

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/CHN/577

27 mars 2009

(09-1533)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

## NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	<b>Membre de l'Accord adressant la notification:</b> <u>CHINE</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
2.	<b>Organisme responsable:</b> <i>Standardization Administration of China – SAC</i> (Administration de la normalisation de la Chine) <b>Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de téléfax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:</b>
3.	<b>Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], autres:</b>
4.	<b>Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant):</b> Chaudières industrielles (ICS 27.060; SH 8402, 8403)
5.	<b>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> <i>National Standard of the P.R.C., The Minimum Allowable Values of Energy Efficiency and Energy Efficiency Grades of Industrial Boilers</i> (Norme nationale de la République populaire de Chine. Valeurs minimales admissibles d'efficacité énergétique et degrés d'efficacité énergétique pour les chaudières industrielles). 8 pages, en chinois
6.	<b>Teneur:</b> La norme notifiée établit les exigences de base, la valeur minimale admissible d'efficacité énergétique, le critère d'évaluation des caractéristiques en matière d'économie d'énergie, les degrés d'efficacité énergétique et la méthode d'essai applicables aux chaudières industrielles.  Cette norme s'applique aux chaudières à vapeur en acier fixes employant l'eau comme fluide, d'une pression de vapeur nominale supérieure à 0,04 MPa mais inférieure à 3,8 MPa et d'une capacité d'évaporation non inférieure à 0,1 t/h, de même qu'aux chauffe-eau en acier fixes d'une pression de sortie d'eau nominale supérieure à 0,1 MPa, avec dans les deux cas utilisation de charbon, de pétrole ou de gaz comme combustible.
7.	<b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Réglementation du marché, économie d'énergie et protection de l'environnement
8.	<b>Documents pertinents:</b>
9.	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> 90 jours après distribution par le Secrétariat de l'OMC <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> 6 mois après adoption

./.

**10. Date limite pour la présentation des observations:** 60 jours après distribution par le Secrétariat de l'OMC

**11. Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, numéros de téléphone et de téléfax, et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:**

*WTO/TBT National Notification and Enquiry Center of the People's Republic of China*  
(Centre national de notification et d'information OMC sur les OTC de la République populaire de Chine)

Téléphone: +86 10 82260618

Téléfax: +86 10 82262448

Courrier électronique: [tbt@aqsiq.gov.cn](mailto:tbt@aqsiq.gov.cn)

Texte également accessible [ici](#)