



## Detalles de la instalación

Ubicación:	Jiangsu Noon Crop Science Co., Ltd <a href="http://www.noonchem.com">www.noonchem.com</a>
Modelo:	Vulcan S25
Área:	Entrada de agua de la torre de enfriamiento
Propósito:	Resolver los problemas de cal en los tubos del condensador de la torre de enfriamiento
Resultado:	Sin Vulcan, la torre de enfriamiento interna presentaba gran cantidad de acumulaciones calcáreas, lo que afectaba seriamente la transferencia de calor. No se limpió la torre de enfriamiento antes de instalar el equipo Vulcan S25. <b>Tras 6 meses,</b> las acumulaciones de cal antiguas desaparecieron y no se observaron nuevas acumulaciones. El cliente está muy satisfecho con los resultados.
Instalado por:	Xinriyuan



Vulcan S25 instalado en la entrada de agua de la torre de enfriamiento.

## Efectos de Vulcan en los tubos del condensador de la torre de enfriamiento – antes y después

Sin Vulcan, la torre de enfriamiento interna presentaba gran cantidad de acumulaciones calcáreas, lo que afectaba seriamente la transferencia de calor.



**Tras 6 meses,** las acumulaciones de cal antiguas desaparecieron y no se observaron nuevas acumulaciones.

