

30 de septiembre de 2019

(19-6278)

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.

1.	Miembro que notifica: <u>CHINA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: <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]) 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:
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], o en virtud de:
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): Máquinas de soldar. Máquinas y aparatos para soldar, aunque puedan cortar, excepto los de la partida 85.15; máquinas y aparatos de gas para temple superficial (SA: 8468). Ingeniería de la energía y de la transmisión de calor en general (ICS: 27.010).
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Norma nacional de la República Popular China, <i>Minimum Allowable Values of Energy Efficiency and Energy Efficiency Grades for Welding Machines</i> (Eficiencia energética y grados de eficiencia energética mínimos autorizados para las máquinas de soldar). Documento en chino (10 página).
6.	Descripción del contenido: La Norma notificada especifica los grados de eficiencia energética, los límites de eficiencia energética y los métodos de prueba para las máquinas de soldar por arco y las máquinas de soldar por resistencia. Es aplicable a las máquinas de soldar por arco y las máquinas de soldar por resistencia diseñadas para fines industriales y profesional, que no excedan el voltaje especificado en la Norma GB/T 156. Las máquinas de soldar por resistencia sujetas a la Norma notificada son, en concreto, los transformadores para soldadura por resistencia que se instalarán con el marco, el circuito de entrada y el circuito de baja tensión. La Norma notificada no es aplicable a las máquinas de soldar por arco TIG de corriente alterna, máquinas de soldar por arco TIG de corriente alterna y corriente continua, máquinas de soldar por resistencia con rectificador en baja tensión y frecuencia industrial, equipos de soldadura para costuras longitudinales, máquinas de soldar a tope por resistencia, máquinas de soldar a tope por chispa, máquinas de soldar por resistencia de descarga capacitiva, máquinas de soldar con corriente alterna de polaridad invertida y transformadores para soldadura por resistencia y máquinas de soldar con generador vendido por separado.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: protección del medio ambiente.

8.	Documentos pertinentes: <ul style="list-style-type: none">• Norma GB/T 156.
9.	Fecha propuesta de adopción: No se ha determinado. Fecha propuesta de entrada en vigor: 6 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: <i>WTO/TBT National Notification and Enquiry Center of the People's Republic of China</i> (Servicio Nacional de Información y de Notificación OMC/OTC de la República Popular China) Teléfono: +86 10 57954630/57954627 Correo electrónico: tbt@customs.gov.cn https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CHN/19_5313_00_x.pdf