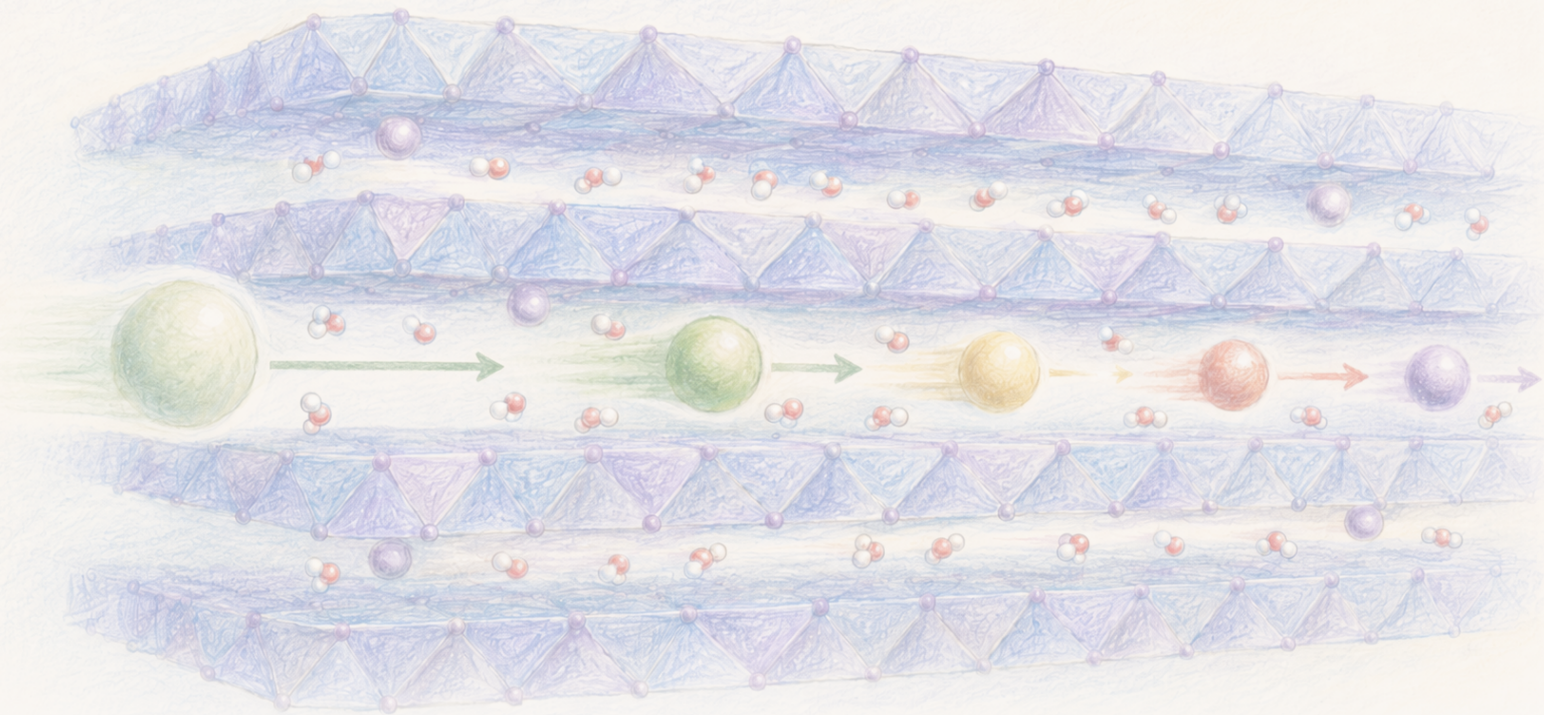




The CLEAN PAPER

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

Vedellä täytetyn mineraalikanavan jäykistäminen auttoi erottamaan samankaltaisia harvinaisten maametallien ioneja

Magnesium piti hydratoituneen mangaanioksidin raon lähellä lantanidi-ionin vesikuoren leveyttä ja paransi valittujen ioniparien rikastusta laboratoriokokeissa. Demonstroitu työ käytti millilitroja liuosta ja milligrammoja materiaalia; virtausprosessi, pitkä syklinen käyttöikä ja kaupallinen ympäristösuorituskyky ovat vielä osoittamatta.

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

Vedellä täytetyn mineraalikanavan jäykistäminen auttoi erottamaan samankaltaisia harvinaisten maametallien ioneja

Harvinaisten maametallien ionit ovat vaikeita erottaa samasta syystä kuin sisaruksia voi olla vaikea erottaa kaukaa: erot ovat todellisia mutta pieniä.

Lantanidit sijaitsevat jaksollisessa järjestelmässä vierekkäin ja muodostavat yleensä samanvarauksisia ioneja. Niiden koko muuttuu sarjan läpi vähitellen, mutta kemiallinen käyttäytyminen pysyy samankaltaisena. Teollinen puhdistus vaatii siksi monia peräkkäisiä erotusvaiheita.

Uusi laboratoriotutkimus lähestyi ongelmaa tilarajoituksen kautta. Tutkijat käyttivät päällekkäisiä mangaanioksidilevyjä, joiden välissä oli vedellä täyttynyt rako. Harvinaisen maametallin ioni lähestyy rakoa vesimolekyylien ympäröimänä. Ilman tukea levyt voivat liikkua erilleen tehdäkseen sille tilaa. Magnesiumionit toimivat kuin tukirakenne: kun ne jäivät levyjen väliin, ne auttoivat pitämään raon kapeana. Eri harvinaisten maametallien ionit joutuivat tällöin maksamaan eri suuruisen energiahinnan luopuakseen osasta vettä, päästäkseen kanavaan ja sitoutuakseen kiinteän aineen happiatomeihin.

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

Jäykistämätön ja magnesiumilla jäykistetty kanava ovat rakenteen, sähkökemian ja laskelmien tukemia mekanistisia tulkintoja. Mikään yksittäinen koe ei seurannut koko molekyyli-tasoa tapahtumaketjua.

The Clean Paper CC BY 4.0

Yhdelle tutkitulle parille, lantaanille ja neodyymille, tämä **jäykistäminen** kasvatti rikastuskerrointa arvosta 1,6 arvoon **5,4**. Lantaanin ja praseodyymin tapauksessa se nousi 1,5:stä arvoon **4,2**. Rikastuskerroin vertaa kahden ionin suhdetta erotuksen jälkeen niiden suhteeseen ennen erotusta. Arvo

1 tarkoittaisi, ettei kumpaakaan suosita; 5,4 tarkoittaa, että talteen otettu materiaali suosi neodyymiiä lantaaniin nähden 5,4 kertaa enemmän kuin lähtöseos.

Nämä ovat merkityksellisiä, tiettyjä ionipareja koskevia laboratoriotuloksia. Ne eivät osoita, että kaikki harvinaiset maametallit voitaisiin nyt erottaa puhtaasti, että virtausprosessi olisi demonstroitu tai että liuotinuutto voitaisiin korvata.

Artikkelin vahvin idea on jalostamoa pienempi: estä määrän mineraaliraon avautuminen.

Vedessä oleva ioni on paljasta atomia suurempi

Harvinaisiin maametalleihin kuuluvat lantanidit sekä skandium ja yttrium. Tutkimuksessa testattiin kahtatoista positiivisesti varautunutta lantanidi-ionia lantaanista ytterbiumiin. Cerium jätettiin pois, koska se vaihtaa helposti hapetusastetta, ja radioaktiivinen prometium jätettiin pois.

Vedessä ioni ei liiku yksin. Vesimolekyylit järjestäytyvät sen varauksen ympärille muodostaen **hydrataatiokuoren**. Jotta ioni pääsisi kapeaan kanavaan ja sitoutuisi kiinteään aineeseen, sen täytyy ehkä järjestellä uudelleen tai menettää osa tästä vesikerroksesta. Energiakustannus riippuu sekä ionista että sen ympäristöstä.

Mitat ilmoitetaan **ångströmeinä (Å)**. Yksi ångström on metrin kymmenesmiljardisosa ($1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m}$). Testattujen lantanidien ensimmäisten hydrataatiokuorten halkaisijaksi raportoitiin noin **6,6–7,1 Å**.

Tutkijat käyttivät hydratoitunutta kerroksellista mangaanioksidia nimeltä buseriitti. Sen päällekkäisten levyjen välinen toistuva etäisyys oli noin **9,6–9,7 ångströmiä**. Itse levy kuitenkin vie tilaa. Levyjen välissä vapaana ollut vedellä täyttynyt rako oli vain noin **6,8–6,9 ångströmiä**.

Tällä erolla on merkitystä. 9,7 ångströmin kerrosväli ei tarkoita 9,7 ångströmin avointa kanavaa.

Osa kevyemmistä lantanideista sai rakenteen laajenemaan vesipitoisemmaksi faasiksi. Siinä levyjen väli oli noin **11,2 ångströmiä** ja arvioitu vapaa rako noin **8,42 ångströmiä**. Kapeammassa sukulaISRakenteessa, birnessiitissä, vapaa rako oli noin **4,42 ångströmiä**.

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

Vertailu koskee likimääräistä hydrataatiokuoren halkaisijaa ja vapaata vedellä täyttynyttä rakoa, ei paljasta ionia ja koko levyjen välistä etäisyyttä. Koko on osa mekanismia, ei koko selitys.

The Clean Paper CC BY 4.0

Mineraali voi mukautua ioniin

Ilman magnesiumjäykistystä kanava ei ole jäykkä seula: sen kerrokset voivat liikkua. Kokeissa kevyemmät ionit lantaani, praseodyymi ja neodyymi saivat materiaalin ottamaan enemmän vettä ja avautumaan leveämmäksi. Raskaammat ionit europiumista ytterbiumiin jättivät yleensä kapeamman kanavan ennalleen. Samarium sijoittui näiden vasteiden väliin.

Artikkeli kutsuu ensimmäistä vastetta **ryhmäksi I** ja toista **ryhmäksi II**. Nämä ovat nimityksiä sille, miten ionit saivat tämän tietyn materiaalin käyttäytymään, eivät jaksollisen järjestelmän ryhmänumeroita. Raja voi myös muuttua eri koeolosuhteissa.

Rakenteellinen ero auttoi ryhmien välisissä pareissa. Suorassa ioninvaihdossa raportoitu rikastuskerroin oli **7,8** lantaanille suhteessa dysprosiumiin, **5,7** praseodyymille suhteessa dysprosiumiin, **4,5** neodyymille suhteessa dysprosiumiin ja **2,6** neodyymille suhteessa europiumiin.

Useimmat naapuriparit olivat paljon vaikeampia, ja rikastuskertoimet olivat lähellä arvoa 1,1. Lähellä yhtä oleva kerroin tarkoittaa vähäistä suosintaa. Materiaali erotteli helpommin kaksi ionia, jotka suosivat eri kanavarakenteita, kuin kaksi saman vastetyypin lähellä toisiaan olevaa ionia.

Magnesium jäykistää kanavan

Tutkijat käyttivät seuraavaksi **sähkökemiallista interkalaatiota**: sähköistä reaktiota, joka työntää ioneja kiinteän aineen kerrosten väliin. Magnesiumionit jäivät kanavaan harvinaisten maametallien ionien mennessä sisään. Jäljelle jäänyt magnesium auttoi estämään buseriitin kerrosvälin laajenemista.

Tässä kapeammassa määrässä raossa sisään tulevilla hydratoituneella ionilla on vähemmän tilaa. Ehdotettu mekanismi yhdistää tilarajoituksen, osittaisen dehydraation, koordinaation ja sitoutumisen. **Koordinaatio** tarkoittaa lähellä olevia atomeja, usein happea, jotka ympäröivät ionia suoraan ja vuorovaikuttavat sen kanssa.

Näyttö tulee useista menetelmistä. Röntgenmittaukset seurasivat kiinteän aineen rakennetta. Sähkökemialliset kokeet mittasivat interkalaatiota ja erotusta. **Tiheysfunktionaaliteoria**, kvanttimekaaninen laskentamenetelmä, vertasi rakenteita, hydrataatiota ja sitoutumista. Laskelmat auttavat tulkitsemaan mekanisme; ne eivät ole suora video yhden ionin liikkeestä kanavan läpi.

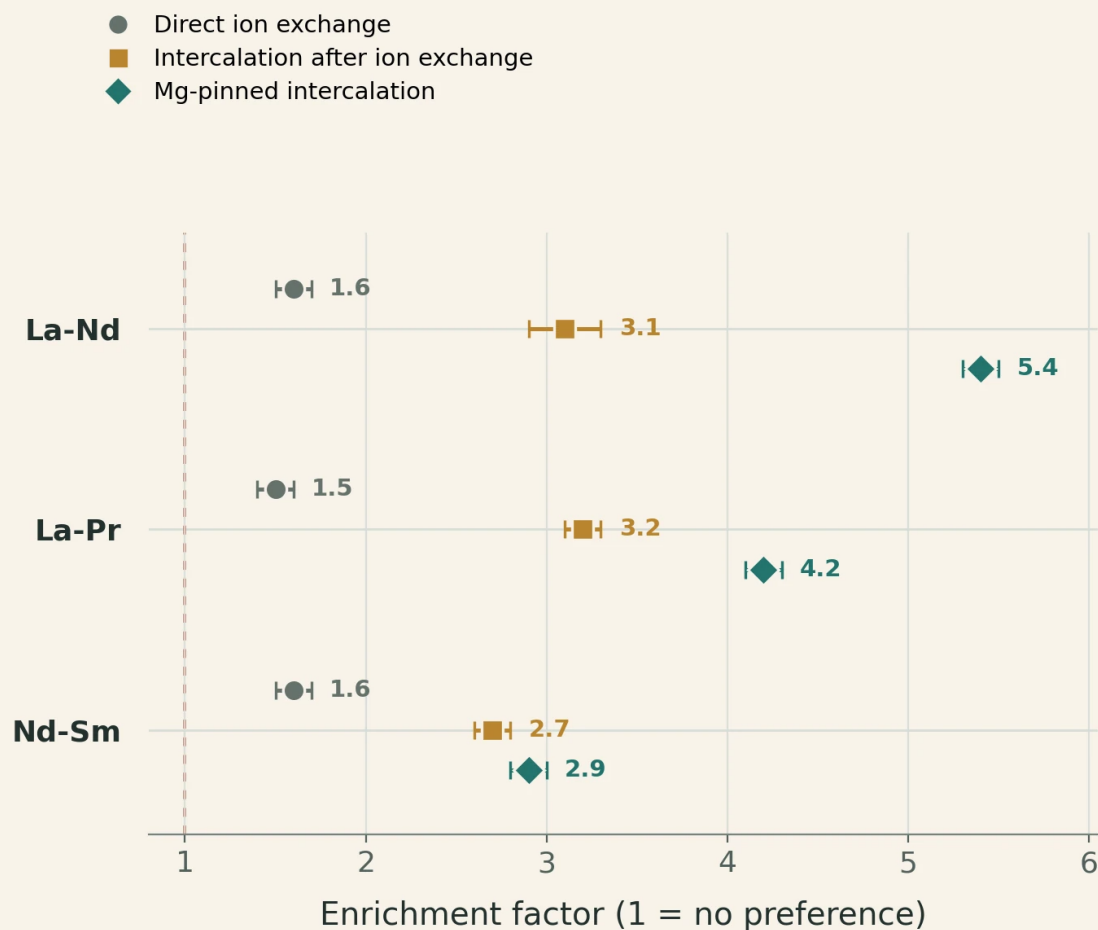
Mekanismi ei myöskään ole vain ”pienet ionit pääsevät läpi, suuret pysähtyvät”. Vesikuori, kerrosten vaste, dehydraation energiakustannus ja ionin koordinaatio kiinteän aineen kanssa kaikki vaikuttavat.

Jäykistäminen paransi joidenkin naapuriparien erotusta

Suurin korostettu muutos nähtiin lantaanin ja neodyymin kohdalla: rikastus nousi ilman jäykistystä arvosta **1,6 +/- 0,1** magnesiumjäykistyksellä arvoon **5,4 +/- 0,1**. Lantaani suhteessa praseodyymiin nousi arvosta **1,5 +/- 0,1** arvoon **4,2 +/- 0,1**. Neodyymi suhteessa samariumiin nousi arvosta **1,6 +/- 0,1** arvoon **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.

Kukin rivi vertaa kolmea erillistä laboratorioprotokollaa, ei yhden prosessin peräkkäisiä vaiheita. Kerroin 1 tarkoittaa, ettei kumpaakaan suosita; suurempi arvo tarkoittaa voimakkaampaa ioniparikohtaista rikastumista. Pisteet ovat keskiarvoja ja viikset näyttävät $\pm$ keskihajonnan ($n = 3$).

The Clean Paper CC BY 4.0

pH:ssa 2 lantaani–neodyymi-arvo oli **5,6 $\pm$ 0,2**. Sähköisen nopeuden viisinkertaistaminen 0,1C:stä 0,5C:hen laski arvon **5,4 $\pm$ 0,1**:stä arvoon **4,3 $\pm$ 0,4**. C-nopeus vertaa käytettyä sähkövirtaa materiaalin kapasiteettiin. Suurempi nopeus antaa ioneille ja kiinteälle aineelle vähemmän aikaa reagoida.

Mikään yksittäinen luku ei kuvaa materiaalia yleispätevästi. Rikastus riippuu ioniparista, kiinteän aineen rakenteesta, happamuudesta ja toimintanopeudesta.

Artikkelissa materiaalia haastettiin myös runsailla muilla kuin harvinaisten maametallien ioneilla. Lähtöseoksissa oli yksi harvinaisen maametallin ioni jokaista 1 000 kilpailevaa ionia kohti. Raportoidut selektiivisyysarvot olivat noin **1 200** natriumia, **6 500** kalsiumia ja **1 700** magnesiumia vastaan.

Tämä on hyödyllistä näyttöä siitä, etteivät tavalliset ionit automaattisesti hukuta erotusta näissä laboratorio-olosuhteissa. Se ei ole testi täydellisellä malmiperäisellä liuoksella, jossa olisi kaikki metallit, happamuus ja epäpuhtaudet mukana.

Rikastus, erotus, puhtaus, poistuma ja talteenotto ovat eri tuloksia

Artikkelissa käytetään useita suorituskymittareita, eikä niitä voi korvata toisillaan.

Rikastuskerroin vertaa kahden ionin suhdetta erotuksen jälkeen niiden suhteeseen ennen erotusta. Arvo 5,4 tarkoittaa, että talteen otettu materiaali suosi parin toista jäsentä 5,4 kertaa voimakkaammin kuin lähtöseos.

Erotuskerroin ottaa huomioon myös sen, mitä liuokseen jää: se vertaa kummankin ionin talteen otettua määrää talteen ottamatta jääneeseen ja vertaa sitten näitä kahta tasapainoa. Siksi se voi kasvaa sitä mukaa kun materiaalia poistetaan, vaikka rikastuskerroin käyttäytyisi toisin.

Puhtaus on valitun ionin osuus talteen otetusta fraktiosta. Kaksivaiheisissa demonstraatioissa saavutettiin määrätyillä reiteillä noin **97,0 % neodyymin puhtaus** ja **92,3 % dysprosiumin puhtaus**.

Poistuma tarkoittaa osuutta, joka poistetaan lähtöliuoksesta. Kahdeksan peräkkäistä 10 milligramman jauhelisäystä poisti neodyymi-dysprosium-kokeessa **72 % dysprosiumista** ja tuotti kumulatiivisen erotuskertoimen 10,8.

Talteenotto kysyy, kuinka suuri osa kiinni otetusta ionista voidaan myöhemmin vapauttaa. Käänteinen ioninvaihto palautti **80 %** yhdessä neodyymi-dysprosium-operaatiossa. Sähkökemiallinen poisto palautti **89 %** lantaani-neodyymi-operaatiossa.

Talteenotto osoittaa palautuvuutta. Se ei kerro, kuinka monta kertaa elektrodia voidaan käyttää uudelleen suorituskyvyn säilyessä.

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

Neljä raportoitua mittaria käyttävät eri nimittäjiä ja tulevat eri kokeista. Ne ovat erillisiä näyttökortteja, eivät yhden prosessin peräkkäisiä vaihteita.

The Clean Paper CC BY 4.0

Miksi kaksi vaikuttavaa prosenttilukua voi tarkoittaa eri asioita?

Oletetaan, että prosessi poistaa lähtöliuoksesta 90 % yhdestä ionista. Se on suuri poistuma. Jos samalla poistuu paljon ei-toivottuja ioneja, talteen otetun materiaalin puhtaus voi silti olla heikko. Vastaavasti hyvin puhdas pieni fraktio voi tarkoittaa huonoa talteenottoa, jos suurin osa kohdeionia jäi liuokseen. Prosessin arviointi vaatii kaikki nämä massataseet, ei vain suurinta lukua.

Demonstroitu laitteisto on yhä dekantterilasikoe

Mittakaavaan tähtäävät sähkökemialliset kokeet alkoivat **5 millilitralla** liuosta, jossa kumpaakin ionia oli 25 millimoolia litrassa. Elektrodeissa oli noin **25–40 milligrammaa** aktiivista materiaalia.

Yksi elektrodi poisti noin 40 % neodyymistä. Kolme sarjaan käytettyä elektrodia saavutti noin **90 % poistuman** ja kumulatiivisen erotuskertoimen **16,6 +/- 0,4**. Toimintanopeudesta riippuen reaktiot kestivät **200 minuutista 13 tuntiin**.

Nämä mitat ja ajat kuuluvat päätarinaan, koska ne määrittelevät sen, mitä todella demonstroitiin.

Lisämateriaali tunnistaa myös aineensiirron rajoitteen. Korkeamman pitoisuuden dekantterila-

sitavoitteessa 50 % kokonaispoistuman arvioitiin vaativan **266 milligramman elektrodin**, eli **532 milligrammaa aktiivista materiaalia neliösenttimetriä kohti**. Näin suuren materiaalmäärän pakkaaminen pienelle elektrodille vaikeuttaisi liuenneiden ionien pääsyä sen joka osaan. Siksi kirjoittajat siirtyivät dekanterilasikokeessa laimeampaan liuokseen.

Hypoteettinen virtauskenno esiintyy vain ennusteena. Oletetulle 1,25 millilitran kennolle, jossa on 5×5 senttimetrin elektrodi, lisämateriaali arvioi noin **20 minuuttia 1C:llä** tai **40 minuuttia 0,5C:llä** noin 90 % poistumaan. Tällaista virtauskenno-koetta ei raportoitu.



Näyttöketju päättyy rajaan: kahden ionin seoksista ja vaiheittaisista laboratoriotesteistä on näyttöä, mutta virtausajat ja ympäristösuorituskyky ovat edelleen ennusteita tai skenaarioita eivätkä laitostason demonstraatioita.

The Clean Paper CC BY 4.0

Ympäristövertailu on skenaario, ei laitostulos

Lisämateriaalin elinkaariarvio vertaa erotusvaiheita, jotka päättyvät harvinaisten maametallien oksideihin, ja ilmoittaa panokset **1 kilogrammaa neodyymioksidia** kohti.

Se ei sisällä louhintaa, malmin esikäsittelyä eikä täydellistä kaupallista jalostusketjua. Laboratoriosprosessi mallinnetaan useista lähteistä koottujen oletusten avulla. Elektrodien **10, 20 ja 100 syklin** käyttöajat ovat skenaario- ja herkkyysarvoja, eivät tässä tutkimuksessa mitattua kestävyyttä. Malli olettaa, että magnesiumin talteenottoliuosta voidaan käyttää uudelleen, kunnes sen pitoisuus muuttuu 10 %, olettaa **95 % veden kierrätyksen** ja sisältää kalsinoinnin 450–600 celsiusasteessa kahden tunnin

ajan, vaikka kalsinointia ei tässä työssä demonstroitu kokeellisesti.

Elinkaariarviointi laskee ympäristökuormituksia määritellyn järjestelmärajan sisällä. Sen vastaus on vain yhtä kattava kuin tämä raja ja yhtä luotettava kuin sen inventaario- ja mittakaava-oletukset.

Analyysi voi osoittaa, missä energia, materiaalit ja uudelleenkäyttö ovat tärkeitä. Se ei voi todistaa, että kaupallinen versio kuormittaisi ympäristöä vähemmän kuin teollinen liuotinuutto.

Mekanismi, alusta ja pitkä insinööritie

Artikkeli osoittaa, että hydratoituneen kerroksellisen kiinteän aineen kerrosväliä ja kemiallista ympäristöä voidaan hallita tarkoituksellisesti joidenkin lantanidierotusten parantamiseksi. Magnesiumjäykistys teki muutakin kuin lisäsi yhden kemiallisen sitoutumispaikan: se rajoitti rakennetta, jonka läpi vesikuoren ympäröimien ionien täytyi liikkua.

Tulos avaa käytännön kysymyksiä. Säilyykö suorituskyky todellisissa malmiperäisissä seoksissa? Voidaanko elektrodeja valmistaa käyttökelpoisella massakuormalla? Kuinka vakaa mangaanioksidi on monien interkalaatio- ja vapautussykliä aikana? Pystyykö jatkuva kenno säilyttämään selektiivisyyden, läpimenon ja vesitasapainon? Miltä ympäristövertailu näyttää, kun käytössä on mitattuja pilot-mittakaavan inventaariotietoja?

Koe ei vastaa näihin kysymyksiin. Se tekee niistä konkreettisempia.

Saavutus ei ole valmis harvinaisten maametallien jalostamo. Se on näyttöä siitä, että muutaman ångströmin hallittu, vedellä täyttynyt tila voi muuttaa vaikeaa erotusta.

Tiivistelmä ilman turhaa koristelua

Tutkijat käyttivät hydratoitunutta kerroksellista mangaanioksidia erottaakseen valittuja lantanidionipareja vedessä. Materiaalin vapaa rako oli noin 6,8–6,9 ångströmiä, lähellä ionien ensimmäisten hydrataatiokuorten ilmoitettua 6,6–7,1 ångströmin halkaisijaa. Kanavaan jäänyt magnesium auttoi jäykistämään rakennetta ja paransi parikohtaista rikastusta, esimerkiksi lantaani-neodyymi 1,6:sta 5,4:ään ja lantaani-praseodyymi 1,5:stä 4,2:een. Tutkimuksessa raportoitiin myös runsaita kilpailevia ioneja sisältäviä kokeita, vaiheittaista puhtautta, peräkkäistä poistumaa ja talteenottoa. Demonstroitu mittakaava pysyi 5 millilitran dekantterilasikokeissa, joissa oli 25–40 milligrammaa aktiivista materiaalia ja reaktioajat 200 minuutista 13 tuntiin. Virtauskennon ajat olivat ennusteita, pitkäaikaista uudelleenkäyttöä ei testattu ja elinkaariarvio riippui laboratoriomittakaavan oletuksista. Artikkeli tukee tilarajoitusmekanismia ja laboratorioalustaa, ei teollista liuotinuuton korvaajaa.

Realistinen arvio

Mitä artikkeli osoittaa: Hydratoituneen mangaanioksidin noin 6,8–6,9 ångströmin raon pitäminen kapeana kanavaan jääneen magnesiumin avulla muutti valittujen lantanidiparien erotusta. Rakennemittaukset, sähkökemialliset ja laskelmat tukevat mekanismia, johon liittyvät tilarajoitus, dehydraatio, koordinaatio ja sitoutuminen.

Mikä toimi parhaiten: Määrittelyissä olosuhteissa lantaani–neodyymi-rikastus saavutti 5,4 +/- 0,1 ja lantaani–praseodyymi 4,2 +/- 0,1. Muiden parien arvot erosivat. Erillisissä kokeissa raportoitiin puhtaus-, poistuma- ja talteenottotuloksia, joissa käytetään eri nimittäjiä.

Mitä se ei osoita: Yleispätevää erotinta kaikille harvinaisille maametalleille; toimintaa täydellisessä malmivirrassa; demonstroitua jatkuvaa virtauskennoa; monen syklin kestäviä elektrodeja; liuotinuuton korvaamista; tai todistettua kaupallista ympäristöetua.

Tärkeimmät mittakaavarajoitukset: Demonstroituissa kokeissa käytettiin 5 millilitraa liuosta, noin 25–40 milligrammaa aktiivista materiaalia ja 200 minuutin–13 tunnin reaktioaikoja. Korkeamman pitoisuuden tavoite toi esiin 532 milligrammaa neliösenttimetriä kohti olevan massakuormitusongelman. Virtausajat ekstrapoloitiin. Elektroodin käyttöikä ja monet elinkaariarvion kierrätysoletukset olivat oletuksia.

Kuinka paljon luottamusta yleislukijan kannattaa antaa? Suuri luottamus nimettyjen ioniparien ja olosuhteiden raportoituun laboratoriomittaukseen. Kohtalainen luottamus ehdotettuun molekyyli-tason tulkintaan, koska se yhdistää suoria rakenne- ja sähkökemiallisia mittauksia laskelmiin. Pieni luottamus siihen, että nykydata ennustaisi teollisen prosessin läpimenon, käyttöikä tai ympäristövaikutukset.

Lähteet

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>