



Disipadores térmicos



Soportes



Estampación y protectores para luces



Reflectores



Faros pequeños



Válvulas y componentes para grandes recipientes (IBC)

## Detalles de la instalación

- Ubicación: Fundición Sea Link Die (Kunshan) Co. Ltda.
- Modelo: **Vulcan** S100
- Área: circuito de la torre de enfriamiento
- Problema: los rellenos de la torre de enfriamiento presentaban gran cantidad de depósitos calcáreos que eran muy difíciles de eliminar. Esto ocasionaba deficiencias en la transferencia del calor y una alta frecuencia de defectos en la fabricación de los productos.
- Resultado: el circuito de la torre de enfriamiento requería de limpieza manual 4 a 6 veces por año. **6 meses** después de haber instalado **Vulcan S100 no se habían vuelto a formar depósitos calcáreos** en el circuito de refrigeración.

Instalado por: Xinriyuan



Fundición Sea Link Die (Kunshan) Co. Ltda.



Extracción del aislante de la cañería e instalación de Vulcan S100.