



1 de marzo de 2021

(21-1751)

Página: 1/2

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

### NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

<b>1. Miembro que notifica:</b> <u>CHINA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
<b>2. Organismo responsable:</b> <i>State Administration for Market Regulation (Standardization Administration of the P.R.C.)</i> (Administración Estatal para la Reglamentación del Mercado [Administración de Normalización de la República Popular China]) <b>Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:</b>
<b>3. Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b>
<b>4. Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):</b> Bombas centrífugas; (SA: 8413); (ICS: 27.010).
<b>5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> <i>National Standard of the P.R.C., Minimum Allowable Values of the Energy Efficiency and Energy Efficiency Grades for Centrifugal Pumps</i> (Norma Nacional de la República Popular China. Valores mínimos de eficiencia energética y grados de eficiencia energética para las bombas centrífugas). Documento en chino (14 páginas).
<b>6. Descripción del contenido:</b> La Norma notificada especifica los grados de eficiencia energética, los valores mínimos autorizados de eficiencia energética, los métodos de prueba y los métodos de cálculo para las bombas centrífugas de agua dulce y las bombas centrífugas para la industria petroquímica.  La Norma notificada se aplica a las bombas centrífugas monocelulares de aspiración simple para agua dulce, las bombas centrífugas monocelulares de doble aspiración para agua dulce, las bombas centrífugas multicelulares para agua dulce, así como a las bombas centrífugas monocelulares de aspiración simple para la industria petroquímica y las bombas centrífugas monocelulares de aspiración doble para la industria petroquímica con impulsor (más grande) cerrado para el desplazamiento de líquido limpio.
<b>7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:</b> protección del medio ambiente.
<b>8. Documentos pertinentes:</b>
<b>9. Fecha propuesta de adopción:</b> No se ha determinado. <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> 12 meses después de su adopción

**10. Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días después de la fecha de notificación

**11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:**

*WTO/TBT National Notification and Enquiry Center of the People's Republic of China*  
(Servicio Nacional de Información y de Notificación OMC/OTC de la República Popular China)

Teléfono: +86 10 57954633/57954627

Correo electrónico: [tbt@customs.gov.cn](mailto:tbt@customs.gov.cn)

[https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21\\_1603\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_1603_00_x.pdf)