



اکسیداسیون کاتالیتیکی مونوکسید کربن با استفاده از نانوذرات اکسید مس ثبت شده بر روی دیاتومیت

سعید دهستانی اطهر^۱، حسن اصلیان^۲، احمد جنیدی جعفری^۳، غلامرضا موسوی^۴

تاریخ پذیرش: ۹۱/۰۷/۰۹

تاریخ ویرایش: ۹۱/۰۴/۳۱

تاریخ دریافت: ۹۰/۱۲/۱۳

چکیده

زمینه و هدف: در این مطالعه اکسیداسیون کاتالیتیکی مونوکسید کربن بر روی نانوذرات اکسید مس ثبت شده بر روی بستر دیاتومیت بررسی گردید و نشان داده شد که چگونه دیاتومیت ارزان قیمت می‌تواند به عنوان پایه کاتالیست استفاده گردد.

روش بررسی: ویژگیهای کاتالیست‌های آماده شده توسط روش‌های میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM)، BET، تخلخل سنجی (porosimetry) و آنالیز EDX مورد بررسی قرار گرفت. تاثیر متغیرهای دمای واکنش، دمای کلسانیاسیون و میزان بارگذاری نانوذرات اکسید مس بر روی فعالیت کاتالیستی نانوذرات اکسید مس ثبت شده بر روی بستر دیاتومیت در شرایط مختلف در یک راکتور لوله ای با جریان مداوم مطالعه شد.

یافته‌ها: نتایج نشان می‌دهد که دیاتومیت به خاطر دارا بودن ویژگیهای بی‌نظیر، گزینه مناسبی برای پایه کاتالیست می‌باشد. این کاتالیست دارای فعالیت کاتالیستی و پایداری حرارتی بالایی می‌باشد. فعالیت و رفتار کاتالیتیکی به اندازه نانوذرات، دمای واکنش، زمان تماس و مقدار نانوذرات بستگی دارد. کاتالیست دارای CuO با غلظت ۴ درصد وزنی، در دبی ۵ لیتر بر دقیقه و در دمای ۴۰ درجه سانتیگراد بیشترین فعالیت کاتالیتیکی را نشان داد.

نتیجه‌گیری: دیاتومیت که نوعی از مواد مخلخل طبیعی فراوان است می‌تواند به عنوان یک پایه کاتالیست مناسب عمل نماید. ویژگیهای شیمیایی و فیزیکی بی نظیر دیاتومیت مانند منافذ میکروسکوپی فراوان با قابلیت جذب خوب، دانسیته کم، نفوذ پذیری زیاد، مساحت سطح مناسب و مقاومت حرارتی بالا و ثبت خوب نانوذرات اکسید مس بر روی آن منجر به فعالیت کاتالیستی پایدار و بالای این کاتالیست برای اکسیداسیون مونوکسید کربن می‌گردد.

کلید واژه‌ها: مونوکسید کربن، اکسیداسیون کاتالیتیکی، نانوذرات اکسید مس، دیاتومیت

توجه به این که میل ترکیبی مونوکسید کربن با هموگلوبین خون حدود ۲۴۰ برابر بیشتر از اکسیژن است، در محیط‌های آلوده کربوکسی هموگلوبین خون به سرعت افزایش می‌یابد. در جوانان با رسیدن کربوکسی هموگلوبین خون به ۵ درصد ظرفیت اکسیژن کمی‌شود. اگر انسان به مدت یک ساعت با غلظت دیده می‌شود، با غلظت ۹ پی‌پی ام از این آلاینده در تماس باشد، کربوکسی هموگلوبین خون او به $1/3$ درصد می‌رسد که سردرد محسوس و کاهش عملکرد مغزی را در پی خواهد داشت. [۱]؛ بنابراین مونوکسید کربن باید به وسیله روش‌ها و اصول مهندسی کنترل گردد.

مقدمه

مونوکسید کربن (CO) گازی بی‌رنگ، بی‌بو و بسیار سمی است، دانسیته این گاز نزدیک به دانسیته هوا است و توسط فرآیندهای طبیعی و منابع مصنوعی تولید می‌شود. فرآیندهای صنعتی و اکسیداسیون هیدروکربن‌ها از منابع اصلی انتشار مونوکسید کربن می‌باشند. خروجی اتمویل‌ها مهمترین منبع انتشار مونوکسید کربن در شهرها می‌باشند. تنفس گاز مونوکسید کربن می‌تواند منجر به ایجاد مشکلات قلبی و عروقی و مرگ گردد. این گاز نسبتاً غیر قابل حل و قادر به نفوذ در دستگاه تنفسی است و خود را به کیسه‌های هوایی می‌رساند. اثرات آن بر روی مواد، گیاهان و انسان در غلظت بالا به تایید رسیده است. با

۱- دانشجوی دکتری مهندسی بهداشت محیط، گروه بهداشت محیط و حرفه‌ای، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

۲- (نویسنده مسئول)، استادیار، گروه بهداشت محیط و حرفه‌ای، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران. asilia_h@yahoo.com

۳- دانسیار، گروه بهداشت محیط و حرفه‌ای، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

۴- دانسیار، گروه بهداشت محیط و حرفه‌ای، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

نانوکاتالیست‌ها، شرایط و روش تهیه و روش توزیع نانوکاتالیست‌های اکسیدی فلزی بر روی پایه کاتالیست از مهم‌ترین عوامل تأثیر گذار می‌باشند. مواد متعددی به عنوان پایه کاتالیست به کار رفته‌اند، به عنوان مثال، می‌توان به پایه‌های فعال مانند آلمینا، سیلیکا، زئولیت و کربن فعال اشاره نمود [۷، ۸، ۹ و ۱۰]. همچنین تا کنون پایه‌هایی نظیر زئولیت، اکسیدهای فلزی، سیلیکا و کربن فعال به منظور تهیه کاتالیست مبتنی بر اکسید مس مورد استفاده شده‌اند [۱۲ و ۱۳].

دیاتومیت یا خاک دیاتومه یک سنگ رسوبی سبک وزن می‌باشد که با مرگ جلبک‌های دیاتومه تولید می‌گردد. زمانی که این جلبک‌ها می‌میرند، پوسته سیلیسی آنها رسوب کرده و با تجمع مقدار زیادی از این پوسته‌ها به تدریج موادی به وجود می‌آیند که دیاتومیت (SiO₂-nH₂O) نامیده می‌شوند. دی اکسید سیلیس از اجزای اصلی دیاتومیت بوده و ناخالصی‌هایی نظیر آهن، آلمینا و اکسیدهای فلزی سایر اجزای دیاتومیت را تشکیل می‌دهند. از دیاتومیت در مواردی همچون سنباده‌سازی، عایق سازی صدا و حرارت و مهمات سازی استفاده می‌گردد [۱۴].

برخی از ویژگی‌های قابل توجه دیاتومیت عبارتند از: تخلخل زیاد (۹۰-۸۰٪)، توانایی جذب مناسب، دانسیته اندک، نفوذپذیری بالا، سطح ویژه زیاد، مقاومت حرارتی بسیار بالا، منافذ و حفرات میکروسکوپی متعدد و وجود گروه‌های هیدروکسیلی فعال در سطح آن. این ویژگی‌های بی‌نظیر باعث شده است که از دیاتومیت به عنوان بستر فیلتراسیون در صنایع مختلف، پایه کاتالیست و جاذب استفاده گردد [۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹ و ۲۰].

برخی از کاتالیست‌های موجود شامل فلزات واسطه و فلزات نجیب (Noble Metals) ثبیت شده بر روی Fe₂O₃ و TiO₂، SiO₂، Al₂O₃ و پایه‌هایی همچون مطالعات زیادی برای بررسی می‌باشد [۲۱]. اکسیدهایی که در این کاتالیست‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند، معمولاً اکسید مس تثبیت شده بر روی آلمینا و سایر اکسیدهای فلزی به طور

مبدل‌های کاتالیستی قادرند به طور هم‌زمان مونوکسیدکربن و هیدروکربن‌ها را اکسید و اکسید نیتروژن را احیاء نمایند [۲]. پایه، واش کوت و کاتالیست سه قسمت اصلی یک سیستم کاتالیستی می‌باشند. واش کوت و کاتالیست بر روی پایه کاتالیست قرار می‌گیرند و واش کوت سطح ویژه بالایی را برای توزیع مناسب کاتالیست فراهم می‌نماید [۳]. گاز آلاینده باید بدون افزایش افت فشار از درون پایه کاتالیست عبور نماید، همچنین پایه کاتالیست باید سطح ویژه بالایی برای پخش موثر کاتالیست و انتقال جرم سریع فراهم نماید [۴].

پایه‌های کاتالیستی سرامیکی و پایه‌های کاتالیستی فلزی، دو نوع متداول پایه‌های کاتالیست می‌باشند [۵]. هر دو نوع این پایه‌های کاتالیستی درصد تخلخل کمی دارند، بنابراین استفاده از آنها به عنوان پایه کاتالیست مطلوب نمی‌باشد، لذا لایه‌ای با ضخامت در حدود چند میکرون به منظور افزایش سطح به کار برد که می‌شود که این لایه متخلف اصطلاحاً واش کوت نامیده می‌شود. $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ به عنوان متداول‌ترین واش کوت مورد استفاده قرار می‌گیرد. ضریب انبساط حرارتی و مقاومت در برابر شوک حرارتی از مهم‌ترین ویژگی‌های مکانیکی پایه‌های کاتالیستی موجود در خودروها می‌باشند. کوئردنیریت (Cordierite) دمای ذوب بالایی داشته و نیز نسبت به اکسیداسیون مقاوم است، بنابراین گزینه مناسبی برای مبدل‌های کاتالیستی خودروها می‌باشد [۶].

کاتالیزورهای اکسید کننده مناسب برای استفاده در موقتهای ماشین شامل فلزهای گروه‌های I، V، VI، VII، VIII از فلزات گروه B می‌باشد. علی‌الخصوص کروم، مس، نیکل و پلاتین که ممکن است به صورت جداگانه یا به صورت مخلوط با دیگر فلزات استفاده شود که می‌تواند روی یک دیرگداز مثل آلمینا، آلمینا، سیلیکا، سیلیکا، آلمینا زیرکونیا، توریا، سیلیکا-باریا و غیره نشانده شود.

عوامل زیادی بر روی فعالیت کاتالیتیکی نانوکاتالیست‌ها مؤثرند، به عنوان مثال اندازه

ارزیابی کاتالیست

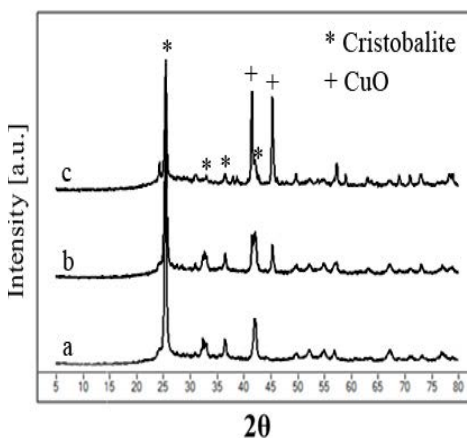
آزمایشات کاتالیتیکی برای اکسیداسیون مونوکسیدکربن در فشار اتمسفر در یک راکتور جریان مداوم با بستر ثابت انجام شد. راکتور مورد استفاده از جنس استیل بود. طول و قطر داخلی راکتور به ترتیب 25 cm و 3 cm بود. به منظور تامین دمای راکتور از المنت حرارتی سرامیکی استفاده شد، دمای راکتور با استفاده از ترموموکوبل قرار داده شده در مرکز راکتور تنظیم گردید. غلظت مورد نظر مونوکسیدکربن ($\text{Vol}\%$) با تنظیم جریان هوا و مونوکسید کربن با استفاده از روش سعی و خطاب دست آمد. به منظور رقیق سازی جریان از یک ظرف اختلاط استفاده شد. تنظیم غلظت مطلوب مونوکسید کربن ورودی به راکتور، توسط تغییر جریان هوا و مونوکسید کربن توسط رگولاتورها، دبی سنج های مجهز به شیر کنترل جریان و شیرهای سوزنی موجود در مسیر جریان، انجام شد. آنالیز محصولات واکنش در شرایط مختلف توسط دستگاه آنالیز کننده گاز با مکانیزم (Delta 1600 S- NDIR) انجام شد. این دستگاه قادر است غلظت مونوکسید کربن، دی اکسید کربن و اکسیژن را به طور لحظه ای اندازه گیری نماید. تبدیل مونوکسید کربن توسط رابطه

گسترده برای واکنش های متعددی مانند اکسیداسیون مونوکسیدکربن به کار رفته است [۲۶، ۲۷ و ۲۸].

تا کنون عملکرد نانوذرات اکسید مس ثبت شده بر روی بستر دیاتومیت بررسی نشده است. از آنجاییکه جستجو در مورد یک سیستم کاتالیستی ارزان قیمت و در دسترس همچنان به عنوان یک چالش مطرح می باشد، هدف این تحقیق بررسی عملکرد دیاتومیت به عنوان پایه کاتالیست برای ثبت نانوذرات اکسید مس و فعالیت کاتالیتیکی آن برای اکسیداسیون مونوکسیدکربن می باشد.

روش بررسی آماده سازی کاتالیست

ابتدا نمونه های دیاتومیت به منظور رفع ناخالصی های سطحی توسط آب مقطر شسته شده و سپس در دمای 105°C به مدت ۲۴ ساعت خشک شدند. نمونه های خشک شده با اندازه های $10 \times 10 \times 1\text{ mm}$ در میلی متر دانه بندی و درون بطریهای شیشه ای ذخیره شدند. اندازه و سطح ویژه نانوذرات اکسید مس مورد استفاده (Merck) به ترتیب 80 nm و $80\text{ m}^2/\text{g}$ بود. برای ثبت نانوذرات بر روی بستر دیاتومیت مراحل زیر انجام شد: ابتدا مقدار مناسب نانوذرات اکسید مس برای تهیه غلظت های مختلف (۱، ۲، ۳ و ۴ wt%) در 200 mL لیتر آب بدون یون ریخته شد. سپس سوسپانسیون تهیه شده فوق به مدت ۳۰ دقیقه، pH معادل ۷ و در دمای اتاق هم زده شد و بعد از این مرحله 100 g دیاتومیت به محلول فوق افزوده شد. به منظور ثبت یکنواخت نانوذرات اکسید مس، عملیات ثبت در حمام اولتراسونیک به مدت ۲۰ دقیقه و در دمای محیط انجام شد و سپس به مدت ۲ ساعت به صورت بسیار آرام به هم زده شد. دیاتومیت های اصلاح شده فیلتر، توسط آب مقطر آبکشی و در دمای 105°C به مدت ۲۴ ساعت خشک شدند. نمونه های خشک شده در دماهای مختلف (400°C ، 500°C و 600°C) به مدت ۴ ساعت کلسینه و برای آزمایشات بعدی درون بطریهای پلی اتیلنی ذخیره شدند.



شکل ۱- الگوهای XRD دیاتومیت خام و کاتالیست تهیه شده با غلظت 1 wt\% و 4 wt\% نانوذرات اکسید مس بعد از کلسیناسیون در دمای 450°C : (a) دیاتومیت خام، (b) کاتالیست با غلظت 1 درصد وزنی CuO و (c) کاتالیست با غلظت 4 درصد وزنی CuO

جدول ۱- آنالیز عنصری دیاتومیت خام

اجزاء مقدار (%)	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	MgO	K ₂ O	Al ₂ O ₃	CaO	Na ₂ O	P ₂ O ₅	TiO ₂
۸۹	۴۵/۱	۲۵/۰	۲۵/۰	۷/۲	۸۵/۰	۱/۳	۵/۱	۹/۰	

جدول ۲. نتایج آنالیز مساحت سطح ویژه کاتالیست‌های تهیه شده در دماهای کلسیناسیون مختلف

نمونه‌ها	دما کلسیناسیون (°C)	سطح ویژه (m ² /g)
wt% CuO/۴ دیاتومیت	۳۰۰	۲/۱۱۸
wt% CuO/۴ دیاتومیت	۴۰۰	۸/۱۱۷
wt% CuO/۴ دیاتومیت	۵۰۰	۳/۱۱۴
wt% CuO/۴ دیاتومیت	۶۰۰	۲/۱۱۵

همانطور که در جدول ۱ نشان داده شده است SiO_2 ترکیب اصلی تشکیل دهنده دیاتومیت می‌باشد و سایر اکسیدها دیگر اجزای تشکیل دهنده دیاتومیت می‌باشند، اکسیدهای تیتانیوم، آلومینیوم و آهن موجود در این پایه کاتالیست می‌توانند نقش مهمی در افزایش فعالیت کاتالیستی داشته باشند.

آنالیزهای SEM، EDX و BET: شکل ۲ تصویر میکروسکوپ الکترونی دیاتومیت خام و کاتالیست با غلظت ۴ درصد وزنی CuO را نشان می‌دهد. شکل ۳ آنالیز EDX دیاتومیت خام و کاتالیست با غلظت ۴ درصد وزنی CuO را نشان می‌دهد. مساحت سطح کاتالیست‌ها توسط جذب N₂ و با روش BET انجام شد که نتایج آن در جدول ۲ ارائه شده است.

فعالیت کاتالیتیکی: تغییرات فعالیت کاتالیتیکی کاتالیست‌های تهیه شده با درصدهای مختلف نانوذرات اکسید مس برای اکسیداسیون مونوکسید کربن به عنوان تابعی از دمای واکنش بررسی گردید و نتایج مربوطه در شکل ۴ ارائه شده است.

بررسی اثر دمای کلسیناسیون: برای بررسی اثر دمای کلسیناسیون بر روی فعالیت کاتالیتیکی کاتالیست با غلظت ۴ درصد وزنی CuO، اکسیداسیون مونوکسید کربن بر روی کاتالیست‌های تهیه شده در دماهای کلسیناسیون مختلف مطالعه شد و نتایج آن در شکل ۵ نشان داده شده است.

زیر محاسبه گردید.

$$X (\%) = \frac{C_i - C_0}{C_i} \times 100$$

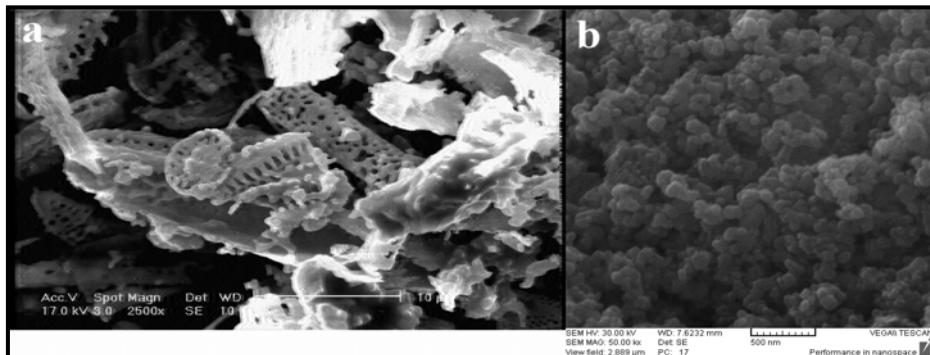
C_i : غلظت مونوکسید کربن ورودی (ppm)، C_0 : غلظت مونوکسید کربن خروجی (ppm)

ویژگی‌های کاتالیست

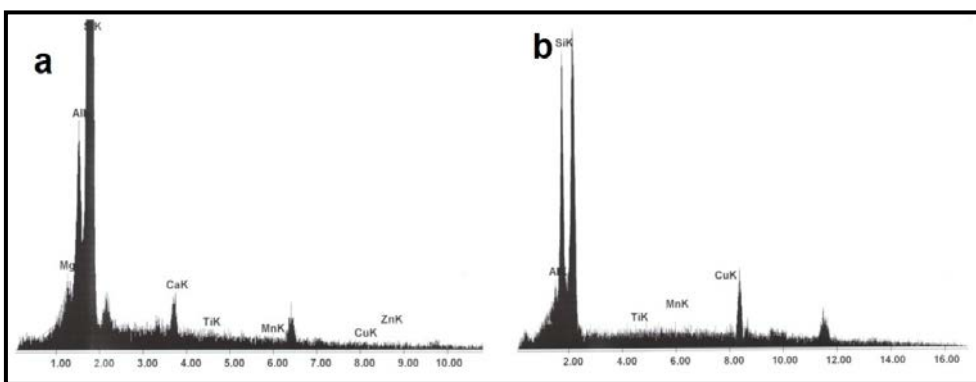
به منظور تعیین ساختار کریستالی کاتالیست‌ها آنالیز تفرق اشعه ایکس (XRD) در محدوده اسکن معادل ۵-۸۰ درجه (2θ) استفاده شد. آنالیز عنصری دیاتومیت خام با استفاده از روش XRF مورد بررسی قرار گرفت. مساحت سطح کاتالیست‌ها توسط جذب N₂ و با روش BET اندازه‌گیری شد. شکل شناسی سطحی دیاتومیت خام و نانوذرات اکسید مس ثبت شده بر روی دیاتومیت با استفاده از میکروسکوپ الکترونی رویشی (SEM-Philips) مجهر ب EDX بررسی شد.

یافته‌ها

آنالیزهای XRD و XRF: شکل ۱ الگوهای XRD دیاتومیت خام و کاتالیست‌های آماده شده با غلظت ۱wt% و ۴ نانوذرات اکسید مس بعد از کلسیناسیون در دمای ۴۵۰ °C را نشان می‌دهد. آنالیز عنصری دیاتومیت خام که توسط روش XRF به دست آمده است در جدول ۱ ارائه شده است.



شکل ۲. تصویر میکروسکوپ الکترونی دیاتومیت خام و کاتالیست با غلظت ۴ درصد وزنی CuO : (a) تصویر میکروسکوپ الکترونی دیاتومیت خام (b) تصویر میکروسکوپ الکترونی کاتالیست با غلظت ۴ درصد وزنی CuO , کلسینه شده در دمای 450°C .



شکل ۳- آنالیز EDX دیاتومیت خام و کاتالیست با غلظت ۴ درصد وزنی CuO کلسینه شده در دمای 450°C . (a) تصویر EDX ۲a (b) تصویر EDX ۲b

اکسید مس، سطح متخلخل دیاتومیت توسط نانوذرات به خوبی پوشیده شده است و در آنالیز EDX نشان داده شده در شکل ۳ مس و سیلیکا قابل مشاهده است. همان طوری که در شکل ۴ مشخص است، فعالیت کاتالیتیکی کاتالیست‌ها با افزایش دمای واکنش، افزایش می‌یابد، در حالیکه اکسیداسیون مونوکسیدکربن بر روی دیاتومیت خام نامحسوس بود. فعالیت کاتالیتیکی کاتالیست با افزایش غلظت نانوذرات اکسید مس از ۱٪ تا ۴٪ افزایش می‌یابد، اما با افزایش بیشتر غلظت نانوذرات، فعالیت کاتالیتیکی کاهش می‌یابد. با توجه به مطالعات گذشته مشخص شد که اکسیداسیون مونوکسیدکربن بر روی نانوذرات اکسید مس با ابعاد میکرومتری و در دمای 205°C حدود ۱۵٪ است [۲۳] اما نتایج این مطالعه نشان داد که در دمای واکنش 200°C ، تبدیل مونوکسیدکربن به دیاکسید کربن در

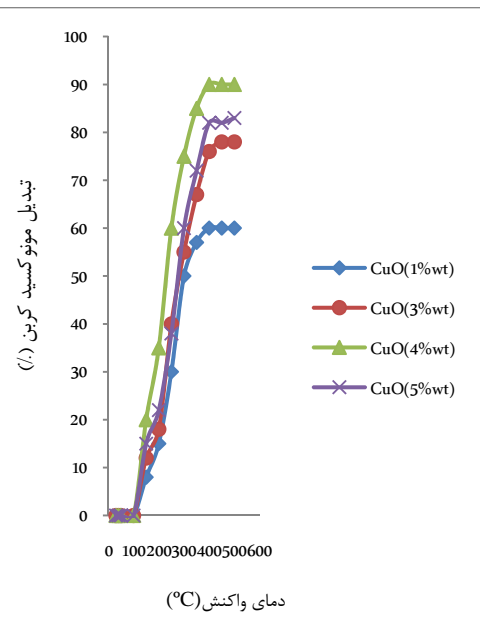
بحث و نتیجه‌گیری

نتایج به دست آمده از مطالعات مربوط به الگوهای XRD نشان داد که کریزی‌توبالیت فاز کریستالی اصلی دیاتومیت می‌باشد. به دلیل پایداری حرارتی و شیمیایی بالاتر کریزی‌توبالیت [۲۹] این فاز کریستالی سیلیکا نسبت به سیلیس غیر کریستالی برای استفاده به عنوان پایه کاتالیست برتری دارد. همان طور که مشاهده می‌شود شدت پیک با افزایش نانوذرات اکسید مس از ۱٪ به ۴٪ افزایش یافته است. نتایج آنالیز XRF نشان داد که فلزی SiO_2 جزء اصلی (۸۹٪) دیاتومیت می‌باشد و اکسیدهای Al_2O_3 ، Na_2O و Fe_2O_3 سایر اجزای دیاتومیت می‌باشند.

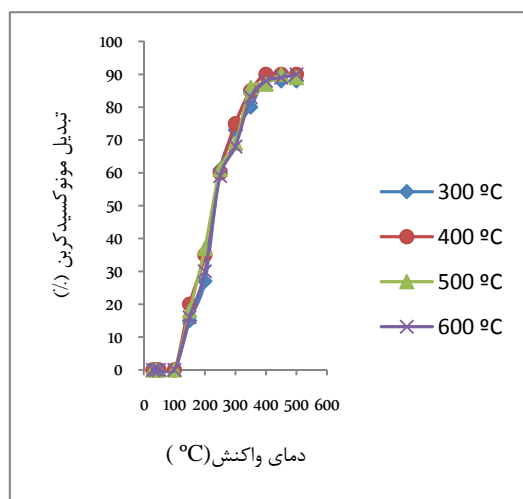
ساختم متخلف دیاتومیت خام در تصویر میکروسکوپی قابل ملاحظه است، بعد از ثبیت نانوذرات

نشان داد، بنابراین روش آماده سازی و اندازه کاتالیست از عوامل مهم در عملکرد کاتالیست می‌باشد. آنالیز BET نمونه‌ها مشخص نمود که بیشترین مساحت سطح کاتالیست $118 \text{ m}^2/\text{g}$ است، مشخص است که فعالیت کاتالیتیکی بیشتر به دلیل سطح فعال غیر اشباع بیشتری است که منجر به افزایش جایگاه‌های فعالی می‌گردد که در معرض گازهای واکنش دهنده قرار می‌گیرند. نتایج به دست آمده مشابه مطالعات گذشته می‌باشد. پژوهشگران نشان دادند که سطح ویژه بیشتر، توزیع بهتر نانوکاتالیست‌های فلزی یا اکسیدی را در پی دارد که به نوبه خود تاثیر فزاینده‌ای در عملکرد کاتالیست خواهد داشت [۱۲]. این در حالی است که هرگاه بارگذاری نانوذرات CuO از حد بهینه افزایش یابد، نانوذرات اکسید مس اضافی نه تنها منجر به پوشش برخی از جایگاه‌های فعال شده بلکه منجر به تجمع نانوذرات و ایجاد توده‌های CuO می‌گردد که اثر منفی بر فعالیت کاتالیتیکی دارد. در مطالعه‌ای مشابه، افزایش قابل ملاحظه‌ای در فعالیت کاتالیتیکی اکسیداسیون مونوکسیدکربن با استفاده از Au/TiO_2 بعد از توزیع TiO_2 بر روی سیلیکا با سطح ویژه بالا مشاهده گردید [۳۱]. همان طوری که در جدول ۲ نشان داده شده است با افزایش دمای کلسیناسیون مساحت سطح کاتالیست کاهش می‌یابد که این امر می‌تواند به علت پدیده سینترینگ باشد اما به دلیل ایزوله شدن نانوکاتالیست‌ها توسط منافذ دیاتومیت، تجمع و رشد نانوذرات اکسید مس کاهش یافته است.

همان طوری که در شکل ۵ نشان داده شده است، عملکرد کاتالیست‌های تهیه شده در دماهای مختلف کلسیناسیون برای اکسیداسیون مونوکسیدکربن تقریباً یکسان بوده و تغییر محسوسی مشاهده نمی‌شود. در مطالعات مشابه پیشین مشخص گردید که در دماهای بالاتر از 500°C کاهش محسوسی در میزان اکسیداسیون مونوکسیدکربن مشاهده می‌شود [۳۲]. این کاهش عملکرد به دلیل پدیده سینترینگ می‌باشد که منجر به کاهش تعداد جایگاه‌های فعال موجود برای انجام فرآیند کاتالیتیک می‌شود. همچنین این



شکل ۴- فعالیت کاتالیتیکی کاتالیست تهیه شده با غلظت‌های مختلف نانوذرات اکسید مس کلسینه شده در دمای 450°C برای اکسیداسیون مونوکسیدکربن به عنوان تابعی از دمای واکنش.



شکل ۵- فعالیت کاتالیتیکی کاتالیست با غلظت ۴ درصد وزنی CuO کلسینه شده در دماهای مختلف.

حدود ۳۵٪ است. مطالعات پیشین [۳۰] تبدیل ۹۹.۵٪ مونوکسیدکربن در دمای 250°C با استفاده از نانوذرات اکسید مس ۵ نانومتری تشییت شده بر روی سیلیکاژل را



منابع

1. Raub J.A. Marthieu-Nolf M. Hampson N.B. Thom S.B. Carbon monoxide poisoning-a public health perspective. *Toxicol*; 2000, 145: 1-14.
2. Farrauto R.J. Heck R.M. Catalytic converters: state of the art and perspectives. *Catal. Today*; 1999, 51: 351-360.
3. Garten R.L. Dalla betta R.A. Schlatter J.C. (1997). Catalytic combustion, In: *Environmental Catalysis*, Ertl G. Knozinger H. Weitkamp J. (Eds.), Wiley-VCH, New York, 190.
4. Degobert P. (1992), Automobiles and Pollution, first ed. Technip, Paris, 366.
5. Kaspar J. Fornasiero P. Hickey N. Automotive catalytic converters: current status and some perspectives. *Catal. Today*; 2003, 77: 419-449.
6. Santos H. Costa M. Evaluation of the conversion efficiency of ceramic and metallic three way catalytic converters. *Energy Conver. Manage*; 2008, 49: 291-300.
7. Bandyopadhyay M. Korsak O. Vanden B. Grunert W. Birkner A. Li W. Schuth F. Gies H. Gold nano-particles stabilized in mesoporous MCM-48 as active CO-oxidation catalyst. *Microporous Mesoporous Mater*; 2006, 89: 158-163.
8. Bulushev D.A. Yuranov I. Suvorova E.I. Buffat P.A. Kiwi-Minsker L. Highly dispersed gold on activated carbon fibers for low-temperature CO oxidation. *J. Catal*; 2004, 224: 8-17.
9. Chiang C.W. Wang A. Mou C.Y. CO oxidation catalyzed by gold nanoparticles confined in mesoporous aluminosilicate Al-SBA-15: Pretreatment methods. *Catal. Today*; 2006, 117: 220-227.
10. Derouane E.G. Schmidt I. Lachas H. Christensen C.J.H. Improved performance of nano-size H-BEA zeolite catalysts for the Friedel-Crafts acetylation of anisole by acetic anhydride. *Catal. Lett*; 2004, 95: 13-17.
11. Lin J.N. Wan B.Z. Effects of preparation conditions on gold/Y-type zeolite for CO oxidation. *Appl. Catal. B. Environ*; 2003, 41: 83-95.
12. Cao J.L. Shao G.S. Wang Y. Liu Y. Yuan Z.Y. CuO catalysts supported on attapulgite clay for low-temperature CO oxidation. *Catal.Commun*; 2008, 9: 2555-2559.
13. Rau J.Y. Chen J.C. Huang S.T. Hung W.T. Wey M.Y. Removals of fly ash and NO in a fluidized-bed reactor with CuO/activated carbon catalysts. *J. Hazard. Mater*; 2011, 187: 190-198.
14. Jia Y. Han W. Xiong G. Yang W. Diatomite

پژوهشگران مشخص نمودند که اختلاف در فعالیت کاتالیتیکی کاتالیست‌های تهیه شده در دماهای مختلف به دلیل تجمع کاتالیست و افزایش در اندازه نانوذرات است [۱۲]. مطالعه حاضر توانایی دیاتومیت برای ایزوله نمودن اتم‌های اکسید مس در منافذ و حفرات را نشان داد، بنابراین دیاتومیت به عنوان پایه کاتالیست از سینترینگ اتم‌ها که منجر به کاهش محسوس سطح موثر کاتالیست می‌شود، جلوگیری می‌نماید. علاوه بر این با تثبیت نانوذرات بر روی دیاتومیت متخلخل با سطح ویژه بالا، پایداری حرارتی کاتالیست بهبود می‌یابد. این امر به دلیل توزیع نانوذرات در سطح دیاتومیت با مساحت سطح بالا می‌باشد، دیاتومیت به عنوان ساپورت منجر به افزایش پایداری حرارتی نانوذرات اکسید آهن می‌شود که این امر ناشی از تفکیک موثر نانوذرات توسط دیاتومیت متخلخل می‌باشد [۳۳]. دیاتومیت که یک ماده متخلخل طبیعی با گسترگی فراوان می‌باشد، می‌تواند به عنوان یک پایه کاتالیست مناسب برای تثبیت نانوذرات اکسید مس و تهیه کاتالیست به منظور اکسیداسیون مونوکسید کربن استفاده شود. این کاتالیست به روش ساده تلقیح تهیه گردید. ویژگیهای شیمیایی و فیزیکی دیاتومیت مشابه کوردریبریت است. به دلیل وجود منافذ میکروسکوپی فراوان، توانایی جذب بالای حفرات، دانسیته‌اندک، مساحت سطح بالا، نفوذپذیری بالا و مقاومت حرارتی بسیار بالای دیاتومیت، قابلیت استفاده از آن به عنوان پایه کاتالیست وجود دارد، ویژگی‌های بی‌نظیر فوق مانع سینترینگ و تجمع اتم‌های کاتالیست می‌گردد. همچنین کاتالیست ارزانقیمت تهیه شده می‌تواند جایگزین مناسبی برای کاتالیست‌های گرانقیمت تهیه شده با فلزات نجیب باشد. تهیه یک پایه کاتالیست مناسب به عنوان یک چالش مطرح می‌باشد، دیاتومیت با داشتن متخلخل بالا مانع از ایجاد افت فشار می‌شود همچنین وجود سایر اکسیدهای فلزی از جمله تیتانیوم و آهن در ساختار دیاتومیت نقش مهمی در فعالیت کاتالیتیکی این پایه کاتالیست ایفا می‌نماید.

25. Sadykov V.A. Tikhov S.F. Comment on "carbon monoxide oxidation over three different oxidation states of copper: metallic copper, copper (I) oxide, and copper (II) oxide-a surface science and kinetic study". *J.Catal*; 1997, 165: 279-283.
26. Liu X. Wang A. Li L. Zhang T. Mou C.Y. Lee J.F. Structural changes of Au-Cu bimetallic catalysts in CO oxidation: In situ XRD, EPR, XANES, and FT-IR characterizations. *J.Catal*; 2011, 278: 288-296.
27. Wan H. Wang Z. Zhu J. Li X. Liu B. Gao F. Dong L. Chen Y. Influence of CO pretreatment on the activities of CuO/ γ -Al₂O₃ catalysts in CO + O₂ reaction. *Appl. Catal. B. Environ*; 2008, 79: 254-261.
28. Wan H. Li D. Dai Y. Hu Y. Zhang Y. Liu L. Zhao B. Effect of CO pretreatment on the performance of CuO/CeO₂/ γ -Al₂O₃ catalysts in CO + O₂ reactions. *Appl Catal A: Gen*; 360: 26-32.
29. Akhtar F. Rehman Y. Bergstrom L. A study of sintering of diatomaceous earth to produce ceramic monoliths with bimodal porosity and high strength. *Powder. Technol*; 2010, 201: 253-257.
30. White B. Yin M. Hall A. Le D. Stolbov S. Rahman T. Turro N. Brien S. Complete CO oxidation over Cu₂O nanoparticles supported on silica gel. *Nano. Lett*; 2006, 6: 2095-2098.
31. Wang Z.W. Wang X.V. Zeng D.Y. Chen M.S. Wan H.L. Enhance catalytic activity for CO oxidation over Titania supported gold catalysts that dispersed on SiO₂. *Catal. Today*; 2011, 160: 144-152.
32. Khedr M.H. Abdel Halim K.S. Nasr M.I. El-Mansy A.M. Effect of temperature on the catalytic oxidation of CO over nano-sized iron oxide. *Mater. Sci. Eng. A*; 2006, 430: 40-45.
33. Yuan P. Liu D. Fan M. Yang D. Zhu R. Ge F. Zhu J. He H. Removal of hexavalent chromium [Cr(VI)] from aqueous solutions by the diatomite-supported/unsupported magnetite nanoparticles. *J. Hazard. Mater*; 2010, 173: 614-621.
- as high performance and environmental friendly catalysts for phenol hydroxylation with H₂O₂, *Sci. Technol. Adv. Mater*; 2007, 8: 106-109.
15. Arik H. Eur J. Synthesis of Si₃N₄ by the carbo-thermal reduction and nitridation of diatomite. *J. Eu. Ceram. Soc*; 2003, 23: 2005-2014.
16. Bahramian B. Doulati Ardejani F. Mirkhani V. Badii K. Diatomite-supported manganese Schiff base: An efficient catalyst for oxidation of hydrocarbons, *Appl Catal A: Gen*; 2008, 345: 97-103.
17. Chaisena A. Rangsriwatananon K. Synthesis of sodium zeolites from natural and modified diatomite. *Mater. Lett*; 2005, 59: 1474-1479.
18. Hadjar V. Hamdi B. Jaber M. Brendle J. Kessaissia Z. Balard H. Donnet J.B. Elaboration and characterisation of new mesoporous materials from diatomite and charcoal. *Microporous. Mesoporous. Mater*; 2008, 107: 219-22.
19. Martinovic S. Vlahhovic M. Boljanac T. Pavlovic L. Preparation of filter aids based on diatomites. *Int. J. Mineral. Process*; 2006, 80: 255-260.
20. Nenadovic S. Nenadovic M. Kovacevic R. Matovic L.J. Matovic B. Jonanovic Z. Grbovic J. Influence of diatomite microstructure on its adsorption capacity for Pb(II), *Sci. Sinter*; 2009, 41: 309-317.
21. Kandalam K. Chatterjee B. Khanna S.N. Rao B.K. Jena P. Reddy B.V. Oxidation of CO on Fe₂O₃ model surface. *Surf. Sci*; 2007, 601: 4873-4880.
22. Avgouropoulos G. Ioannides T. Selective CO oxidation over CuO-CeO₂ catalysts prepared via the urea-nitrate combustion method. *Appl Catal A: Gen*; 2003, 244: 155-167.
23. Huang T.J. Tsai D.H. CO oxidation behavior of copper and copper oxides. *Catal. Lett*; 2003, 87: 173-178.
24. Jernigan G.G. Somorjai G.A. Carbon monoxide oxidation over three different oxidation states of copper: metallic copper, copper (I) oxide, and copper (II) oxide-a surface science and kinetic study. *J.Catal*; 1994, 147: 567-577.

Catalytic oxidation of carbon monoxide using copper oxide nanoparticles supported on diatomite

S. Dehestani Athar¹, H. Asilian², A. Jonidi Jafari³, G. Moussavi⁴

Received: 2012/08/22

Revised: 2012/12/22

Accepted: 2013/04/18

Abstract

Background and aims: Carbon monoxide (CO) is a highly toxic, colorless, and odorless gas with a density close to the air, which is produced by natural processes and anthropogenic sources and is well known for its potential harmful and poisonous effects on humans. Inhalation of carbon monoxide gas can impair the heart and central nervous system. Diatomite supported nano copper oxide catalyst was used to investigate the catalytic oxidation of carbon monoxide. In this study, it was shown that how a low cost diatomaceous earth can be used as catalyst support.

Methods: The required amount of copper oxide nanoparticles placed into 200 ml deionized water to prepare different concentrations (1wt%, 2wt%, 3wt%, 4 wt% and 5wt%) of nanoparticle, next the suspension liquid stirred for 30 min at pH of 7 at room temperature, and then 100g diatomite was added to the above solution. The nano CuO coating was implemented under sonication conditions in ultra sound bath for 20 min at room temperature, and gently stirring was then carried out for 2h. The prepared catalysts were characterized by Brunauer-Emmett-Teller (BET) surface area, scanning electron microscopy (SEM), X-ray diffraction (XRD) and porosimetry. The influence of reaction temperature, CuO loading, and calcination temperature on the catalytic activity of copper oxide nanoparticle supported on diatomite have been studied. Their catalytic behavior for CO oxidation was studied at different conditions in a tubular reactor packed with catalyst using a multi-component NDIR gas analyzer (Delta 1600 S-IV).

Results: The catalytic behavior of catalyst was dependent on the nano copper oxide content, reaction temperature, retention time and the particle size of the catalysts. The results show that diatomite is the promising candidate for catalytic support due to its high surface area, high porosity, low thermal conductivity, very low cost and good sorption ability of its porous media. The catalyst with 4wt % CuO content, in 0.5 l/min and at 400 °C exhibited the highest catalytic activity.

Conclusion: Diatomite, which is a type of widespread natural porous material, provides a suitable support. Chemical and physical characteristics of this support are similar to cordierite. Due to the numerous fine microscopic pores, cavities and channels good sorption ability, chemical inertness, low density, high surface area, unique combination of physical and chemical properties, high permeability and excellent thermal resistance of diatomite, there is a possibility to use it as a support in automotive catalytic converters and as a cost-effective substitute of noble metals for carbon monoxide oxidation. In addition, these unique properties of diatomite can prevent sintering and agglomeration of atoms.

Keywords: Carbon monoxide, catalytic oxidation, copper oxide nanoparticle, diatomite.

1. Ph.D Student of Environmental Health Engineering, Department of Occupational and Environmental Health, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

2. (**Corresponding author**) Assistant Professor, Department of Occupational and Environmental Health, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran. asilia_h@modares.ac.ir

3. Associate Professor, Department of Occupational and Environmental Health, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

4. Associate Professor, Department of Occupational and Environmental Health, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.