

Application Note AN-PAN-1003

Análisis en línea de la concentración de aminas en plantas de captura de carbono

Los niveles de dióxido de carbono (CO₂), un gas atmosférico natural, han aumentado drásticamente debido a la actividad humana. Como gas de efecto invernadero, el CO₂ Las trampas de calor y las mayores concentraciones en la atmósfera están amenazando los ecosistemas a través del cambio climático y la acidificación de los océanos [1]. Las instalaciones industriales, como las centrales eléctricas de carbón, están desarrollando tecnologías para capturar CO₂ de los gases de escape (gases de combustión) después de la combustión. El CO capturado₂ Puede transformarse para su uso en otros sectores. Estos sistemas de captura de carbono

pueden ayudar a las industrias a lograr emisiones de carbono neutrales o incluso negativas, reduciendo su impacto ambiental.

Esta nota de aplicación de proceso describe la amina y el CO₂ análisis en la solución absorbente cáustica del proceso de captura y secuestro de carbono (CCS) en plantas de captura de carbono (CCP). La tecnología de depuración basada en aminas consume mucha energía y tiene costos operativos significativos. Por lo tanto, optimizar la actividad y el uso de la amina a través del análisis en línea es un paso fundamental para reducir los costos generales y medir la eficiencia del CO.₂ capturar simultáneamente.



INTRODUCCIÓN

Según la Agencia Internacional de Energía (AIE), las emisiones globales de CO2 relacionadas con la energía₂ Las emisiones alcanzaron un nuevo récord en 2023, alcanzando los 37,4 mil millones de toneladas (Gt) [2]. Este aumento subraya la necesidad crítica de contar con tecnologías de captura y almacenamiento de carbono eficaces.

La CCS implica el proceso de capturar dióxido de carbono residual de grandes fuentes puntuales (por ejemplo, plantas de energía que utilizan combustibles fósiles), transportarlo a un sitio de almacenamiento y depositarlo donde no vuelva a ingresar a la atmósfera, normalmente dentro de una formación geológica subterránea.

El objetivo final de la CCS es evitar la liberación de

grandes cantidades de CO_2 de nuevo a la atmósfera. La captura y almacenamiento de carbono (CCS) es un medio potencial para mitigar la contribución de las emisiones de combustibles fósiles al calentamiento global y la acidificación de los océanos.

El proceso más utilizado para la postcombustión de CO_2 La captura es posible gracias a *Tecnologías avanzadas de depuración basadas en aminas* (**Figura 1**). Una corriente de gas rica en aminas, como los gases de combustión de una central eléctrica, se «burbujea» a través de una solución rica en aminas. El CO_2 se une a las aminas a medida que pasa a través de la solución mientras otros gases continúan subiendo por el conducto de humos. Esto se muestra en la **Reacción 1**.

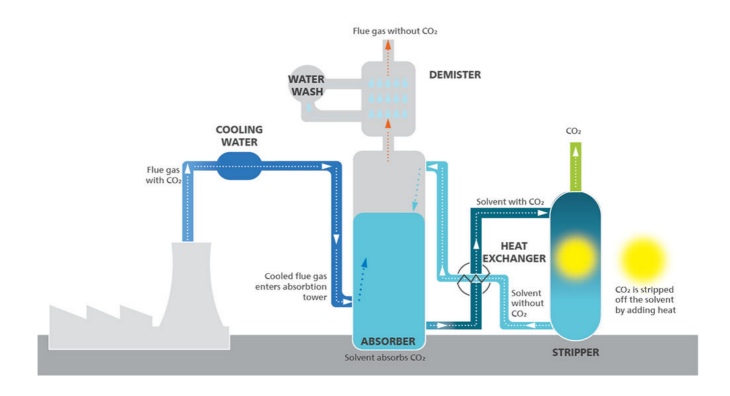


Figure 1. Diagrama ilustrado del proceso de captura y secuestro de carbono (CCS).

El CO₂ en el CO resultante₂-La solución de amina saturada se elimina de las aminas (**Reacción 2**), «capturado», y luego está listo para el almacenamiento de carbono (**Figura 2**, primer plano del CO₂ absorbancia).

$$2RNH_2 + CO_2 \rightarrow RNH_3^+ + RNHCOO^-$$

Reaction 1. Overall simplified carbon dioxide absorption reaction.

$$RNHCOO^- + RNH_3^+ + heat \rightarrow 2RNH_2 + CO_2$$

Reaction 2. Overall simplified amine regeneration reaction.

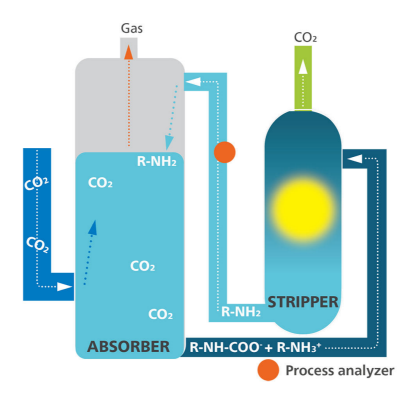


Figure 2. Ilustración que resalta cómo funciona el proceso de absorbancia de dióxido de carbono en un CCP con ubicación sugerida para el análisis del proceso en línea.

Si bien las aminas utilizadas en la captura de carbono se pueden reciclar, el proceso en sí requiere un uso intensivo de energía y costos operativos significativos. Por lo tanto, optimizar la actividad y el uso de las aminas es fundamental. Esta optimización no solo reduce los costos generales, sino que también ayuda a medir el CO₂ Eficiencia de captura.

Tradicionalmente, CO₂ La eficiencia de captura se

calculó con base en la titulación manual de laboratorio a partir de muestras tomadas después del stripper. Sin embargo, este método tiene algunas limitaciones. Sólo proporciona una instantánea del proceso, lo que dificulta que los operadores optimicen continuamente el proceso o identifiquen desviaciones. Además, el muestreo manual puede introducir algunos errores.



Los analizadores de procesos en línea ayudan a superar estos problemas. Al medir continuamente la concentración de amina en línea en la solución absorbente, los analizadores de procesos en línea permiten el monitoreo en tiempo real del proceso de captura de carbono, mejorando en última instancia su eficiencia.

Para optimizar la captura de carbono, es fundamental

monitorear los parámetros clave del proceso casi en tiempo real. Metrohm Process Analytics ofrece una solución potente: el **Analizador de procesos TI 2060** (**Figura 3**). Este analizador multiparamétrico permite el análisis simultáneo de aminas y CO₂ dentro de la solución absorbente cáustica utilizada en las plantas de captura de carbono.

APLICACIÓN

El analizador de procesos 2060 TI puede realizar de manera eficaz titulaciones ácidas para aminas, así como para CO libre y total.₂ en soluciones absorbentes de cáustico (NaOH). También ofrece limpieza y validación automáticas, lo que reduce el

mantenimiento y minimiza el tiempo de inactividad. Este método ha sido probado con diferentes soluciones absorbentes y es compatible con pruebas de laboratorio (**Tabla 1**).

Tabla 1. Parámetros a monitorear después del paso de remoción de dióxido de carbono en una planta CCS.

Parámetros	[%]
Amina	0–100
CO ₂	0–100

A DESTACAR

Metrohm Process Analytics ofrece soluciones adicionales para centrales eléctricas de carbón, como el control de la corrosión con el Analizador de procesos IC 2060. Este potente analizador de procesos permite la determinación de varios aniones, incluidos cloruro, sulfato y fluoruro, que son indicadores clave de los procesos de corrosión en estas plantas. Al monitorear continuamente estos iones, los operadores de plantas pueden tomar medidas preventivas para minimizar la corrosión y garantizar el funcionamiento seguro y eficiente de sus instalaciones.

Además, es posible realizar un análisis continuo en línea de los niveles de ultratrazas de hierro y cobre en el circuito de agua-vapor de las centrales eléctricas utilizando el Analizador de Procesos TI 2060 (Figura 3). El análisis permite la detección temprana de procesos y picos de corrosión y también monitorea la formación y destrucción de la capa protectora de óxido en las superficies metálicas.



Figure 3. El analizador de procesos 2060 TI es adecuado para monitorear múltiples parámetros de proceso en plantas de captura de carbono (CCP).

CONCLUSIÓN

Ante la creciente urgencia de abordar el cambio climático, las tecnologías de captura de carbono, como la depuración basada en aminas, ofrecen una solución prometedora. Sin embargo, optimizar la eficiencia y la rentabilidad de estos sistemas es crucial. El analizador de procesos Metrohm Process Analytics 2060 TI proporciona datos en tiempo real, lo que

permite la optimización continua del proceso y una mejor gestión de la eficiencia de captura de ${\rm CO}_2$. Al implementar soluciones de monitoreo tan avanzadas, las plantas de captura de carbono pueden garantizar un rendimiento óptimo y, al mismo tiempo, contribuir significativamente a reducir los gases de efecto invernadero en la atmósfera.

REFERENCIAS

 Deaconu, A. Carbon Dioxide Capturing Technologies | EPCM. Executive Summary – CO2 Emissions in 2023 –
 Analysis. IEA.
 https://www.iea.org/reports/co2-emissions-in-2023/executive-summary (accessed

2024-05-21).

NOTAS DE APLICACIÓN RELACIONADAS

AN-PAN-1038 Generación de energía: análisis del número m (alcalinidad) en agua de refrigeración



BENEFICIOS DEL ANÁLISIS DE PROCESO ONLINE

- **Diagnóstico totalmente automatizado** alarmas automáticas cuando las muestras están fuera de los parámetros de especificación.
- Mayor producción optimizando la actividad de la amina.
- Evite costes innecesarios midiendo múltiples parámetros del proceso simultáneamente.









CONTACT

Metrohm Hispania Calle Aguacate 15 28044 Madrid

mh@metrohm.es



CONFIGURATION



2060 Process Analyzer

The 2060 Process Analyzer is an online wet chemistry analyzer that is suitable for countless applications. This process analyzer offers a new modularity concept consisting of a central platform, which is called a «basic cabinet».

The basic cabinet consists of two parts. The upper part contains a touch screen and an industrial PC. The lower part contains the flexible wet part where the hardware for the actual analysis is housed. If the basic wet part capacity is not sufficient enough to solve an analytical challenge, then the basic cabinet can be expanded to up to four additional wet part cabinets to ensure enough space to solve even the most challenging applications. The additional cabinets can be configured in such a way that each wet part cabinet can be combined with a reagent cabinet with integrated (non-contact) level detection to increase analyzer uptime.

The 2060 process analyzer offers different wet chem techniques: titration, Karl Fischer titration, photometry, direct measurement and standard additions methods.

To meet all project requirements (or to meet all your needs) sample preconditioning systems can be provided to guarantee a robust analytical solution. We can provide any sample preconditioning system, such as cooling or heating, pressure reduction and degassing, filtration, and many more.

