191

فصلنامه بهداشت و ایمنی کار

جلد ۷؍ شمارہ ۳؍ پاییز ۱۳۹۶

بررسی کارایی کربن فعال در جذب سطحی کروم شش ظرفیتی از جریان هوا

الهام رحمان زاده'- فریده گلبابایی'- علی فقیهی زرندی'- سید غلامرضا موسوی'۰۰- محمدرضا بانشی^ه moussavi@modares.ac.ir

تاريخ دريافت: ١٣٩۶/۴/٧ تاريخ پذيرش: ١٣٩۶/٤/١٩

مقدمه: کروم شش ظرفیتی (Cr⁺⁶) یک اکسیدکننده بسیار قوی است که علیرغم کاربردهای فراوان در انواع صنایع، برحسب مدت مواجهه می تواند منجر به سرطان ریه، زخمهای عمیق (در دست، بازو، زبان و سقف دهان)، سوراخ شدن تیغه بینی، سوزش و التهاب در بینی، ریهها و قسمت فوقانی دستگاه تنفس، آسم، درماتیت تماسی، آسیب به کلیه و کبد و حساسیت پوستی شود. هدف از انجام این مطالعه، سنجش کارایی کربن فعال در جذب سطحی کروم(VI) از جریان هوا و پارامترهای موثر بر آن است.

روش کار: در این مطالعه تجربی از دستگاه نبولایزر (مهپاش) به عنوان مولد میست کروم استفاده شد و عوامل موثر بر آن از قبیل میزان جریان هوا (۱ و ۳ لیتر بر دقیقه)، غلظت اولیه کروم (۰/۰۰، ۲۰، ۱ و ۱۰ میلیگرم برمترمکعب) و عمق بستر جذب (۲/۵، ۵ و ۱۰ سانتیمتر) بررسی گردید. به منظور تسهیل در پیشبینی عمل کرد ستون جذب کربن فعال، از مدل یون–نلسون و توماس و برای تعیین میزان تطابق مدل با دادههای واقعی، از آزمون همبستگی استفاده شد.

یافته ها: ظرفیت جذب کربن فعال با افزایش عمق بستر جذب، افزایش یافته اما با افزایش میزان جریان هوا و غلظت ورودی، کاهش پیدا کرد. نتایج نشان داد مدل یون-نلسون و توماس با ضریب هم بستگی بالاتر از ۰/۹۹۵۳، با دادههای آزمایش گاهی مطابقت دارند.

نتیجه گیری: نتایج این مطالعه نشان داد که کربن فعال کارایی بالایی در جذب سطحی کروم (VI) دارد، به طوری که راندمان آن در میزان جریان ۳ لیتر بر دقیقه، عمق بستر ۵ سانتیمتر و غلظت ۲۰ و ۲۰۰ برابر TLV به ترتیب ۸۵/۴۲ و ۸۱/۲۷ درصد است.

📰 كلمات كليدى: جذب سطحى، كروم شش ظرفيتى هوابرد، كربن فعال، مدل يون-نلسون، مدل توماس

۱ - کارشناس ارشد، گروه مهندسی بهداشت حرفهای ، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

۲- استاد، گروه مهندسی بهداشت حرفهای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

۳- استادیار، گروه مهندسی بهداشت حرفهای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران

۴- استاد، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

۵- دانشیار، گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران

📃 مقدمه

کروم شش ظرفیتی به عنوان یک اکسیدکننده بسیار قوی به صورت آزاد در طبیعت وجود ندارد ولی در فرآیندهای برخی از صنایع تولید می شود (۱-۶). کروم در آبکاری، صنعت سیمان، جوشکاری، نساجي، عكاسي، ليتوگرافي و در توليد رنگدانهها و فولاد ضد زنگ، مواد نگهدارنده چوب، مواد منفجره، ساخت صفحات الكتريكي و باترىها مورد استفاده قرار می گیرد (۱–۴, ۷, ۸). کروم شش ظرفیتی بر حسب غلظت و مدت مواجهه، تاثیرات سمی زیادی بر بدن انسان داشته و امروزه به عنوان یک عامل سرطانزای انسانی شناخته شده است (۱, ۲, ۹). سرطان ریه، زخمهای عمیق (در دست، بازو، زبان و سقف دهان)، سوراخ شدن تيغه بيني، سوزش ريهها، آسم، آسیب به کلیه و کبد و حساسیت پوستی از اثرات عمده مواجهه با كروم شش ظرفيتي است (۱-۴٫ ۱۰). مقادیر حدود مجاز مواجهه شغلی کروم شش ظرفیتی مطابق با استاندارد NIOSH، NIOSH و OSHA به ترتیب برابر با ۰۵/۰۰، ۰۲۰۰۰۲ و ۰۰۰/ • میلی گرم بر مترمکعب می باشد (۱۱). با توجه به این که کروم شش ظرفیتی علیرغم سرطانزایی، کاربردهای فراوانی در صنایع مختلف دارد، کنترل آن امری ضروری است.

طبق مطالعات انجام شده، در حال حاضر اکثر صنایعی که در آنها فیوم، میست یا بخار کروم تولید میشود، از هودهای مکشی یا اسکرابر با بستر انباشته (PBS) برای کاهش انتشارات کروم هوابرد استفاده میکنند (۱, ۲, ۱۲). اگر خروجی هودهای مکشی پالایش نشود مستقیما وارد محیط زیست شده و پیامدهای ناشی از آن به وجود خوهد آمد. خروجی اسکرابرهای بستر انباشته (PBS) فاضلابی حاوی کروم بوده که پاکسازی آن دارای هزینه عملیاتی

بالا، راندمان کم و تولید زایداتی سمی است که اغلب نیاز به پاکسازی بیشتری دارند (۱, ۲, ۱۲).

در سالهای اخیر، جاذبها به عنوان یکی از مهمترین روشهای حذف آلاینده از محیطهای کاری مورد توجه قرار گرفته است. در زمینه جذب یا حذف کروم از فاضلاب و محیطهای مایع مطالعات فراوانی انجام شده است و مطالعات محدودی نیز در خصوص جذب غيرمستقيم كروم از جريان هوا (انتقال كروم از هوا به محیط مایع و سپس جذب سطحی از مایع) انجام شده است (۱۳)؛ اما طبق بررسی های به عمل آمده در منابع قابل دسترسی در زمینه جذب مستقیم کروم (VI) از جریان هوا به جز مطالعه ای که توسط این تیم تحقیقاتی در سال ۱۳۹۲ انجام شد، تا کنون مطالعه دیگری صورت نگرفته است (۳). با توجه به مطالعات محدود جهت كنترل كروم شش ظرفيتي هوابرد در محیطهای شغلی، کاربردهای گوناگون آن در صنایع مختلف و عوارضی که بر افراد در معرض مواجهه با آن دارد، این مطالعه با هدف تعیین کارایم، کربن فعال در جذب سطحی کروم شش ظرفیتی هوابرد و عوامل موثر بر آن انجام شد.

🔳 روش کار

در این مطالعه تجربی که در مقیاس آزمایش گاهی انجام شد، تاثیر غلظت آلاینده ورودی به بستر جذب، میزان جریان هوای ورودی به آن و عمق بستر جذب بر کارایی جذب سطحی کروم شش ظرفیتی از جریان هوا بر روی جاذب کربن فعال مورد بررسی قرار گرفت.

۱ – آماده سازی جاذب

ابتدا برای آمادهسازی گرانولهای کربن فعال (تهیه شده از شرکت مرک آلمان) به عنوان 4P1

بررسی کارایی کربن فعال در جذب سطمی کروم شش ظرفیتی از جریان هوا

مقدار جاذب (۲/۵، ۵ و ۱۰ سانتیمتر) و میزان جریان هوای خروجی از نبولایزر (۱ و ۳ لیتر بر دقیقه) به عنوان متغیرهای مورد بررسی انتخاب شدند. در هر آزمایش ۵ میلیلیتر از محلول دی کرومات پتاسیم با یک غلظت مشخص وارد مخزن نبولایزر شد (گنجایش مخزن نبولایزر ۵ میلیلیتر بود) و نمونه برداری با فواصل ۹۰ دقیقه تا رسیدن به نقطه اشباع ادامه یافت و بیش از ۱۱۹۰ مورد نمونه برداری انجام و مورد آنالیز قرار گرفت.

۵- آناليز نمونه

جهت تعیین غلظت میست کروم، خروجی ستون جذب به سه ایمپینجر سری (جهت اطمینان از عدم خروج آلاینده از ایمپینجر) هدایت شد و تعیین غلظت کروم در ایمپینجر به همان روش مطالعه قبل انجام شد (۳). میزان جذب نمونه به کمک دستگاه اسپکتروفتومتر مخدب نمونه به کمک دستگاه اسپکتروفتومتر نانومتر اندازه گیری گردید. غلظت کروم موجود نانومتر اندازه گیری گردید. غلظت کروم موجود محلول های استاندارد کروم شش ظرفیتی با غلظتهای ۱۰۰۰–۱۰۰۰ میکروگرم بر لیتر محاسبه شد و سپس غلظت کروم شش ظرفیتی اولیه و نهایی در جریان هوا، بر اساس موازنه جرم و حجم هوای عبوری از ستون جذب تعیین گردید.

۶- کمی سازی ستون جذب

طراحی موفق ستون جذب سطحی، نیازمند پیشبینی پروفایل غلظت-زمان (منحنی شکست)، زمان نقطه شکست، نقطه اشباع و حداکثر ظرفیت جذب یک جاذب میباشد (۱۵, بستر جاذب، گرانولها با آسیاب خرد شد و سپس با استفاده از الکهای آزمایشگاهی استاندارد (ASTM E11) با مش ۱۶/۲۰ (۸۹ ۳m)–۰/۸۰)، دانه بندی گردید. پس از شستشوی گرانولهای دانه بندی شده با آب مقطر به منظور حذف ناخالصیها، به مدت ۲۴ ساعت در دمای C° ۱۰۰ در آون قرار داده شد تا خشک شود (۱۴).

۲*- آماده سازی مواد شیمیایی* ساخت محلول استوک و تنظیم pH نمونه، مطابق مطالعه قبل انجام شد (۳).

۳- تعیین خصوصیات کربن فعال

ویژگیهای داخلی کربن فعال از جمله سطح ویژه جذب، حجم و ابعاد منافذ به کمک روش BET اندازه گیری شد. برای بررسی مورفولوژی کربن فعال از میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) مدل ۲۰۰ ساخت شرکت فیلیپس هلند استفاده شد. آزمایشات مربوط به شناسایی ساختار و تعیین درصد عناصر در کربن فعال به ترتیب به وسیله روش XRD و XRF مدل MPD مدل

۴- مشخصات ستون جذب

برای تولید میست کروم شش ظرفیتی از دستگاه نبولایزر (مهپاش) مدل 3A، ساخت کشور ایتالیا استفاده شد. آزمایشهای جذب سطحی در یک راکتور ستونی با جریان پایین رو و رژیم پیوسته انجام شد. مشخصات ستون جذب و شرایط هر آزمایش از نظر مقدار متغیرها، زمان و دما مطابق مطالعه قبل بود (۳). غلظت آلاینده ورودی

فصلنامه بهداشت و ایمنی کار

Iqm

ملد ٧/ شماره ٣/ پاييز ٩٩٠

الهام رممان زاده- فریده گلبابایی- علی فقیهی زرندی- سید غلامرضا موسوی- مممدرضا بانشی

تعريف هر پارامتر	پارامتر	معادله				
غلظت کروم ورودی به ستون جذب (mg/m ³)	C ₀					
غلظت کروم خروجی از ستون جذب در زمان t (mg/m ³)	Ct	C _t	te t			
ثابت يون- نلسون(h ⁻¹)	K _{YN}	$\ln \frac{1}{C_0 - C_t} = K_{YN}t - \tau K_{YN}$	مدل يون-نلسون			
زمان لازم برای رسیدن به ۵۰ درصد منحنی شکست (h)	τ					
ثابت توماس (m ³ /mg.h)	K _{Th}		1			
حداکثر ظرفیت جذب (mg/g)	q 0					
جرم جاذب (gr)	m	$\ln\left[\left(\frac{C_0}{C}\right) - 1\right] = \left(\frac{K_{\rm Th}q_0m}{O}\right) - K_{\rm Th}C_0t$	مدل توماس			
میزان جریان هوا (m³/h)	Q					
زمان نمونهبرداری (h)	t					
زمان رسیدن به نقطه اشباع (h)	ts	$t_s. Q. (C_0 - C_t)$	راندمان جذب (٪)			
میزان جریان هوای عبوری از بستر جذب (m³/min)	Q	$R\% = \frac{t_s.Q.C_0}{t_s.Q.C_0}$				
جرم جاذب (gr)	m	$a = \frac{Q}{2} \int_{-\infty}^{t} (C_{1} - C_{2}) dt$	ظرفیت جذب در نقطه شکست			
زمان (h)	t	$m \int_{t=0}^{\infty} b_{t} f(t) dt$	(mg/g)			
میزان جریان هوای ورودی به ستون جذب (m³/h)	Q					
غلظت اولیه کروم ۶ ظرفیتی (mg/m ³)	С	$PC = Q.C.t_{bk}$	نسبت جرم كروم			
زمان نقطه شکست (h)	t _{bk}	$DC = \frac{1}{M_{adsorbent}}$	ورودی به جرم جادب (mg/g)			
جرم مادہ جاذب (gr)	M adsorbent		(116,8)			
یاریف آنها مانند موارد ذکر شده در معادله BC میباشد.	پارامترها و تع	$AUR = \frac{M_{adsorbent}}{Q. C. t_{bk}}$	میزان جاذب مورد استفاده (g/mg)			
		$ST = \frac{Q.t_{bk}}{M_{adsorbent}}$	ظرفیت ویژه (m³/h)			

جدول ۱. معادله های کاربردی در این پژوهش و پارامترهای هر معادله

كربن فعال	های بافتی '	۲. ویژگی	جدول
-----------	-------------	----------	------

سطح ويژه (m ² /g)	حجم منافذ (cm³/g)	قطر متوسط منافذ(nm)			
1717	۰/۵۱۹۶	١/٧			

معادله مدل یون-نلسون برای پیش بینی رفتار نقطه شکست و راندمان یک جاذب در جذب گازها به کار میرود و معادله مدل توماس برای تعیین حداکثر ظرفیت جذب یک جاذب و میزان جذب استفاده میشود. در معادله یون-نلسون، مقادیر KYN و τ به ترتیب از شیب و عرض از مبدا منحنی رگرسیون نمودار [Ct/C0-Ct] در برابر زمان نمونه برداری (t) محاسبه میشود و در معادله توماس، مقادیر KTH و q0 با رسم نمودار ۱۶). در این مطالعه به منظور پیشبینی عمل کرد ستون جذب کربن فعال، دادههای آزمایش گاهی با مدلهای یون-نلسون و توماس مطابقت داده شد. مدل یون- نلسون بر مبنای فرضیه تناسب بین کاهش احتمال جذب و افزایش احتمال بین کاهش احتمال جذب و افزایش احتمال و فرضیه مدل توماس این است که رفتار جریان در بستر جذب به صورت جریان قالبی است و هیچ اختلاطی در ستون جذب وجود ندارد. 1915

فملنامه بهداشت و ایمنی کار

بررسی کارایی کربن فعال در جذب سطمی کروم شش ظرفیتی از جریان هوا

مواد آلی می سوزند و مواد معدنی با اکسیژن ترکیب

شده و دستگاه XRF، درصد اکسیدهای معدنی را

مشخص می کند. در نمونه کربن فعال مورد آزمایش،

۹۷ درصد ماده آلی کربن و ۳ درصد سایر عناصر

وجود داشت که در جدول ۳ میزان این اکسیدهای

معدنی نشان داده شده است. همان طور که مشخص

است بیشترین ترکیب تشکیل دهنده این نمونه (در

بين عناصر معدني) CaO_{i} SiO و SO_{3} مىباشد.

میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) در شکل ۱ و

الگوی یراکنش حاصل از XRD در شکل ۲ نشان داده

شده است. همان طور که در شکل ۱ مشخص است،

کربن فعال ساختار غیر کریستالی و آمورف دارد.

مورفولوژی سطحی کربن فعال به کمک

ln[Ct/C0-1] در برابر زمان و از روی شیب و عرض از مبدا منحنی مذکور بهدست میآید (۱۷-۲۳).

زمان نقطه شکست در این مطالعه، زمانی در نظر گرفته شد که نسبت غلظت در زمان t (C) به غلظت اولیه (C0) برابر ۰/۰۵ بود (۲۱, ۲۴). معادلات مربوط به مدلهای یون-نلسون و توماس و نیز پارامترهایی مانند راندمان جذب (R%)، ظرفیت جذب در نقطه شکست (q)، میزان جاذب مورد استفاده (AUR) و ظرفیت ویژه (ST) در جدول ۱ آمده است (۱۷, ۲۳, ۲۵).

🔳 يافته ها

۱- مشخصات جاذب

در جدول ۲ ویژگیهای بافتی کربن فعال از جمله مساحت سطح، حجم منافذ و میانگین قطر منافذ نشان داده شده است.

آزمایش XRF در دماهای خیلی بالا (۱۲۰۰-۸۰۰ درجه سانتیگراد) انجام میشود که در این دما

ت*اثیر غلظت ورودی در کارایی جذب کروم شش ظرفیتی* جذب کروم شش ظرفیتی در غلظتهای ۰/۰۵، ۰/۱۵، ۱ و ۱۰ میلیگرم بر مترمکعب با عمق بستر

جدول ۳. عناصر معدنی تشکیل دهنده کربن فعال

LOI*	Zn	Cl	SO_3	P_2O_5	CaO	MgO	Fe ₂ O ₃	Na ₂ O	Al_2O_3	SiO ₂	تركيبات
• /۶	١/٧	۵/۸	۲۰/۶	١/١	78	١/١	۱۱/۷	٢	٣/۵	۲۵/۹	(WT.%)

*Loss On Ignition



الهام رعمان زاده- فريده گلبابايي- على فقيهي زرندي- سيد غلامرضا موسوى- معمدرضا بانشي

۵ سانتیمتر و میزان جریان ۳ لیتر بر دقیقه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که با افزایش غلظت ورودی به بستر جذب، زمان رسیدن به نقطه شکست و اشباع کاهش مییابد. نتایج حاصل از این بررسی در شکل ۳ نشان داده شده است.

تاثیر میزان جریان ورودی در کارایی جذب کروم شش ظرفیتی

به منظور تعیین دبی بهینه، میزان جریانهای ۱ و ۳ در عمق بستر ۵ سانتیمتر و غلظت ورودی ۱۰ میلی گرم بر مترمکعب مورد آزمایش قرار گرفت. آزمایشات در میزان جریان ۱ لیتر بر دقیقه به نقطه شکست نرسید (شکل ۴) لذا تصمیم بر آن شد که با میزان جریان ۳ لیتر بر دقیقه آزمایشات ادامه داده شود.

تاثیر عمق بستر جذب در کارایی جذب کروم شش ظرفیتی

جذب کروم شش ظرفیتی در ارتفاعهای ۲/۵، ۵ و ۱۰ سانتیمتر از جاذب کربن فعال و با غلظت ورودی ۱۰ میلی گرم بر مترمکعب از کروم مورد بررسی قرار گرفت. نتایج آزمایشات نشان داد که میزان کارایی با افزایش عمق بستر جذب، افزایش می یابد (شکل۵).

مدلهای ستون جذب

همان طور که در جدول ۴ مشاهده می شود، اطلاعات مدل یون- نلسون و توماس با ضریب هم بستگی بالای ۰/۹۹۵۳ بر داده های حاصل از انجام آزمایشات منطبق است.



شکل ۳. تاثیر غلظت ورودی در کارایی جذب کروم شش ظرفیتی (میزان جریان ۳ لیتر بر دقیقه و عمق بستر جذب ۵ سانتیمتر)

فصلنامه بهداشت و ایمنی کار

197

فصلنامه بهداشت و ایمنی کار

ملد ٧/ شماره ٣/ پاييز

Spul



شکل ۵. تاثیر عمق بستر جذب در کارایی جذب کروم شش ظرفیتی (جریان هوا ۳ لیتر بر دقیقه و غلظت کروم ۱۰ میلی گرم بر مترمکعب)

🔳 بحث

در شکل ۳ اثر غلظت کروم شش ظرفیتی ورودی به بستر جذب بر کارایی جذب سطحی آن، با عمق بستر ۵ سانتیمتر و میزان جریان هوای ۳ لیتر بر دقیقه نشان داده شده است. همانطور ۵۰/۰ میلیگرم بر مترمکعب بعد از ۴۵۰ ساعت نمونه برداری همواره راندمان ۱۰۰ درصد بود و منحنی به نقطه شکست نرسید اما در غلظتهای منحنی در ۴۵ و ۲۸۶/۵ ساعت و اشباع ان در ۴۸ و منحنی در ۴۱ و اعتاد. طبق نتایج بهدست آمده

در این گروه از آزمایشات، نیروی پیش برنده فرآیند جذب با افزایش غلظت کروم شش ظرفیتی ورودی به بستر جذب، افزایش مییابد لذا مکانهای جذب سریعتر پر شده و زمان رسیدن به نقطه شکست کاهش مییابد (۳, ۴, ۱۸, ۲۶–۲۸).

شیب نقطه شکست در غلظتهای پایین، کمتر است و زمان رسیدن به نقطه اشباع طولانی تر میشود که این نشان میدهد ناحیه انتقال جرم (MTZ) در غلظتهای پایین وسیع تر است ولی در غلظتهای بالاتر شیب نقطه شکست بیش تر بوده و ناحیه انتقال جرم کوچکتر است. نتایج مشابهی در سایر مطالعات جذب سطحی ارائه شده است (۳,

الهام رعمان زاده- فريده كلبابايي- على فقيهي زرندي- سيد غلامرضا موسوى- محمدرضا بانشي

پارامترهای مدل یون- نلسون و مدل توماس					متر من الم	عمق بست		المعالم مراد م	
R_{Th}	$R_{\rm YN}$	q ₀ (mg/g)	τ(h)	K _{Th} (m ³ /mg.h)	K _{YN} (h ⁻¹)	رهان شکستک (h)	جذب (cm)	(mg/m ³)	میراہ جریاہ کروں (L/min)
*	*	*	*	*	*	>٩.	۵	١.	١
٠/٩٩۵٣	۰/۹۹۵۳	44/41	٣٠/٩٠	•/•٣	٠/٣٠	۲۲/۵	۲/۵	١.	٣
٠/٩٩٨۵	٠/٩٩٨۵	40/8V	87/47	•/•٢	۰/۱۵	۴۵	۵	١.	٣
٠/٩٩٨٨	٠/٩٩٨٨	44/44	183/40	٠/٠١	٠/٠٩	٨۴	١.	١.	٣
٠/٩٩٨۵	۰/۹۹۸۵	78/18	377/FV	•/•۴	۰/۰۴	276/2	۵	١	٣

جدول ۴. نتایج مدل های جذب یون - نلسون و توماس

* در این آزمایشات غلظت کروم در جریان خروجی از بستر جذب پس از زمانهای طولانی همواره صفر بوده و تعیین پارامترهای مشخص شده امکان پذیر نیست.

جدول ۵. خلاصه عمل کرد کربن فعال در جذب سطحی کروم شش ظرفیتی

Efficiency	ST	AUR	BC	t _b	عمق بستر جذب	غلظت ورودى	میزان جریان هوا
(%)	(m ² /g)	(g/mg)	(mg/g)	(n)	(cm)	(mg/m ³)	(L/min)
۷۱/۳۹	۳/۲۴	•/•٣١	۳۲/۴۰	۲۲/۵	۲/۵	۱.	٣
۷۱/۸۳	٣/٢۴	•/•٣١	۳۲/۴۰	40	۵	١.	٣
V٩/۴V	۳/۳۵	•/•٣•	۳۳/۴۸	٩٣	۱.	١.	٣
۸۵/۴۲	۲۰/۶۳	۰/۰۴۸	۲۰/۶۳	۲8۶/۵	۵	١	٣

پایین تر به دلیل سرعت جریان هوای کمتر و زمان ماند بیشتر، آلاینده برای جذب فرصت بیشتری داشته و کارایی جذب افزایش می یابد. با افزایش میزان جریان هوای ورودی به بستر جذب سطحی، به دلیل افزایش سرعت جریان هوا و کاهش زمان ماند کروم در بستر جذب، مقداری از کروم قبل از رسیدن به نقطه تعادل، بستر را ترک کرده و میزان جذب کاهش می یابد. نتایج مشابهی در پژوهشهای سایر محققان حاصل شده است (۳, ۱۳, ۱۴, ۱۸, ۲۰, ۳۳–۳۶). مقدار جاذب در ستون جذب تعیین کننده تعداد مکانهای فعال جذب است. زمان رسیدن به نقطه شکست در بستر جذب سطحی کربن فعال، با ارتفاع ۲/۵، ۵ و ۱۰ سانتیمتر به ترتیب ۲۲/۵، ۴۵ و ۹۹ ساعت و زمان رسیدن به نقطه اشباع به ترتیب ۳۹، ۸۴ و ۱۵۴/۵ ساعت است (شکل ۵). با افزایش ارتفاع بستر جذب، اشباع بستر ديرتر اتفاق مىافتد، دليل اين امر افزايش زمان ماند کروم در ستون جذب و زمان رسیدن به

۲۰, ۲۷, ۲۹, ۳۰). با افزایش غلظت کروم ورودی به بستر جذب، میزان حذف آلاینده کاهش مییابد اما ظرفیت جذب (q) و میزان خروجی از بستر افزایش می یابد زیرا انتقال جرم با افزایش گرادیان غلظت، سریعتر اتفاق میافتد بهطوریکه در سایر تحقیقات نیز چنین نتایجی بهدست آمده است (۳, ۲۶, ۳۱, ۳۲). اثر میزان جریان هوا در کارایی جذب سطحی کروم شش ظرفیتی با غلظت ورودی ۱۰ میلی گرم بر متر مکعب و عمق بستر ۵ سانتیمتر در شکل ۴ نشان داده شده است. طبق نتایج بهدست آمده، در میزان جریان هوای بیشتر (۳ لیتر بر دقیقه) به دلیل افزایش سرعت جریان هوا و کاهش زمان ماند یونهای کروم در بستر جذب، رسیدن به نقطه شکست (۴۵ ساعت) و اشباع (۸۴ ساعت) سريعتر اتفاق افتاده است، لذا راندمان حذف آلاينده کاهش مییابد. در جریان هوای ۱ لیتر بر دقیقه تا بیش از ۹۰ ساعت نمونه برداری انجام شد ولی منحنی به نقطه شکست نرسید. در جریان هوای 197

فملانامه بهداشت و ایمنی کار

بررسی کارایی کربن فعال در جذب سطمی کروم شش ظرفیتی از جریان هوا

نقطه شکست است لذا با کاهش نسبت C (غلظت خروجی) به CO (غلظت ورودی) به دلیل افزایش سطح ویژه جاذب و سایتهای جذب، ظرفیت جذب افزایش مییابد (۲۱, ۲۷, ۲۸, ۳۰).

در ارتفاع کمتر بستر جذب، پدیده پراکندگی در انتقال جرم ایجاد شده و بعد از نقطه شکست، غلظت خروجی افزایش یافته و ظرفیت جذب کاهش مییابد (۱۸, ۲۸, ۲۹). با افزایش ارتفاع بستر جذب و زمان مواجهه آلاینده با جاذب، شیب منحنی شکست کاهش مییابد (۱۷, ۲۷, ۳۷).

با افزایش غلظت آلاینده ورودی به بستر جذب، مقدار KYN و q0 به دلیل افزایش نیروی پیش برنده انتقال جرم، افزایش مییابد و τ و پیش برنده انتقال جرم، افزایش مییابد و τ و کاهش پیدا می کنند (جدول ۴). با افزایش ارتفاع بستر جذب، KYN و KTh کاهش، τ و q0 افزایش مییابد. نتایج مشابهی توسط سایر محققین به دست مییابد. نتایج مشابهی توسط سایر محققین به دست آمده است (۱۶, ۲۰, ۲۸, ۳۰). مطابق جدول آمده است (۱۶, ۲۰, ۲۸, ۳۰). مطابق جدول مدول مییابد از انجام آزمایشات کربن فعال با خریب همبستگی بالای ۹۹۵۳ منطبق است. همان طور که در جدول ۵ نشان داده شده است، راندمان جذب، میزان جرم جاذب مصرفی و ظرفیت ویژه جاذب با افزایش غلظت کروم ورودی به ستون

جذب، راندمان جذب سطحی، نسبت جرمی کروم به کربن فعال و ظرفیت ویژه افزایش پیدا می کند. یکی از پارامترهای مهم در مقایسه کارایی جاذب، ظرفیت جذب (q) است. طبق آنچه در جدول ۴ نشان داده شده است، ظرفیت جذب با عمق بستر جذب و غلظت کروم در جریان ورودی رابطه مستقیم دارد.

🔳 نتيجه گيرى

نتایج این مطالعه نشان داد ظرفیت جذب کربن فعال با افزایش عمق بستر جذب، افزایش یافته اما با افزایش میزان جریان هوا و غلظت ورودی، کاهش پیدا کرد. راندمان کربن فعال در جذب سطحی کروم شش ظرفیتی از جریان هوا، در میزان جریان ۳ لیتر بر دقیقه، عمق بستر ۵ سانتیمتر و غلظت ۲۰ و ۲۰۰ برابر TLV به ترتیب سانتیمتر و توماس با ضریب هم بستگی بالاتر از یون-نلسون و توماس با ضریب هم بستگی بالاتر از

🔳 تشکر و قدردانی

از گروه مهندسی بهداشت محیط و حرفهای دانشگاه تربیت مدرس که در تامین مکان و وسایل آزمایش گاهی مورد نیاز با نویسندگان همکاری نموده است، صمیمانه تشکر می شود.

199

الهام رممان زاده- فریده گلبابایی- علی فقیهی زرندی- سید غلامرضا موسوی- مممدرضا بانشی

\equiv **REFERENCES**

- Winder C, Stacey N. Occupational Toxicology. New York: CRC PRESS; 2005.
- Casarett, doull's. toxicology. 7 ed. Klaassen CD, editor. United States: McGraw-Hill Companies; 2008.
- Golbabaei F, Rahmanzadeh E, Moussavi Gh, Faghihi zarandi A. Fixed bed adsorption of hexavalent chromium onto natural zeolite from air stream. Journal of Health and Safety at Work. 2014;4(2):14. [Persian]
- Hyder AHMG, Begum SA, Egiebor NO. Adsorption isotherm and kinetic studies of hexavalent chromium removal from aqueous solution onto bone char. Journal of Environmental Chemical Engineering. 2015;3(2):1329-36.
- Wang W, Li M, Zeng Q. Adsorption of chromium (VI) by strong alkaline anion exchange fiber in a fixed-bed column: Experiments and models fitting and evaluating. Separation and Purification Technology. 2015;149:16-23.
- Schwarz AP, Bergmann CP, Fagan SB. Carbon nanotubes functionalized with titanium complexes for hexavalent chromium adsorption: An ab initio approach. Computational and Theoretical Chemistry. 2017;1113:110-9.
- Kuo YW, Wang CS. Effect of rise distance on droplets generated from bubble bursting on the surface of chromic acid solutions. AIHA. 2002; 63:5-10.
- Suh YJ, Chae JW, Jang HD, Cho K. Role of chemical hardness in the adsorption of hexavalent chromium species onto metal oxide nanoparticles. Chemical Engineering Journal. 2015;273:401-5.
- 9. Goldoni M, Caglieri A, Poli D, Vettori MV, Corradi M, Apostoli P, et al. Determination

of hexavalent chromium in exhaled breath condensate and environmental air among chrome plating workers. Analytica Chimica Acta. 2006;562(2):229-35.

- Tirgar A, Golbabaei F, Nourijelyani K. Evaluation of Parameters Influencing Hexavalent Chromium Mist Sampling: A Full Factorial Design. Iran J Chem Chem Eng. 2007;26(4):115-21.
- DHHS. Criteria for a Recommended Standard. Occupational Exposure to Hexavalent Chromium CfDCaPCNIfOSaH. 2013.
- Wilson A. Air pollution control of hexavalent chromium emissions. Metal Finishing. 1997;95(5):10-3.
- Tirgar A, Golbabaei F, Hamedi J, Nourijelyani K. Removal of airborne hexavalent chromium using alginate as a biosorbent. Environ Sci. 2011;8(2):237-44.
- Leyva-Ramos R, Jacobo-Azuara A, Diaz-Flores PE, Guerrero-Coronado RM, Mendoza-Barron J, Berber-Mendoza MS. Adsorption of chromium(VI) from an aqueous solution on a surfactant-modified zeolite. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. 2008;330(1):35-41.
- Gueye M, Richardson Y, Kafack FT, Blin J. High efficiency activated carbons from African biomass residues for the removal of chromium(VI) from wastewater. Journal of Environmental Chemical Engineering, 2013.
- Smaranda C, Popescu M-C, Bulgariu D, Măluţan T, Gavrilescu M. Adsorption of organic pollutants onto a Romanian soil: Column dynamics and transport. Process Safety and Environmental Protection. 2017;108:108-20.
- 17. Ahmad AA, Hameed BH. Fixed-bed adsorption of reactive azo dye onto granular activated

بررسی کارایی کربن فعال در جذب سطمی کروه شش ظرفیتی از جریان هوا

carbon prepared from waste. Journal of Hazardous Materials. 2010;175(1–3):298-303.

- Bhaumik M, Setshedi K, Maity A, Onyango MS. Chromium(VI) removal from water using fixed bed column of polypyrrole/Fe3O4 nanocomposite. Separation and Purification Technology. 2013;110(0):11-9.
- Rojas-Mayorga CK, Bonilla-Petriciolet A, Sánchez-Ruiz FJ, Moreno-Pérez J, Reynel-Ávila HE, Aguayo-Villarreal IA, et al. Breakthrough curve modeling of liquid-phase adsorption of fluoride ions on aluminum-doped bone char using micro-columns: Effectiveness of data fitting approaches. Journal of Molecular Liquids. 2015;208:114-21.
- 20. Kizito S, Wu S, Wandera SM, Guo L, Dong R. Evaluation of ammonium adsorption in biocharfixed beds for treatment of anaerobically digested swine slurry: Experimental optimization and modeling. Science of The Total Environment. 2016;563–564:1095-104.
- Chen S, Yue Q, Gao B, Li Q, Xu X, Fu K. Adsorption of hexavalent chromium from aqueous solution by modified corn stalk: A fixed-bed column study. Bioresource Technology. 2012;113:114-20.
- Apha A. WPCF (2005) Standard methods for the examination of water and wastewater. Public Health Association, Washington, DC. 2005.
- Moussavi G, Rashidi R, Khavanin A. The efficacy of GAC/MgO composite for destructive adsorption of benzene from waste air stream. Chemical Engineering Journal. 2013;228(0):741-7.
- Albadarin AB, Mangwandi C, Al-Muhtaseb AaH, Walker GM, Allen SJ, Ahmad MNM. Modelling and Fixed Bed Column Adsorption

of Cr(VI) onto Orthophosphoric Acidactivated Lignin. Chinese Journal of Chemical Engineering. 2012;20(3):469-77.

- 25. Sugashini S, Begum KMMS. Performance of ozone treated rice husk carbon (OTRHC) for continuous adsorption of Cr (VI) ions from synthetic effluent. Journal of Environmental Chemical Engineering. 2013;1(1):79-85.
- Malkoc E, Nuhoglu Y, Dundar M. Adsorption of chromium(VI) on pomace—An olive oil industry waste: Batch and column studies. Journal of Hazardous Materials. 2006;138(1):142-51.
- 27. Baral SS, Das N, Ramulu TS, Sahoo SK, Das SN, Chaudhury GR. Removal of Cr(VI) by thermally activated weed Salvinia cucullata in a fixed-bed column. Journal of Hazardous Materials. 2009;161(2–3):1427-35.
- 28. Ghasemi S, Ghorbani M, Ghazi MM. Synthesis and characterization of organic–inorganic core– shell structure nanocomposite and application for Zn ions removal from aqueous solution in a fixed-bed column. Applied Surface Science. 2015;359:602-8.
- 29. Rao KS, Anand S, Venkateswarlu P. Modeling the kinetics of Cd(II) adsorption on Syzygium cumini L leaf powder in a fixed bed mini column. Journal of Industrial and Engineering Chemistry. 2011;17(2):174-81.
- 30. Sathvika T, Manasi, Rajesh V, Rajesh N. Adsorption of chromium supported with various column modelling studies through the synergistic influence of Aspergillus and cellulose. Journal of Environmental Chemical Engineering. 2016;4(3):3193-204.
- Chen N, Zhang Z, Feng C, Li M, Chen R, Sugiura N. Investigations on the batch and fixed-bed column performance of fluoride

104

الهام رممان زاده- فریده گلبابایی- علی فقیهی زرندی- سید غلامرضا موسوی- مممدرضا بانشی

adsorption by Kanuma mud. Desalination. 2011;268(1-3):76-82.

- 32. Tamez Uddin M, Rukanuzzaman M, Maksudur Rahman Khan M, Akhtarul Islam M. Adsorption of methylene blue from aqueous solution by jackfruit (Artocarpus heteropyllus) leaf powder: A fixed-bed column study. Journal of Environmental Management. 2009;90(11):3443-50.
- Agrawal P, Bajpai AK. Dynamic Column Adsorption Studies of Toxic Cr Ions onto Iron Oxide Loaded Gelatin Nanoparticles. Journal of Dispersion Science and Technology. 2011;32(9):1353-62.
- 34. Vinodhini V, Das N. Packed bed column

studies on Cr removal from tannery wastewater by neem sawdust. Desalination. 2010;264(1– 2):9-14.

- 35. Maji SK, Pal A, Pal T, Adak A. Modeling and fixed bed column adsorption of As(III) on laterite soil. Separation and Purification Technology. 2007;56(3):284-90.
- 36. Yan G, Viraraghavan T. Heavy metal removal in a biosorption column by immobilized M. rouxii biomass. Bioresource Technology. 2001;78(3):243-9.
- 37. Song J, Zou W, Bian Y, Su F, Han R. Adsorption characteristics of methylene blue by peanut husk in batch and column modes. Desalination. 2011;265(1–3):119-25.

فصلنامه بهداشت و ایمنی کار

Journal of Health and Safety at Work Vol. 7; No. 3; Autumn 2017

Investigation of activated carbon efficiency in hexavalent chromium adsorption from airflow

Elham Rahmanzadeh¹, Farideh Golbabaei², Ali Faghihi Zarandi³, Seyed Gholamreza Moussavi^{4,*}, Mohammadreza Baneshi⁵

¹ M.Sc., Department of Occupational Health Engineering, School of Public Health, North Khorasan University of Medical Sciences, Bojnurd, Iran

² Professor, Department of Occupational Health Engineering, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

³ Assistant Professor, Department of Occupational Health Engineering, School of Public Health, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

⁴ Professor, Department of Environmental Health Engineering, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

⁵ Associate Professor, Department of Epidemiology and Biostatistics, School of Public Health, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

Abstract

Introduction: Hexavalent chromium (VI) is a very strong oxidizing agent that, despite its many uses in various industries, duration of the exposure can lead to lung cancer, deep wounds (in the hands, arm, tongue and palate), nasal septum perforation, burning and inflammation in the nose, lung and upper respiratory tract, asthma, contact dermatitis, damage to the kidneys and liver, and skin allergy. This study aimed to determine the activated carbon efficiency in chromium adsorption (VI) from air flow and its effective parameters.

Material and Method: In this experimental study, chromium mists were generated by a nebulizer (3A model, Italy). Performance of activated carbon in the Cr (VI) adsorption and its influencing factors such as air flow rate (1 and 3L/min), the initial Cr concentration (0.05, 0.15, 1 and 10 mg/m3) and bed depth (2.5, 5 and 10 cm) were investigated. Yoon-Nelson and Thomas models were used to predict performance of adsorbent column and correlation test was used to determine accordance between the model and actual data.

Result: Activated carbon adsorption capacity increased with increasing of bed depth but decreased with increasing of flow rate and inlet concentration. The results showed that the Yoon-Nelson and Thomas models with a correlation coefficient above 0.9953 matched with the experimental data.

Conclusion: The results indicated that activated carbon has a high efficiency in Cr (VI) adsorption, so that its efficiency at flow rate of 3 L/m, depth of 5 cm and concentration of 20 TLV and TLV was 85.42 and 71.83 percent respectively.

Key words: Adsorption, Air Born Chromium (VI), Activated Carbon, Yoon-Nelson Model, Thomas Model

* Corresponding Author Email: moussavi@modares.ac.ir