

30 septembre 2019

(19-6278)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

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

1.	Membre notifiant: <u>CHINE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: <i>State Administration for Market Regulation (Standardization Administration of the P.R.C.)</i> (Administration nationale de la réglementation du marché (Office de normalisation de la République populaire de Chine)) Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax 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:
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], autres:
4.	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): Appareils de soudage; Machines et appareils pour le brasage ou le soudage, même pouvant couper, autres que ceux du n° 85.15; machines et appareils aux gaz pour la trempe superficielle (SH 8468); Ingénierie de l'énergie et de la transmission de la chaleur en général (ICS 27.010)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>National Standard of the P.R.C., Minimum Allowable Values of Energy Efficiency and Energy Efficiency Grades for Welding Machines</i> (Norme nationale de la République populaire de Chine. Valeurs minimales admissibles d'efficacité énergétique et degrés d'efficacité énergétique pour les appareils de soudage), 10 pages, en chinois
6.	Teneur: La norme notifiée spécifie les degrés d'efficacité énergétique, les valeurs limites d'efficacité énergétique et les méthodes d'essai applicables aux appareils à souder à l'arc et aux appareils à souder par résistance. Elle s'applique aux appareils à souder à l'arc et aux appareils à souder par résistance conçus pour un usage industriel et professionnel dont la tension n'excède pas celle spécifiée dans la norme GB/T 156. Les appareils de soudage par résistance soumises à cette norme s'entendent en particulier des transformateurs de soudage par résistance destinés à être installés avec un cadre, un circuit d'alimentation et un circuit secondaire. Cette norme ne s'applique pas aux appareils de soudage à l'arc à électrode de tungstène fonctionnant en courant alternatif ou capables de fonctionner en courant alternatif et en courant continu, aux appareils de soudage par résistance à redresseur de fréquence, aux appareils de soudage à la molette, aux appareils de soudage bout à bout par résistance, aux appareils de soudage par étincelage, aux appareils de soudage par résistance à accumulation d'énergie, aux appareils de soudage par résistance à inverseur à courant alternatif, aux transformateurs de soudage par résistance ou aux appareils de soudage alimentés par un équipement mécanique vendu séparément.

7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Protection de l'environnement
8.	Documents pertinents: <ul style="list-style-type: none">• GB/T 156
9.	Date projetée pour l'adoption: à déterminer Date projetée pour l'entrée en vigueur: 6 mois après adoption
10.	Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la date de notification
11.	Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [X] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme: Centre national de notification et d'information OTC pour l'OMC de la République populaire de Chine Téléphone: +86 10 57954630/57954627 Courrier électronique: tbt@customs.gov.cn https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CHN/19_5313_00_x.pdf