na šírke vodného obalu lantanoidového iónu a v laboratórnych skúškach zlepšil obohatenie vybraných dvojíc. Predvedená práca používala mililitre roztoku a miligramy materiálu; prietoková prevádzka, dlhá životnosť v cykloch a environmentálne parametre komerčného procesu zostávajú nepreukázané.

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

Spevnenie minerálneho kanála naplneného vodou pomohlo oddeľovať podobné ióny vzácnych zemín

Ióny vzácnych zemín sa ťažko oddeľujú z rovnakého dôvodu, pre ktorý je niekedy ťažké rozoznať súrodencov z diaľky: rozdiely sú skutočné, ale malé.

Lantanoidy ležia v periodickej tabuľke vedľa seba a zvyčajne vytvárajú ióny s rovnakým nábojom. Ich veľkosť sa v rade mení postupne, zatiaľ čo ich chemické správanie zostáva podobné. Priemyselné čistenie preto využíva mnoho opakovaných separačných krokov.

Nová laboratórna štúdia pristúpila k problému pomocou priestorového obmedzenia. Výskumníci použili vrstvené pláty oxidu mangánu s vodou naplnenou medzerou medzi nimi. Ión vzácnej zeminy sa k tejto medzere približuje obalený molekulami vody. Bez výstuže sa pláty môžu od seba vzdialiť a prispôbiť sa mu. Ióny horčíka pôsobili ako výstuha: keď zostávali medzi plátmi, pomáhali udržať medzeru úzku. Rôzne ióny vzácnych zemín potom museli vynaložiť rozdielnú energiu na odobratie časti vody, vstup do kanála a väzbu na atómy kyslíka v pevnej látke.

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

Nespevnené a horčíkom spevnené kanály sú mechanistické interpretácie podporené štruktúrnymi meraniami, elektrochémou a výpočtami. Žiadny jediný experiment nesledoval úplnú molekulárnu postupnosť.

The Clean Paper CC BY 4.0

Pri jednej testovanej dvojici, lantáne a neodýme, toto **spevnenie** zvýšilo faktor obohatenia z 1,6 na **5,4**. Pri lantáne a praeodýme vzrástol z 1,5 na **4,2**. Faktor obohatenia porovnáva pomer dvoch iónov po separácii s ich pomerom pred separáciou. Hodnota 1 by znamenala žiadnu preferenciu; 5,4 znamená, že zachytený materiál uprednostnil neodým pred lantánom 5,4-krát silnejšie než východisková zmes.

Ide o významné laboratórne výsledky špecifické pre jednotlivé dvojice. Nie sú dôkazom, že teraz možno čisto oddeliť každý prvok vzácnych zemín, že bola predvedená prietoková prevádzka alebo že možno nahradiť extrakciu rozpúšťadlom.

Najsilnejšia myšlienka článku je menšia než rafinéria: zabrániť otvoreniu mokrej minerálnej medzery.

Ión vo vode je väčší než holý atóm

Medzi prvky vzácnych zemín patria lantanoidy spolu so skandiom a ytriom. Štúdia testovala dvanásť kladne nabitých lantanoidových iónov od lantánu po ytterbium. Cér bolo vylúčené, pretože ľahko mení oxidačný stav, a rádioaktívne prométium takisto.

Vo vode ión necestuje sám. Molekuly vody sa usporiadajú okolo jeho náboja a vytvoria **hydratačný obal**. Aby ión vstúpil do úzkeho kanála a naviazal sa na pevnú látku, možno bude musieť časť tejto vodnej vrstvy preskupiť alebo odhodiť. Energetické náklady závisia od iónu aj jeho okolia.

Rozmery sa merajú v **angströmoch (Å)**. Jeden angström je jedna desaťmiliardtina metra ($1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m}$). Priemery prvých hydratačných obalov testovaných lantanoidov boli uvedené približne **6,6 až 7,1 Å**.

Výskumníci použili hydratovaný vrstvený oxid mangánu nazývaný buserit. Jeho naukladané pláty boli od seba vzdialené približne **9,6 až 9,7 angströmu**, merané od jednej opakujúcej sa polohy plátu po ďalšiu. Samotný plát však zaberá priestor. Voľná vodou naplnená medzera dostupná medzi plátmi mala iba približne **6,8 až 6,9 angströmu**.

Toto rozlíšenie je dôležité. Medzivrstvová vzdialenosť 9,7 angströmu nie je otvorený kanál široký 9,7 angströmu.

Niektoré ľahšie lantanoidy spôsobili rozšírenie štruktúry do fázy bohatejšej na vodu. V nej bola vzdialenosť medzi plátmi približne **11,2 angströmu** a odhadovaná voľná medzera približne **8,42 angströmu**. Užšia príbuzná štruktúra, birnessit, mala voľnú medzeru približne **4,42 angströmu**.

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

Porovnáva sa približný priemer hydratačného obalu s voľnou medzerou naplnenou vodou, nie holý ión s celou vzdialenosťou medzi plátmi. Veľkosť je súčasťou mechanizmu, nie celým vysvetlením.

The Clean Paper CC BY 4.0

Minerál sa môže prispôbiť iónu

Bez spevnenia horčíkom nie je kanál pevným sitom: jeho naukladané pláty sa môžu pohybovať. V experimentoch ľahšie ióny lantánu, prazeodýmu a neodýmu spôsobili, že materiál prijal viac vody a viac sa otvoril. Ťažšie ióny od európie po ytterbium mali sklon ponechať užší kanál neporušený. Samárium sa nachádzalo medzi týmito dvoma reakciami.

Článok nazýva prvú reakciu **skupina I** a druhú **skupina II**. Ide o označenia spôsobu, akým ióny menili tento konkrétny materiál, nie o čísla skupín periodickej tabuľky. Hranica sa môže zmeniť aj pri iných experimentálnych podmienkach.

Tento štruktúrny rozdiel pomohol pri dvojiciach z rôznych skupín. Pri priamej iónovej výmene bol uvedený faktor obohatenia **7,8** pre lantán oproti dyspróziu, **5,7** pre prazeodým oproti dyspróziu, **4,5** pre neodým oproti dyspróziu a **2,6** pre neodým oproti európiu.

Väčšina susedných dvojíc bola oveľa ťažšia a mala faktory obohatenia okolo 1,1. Faktor blízky 1 znamená malú preferenciu. Materiál dokázal ľahšie rozlišovať, keď dva ióny uprednostňovali odlišné štruktúry kanála, než keď ležali blízko seba v tej istej skupine reakcie.

Horčík spevňuje kanál

Výskumníci potom použili **elektrochemickú interkaláciu**: elektrickú reakciu, ktorá vkladá ióny medzi vrstvy pevnej látky. Ióny horčíka zostávali v kanáli, keď doň vstupovali ióny vzácnych zemín. Zachovaný horčík pomáhal brániť rozširovaniu medzivrstvovej vzdialenosti buseritu.

V tejto užšej mokrej medzere má prichádzajúci hydratovaný ión menej priestoru. Navrhovaný mechanizmus spája priestorové obmedzenie, čiastočnú dehydratáciu, koordináciu a väzbu. **Koordinácia** označuje blízke atómy, často kyslík, ktoré ión priamo obklopujú a interagujú s ním.

Dôkazy pochádzajú z viacerých typov práce. Röntgenové merania sledovali štruktúru pevnej látky. Elektrochemické experimenty merali vkladanie a separáciu. **Teória funkcionálu hustoty**, kvantovomechanický výpočet, porovnávala štruktúry, hydratáciu a väzbu. Výpočty pomáhajú interpretovať mechanizmus; nie sú priamym filmom jedného iónu pohybujúceho sa kanálom.

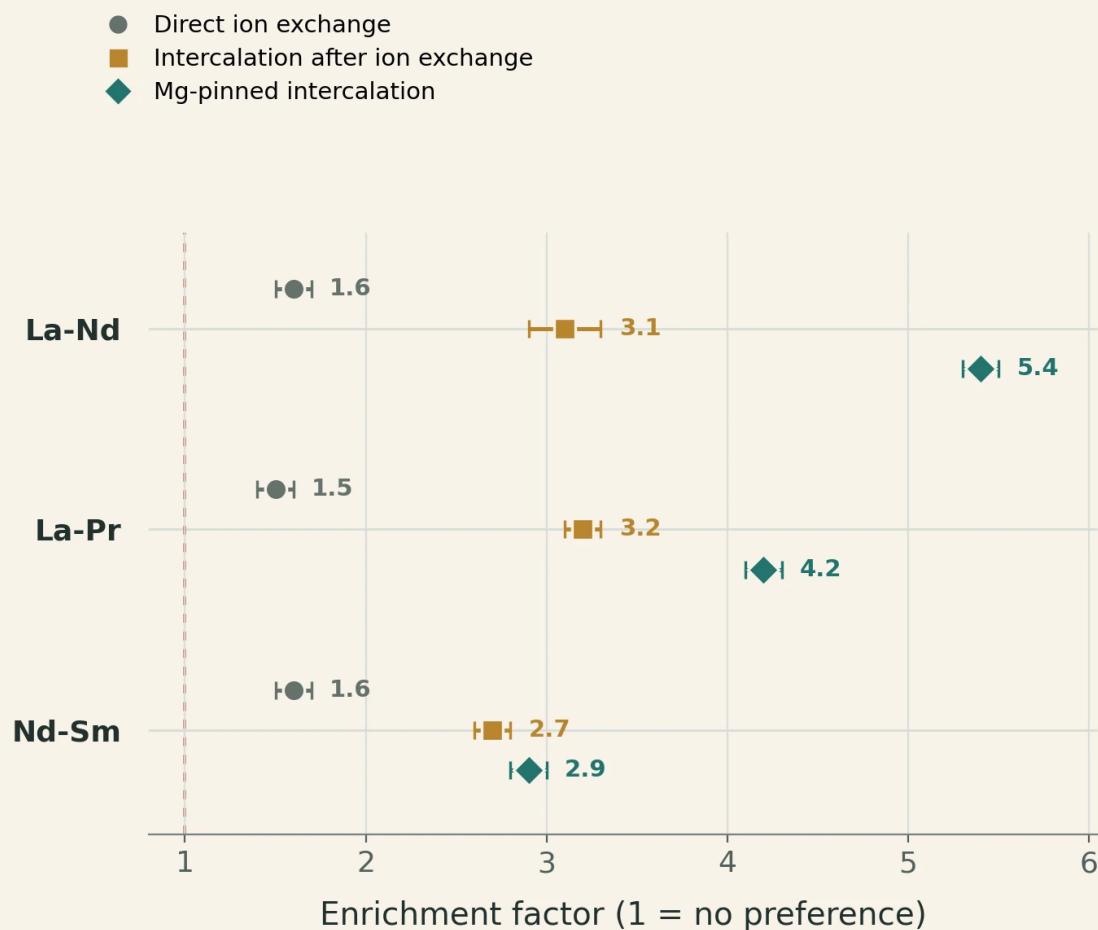
Mechanizmus navyše nie je jednoducho „menšie ióny prejdú, väčšie sa zastavia“. Prispievajú k nemu vodný obal, reakcia vrstiev, energetické náklady dehydratácie aj spôsob koordinácie iónu s pevnou látkou.

Spevnenie zlepšilo vybrané susedné dvojice

Najväčšou zvýraznenou zmenou bola dvojica lantán a neodým: obohatenie vzrástlo z **1,6 +/- 0,1** bez spevnenia na **5,4 +/- 0,1** pri spevnení horčíkom. Lantán oproti prazeodýmu vzrástol z **1,5 +/- 0,1** na **4,2 +/- 0,1**. Neodým oproti samáriu vzrástol 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 riadok porovnáva tri samostatné laboratórne protokoly, nie po sebe idúce stupne jedného procesu. Faktor 1 znamená žiadnu preferenciu; vyššie hodnoty znamenajú silnejšie obohatenie špecifické pre dvojicu. Body zobrazujú priemery a fúzy $\pm$ štandardnú odchýlku ($n = 3$).

The Clean Paper CC BY 4.0

Pri pH 2 bola hodnota pre lantán a neodým $5,6 \pm 0,2$. Pätnásobné zvýšenie elektrickej rýchlosti z 0,1C na 0,5C ju znížilo z $5,4 \pm 0,1$ na $4,3 \pm 0,4$. C-rate porovnáva privádzaný elektrický prúd s kapacitou materiálu. Vyššia rýchlosť poskytuje iónom a pevnej látke menej času na reakciu.

Žiadna jediná hodnota neopisuje materiál univerzálne. Obohatenie závisí od dvojice, štruktúry pevnej látky, kyslosti a prevádzkovej rýchlosti.

Článok materiál skúšal aj s hojnými iónmi, ktoré nepatria medzi prvky vzácnych zemín. Východiskové zmesi obsahovali jeden ión vzácnej zeminy na každých 1 000 konkurenčných iónov. Uvedené hodnoty selektivity boli približne **1 200** oproti sodíku, **6 500** oproti vápniku a **1 700** oproti horčíku.

Je to užitočný dôkaz, že bežné ióny za týchto laboratórnych podmienok separáciu automaticky nepreťažia. Nie je to skúška úplnej kvapaliny pochádzajúcej z rudy so všetkými kovmi, kyslosťou a nečistotami.

Obohatenie, separácia, čistota, odstránenie a spätné získanie sú odlišné výsledky

V článku sa objavuje niekoľko ukazovateľov výkonnosti a nemožno ich vzájomne zamieňať.

Faktor obohatenia porovnáva pomer dvoch iónov po separácii s ich pomerom pred separáciou. Hodnota 5,4 znamená, že zachytený materiál uprednostnil jedného člena dvojice 5,4-krát silnejšie než východisková zmes.

Separčný faktor zohľadňuje aj to, čo zostalo v kvapaline: pri každom ióne porovná zachytené množstvo s nezachyteným a potom porovná tieto dve bilancie. Môže preto rásť s množstvom odstráneného materiálu, aj keď sa faktor obohatenia správa inak.

Čistota je podiel zvoleného iónu v získanej frakcii. Dvojstupňové ukážky dosiahli vo svojich určených postupoch približne **97,0 % čistotu neodymu** a **92,3 % čistotu dysprózia**.

Odstránenie je podiel odstránený z východiskového roztoku. Osem po sebe nasledujúcich pridaní po 10 miligramoch prášku odstránilo v teste neodym–dysprózium **72 % dysprózia** a vytvorilo kumulovaný separčný faktor 10,8.

Spätné získanie sa pýta, aká časť zachyteného iónu sa dá neskôr uvoľniť. Reverzná iónová výmena získala späť **80 %** pri jednej operácii neodym–dysprózium. Elektrochemické odstránenie získalo späť **89 %** pri operácii lantán–neodym.

Spätné získanie ukazuje reverzibilitu. Neustanovuje, koľkokrát možno elektródu opätovne použiť pri zachovaní 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

Štyri uvedené ukazovatele používajú odlišné menovatele a pochádzajú z rôznych experimentov. Sú to karty dôkazov, nie po sebe idúce stupne jedného procesu.

The Clean Paper CC BY 4.0

Prečo môžu dve pôsobivé percentá znamenať odlišné veci?

Predstavme si, že proces odstráni 90 % jedného iónu z východiskovej kvapaliny. Ide o vysokú mieru odstránenia. Ak sa spolu s ním zachytí veľa nežiaducich iónov, získaný materiál môže mať stále nízku čistotu. Naopak, veľmi čistá malá frakcia môže predstavovať slabé spätné získanie, ak väčšina cieľa zostala nezachytená. Posúdenie procesu potrebuje všetky tieto bilancie, nie najvyššie číslo.

Predvedená aparátúra je stále experimentom v kadičke

Elektrochemické skúšky orientované na mierku začali s **5 mililitrami** roztoku obsahujúceho 25 milimólov na liter každého iónu. Elektrody niesli približne **25 až 40 miligramov** aktívneho materiálu.

Jedna elektróda odstránila približne 40 % neodýmu. Tri elektródy použité za sebou dosiahli približne **90 % odstránenie** a kumulovaný separačný faktor **16,6 +/- 0,4**. V závislosti od prevádzkovej rýchlosti trvali reakcie od **200 minút do 13 hodín**.

Tieto rozmery a časy patria do hlavného príbehu, pretože vymedzujú, čo bolo skutočne predvedené.

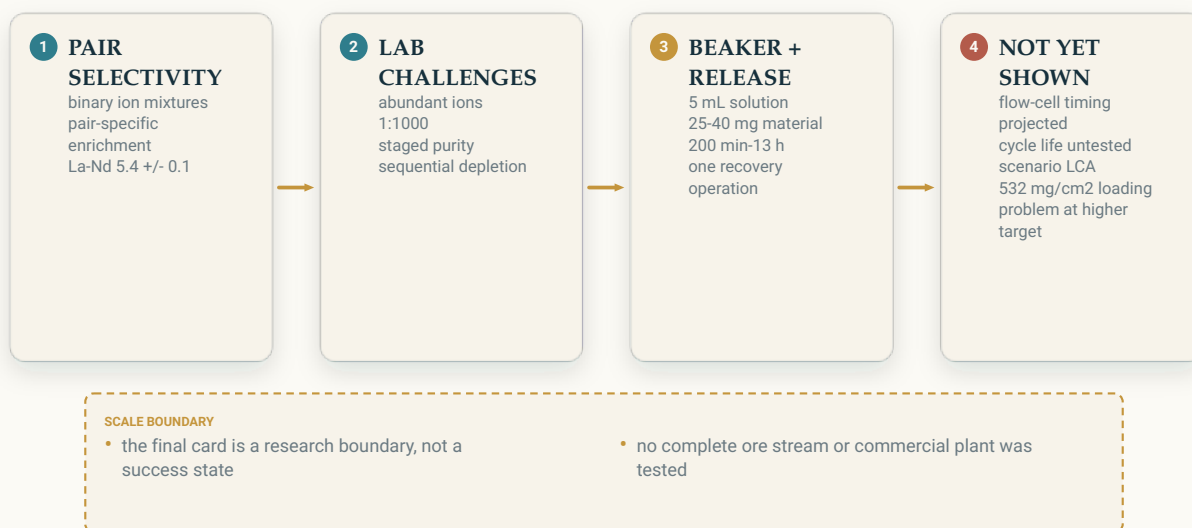
Doplňok identifikuje aj obmedzenie prenosu hmoty. Pri cieľi s vyššou koncentráciou v kadičke

sa odhadovalo, že 50 % celkové odstránenie by vyžadovalo **266-miligramovú elektródu**, teda **532 miligramov aktívneho materiálu na štvorcový centimeter**. Nanesenie takého množstva materiálu na malú elektródu by sťažilo prístup rozpustených iónov ku všetkým jeho častiam. Autori preto pri experimente v kadičke prešli na zriedenejší roztok.

Hypotetická prietoková cela sa objavuje iba ako projekcia. Pre predpokladanú celu s objemom 1,25 mililitra a elektródou 5 krát 5 centimetrov doplnok odhaduje približne **20 minút pri 1C** alebo **40 minút pri 0,5C** na približne 90 % odstránenie. Žiadny taký experiment s prietokovou celou nie je uvedený.

The evidence ladder ends before a refinery

Demonstrated laboratory work stays separate from projected operation and scenario modeling.



Original diagram - The Clean Paper - CC BY 4.0

Rebrík sa končí na hranici: existujú dôkazy z binárnych a viacstupňových laboratórnych pokusov, zatiaľ čo časy prietokovej prevádzky a environmentálne parametre zostávajú projekciami alebo scenármi, nie ukážkou v prevádzkovej mierke.

The Clean Paper CC BY 4.0

Environmentálne porovnanie je scenár, nie výsledok prevádzky

Doplnkové hodnotenie životného cyklu porovnáva separačné kroky končiace oxidmi vzácnych zemín a uvádza vstupy na **1 kilogram oxidu neodymu**.

Nezahŕňa ťažbu, predúpravu rudy ani úplný komerčný rafinačný reťazec. Laboratórny proces je znázornený pomocou predpokladov zostavených z viacerých zdrojov. Životnosť elektród **10, 20 a 100**

cyklov sú scenárové hodnoty a hodnoty citlivostnej analýzy, nie odolnosť nameraná v tejto štúdii. Model predpokladá, že roztok na spätné získanie horčíka možno opakovane používať, kým sa jeho koncentrácia nezmení o 10 %, predpokladá **95 % recykláciu vody** a zahŕňa kalcináciu pri 450–600 stupňoch Celzia počas dvoch hodín, hoci kalcinácia tu nebola experimentálne predvedená.

Hodnotenie životného cyklu započítava environmentálnu záťaž v rámci stanovenej hranice systému. Jeho odpoveď je iba taká široká ako táto hranica a taká spoľahlivá ako jeho inventár a predpoklady mierky.

Analýza môže identifikovať, kde záleží na energii, materiáloch a opätovnom použití. Nemôže dokázať, že komerčná verzia by mala nižší environmentálny vplyv než priemyselná extrakcia rozpúšťadlom.

Mechanizmus, platforma a dlhá inžinierska cesta

Článok ustanovuje, že rozstup a chemické prostredie hydratovanej vrstvenej pevnej látky možno zámerne riadiť tak, aby sa zlepšila separácia vybraných lantanoidov. Spevnenie horčíkom nepridalo iba ďalšie chemické väzbové miesto: obmedzilo štruktúru, cez ktorú sa museli pohybovať ióny obalené vodou.

Tento výsledok otvára praktické otázky. Prežije výkon v skutočných zmesiach pochádzajúcich z rudy? Dajú sa elektródy vyrábať s použiteľným plošným zaťažením? Ako stabilný je oxid mangánu počas mnohých cyklov vloženia a uvoľnenia? Dokáže kontinuálna cela udržať selektivitu, priepustnosť a vodnú bilanciu? Ako bude vyzeráť environmentálne porovnanie s nameranými inventármi v pilotnej mierke?

Experiment na tieto otázky neodpovedá. Robí ich konkrétnejšími.

Úspechom nie je hotová rafinéria vzácnych zemín. Je ním dôkaz, že niekoľko angströmov riadeného priestoru naplneného vodou môže zmeniť náročnú separáciu.

Stručné zhrnutie

Výskumníci použili hydratovaný vrstvený oxid mangánu na oddelovanie vybraných dvojíc lantanoidových iónov vo vode. Voľná medzera materiálu mala približne 6,8–6,9 angströmu, blízko uvádzaného priemeru 6,6–7,1 angströmu pre prvé hydratačné obaly iónov. Zachovaný horčík pomáhal spevniť kanál a zlepšil obohatenie špecifické pre dvojice, vrátane lantánu a neodýmu z 1,6 na 5,4 a lantánu a prazeodýmu z 1,5 na 4,2. Štúdia uviedla aj skúšky s hojnými konkurenčnými iónmi, viacstupňovú čistotu, sekvenčné odstraňovanie a operácie spätného získania. Predvedená miera zostala pri 5-mililitrových pokusoch v kadičke s 25–40 miligramami aktívneho materiálu a reakčnými časmi od 200 minút do 13 hodín. Časy prietokovej cely boli projektované, opätovné používanie počas mnohých cyklov sa netestovalo a porovnanie životného cyklu záviselo od laboratórnych predpokladov. Článok podporuje mechanizmus priestorového obmedzenia a laboratórnu platformu, nie priemyselnú náhradu extrakcie rozpúšťadlom.

Kontrola bez príkras

Čo článok ukazuje: Udržanie hydratovanej medzery oxidu mangánu približne na 6,8–6,9 angströmu pomocou zachovaného horčíka zmenilo separáciu vybraných dvojíc lantanoidov. Štruktúrne merania, elektrochémia a výpočty podporujú mechanizmus zahŕňajúci priestorové obmedzenie, dehydratáciu, koordináciu a väzbu.

Čo fungovalo najlepšie: Za stanovených podmienok dosiahlo obohatenie lantán–neodým **5,4 +/- 0,1** a lantán–prazeodým **4,2 +/- 0,1**. Hodnoty ostatných dvojíc sa líšili. Samostatné experimenty uviedli výsledky čistoty, odstránenia a spätného získania, ktoré používajú odlišné menovatele.

Čo článok neukazuje: Univerzálny separátor všetkých prvkov vzácnych zemín; prevádzku s úplným prúdom pochádzajúcim z rudy; predvedenú kontinuálnu prietokovú celú; odolné elektródy na mnoho cyklov; náhradu extrakcie rozpúšťadlom; ani dokázanú komerčnú environmentálnu prevahu.

Hlavné obmedzenia mierky: Predvedené skúšky používali 5 mililitrov roztoku, približne 25–40 miligramov aktívneho materiálu a 200 minút až 13 hodín. Cieľ s vyššou koncentráciou naznačil problém zaťaženia 532 miligramov na štvorcový centimeter. Časy prietoku boli extrapolované. Životnosť elektród a hlavné recyklačné vstupy v hodnotení životného cyklu boli predpokladmi.

Akú dôveru by mal mať bežný čitateľ? Vysokú dôveru v uvedené laboratórne merania pre pomenované dvojice a podmienky. Strednú dôveru v navrhovanú molekulárnu interpretáciu, pretože spája priame štruktúrne a elektrochemické dôkazy s výpočtami. Nízku dôveru, že dnešné údaje predpovedajú priemyselnú priepustnosť, životnosť alebo environmentálne parametre.

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>