



JIKAN

Surface Nano-Engineering



Zirconium Metal-organic framework

A spin off from
SNE
Research Center
University of Tehran

ساختار فلز-آلی زیرکونیومی ژیکان

ساختارهای فلز-آلی موادی کریستالی و متخلخل هستند. این مواد از یک بخش فلزی و یک بخش آلی تشکیل شده اند. با انتخاب بخش آلی این مواد می توان اندازه کریستال و حفره های متخلخل این ماده را تغییر داد. یک ویژگی دیگر این مواد سطح ویژه بسیار بالای آن ها می باشد. با استفاده از این دو ویژگی می توان ساختار فلز-آلی خاصی طراحی کرد که تنها ماده دلخواه را جذب کند. شرکت ژیکان نوع خاصی از این مواد که بخش فلزی آن از زیرکونیوم تشكیل شده تولید کرده است که دارای خاصیت های زیر می باشد:

خاصیت جذب فلوراید از آب

ساختار فلز-آلی زیرکونیومی ژیکان با پایداری در آب مایع و سرعت و ظرفیت جذب بالای فلوراید نسبت به سایر مواد برای آزمایشگاه های سلامت آب که در زمینه جدا سازی فلوراید فعالیت می کنند مناسب است.

خاصیت افزایش رسانایی پروتون

ساختار فلز-آلی زیرکونیومی ژیکان رسانایی پروتون بسیار بالای نسبت به سایر مواد داراست که می تواند در آزمایشگاه ها به طور مثال در غشاء های مبادله پروتون برای افزایش رسانایی پروتون سیستم استفاده شود.

خاصیت جذب رطوبت

مواد جاذب رطوبت در محیط هایی که درصد رطوبت نسبی کمتر از 40 درصد باشد از سرعت بسیار کمی در جذب رطوبت بخوردارند. در آزمایش هایی که نیاز به حذف رطوبت چنین محیط هایی وجود دارد، ساختار فلز-آلی زیرکونیومی ژیکان با سرعت جذب بالا در درصد رطوبت نسبی بالای 10 درصد گزینه مناسبی می باشد.

سرعت

سرعت جذب و آزاد سازی
فلوراید و رطوبت بالا

مقاوم

پایداری در آب مایع

ماندگاری

پایداری در بیشتر
از ۳۰۰ سیکل جذب رطوبت

مقرن به صرفه

صرف انرژی پایین برای آزاد
سازی مواد جذب شده

مشخصات فنی:

اظاهر	پودر سفید رنگ
ساختار شبکه	FCU
مساحت سطح BET	$990 \text{ m}^2 \text{g}^{-1}$
بیشترین جذب رطوبت	۰/۲۰ g water/g powder
در درصد رطوبت نسبی	بیشتر از ۳۰ درصد
کمترین جذب رطوبت	۰/۱۷ g water/g powder
در درصد رطوبت نسبی	۱۰ درصد

