# مقایسه ظرفیت جذب سووفلوران بر روی بسترهای کربنی آغشته به ذرات اکسید تیتانیوم در مقیاس نانو و غیرنانو

فرانک نجاریان' ، فریده گلبابایی'\* ،اصغر قهری"۶۰ ، کمال اعظم

<sup>۱</sup> گروه مهندسی بهداشت حرفهای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران. <sup>۲</sup> گروه مهندسی بهداشت حرفهای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران، <sup>۳</sup> گروه مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران. <sup>۴</sup> مرکز تحقیقات بهداشت، ایمنی و محیط، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران. <sup>۵</sup> گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۱۱/۲۴، تاریخ پذیرش: ۴/۰۴ ۱۳۹۸

#### 🔳 مِکیدہ

مقدمه: سووفلوران جزء گازهای هوشبری مورد استفاده در اتاق های عمل می باشد که در مطالعات مختلفی مواجهه شغلی با آن در مراکز درمانی و یا تحقیقاتی گزارش شده است. با توجه به روند افزایشی مصرف گاز هوشبری سووفلوران و اثرات مضر آن به همراه اکسید نیتروز بر سلامتی پرسنل در مواجهه مانند زایمان زودرس، ناهنجاری های جنینی و افزایش سقط خود بخودی، حذف آن از هوای محیط کار بویژه مراکز درمانی توسط روش های ارزان قیمت و بهینه امری ضروری می باشد. بدین منظور در این مطالعه به بررسی جذب سطحی سووفلوران از هوا توسط دو کامپوزیت شامل جاذب کربن فعال/نانو اکسید گرافن/نانو اکسید تیتانیوم و جاذب کربن فعال/نانو اکسید گرافن/اکسید تیتانیوم پرداخته شد.

روش کار: در این مطالعه ابتدا به تثبیت نانو ذرات و ذرات اکسیدتیتانیوم بر روی کامپوزیت های کربنی زغال فعال/ نانو اکسید گرافن پرداخته شد، سپس به منظور تعیین ویژگی های آن ها از آزمایشات تفرق اشعه ایکس (XRD) ، ایزوترم جذب اسپکتروفتومتری مادون قرمز با تبدیل فوریه (FTIR) و میکروسکوپ الکترونی روبشی (FE-SEM) استفاده شد. پس از تعیین ویژگی جاذب ها، نقطه شکست و ظرفیت جذب سطحی سووفلوران توسط هر دو جاذب سطحی در شرایط کاملا یکسان، با استفاده از معادله ویلر اصلاح شده محاسبه گردید. در نهایت جهت آنالیز آماری داده ها از نرم افزارها و ابزارهای Microsoft Office Excel 2016 و SSS Statistic version 21 IBM و سدا

یافته ها: نتایج حاصل از تعیین ویژگی نانوکامپوزیت های مورد مطالعه (RR و RE-SEM) نشان داد که عمل تثبیت نانو ذرات و ذرات بالک اکسیدتیتانیوم به خوبی انجام شده است، نتایج BET نیز نشان داد تثبیت نانو ذرات اکسید تیتانیوم بر روی بستر کربنی باعث کاهش مساحت سطحی ویژه جاذب در مقایسه با جاذب حاوی ذرات اکسید تیتانیوم می گردد. همچنین نتایج FTIR، گروههای عاملی هر دو جاذب را مشخص کرد. در نهایت ظرفیت جذب سطحی سووفلوران برای بسترهای کربنی آغشته به نانو ذرات و ذرات اکسیدتیتانیوم به ترتیب برابر با ۲۴۰/۷ و ۲۱۰/۵ میلی گرم سووفلوران در هر گرم جاذب محاسبه شد (۲۰۰۱>P-Value و ذرات اکسیدتیتانیوم به ترتیب برابر با ۲۴۰/۷ و ۲۱۰/۵ میلی گرم سووفلوران در هر گرم جاذب محاسبه شد (۲۰۰۱). **نتیجه گیری:** نتایج مطالعه حاضر نشان می دهد در شرایط یکسان، جاذب کربنی آغشته به نانو ذرات اکسیدتیتانیوم نسبت به جاذب آغشته به ذرات اکسیدتیتانیوم دارای ظرفیت جذب بالاتری برای جذب سووفلوران می باشد، که این افزایش می تواند در نتیجه تغییرات شیمی سطح (افزایش گروه های عاملی) در کامپوزیت های حاوی نانو ذرات اکسید تیتانیوم باشد.

🗮 كلمات كليدى: گازهاى هوشىرى هالوژن دار، سووفلوران، كربن فعال، نانوصفحات اكسيدگرافن، اكسيدتيتانيوم

\* پست الكترونيكى نويسنده مسئول مكاتبه: fgolbabaei@sina.tums.ac.ir

فرانک نجاریان و همکاران

#### 🔳 مقدمه

گازهای هوشبری هالوژن دار از دسته ترکیبات آلی فرار و جزء هالوکربنها می باشند. فلورانها (ایزو، سوو و دسفلوران)، مایعات فرار شفافی هستند که در دمای اتاق غیرقابل احتراق و انفجار هستند (۱, ۲). سووفلوران جهت هوشبری استنشاقی برای القا و نگهداری هوشبری عمومی استفاده میشود و در هوشبری مدرن همراه با دسفلوران جایگزین ایزوفلوران و هالوتان شدهاست که معمولا در ترکیب با اکسید نیتروز و اکسیژن تجویز میشود(۳).

در سراسر دنیا سالیانه میلیونها لیتر گازهای هوشبری مصرف می شوند. بررسیهای انجام شده در سالهای گذشته حاکی از کاهش مصرف ایزوفلوران و افزایش مصرف سووفلوران است که به علت ریکاوری سریع و عدم وجود اثرات محرک سووفلوران نسبت به ایزوفلوران میباشد(۴, ۵). با توجه به روند مصرف این گازها طی سالهای گذشته می توان احتمال داد که میزان مصرف امروزی این گازها به بیش از چندین برابر رسیده است. به امروزی این گازها به بیش از چندین برابر رسیده است. به مراه اکسید نیتروز دو گاز رایج مورد استفاده در بیهوشی بیماران خواهند شد و با توجه به نشتیهای موجود در دستگاههای هوشبری در اتاق های عمل، مواجهه شغلی با این مواد و کنترل آنها از اولویتهای مهم در مهندسی بهداشت حرفه ای خواهد گردید(۴–۶).

اثرات مضر گازهای هوشبری زائد بر سلامتی افراد در مواجهه، موضوع مهم و بحث انگیز در دهههای اخیر بوده است. در مطالعاتی ایجاد موتاسیونهای ژنتیکی، سرطان، هپاتیت، بیماریها و نارسائی کلیوی و اختلالات روانی-حرکتی در اثر مواجهه با مقادیر کم گازهای هالوژن دار گزارش شدهاست. ولی دلایل قطعی ارائه نشده است. با گزارش شدهاست. ولی دلایل قطعی ارائه نشده است. با این وجود دلایل واضح در ارتباط با میزان مواجهه مزمن با گازهای هوشبری و سقط خودبخودی جنین، زایمان زودرس و ناهنجاریهای مادرزادی در بین پرسنل زن اتاق عمل وجود دارد(۲–۱۴).

امروزه پیشرفتهای خوبی در زمینه کنترل آلودگی

گازهای بیهوشی زائد هوا از قبیل استفاده از سیستمهای دفع مواد زاید'، سیستمهای تهویه عمومی موثر (تعویض هوای اتاق: حداقل ۱۵ بار در ساعت) و موضعی، نگهداری دوره ای پیشگیرانه تجهیزات بیهوشی و مشخص نمودن نشتیها صورت پذیرفته است ولی با این وجود مقداری آلودگی هوا به این گازها حتی در بیمارستانهای مدرن وجود دارد(۱۵, ۱۶)، لذا همچنان کنترل گازهای هوشبری هالوژندار در اتاقهای عمل و ریکاوری جزء اولویتهای اصلی محسوب می گردد. از مهمترین روشهای موجود در جذب و واجذب گازهای آلی، می توان به روشهای متراکم کردن و جذب سطحی اشاره نمود. متراکم کردن برای جداسازی ترکیبات با نقطه جوش بالای ۱۰۰ درجه سانتی گراد و غلظت بالای ۵۰۰۰ پی پی ام استفاده می شوند. کارایی این روش به فشار و دمای به کار برده شده، غلظت ترکیب و فشار بخار ترکیب خالص بستگی دارد. به علت تفاوتهای ۱۳۰ درجه سانتیگرادی بین نقطه جوش اكسيدنيتروز، سووفلوران و اكسيژن نمى توان به راحتى از این روش برای جداسازی گاز استفاده نمود. بنابراین چون وزن مولکولی سووفلوران برابر ۲۰۰ و نقطه جوش آن ۵۸/۵ درجه سانتیگراد میباشد، روش جذب سطحی مى تواند گزينه خوبى براى حذف سووفلوران باشد.

امروزه روشهای جدید بسیاری بر پایه نانومواد برای حذف ترکیبات هالوژنه (HC) ،  $H_2$ S و COC از هوا با استفاده از استخراج فاز گاز جامد (SGPE) معرفی شده است. از نظر ویژگی های فیزیکوشیمیایی نانو جاذب هایی مانند نانوگرافن (NG) ، کربن فعال (AC) ، نانو اکسید گرافن (NGO) ، نانوذرات اکسید تیتانیم(NSTIO\_) ، باعث افزایش ظرفیت جذب جاذب ها برای حذف گازهای فرار از هوا می گردد. اکسید تیتانیوم به عنوان یک جاذب مورد استفاد در کاهش مواجهه خطرناک با سووفلوران کاربرد دارد. به تازگی ، بسیاری از جاذبها مانند کربن فعال، نانولوله های کربنی، نانو  $_{0}$ Bi ، NGO، NGO، مایعات یونی (ILS) و گرافن، به دلیل خواص بی نظیر آنها مانند اندازه ذرات، مساحت ویژه بالا ، ظرفیت جذب و

<sup>1 .</sup> Scavenging Systems

پایداری شیمیایی برای حذف ترکیبات فرار از هوا استفاده شده اند (۲۳–۱۷).

با توجه به مطالعات در جذب سطحی، دو گزینه برای انتخاب جاذب در جذب سطحی سووفلوران وجود دارد (۲۴): ۱- مواد متخلل کربنی ۲- زئولیت با سیلیس بالا. از طرفی دیگر، معیارهای یک جاذب خوب شامل:۱- انتخاب پذیری بالا برای سووفلوران ۲- ظرفیت جذب سطحی بالا و واجذب آسان میباشند (۲۵) باتوجه به اثربخشی خوب نانوصفحات کربنی در جذب گازها (۲۶) و انتخاب پذیری از کامپوزیت زغال فعال/ نانواکسیدگرافن آغشته شده با دیاکسیدتیتانیوم و نانو ذرات اکسیدتیتانیوم بهعنوان جاذب سووفلوران استفاده می گردد. کامپوزیت کربن فعال/ نانواکسیدگرافن آغشته شده با فلز مذکور دارای مساحت سطحی و دانسیته فشرده بسیار بالایی نسبت به کربن فعال یا گرافن خالص میباشد.

# 🔳 روش کار

مطالعه حاضر بر روی دو نوع نانوکامپوزیت ساخته شده جهت بررسی ظرفیت جذب سووفلوران در مقادیر مختلف جاذب ها (۵ جرم) و با ۵ بار تکرار طبق مراحل زیر انجام پذیرفت:

## الف – ساخت نانوکامپوزیتهای مورد استفاده

در این مرحله ابتدا کربن فعال با اندازه ذرات ۴۰۰-۲۰۰ میکرون ساخت شرکت مرک آلمان، نانواکسید گرافن ۶–۱۰ لایه با ضخامت ۳/۴–۷ نانومتر ساخت شرکت NANO US امریکا ، نانو اکسیدتیتانیوم P25 با درجه خلوص ۹۹/۵ ٪ ساخت شرکت دگوسا آلمان و اکسیدتیتانیوم بالک با درجه خلوص ۹۹٪ ساخت شرکت مرک آلمان تهیه و مورد استفاده قرار گرفت. جهت ساخت نانوکامپوزیتهای مورد مطالعه مقدار مشخص و یکسانی از اکسیدتیتانیوم در مقیاس نانو و بالک بر روی بستر کربن فعال پوشیده شده با نانواکسید گرافن، تثبیت شد.

فصلنامه بهداشت و ایمنی کار ، جلد ۹/ شماره ۴/ زمستان ۱۳۹۸

ب- تعیین ویژگی بسترهای مورد مطالعه او شخصات نازیکا منتجاو ذکر شده از

برای بررسی مشخصات نانوکامپوزیتهای ذکر شده از دستگاه تفرق اشعه ایکس (XRD) جهت تعیین ساختار کریستالی کامپوزیتها و از روش SEM-EDS برای تعیین میزان اکسید فلزی آغشته شده روی کامپوزیتها استفاده شد. همچنین برای اندازه گیری قطر منافذ و سطوح موثر از روش BET و برای بررسی مورفولوژی آنها از SEM و در نهایت برای بررسی پیوندهای موجود در ساختار کامپوزیتهای بدست آمده از FTIR استفاده شد.

ج- رسم منحنی کالیبراسیون و تعیین غلظت سووفلوران

برای رسم منحنی کالیبراسیون از روش استاندارد خارجی استفاده شد و غلظتهای استاندارد مختلفی از سووفلوران در گستره غلظتی ۰ تا ۵۰۰ میر کیسههای نمونه برداری تدلار ساخته شد. سپس مقدار ۱۰۰ میکرولیتر از هوای حاوی سووفلوران موجود در کیسههای نمونه برداری برداشته شد و به دستگاه GC کیسههای نمونه برداری برداشته شد و به دستگاه GC مجهز به دتکتور FID مدل Varian CP 3800 دارای ستون موئینه به طول ۲۵ متر با قطر داخلی ۲۵۰ میکرومتر و ضخامت لایه فیلم ۲/۰ میکرومتر تزریق گردید. دمای تزریق ۲۰۰ درجه سانتی گراد بود و دمای ستون در این دستگاه از ۶۵ درجه و زمان ماند ۱ دقیقه با سرعت ۴ درجه در دقیقه به ۸۵ درجه سانتی گراد افزایش یافت. همچنین نسبت اسپلیت ۱ به ۵ بود. در نهایت با توجه به مساحت پیکهای بدست آمده از دستگاه GC و غلظت مساحت پیکهای بدست آمده از دستگاه GC و غلظت

جهت تعیین غلظت بخارات سووفلوران مورد نظر قبل و بعد از راکتور بر حسب زمان از روش OSHA 106 همیلتون (نمونه برداری با سرنگ گازتایت (Gastight) همیلتون ۱۰۰۰ میکرولیتری و آنالیز با گازکروماتوگرافی مجهز به آشکارساز یونش شعله ای (GC-FID) استفاده شد.

د- تعیین ظرفیت جذب بسترهای مورد مطالعه جهت انجام آزمایشات مربوط به تعیین ظرفیت جذب از سیستم طراحی شده در مطالعه قبلی استفاده

674

D <sub>p</sub> (nm)	${\displaystyle \mathop{S_{BET}}\limits_{(m^{2}/g)}}$	V micro pores (cm <sup>3</sup> /g)	$V_{total pores} (cm^3/g)$	جاذب
۱/۷۵۳	۱۰۳۹/۵	•/420	۰/۴۵۵۱	ACN-nGO-nTiO <sub>2</sub>
۱/۷۰۸	1.49/0	۰/۴۵۱	•/۴۶۶۷	ACN-nGO-bTiO <sub>2</sub>

جدول۱: ویژگیهای بافتی کامپوزیت های مورد مطالعه

BET: specific surface area

بی a: شیب منحنی زمان نقطه شکست ۵۰ درصد در ها مقابل جرم جاذب دی C<sub>0</sub>: غلظت اولیه سووفلوران برحسب گرم بر سانتیمتر نب مکعب می باشد.

### 🔳 يافته ها

الف- نتایج حاصل از تعیین ویژگی بسترهای مورد مطالعه نتایج حاصل از آزمایش BET که بهمنظور بررسی حجم، سطح و حفرات جاذب های مورد مطالعه استفاده گردید در جدول ۱ آورده شدهاست. همانطور که از نتایج مشخص است ویژگیهای بافتی بویژه مساحت ویژه جذب مشخص است ویژگیهای بافتی بویژه مساحت ویژه جذب در کامپوزیت حاوی نانو ذرات اکسید تیتانیوم نسبت به کامپوزیت دیگر از نظر عددی ۱۰ واحد کمتر می باشد و این مقدار بسیار جزئی است.

نتایج حاصل از الگوی پراش پرتوی ایکس بسترهای مورد مطالعه در شکل ۱ ارائه گردیده است. همانگونه که



شکل۱ : الگوی پراش اشعه ایکس جاذب های سطحی مورد مطالعه (پروفایل آبی: نانوکامپوزیت کربن فعال/نانوصفحات اکسید گرافن/ نانواکسیدتیتانیوم. پروفایل قرمز: نانوکامپوزیت کربن فعال/ نانوصفحات اکسید گرافن/اکسیدتیتانیوم)

فصلنامه بهداشت و ایمنی کار ، جلد ۹/ شماره ۴/ زمستان ۱۳۹۸

گردید (۲۴, ۲۸). در این سیستم به جای هوا از گاز بی اثر نیتروژن برای رقیق سازی و متعادل کردن غلظت ها استفاده گردید. همچنین یک راکتور بستر ثابت عمودی ساخته شده از پیرکس جهت مواجهه سووفلوران و جاذب ها به کار برده شد. برای انجام آزمایشات مقدار مشخصی جاذب داخل راکتور قرار داده می شد. پس از آن غلظت مشخصی (Δ±۰۵۲) از سووفلوران به روش دینامیک اشباع بخار ساخته و به صورت پیوسته از جاذب ها عبور داده می شد. قابل ذکر است که به منظور تهیه اتمسفر استاندارد جهت کالیبراسیون دستگاه های آنالیز و انجام آزمایشات جذب سطحی به ترتیب از روش استاتیک و آزمایشات جذب مطالعه قبلی استفاده گردید (۲۸).

برای تعیین زمان نقطه شکست و ظرفیت جذب کامپوزتها از روش ویلر اصلاح شدهاستفاده گردید. که ابتدا زمان نقطه شکست ۵۰ درصد با توجه به معادله زیر برای ۵ جرم جاذب (۲۵۰، ۳۰۰، ۳۵۰، ۴۵۰ و ۴۵۰ میلی گرم جاذب) در غلظت ثابت ۲۵۰ پی پی ام و دبی ۵/۰ لیتر بردقیقه و در دمای اتاق (۵/۰±۲۳ درجه سلسیوس) بدست آمد. جرم جاذبها قبل از انجام آزمایشات با استفاده از ترازوی دیجیتالی مدل Sartorius CP 225D ساخت کشور آلمان توزین گردید. سپس منحنی زمانهای نقطه شکست (دقیقه) در مقابل جرمهای (گرم) مختلف نقطه شکست (دقیقه) در مقابل جرمهای (گرم) مختلف نقطه شکست (فزار اکسل رسم گردید. پس از یافتن شیب خط منحنی هر کدام از کامپوزیتها، با استفاده از دبی و غلظت آلاینده ظرفیت جذب با استفاده از معادله زیر بدست آمد.

> We=aC<sub>0</sub>Q که در این معادله We: ظرفیت جذب (گرم آنالیت بر گرم جاذب)

مقایسه ظرفیت جذب سووفلوران بر روی بسترهای کربنی ...



شکل ۲ تصاویر SEM کامپوزیت های مورد مطالعه a: نانوکامپوزیت کربن فعال/نانواکسید گرافن/نانواکسیدتیتانیوم. b: بستر کامپوزیت کربن فعال/نانواکسید گرافن/اکسیدتیتانیوم

Со	Ti	Cl	S	0	N	С	نام بستر
•/•٢	۴/۳۷	•/۲۲	•/14	١٨/٩	۶/۱۵	۷۰/۲	ACN-nGO-nTiO2
۰/۰۳	۵/۲۵	۰/۳۳	۰/۱۶	۱۳/۲	4/91	٧۶/١٣	ACN-nGO-bTiO2

جدول ۲: درصد ترکیبات موجود در ساختار کامپوزیت های مورد مطالعه

از نتایج ملاحظه می گردد، ساختار هردو بستر ثابت بوده و تغییر خاصی صورت نپذیرفته است و وجود پیکهای اکسیدتیتانیوم در بسترها نشانه بارگذاری صحیح و موفقیت آمیز نانو ذرات و ذرات اکسیدتیتانیوم بر روی بسترهای کربنی میباشد.

تصاویر میکروسکوپی SEM در شکل ۲ نشان دهنده تثبیت ذرات و نانو ذرات اکسیدتیتانیوم بر روی بسترهای کربنی می باشد. همچنین در شکل ۲-b مشخص است که نانو ذرات اکسیدتیتانیوم به صورت کلوخهای درآمده و باعث بسته شدن برخی از منافذ موجود در کربنفعال شدهاست.

نتایج حاصل از آنالیز نمونهها توسط دستگاه SEM-EDS (جدول۲) نشان داد، ترکیبات اصلی زغال فعال ، نانواکسید گرافن و اکسیدتیتانیوم به ترتیب کربن، اکسیژن ، نیتروژن و تیتانیوم می باشند.

طیف سنجی مادون قرمز با تبدیل فوریر (FTIR) براساس جذب تابش و بررسی جهشهای ارتعاشی مولکولها و یونهای چند اتمی انجام شد که در شکل ۳ ارائه شدهاست. نتایج نشان دهنده بیشتر بودن شدت پیکهای ارتعاشی پیوندهای موجود در ساختار کامپوزیت کربن فعال/نانواکسید گرافن/ نانو ذرات اکسید تیتانیوم و متعاقباً بیشتر بودن گروه های عاملی در این کامپوزیت در مقایسه با کامپوزیت حاوی ذرات اکسید تیتانیوم است.

# ب- نتایج حاصل از تعیین ظرفیت جذب سووفلوران در بسترهای مورد مطالعه

مقادیر ظرفیت جذب هر کدام از جاذبها به همراه پارامترهای تاثیرگذار (معادله: We=aC<sub>0</sub>Q) در جدول ۳ و شکل ۴ مشخص شدهاست.

فصلنامه بهداشت و ایمنی کار ، جلد ۹/ شماره ۴/ زمستان ۱۳۹۸



### b. ACN-nGO-bTiO<sub>2</sub>

شکل ۳ تصاویر FTIR کامپوزیت های مورد مطالعه a نانوکامپوزیت کربن فعال/نانواکسید گرافن/نانواکسیدتیتانیوم. b: نانوکامپوزیت کربن فعال/نانواکسید گرافن/اکسیدتیتانیوم

P-value	میانگین ظرفیت جذب (mg/gr)	شيب خط (a)	هواگذر حجمی (cm³/min)	غلظت اوليه (gr/cm <sup>3</sup> )	كامپوزيت	رديف
<•/••	۲۴۰/Y±۱/۰۸	۲۳۶	۵۰۰	۲/۵*۱۰ <sup>۶</sup> -	ACN-nGO-nTiO <sub>2</sub>	١
	۲۱۰/۵±۰/۵۵	۲۰۶	۵۰۰	۲/۵ <sup>*</sup> ۱۰ <sup>۶</sup> -	ACN-nGO-bTiO <sub>2</sub>	٢

امپوزیت های مورد مطالعه	ان بر روی ۲	جذب سووفلور	ظرفيت	ل۳: مقادیر	جدوا
-------------------------	-------------	-------------	-------	------------	------

\*میانگین±انحراف معیار، انحراف معیار از پنج بار تکرار محاسبه شدهاست



a. ACN-nGO-nTiO<sub>2</sub>

شکل۴: منحنی ظرفیت جذب سووفلوران در کامپوزیت های مورد مطالعه a: نانوکامپوزیت کربن فعال/نانواکسید گرافن/نانواکسیدتیتانیوم. b: نانو كامپوزيت كربن فعال /نانواكسيد گرافن /اكسيدتيتانيوم

🔳 بحث

نتایج حاصل از BET نشان داد که بارگذاری نانو ذرات اكسيدتيتانيوم نسبت به ذرات بالك اكسيدتيتانيوم تا حدودی باعث کاهش سطح بستر و حجم منافذ شده است. یکی از دلایل کاهش سطح بستر مربوط به کلوخه شدن نانو ذرات و بسته شدن برخی از منافذ میباشد. نتایج مطالعه حاضر با مطالعه تاجی زادگان و همکاران و همچنین مطالعه یانگ هونگ و همکاران همخوانی داشت و در این مطالعات نیز با بار گذاری نانو ذرات بر روی بستر جاذب، سطح بستر کاهش یافت (۲۹, ۳۰). اما در مطالعه کارمونا<sup>۳</sup> و همکاران که بهمنظور حذف سولفید هیدروژن با درصدهای متفاوت بارگذاری نانو ذرات آهن بر روی جاذب SBA-1۵ انجام شد، نتایج حاصل از آزمون BET نشان داد که با افزایش درصد بارگذاری نانو ذرات سطح ویژه جاذب افزایش یافت که این نتایج با نتایج پژوهش حاضر همخوانی ندارد(۳۱). با این وجود می توان بیان نمود که این کاهش یا اختلاف در مقدار مساحت ویژه جذب در کامیوزیت ها معنادار نمی باشد و نمی تواند در ظرفیت جذب سووفلوران تاثیر معناداری داشته باشد. بررسی های انجام یافته توسط XRD نشان داد که کامپوزیت های کربنی مورد مطالعه دارای ساختاری بین آمورف و گرافیت می باشند و پس از تثبیت نانو

ذرات و ذرات اکسیدتیتانیوم بر روی بستر نیز ساختار نمونههای بهدست آمده از حالت پایه خود خارج نگردیدند (۳۲). با مشاهده الگوهای XRD نمونههای آغشته به نانوذرات و ذرات بالک اکسیدتیتانیوم می توان پیکهای مربوط به نانو ذرات اکسیدتیتانیوم را در محدوده ی ر (20 = 25.06, 22.19) و پیکھای مربوط به ذرات (20 = 25.80, 23.85) اکسیدتیتانیوم را در محدوده ( مشاهده کرد. حضور این پیکها در نمونههای کربنی آغشته به نانو ذرات و ذرات اکسیدتیتانیوم ، حضور و بارگذاری موفقیت آمیز نانو ذرات و ذرات را بر روی بسترهای مورد مطالعه تائيد مي كند. در مطالعه چانگ هي كيم و همکاران نیز پس از بارگذاری نانو ذرات اکسید تیتانیوم بر روی جاذب کربنفعال پیکهای مربوط به اکسید تیتانیوم دراین محدوده قابل مشاهده بود(۳۳). همچنین نتایج حاصل از مطالعه یونگ لیانگ<sup>6</sup> و همکاران نیز با یژوهش حاضر همخواني دارد واين امر را تائيد مي كند كه مي توان با داشتن الگوی پراش پرتو X نمونه پیش و پس از بار گذاری، موفقیت آمیز بودن عملیات بار گذاری را اثبات کرد (۳۴).

تصاوير مربوط به ميكروسكوپ الكترونى روبشى مىتواند بهخوبى ساختار متخلخل بسترهاى كربنى مورد استفاده در پژوهش را نشان دهد. همچنین تصاویر SEM نشان دهنده پوشش سطح ذرات کربن فعال با نانو ذرات

PA9

<sup>2.</sup> Yuanxing Huang

<sup>3.</sup> Carmona

<sup>4.</sup> Chang Hyo Kim

<sup>5.</sup> Yongye Liang

فرانک نجاریان و همکاران

و ذرات TiO<sub>2</sub> میباشد، این موضوع در تغییر رنگ ذرات کربن فعال پس از پوشش دهی به خوبی قابل مشاهده است، این نتایج با مطالعه مفیدی و همکاران نیز همخوانی دارد. قاسمی و همکاران نیز نشان دادند که نانو ذرات اکسید تیتانیوم پس از بارگذاری بر روی جاذب ZSM-5 بهصورت به هم چسبیده و کلوخه شده بر روی سطوح و منافذ جاذب نشسته است(۳۵).

نتایج حاصل از SEM-EDS نشان می دهد هر دو بستر دارای عناصر C، O، N، C و CI و Ti و Co در سطح و داخل خلل و فرجهای کربن هستند . که ترکیبات اصلی بسترها شامل کربن ، نیتروژن ، اکسیژن و تیتانیوم میباشد . تمام نمونهها حاوی عنصر اکسیژن هستند که نشان می دهد آنها دارای برخی گروههای عاملی اکسیژن دار بر روی سطح هستند. همچنین وجود عنصر Ti نشان دهنده تثبیت ذرات و نانو ذرات <sub>2</sub>TiO بر روی بسترها میباشد.

نتایج FTIR نشان می دهد پیکهای محدودهی ۱۰۵۵/۶ cm<sup>-1</sup> و ۱۰۵۵/۶ cm<sup>-1</sup> مربوط به ارتعاش کششی نامتقارن C-O-C و پیوند C-O در اسیدها، الکلها، فنلها، اترها و استرها مىباشد كه متعلق به كربن متصل به گروههای (کربوکسیل و فنول)، (الکلها، اترها، استرها و كربوكسيليك اسيدها) و (كتونها) است. همچنين پیکهای محدوده ۳۴۲۰/۵ تا ۳۴۹۴/۴ cm<sup>-1</sup> مربوط به ارتعاشات کششی و خمشی H-O ( گروه هیدروکسیل) است که متعلق به گروههای کربوکسیل (و/یا ارتعاش ملکولهای آب) و هیدروکسیل (و/یا جذب شیمیایی آب) میباشد (۳۳, ۳۶, ۳۷). در نهایت پیکهای محدوده cm<sup>-1</sup>۶۸۶٫۱ تا ۳٬۱۶۸۸٫۹ در بسترهای آغشته به اکسیدتیتانیوم مربوط به ارتعاش کششی Ti-O میباشد که نشانگر نشستن نانو ذرات و ذرات اکسیدتیتانیوم بر روی بسترها میباشد. همچنین در مطالعه ژائونگ ژانگ ٔ و همکارانش مشاهده شد جاذب حاوی  ${
m TiO}_2$  در مقایسه با جاذب کربن فعال دارای باند جذبی در محدوده ۶۰۰ cm<sup>-1</sup> میباشد که به ارتعاش کششی باند Ti-O مربوط می باشد که نتایج این مطالعه را تایید می کند (۳۸). نتایج

مقدار شدت پیکهای مذکور در پروفایل های ارائه شده نشان دهنده بیشتر بودن گروه های عاملی اکسیژنی در کامپوزیت حاوی نانو ذرات اکسید تیتانیوم می باشد که می توانند نقش مهم و بسزایی در جذب سطحی سووفلوران داشته باشند. (۴۹-۴۱)

همانطور که گفته شد در این مطالعه بمنظور تعیین ظرفیت جذب بسترهای مورد مطالعه از روش ویلر اصلاح شده استفاده شد همانطور که در شکل ۴ مشخص است با ثابت بودن شرایط عملیاتی، با افزایش جرم جاذب، زمان نقطه شکست افزایش یافته و متعاقبا طبق معادله ویلر ظرفیت جذب جاذب افزایش می یابد. این نتایج با مطالعات گذشته همخوانی خوبی دارد (۴۲, ۴۳). با افزایش مقدار جاذب، مساحت سطحی ویژه و سایت های فعال افزایش یافته و دسترسی مولکول های سووفلوران به آن ها بیشتر شده و به آسانی جذب جاذب می شوند (۴۴-۴۶)

در مقایسه بین بسترهای مورد مطالعه، بستر کربنی أغشته به نانو ذرات اكسيدتيتانيوم نسبت به بستر أغشته به ذرات بالک اکسیدتیتانیوم دارای ظرفیت جذب بالاتری می باشد. جذب یک ترکیب خاص بر روی یک جاذب خاص به عوامل متعددی نظیر سطح فعال، مشخصات حفرات، گروههای عاملی سطح جاذب و ... بستگی دارد. همانطور که در نتایج BET مشاهده شد، مساحت سطحی و اندازه حفرات بستر ACN/nGO/bTiO2 نسبت به ACN/nGO/nTiO2 به مقدار جزئى كمتر است بنابراين نمىتوان افزايش ظرفيت جذب را به این ویژگی بستر مورد نظر نسبت داد. بنابراین در ارتباط با علت ظرفیت جذب بیشتر کامپوزیت حاوی نانواکسید تیتانیوم نمی توان ویژگیهای بافتی (تخلخل) را به تنهایی برای تشریح و توصیف جذب بیشتر به کار برد. از این رو می توان بیان نمود که شیمی سطح و گروههای عاملی موجود در سطح این کامپوزیت از طریق تعاملات سطحی تاثیر بیشتری در خواص جذبی بستر داشته است.

## 🔳 نتيجه گيرى

در مطالعه حاضر نشان داده شد که نانوکامپوزیت کربن فعال/ نانواکسید گرافن/ نانواکسیدتیتانیوم نسبت

فصلنامه بهداشت و ایمنی کار ، جلد ۹/ شماره ۴/ زمستان ۱۳۹۸

<sup>6 .</sup> Zhaohong Zhang

## 🔳 تشکر و قدردانی

این پژوهش با حمایت دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد. بدینوسیله از مسئولین محترم آزمایشگاه بهداشت حرفه ای دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران قدردانی به عمل می آید.

#### **REFERENCES**

- Lawson CC, Rocheleau CM, Whelan EA, Hibert ENL, Grajewski B, Spiegelman D, et al. Occupational exposures among nurses and risk of spontaneous abortion. American journal of obstetrics and gynecology. 2012;206(4):327. e1-. e8.
- Costi D, Cyna AM, Ahmed S, Stephens K, Strickland P, Ellwood J, et al. Effects of sevoflurane versus other general anaesthesia on emergence agitation in children. The Cochrane Library. 2014.
- Sakai EM, Connolly LA, Klauck JA. Inhalation anesthesiology and volatile liquid anesthetics: focus on isoflurane, desflurane, and sevoflurane. Pharmacotherapy: The Journal of Human Pharmacology and Drug Therapy. 2005;25(12):1773-88.
- Sharma S, Jangra K. Desflurane in neurosurgery: Pros. Journal of Neuroanaesthesiology and Critical Care. 2017;4(4):81.
- Elmer JM. An Analytical Comparison of Isoflurane Levels in Veterinary Operating Theaters. 2011.
- Thoustrup Saber A, Sørig Hougaard K. 141. Isoflurane, sevoflurane and desflurane2009.
- Ghahri A, Golbabaei F, Vafajoo L, Mireskandari S, Yaseri M, Shahtaheri S. Removal of Greenhouse Gas (N2O) by Catalytic Decomposition on Natural Clinoptilolite Zeolites Impregnated with Cobalt. International Journal of Environmental Research. 2017;11(3):327-37.
- Shirangi A, Fritschi L, Holman CDAJ. Associations of unscavenged anesthetic gases and long working hours with preterm delivery in female veterinarians. Obstetrics & Gynecology. 2009;113(5):1008-17.
- Shirangi A, Fritschi L, Holman C. Maternal occupational exposures and risk of spontaneous abortion in veterinary practice. Occupational and environmental medicine. 2008;65(11):719-25.

به کامپوزیت حاوی ذرات اکسید تیتانیوم دارای ظرفیت جذب سووفلوران بالاتر میباشد. این تفاوت معنادار بین ظرفیت جذب کامپوزیت های مورد مطالعه در نتیجه تغییرات شیمی سطح و بیشتر بودن گروه های عاملی می باشد و ویژگیهای بافتی تاثیری بر این افزایش ندارند.

- Chandrasekhar M, Rekhadevi P, Sailaja N, Rahman M, Reddy J, Mahboob M, et al. Evaluation of genetic damage in operating room personnel exposed to anaesthetic gases. Mutagenesis. 2006;21(4):249-54.
- Hoerauf K, Wiesner G, Schroegendorfer K, Jobst B, Spacek A, Harth M, et al. Waste anaesthetic gases induce sister chromatid exchanges in lymphocytes of operating room personnel. British journal of anaesthesia. 1999;82(5):764-6.
- Cornick-Seahorn J, Cuvelliez S, Gaynor J, McGrath C, Hartsfield S. Commentary and recommendations on control of waste anesthetic gases in the workplace. Journal of the American Veterinary Medical Association (USA). 1996.
- Guirguis S, Pelmear P, Roy M, Wong L. Health effects associated with exposure to anaesthetic gases in Ontario hospital personnel. Occupational and Environmental Medicine. 1990;47(7):490-7.
- Rogers B. Exposure to waste anesthetic gases--a review of toxic effects. AAOHN journal: official journal of the American Association of Occupational Health Nurses. 1986;34(12):574-9.
- Wruck N, Riecke M, Kullik G. Anesthetic gas intermediate storage unit with adsorption characteristics which can be influenced electrically. Google Patents; 2012.
- Safety O, Administration H. Anesthetic gases: guidelines for workplace exposures. 2010.
- Mirzahosseini A. Assessing the emission levels of benzene from the fuel tanks doors of the vehicles in Tehran city, Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal. 2019;2(01): 49-54.
- 18. Paydar P, Zarandi AF. Air Pollution Method: A new method based on ionic liquid passed on mesoporous silica nanoparticles for removal of manganese dust in the workplace air. Analytical Methods in Environmental

Chemistry Journal. 2019;2(01):5-14.

- Jamshidzadeh C, Shirkhanloo H. A new analytical method based on bismuth oxide-fullerene nanoparticles and photocatalytic oxidation technique for toluene removal from workplace air. Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal. 2019;2(01):73-86.
- Hosseinabadi MB,Timoori S, Zarandi AF. Functionalized graphene-trimethoxyphenyl silane for toluene removal from workplace air by sorbent gas extraction method. Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal. 2019;2(2):45-54.
- Ebrahimi A, Salarifar A. Air pollution Analysis: Nickel paste on Multi-walled carbon nanotubes as novel adsorbent for the mercury removal from air. Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal. 2019;2(03):79-88.
- 22. Arjomandi M, Shirkhanloo H. A review: Analytical methods for heavy metals determination in environment and human samples. Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal. 2019;2(03):97-126.
- Miranbeigi AA, Yousefi M, Abdouss M. Room temperature imidazolium-based ionic liquids as scavengers for hydrogen sulfide removal of crude oil. Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal. 2018;1(01):11-22.
- 24. Ghahri A. Feasibility of simultaneous removal of anesthetic gases (nitrous oxide and sevoflurane) from the air stream using nanocarbon and zeolite composites. Iran: Tehran University of Medical Sciences; 2017.
- Sulbaek Andersen M, Sander S, Nielsen O, Wagner D, Sanford Jr T, Wallington T. Inhalation anaesthetics and climate change. British journal of anaesthesia. 2010;105(6):760-6.
- 26. Jafarizaveh M, Shirkhanloo H, Golbabaei F, Tabrizi A, Azam K, Ghasemkhani M. Nobel method for xylene removal from air on nano activated carbon adsorbent compared to NIOSH approved carbon adsorbent. Journal of Health and Safety at Work. 2016;6(1):23-30. eng.
- Ries CR, Azmudéh A, Franciosi LG, Schwarz SK, MacLeod BA. Cost comparison of sevoflurane with isoflurane anesthesia in arthroscopic menisectomy surgery. Canadian Journal of Anesthesia/Journal canadien d'anesthésie. 1999;46(11):1008-13.
- Ghahri A, Golbabaei F, Vafajoo L, Mireskandari SM, Yaseri M, Shahtaheri SJ, et al. Effects of acid modification

of activated charcoal on adsorption of Sevoflurane as an anesthesia gas. Journal of Health and Safety at Work. 2018;8(2):103-20. eng.

- 29. Huang Y, Cui C, Zhang D, Li L, Pan D. Heterogeneous catalytic ozonation of dibutyl phthalate in aqueous solution in the presence of iron-loaded activated carbon. Chemosphere. 2015;119:295-301.
- Tajizadegan H, Rashidzadeh M, Jafari M, Ebrahimi-Kahrizsangi R. Novel ZnO–Al 2 O 3 composite particles as sorbent for low temperature H 2 S removal. Chinese Chemical Letters. 2013;24(2):167-9.
- Reyes-Carmona Á, Soriano MD, Nieto JML, Jones DJ, Jiménez-Jiménez J, Jiménez-López A, et al. Iron-containing SBA-15 as catalyst for partial oxidation of hydrogen sulfide. Catalysis today. 2013;210:117-23.
- Rahmanzadeh E, Golbabaei F, Faghihi Zarandi A, Moussavi SG, Baneshi M. Investigation of activated carbon efficiency in hexavalent chromium adsorption from airflow. Journal of Health and Safety at Work. 2017;7(3):191-202. eng.
- Kim CH, Kim B-H, Yang KS. TiO 2 nanoparticles loaded on graphene/carbon composite nanofibers by electrospinning for increased photocatalysis. Carbon. 2012;50(7):2472-81.
- 34. Liang Y, Wang H, Casalongue HS, Chen Z, Dai H. TiO2 nanocrystals grown on graphene as advanced photocatalytic hybrid materials. Nano Research. 2010;3(10):701-5.
- 35. GHASEMI Z, YOUNESI H, ZINATIZADEH A. Efficiency of Immobilized Nano TiO2 on Fe-ZSM-5 Zeolite in Organic Pollutants Removal from Petroleum Refinery Wastewater. 2016.
- 36. Hsu S-H, Huang C-S, Chung T-W, Gao S. Adsorption of chlorinated volatile organic compounds using activated carbon made from Jatropha curcas seeds. Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers. 2014;45(5):2526-30.
- Li L, Liu S, Liu J. Surface modification of coconut shell based activated carbon for the improvement of hydrophobic VOC removal. Journal of hazardous materials. 2011;192(2):683-90.
- 38. Zhang Z, Xu Y, Ma X, Li F, Liu D, Chen Z, et al. Microwave degradation of methyl orange dye in aqueous solution in the presence of nano-TiO 2-supported activated carbon (supported-TiO 2/AC/MW). Journal of hazardous

materials. 2012;209:271-7.

- Pan B, Xing B. Adsorption mechanisms of organic chemicals on carbon nanotubes. Environmental science & technology. 2008;42(24):9005-13.
- 40. Su F, Lu C. Adsorption kinetics, thermodynamics and desorption of natural dissolved organic matter by multiwalled carbon nanotubes. Journal of Environmental Science and Health Part A. 2007;42(11):1543-52.
- Bansal RC, Goyal M. Activated carbon adsorption: CRC press; 2005.
- 42. Golbabaei F, Moradi Rad R, Omidi L, Farhang Dehghan S, Roshani S. Comparison of adsorption isotherms and kinetics of naphthalene and phenanthrene atactivated carbon bedsin the organic n-hexane solution. Health and Safety at Work. 2015;5(2):63-74.
- 43. Balanay JAG, Crawford SA, Lungu CT. Comparison of toluene adsorption among granular activated carbon

and different types of activated carbon fibers (ACFs). Journal of Occupational and Environmental Hygiene. 2011;8(10):573-9.

- Rahmanzadeh E, Golbabaei F, Faghihi Zarandi A, Moussavi SG, Baneshi M. Investigation of activated carbon efficiency in hexavalent chromium adsorption from airflow. Health and Safety at Work. 2017;7(3):191-202.
- 45. Shirkhanloo H, Osanloo M, Qurban-Dadras O. Nobel Method for Toluene Removal from Air Based on Ionic Liquid Modified Nano-Graphen. International Journal of Occupational Hygiene. 2015;6(1):1-5.
- 46. Moradi-Rad R, Omidi L, Kakooei H, Golbabaei F, Hassani H, Abedin-Loo R, et al. Adsorption of polycyclic aromatic hydrocarbons on activated carbons: kinetic and isotherm curve modeling. International Journal of Occupational Hygiene. 2015;6(1):43-9.

مقایسه ظرفیت جذب سووفلوران بر روی بسترهای کربنی ...



TUMS

Journal of Health and safety at Work 2019; 9(4): 294-297

Received: 2019-02-03 Accepted: 2019-06-25

# Comparative Study of the Sevoflurane Asorption Capacity on Carbon Media Impregnated with Titanium Oxide Nanoparticles

## Faranak Najarian<sup>1</sup>, Farideh Golbabaei<sup>2\*</sup>, Asghar Ghahri<sup>3,4</sup>, Kamal Azam<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Department of Occupational Health, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

<sup>2</sup> Department of Occupational Health, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

<sup>3</sup> Department of Occupational Health and Safety Engineering, School of Health, Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran

<sup>4</sup> Research Center for Health, Safety and Environment, Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran

<sup>5</sup> Department of Biostatics, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

# Abstract

**Introduction:** Occupational exposure to sevoflurane as an anesthetic gases in hospitals, dental clinics and veterinary clinics has been reported in various studies. Considering the harmful effects of sevoflurane anesthetic gas on the health of exposed personnel such as reproductive, preterm delivery and fetal abnormalities and increased spontaneous abortion, it is necessary to remove them from the air of the work environment, especially the treatment centers, with inexpensive and optimal methods. This study was aimed to compare two oxide-titanium based on Activated Carbon/ Graphene Oxide Nanosheets in nano and non-nano scales.

**Material and Methods:** Titanium oxide particles and nanoparticles were coated on actived carbon/ Graphene Oxide Nanosheets adsorbents. The prepared sorbents were characterized by instrumental techniques such as BET, SEM, XRD, FTIR and SEM-EDS to determine their properties .After characterization, the breakthrough and adsorption capacity of sevoflurane on both adsorbents were determined using the modified wheeler equation. Finally, the software of Microsoft Office Excel 2016 and SPSS Statistic version 21 IBM were used for statistical analysis of data.

**Results:** the results of XRD, SEM-EDAX analysis were confirmed the stabilization of titanium oxide particles and nanoparticles on the sorbents. Furthermore, the FTIR results determined the functional groups on the sorbents. The BET results also were showed the coating of titanium oxide nanoparticles on composite decreased the specific surface area of adsorption in comparison to adsorption containing titanium oxide particles. The adsorption capacity of the activated carbon/ Graphene Oxide Nanosheets coated with titanium oxide nanoparticles and titanium oxide particles were 240.7 and 210.5 mg sevoflurane per gram of sorbent, respectively (p-value<0.001).

**Conclusion:** The results were concluded that composite of activated carbon/nano oxide graphene coated with titanium oxide nanoparticles has a higher adsorption capacity of sevoflurane than other composite coated with titanium oxide particle, under the same conditions. This increase can be as a result of changes in surface chemistry (increase of the functional groups) in composite.

Keywords: Halogenated Anesthetic Gases, Sevoflurane, Activated Carbon, Graphene Oxide Nanosheets, Titanium Oxide

<sup>\*</sup>Corresponding Author: Farideh Golbabaei Email Address: fgolbabaei@sina.tums.ac.ir

#### **1.Introduction**

Halogenated anesthetic gases such as sevoflurane, are still an important source of chemical hazard in the hospital environment. Considering the Occupational exposure to sevoflurane and its harmful effects on the health, it is necessary to remove them from the air.

Nowadays, many novel methods based on nanomaterials has been introduced for removal halogenated compounds. The physicochemical properties of nanosorbents such as Graphene(NG), Activated Carbon(AC), Graphene Oxide Nanosheets (NGO), Titanium Oxide (NPsTiO2) were increased the adsorption capacity of sorbents for removal of volatile gases from air [1-5].

This study was aimed to compare two oxidetitanium based on activated carbon/nano graphene oxide in nano and bulk scales.

## 2.Material and Methods

Titanium oxide particles and nanoparticles were coated on Actived Carbon/ Graphene Oxide Nanosheets adsorbents. The prepared sorbents were characterized by instrumental techniques such as BET, SEM, XRD, FTIR and SEM-EDS to determine their properties. After characterization, the breakthrough and adsorption capacity of sevoflurane on both adsorbents were determined using the modified wheeler equation [6]. Finally the software of Microsoft Office Excel 2016 and SPSS Statistic version 21 IBM were used for



**Fig. 1.** XRD patterns of Composites (Red profile ACN-nGO-nTiO2 and blue profile: ACN-nGO-bTiO2)

statistical analysis of data.

#### **3.Results and Discussion**

The results of XRD, SEM-EDAX analysis were confirmed the stabilization of titanium oxide particles and nanoparticles on the sorbents. This result was showed the composites has an intermediary structure between the amorphous and graphite state (Fig. 1, 2).

Furthermore, the FTIR results determined the functional groups on the sorbents. As shown in Fig. 3, the bands around 3410 and 1600 cm<sup>-1</sup> are assigned to the vibrations of O-H that belongs to carboxyl and hydroxyl groups, respectively, while the peak at 1400 cm<sup>-1</sup> and the around 1060 cm<sup>-1</sup> belong to band of C-O. Also absorption band at around 600 cm<sup>-1</sup> is assigned to the stretch vibration of Ti-O bond. Thus, TiO<sub>2</sub> particles are proved to be well-distributed on the surface of the composites.

The BET results also showed the coating of titanium oxide nanoparticles on activated carbon/ Oxide Graphene Nanosheets composite decreased the specific surface area of adsorption in comparison to adsorption containing titanium oxide particles (table. 1). This decrease can be as a result of clumping of nanoparticles and closing of some pores. The results of this study is agreement with previous *studies* of Taji Zadegan et al. and Yang Hong et al. [7, 8].

The adsorption capacity of the Activated Carbon/ Graphene Oxide Nanosheets coated with titanium oxide nanoparticles and titanium oxide particles were 240.7 and 210.5 mg sevoflurane per gram of sorbent, respectively (p-value<0.001)

## 4. Conclusion

The present investigation showed that composite of Activated Carbon/ Graphene Oxide Nanosheets coated with titanium oxide nanoparticles has a higher adsorption capacity of sevoflurane than Activated Carbon/ Graphene Oxide Nanosheets composite coated with titanium oxide particle, under the same conditions. This increase can be as a result of changes in surface chemistry (increase of the functional groups) in composite.



a. SEM image of AC-nGO-nTiO2



b. SEM image of AC-nGO-bTiO2 Fig. 2. SEM image of composites

**Table 1.** BET of composites

$D_p$	S <sub>BET</sub> (m²/g)	V <sub>micro pores</sub> (cm <sup>3</sup> /g)	V <sub>total pores</sub> (cm <sup>3</sup> /g)	composites
1.75	1039.5	0.42	0.45	ACN-nGO- nTiO <sub>2</sub>
1.70	1049.5	0.45	0.46	ACN-nGO- bTiO <sub>2</sub>

## 5.References

- Ebrahimi A, Salarifar A. Air pollution Analysis: Nickel paste on Multi-walled carbon nanotubes as novel adsorbent for the mercury removal from air. Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal. 2019;2(03):79-88.
- 2. Paydar P, Zarandi AF. Air Pollution Method: A new method based on ionic liquid passed on mesoporous silica nanoparticles for removal of manganese dust in the workplace air. Analytical





Fig. 3. FTIR spectra of composites

Methods in Environmental Chemistry Journal. 2019;2(01):5-14.

- 3. Jamshidzadeh C, Shirkhanloo H. A new analytical method based on bismuth oxide-fullerene nanoparticles and photocatalytic oxidation technique for toluene removal from workplace air. Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal. 2019;2(01):73-86.
- Hosseinabadi MB, Timoori S, Zarandi AF. Functionalized graphene-trimethoxyphenyl silane for toluene removal from workplace air by sorbent gas extraction method. Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal. 2019;2(2):45-54.
- Arjomandi M, Shirkhanloo H. A review: Analytical methods for heavy metals determination in environment and human samples. Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal. 2019;2(03):97-126.
- 6. Ghahri A, Golbabaei F, Vafajoo L, Mireskandari SM, Yaseri M, Shahtaheri SJ, et al. Effects of acid modification of activated charcoal on

adsorption of Sevoflurane as an anesthesia gas. Journal of Health and Safety at Work. 2018;8(2):103-20.

- Huang Y, Cui C, Zhang D, Li L, Pan D. Heterogeneous catalytic ozonation of dibutyl phthalate in aqueous solution in the presence of iron-loaded activated carbon. Chemosphere. 2015;119:295-301.
- Tajizadegan H, Rashidzadeh M, Jafari M, Ebrahimi-Kahrizsangi R. Novel ZnO–Al 2 O 3 composite particles as sorbent for low temperature H2S removal. Chinese Chemical Letters. 2013;24(2):167-9.