



北京三盈联合石油技术有限公司

SANKI BEIJING SANKI PETROLEUM TECHNOLOGY CO., LTD

Cosas a Tener en Cuenta Durante la Inspección de Seguridad de Surtidor de Combustible

Compruebe regularmente el dispositivo de puesta a tierra de surtidor de combustible para ver si el dispositivo de puesta a tierra es normal, y en un buen estado de contacto.

Mida regularmente la resistencia de puesta a tierra de la boquilla; compruebe si la resistencia de puesta a tierra es menor que o igual a 10Ω ; si no, debe reemplazar o volver a instalar el acoplamiento de manguera de una manera oportuna.

Compruebe regularmente si hay fugas de combustible en el interior del surtidor de combustible. Si es así, debe arreglarlo de una manera oportuna.

Compruebe regularmente si el ruido de funcionamiento del surtidor de combustible es anormal. Si es anormal, debe resolver el problema de una manera oportuna, antes de usar el surtidor de combustible.

Compruebe regularmente si la alimentación de respaldo en el interior del surtidor de combustible está funcionando normalmente. Si no, debe repararlo de una manera oportuna.

Pruebe regularmente si la precisión de medición del surtidor de combustible es correcta. Si no, debe encontrar de una manera oportuna un departamento de inspección de calidad para su calibración.

Compruebe regularmente si el sello de plomo del surtidor de combustible o el sello de chips está intacto. Si no, debe encontrar de una manera oportuna un departamento o personal correspondiente para resolver el problema.

Compruebe regularmente si el mecanismo de parada de emergencia o el mecanismo de cierre automático del surtidor de combustible está funcionando normalmente. Si no, debe eliminar el(los) fallo(s) o sustituir el(los) componente(s) correspondiente(s) de una manera oportuna.

Compruebe regularmente si el circuito de alimentación, los interruptores de alimentación y las cajas anti-exposición del surtidor de combustible están funcionando normalmente. Si no, debe eliminar el(los) fallo(s) o sustituir el(los) componente(s) correspondiente(s) de una manera oportuna.



北京三盈联合石油技术有限公司

SANKI BEIJING SANKI PETROLEUM TECHNOLOGY CO., LTD

Compruebe regularmente si el dispositivo de escape del surtidor de combustible está libre de obstrucciones. Si no, éste puede afectar a la precisión de medición del surtidor de combustible, o poner en peligro la seguridad de los sistemas hidráulicos, tales como la bomba de combustible.

Ajuste regularmente la correa.

Después del cambio de turno o al tiempo de ocio, los operadores de la boquilla deben limpiar la carcasa exterior del surtidor de combustible para mantenerse limpia y libre de polvo o suciedad. Deben abrir la puerta del surtidor de combustible para eliminar la suciedad en el interior de vez en cuando. Deben agregar combustible a los cojinetes del eje, cojinetes del contador y componentes de accionamiento. Deben verificar si las correas o cables están aflojando.

Comprobación después del cambio de turno o durante el cambio: métodos de comprobación: Para escuchar si el ruido de funcionamiento del surtidor de combustible es normal o no. Para ver: si hay alguna fuga o deformación que ocurre a diferentes conexiones de la carcasa exterior y el cuerpo del surtidor de combustible, y si las pantallas son normales o no. Oler si hay algún olor anormal o no.