

ORGANIZACIÓN MUNDIAL  
DEL COMERCIO

G/TBT/N/CHN/47  
6 de mayo de 2004

(04-2024)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

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

1.	<b>Miembro que notifica:</b> <u>REPÚBLICA POPULAR CHINA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>									
2.	<b>Organismo responsable:</b> Administración de Normalización de China (SAC) <b>Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de telefax, 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>									
3.	<b>Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [ X ], 2.10.1 [    ], 5.6.2 [    ], 5.7.1 [    ], o en virtud de:</b>									
4.	<b>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> Máquinas herramienta para el corte de metales y sus accesorios (SA: 84.57, 84.58, 84.59, 84.60, 84.61, 84.66; ICS: 25.060)									
5.	<b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> <i>Metal-Cutting Machine Tools - General Safeguarding Technical Specification</i> (Máquinas herramienta para el corte de metales - Especificaciones generales técnicas de seguridad) (disponible en chino, 24 páginas)									
6.	<b>Descripción del contenido:</b> La norma notificada especifica las prescripciones técnicas básicas, las medidas y los métodos de evaluación de la seguridad. En especial, se trata de evitar los riesgos mecánicos o no mecánicos (por ejemplo, peligros relacionados con la electricidad, el calor, el ruido, la vibración, etc.) que puedan producir las máquinas herramienta para el corte de metales y sus accesorios.									
7.	<b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes:</b> Protección de la salud y la seguridad de las personas.									
8.	<b>Documentos pertinentes:</b> <table><tr><td>GB/T 191-2000 (equiv. ISO 780: 1997)</td><td>Embalaje - Símbolos gráficos para la manipulación de mercancías</td></tr><tr><td>GB 1251.1-1989 (equiv. ISO 7731: 1986)</td><td>Señales de peligro en los lugares de trabajo - Señales auditivas de peligro</td></tr><tr><td>GB 1251.2-1996 (equiv. ISO/DIS 11428: 1992)</td><td>Ergonomía - Señales de peligro visuales - Requisitos generales</td></tr><tr><td>GB 1251.3-1996 (equiv. ISO/DIS 11429: 1992)</td><td>Ergonomía - Sistema de señales de información y de peligro auditivas y visuales</td></tr></table>		GB/T 191-2000 (equiv. ISO 780: 1997)	Embalaje - Símbolos gráficos para la manipulación de mercancías	GB 1251.1-1989 (equiv. ISO 7731: 1986)	Señales de peligro en los lugares de trabajo - Señales auditivas de peligro	GB 1251.2-1996 (equiv. ISO/DIS 11428: 1992)	Ergonomía - Señales de peligro visuales - Requisitos generales	GB 1251.3-1996 (equiv. ISO/DIS 11429: 1992)	Ergonomía - Sistema de señales de información y de peligro auditivas y visuales
GB/T 191-2000 (equiv. ISO 780: 1997)	Embalaje - Símbolos gráficos para la manipulación de mercancías									
GB 1251.1-1989 (equiv. ISO 7731: 1986)	Señales de peligro en los lugares de trabajo - Señales auditivas de peligro									
GB 1251.2-1996 (equiv. ISO/DIS 11428: 1992)	Ergonomía - Señales de peligro visuales - Requisitos generales									
GB 1251.3-1996 (equiv. ISO/DIS 11429: 1992)	Ergonomía - Sistema de señales de información y de peligro auditivas y visuales									

**8. Documentos pertinentes (Cont.):**

GB 2893	Colores de seguridad
GB 2894	Símbolos de seguridad
(no equiv. ISO 3864: 1984)	
GB/T 3167-1993	Símbolos de las indicaciones que figuran en las máquinas herramienta
(no equiv. ISO 7000: 1984)	
GB/T 3168-1993	Controles digitales para maquinaria - Símbolos
(no equiv. ISO 2972: 1979)	
GB 5226.1-2002	Seguridad de la maquinaria - Equipo eléctrico - Parte 1: Requisitos generales
(igual a IEC 60204-1: 2000)	
GB/T 6576-2002	Máquinas herramienta - Sistemas de lubricación
(modelo ISO 5170: 1977)	
GB 7247.1-2001	Seguridad de los productos láser - Parte 1: Clasificación del equipo, requisitos y guía del usuario
(igual a IEC 60825: 1993)	
GB/T 7932-1987	Energía neumática, fluidos - Normas generales para la aplicación de equipos a los sistemas de transmisión y de control
(no equiv. ISO 4414: 1982)	
GB 8196	Requisitos de seguridad de los dispositivos de protección en la maquinaria
GB 8197	Requisitos de seguridad del blindaje
GB 9969.1-1998	Principios generales de elaboración de las instrucciones de uso de productos industriales
GB 12265.1-1997	Seguridad de la maquinaria - Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores
(equiv. EN 249: 1992)	
GB 12265.2-2000	Seguridad de la maquinaria - Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros inferiores
(equiv. EN 811: 1994)	
GB 12265.3-1997	Seguridad de la maquinaria - Distancias mínimas para evitar el aplastamiento de partes del cuerpo humano
(equiv. EN 349: 1993)	
GB/T 13379-1992	Principios de ergonomía visual - Iluminación de los sistemas de trabajo interior
(no equiv. ISO 8995: 1989)	
GB/T 14775-1993	Requisitos ergonómicos generales para los controladores
GB/T 14776-1993	Ergonomía - Principios de determinación de las dimensiones del puesto de trabajo y de las secciones de manufacturación
GB/T 15241.2-1999	Principios ergonómicos relacionados con la fatiga mental - Parte 2: Principios de diseño
(equiv. ISO 10075: 1991)	
GB/T 15706.1-1995	Seguridad de la maquinaria - Conceptos básicos, principios generales para el diseño - Parte 1: Terminología básica, metodología
(equiv. ISO/TR 12100-1: 1992)	

**8. Documentos pertinentes (Cont.):**

GB/T 15706.2-1995	Seguridad de la maquinaria - Conceptos básicos, principios generales para el diseño - Parte 2: Principios y especificaciones técnicos
(equiv. ISO/TR 12100-2: 1992)	
GB/T 16251-1996	Principios de ergonomía en el diseño de sistemas de trabajo
(equiv. ISO 6385: 1981)	
GB 16754-1997	Seguridad de la máquinas - Equipo de parada de emergencia - Principios para el diseño
(equiv. ISO/IEC 13850: 1995)	
GB/T 16769-1997	Máquinas herramienta para el corte de metales - Métodos de medición de los niveles de presión acústica
GB/T 16855.1-1997	Seguridad de la maquinaria - Piezas de los sistemas de control relacionadas con la seguridad - Parte 1: Principios generales para el diseño
(equiv. práct. EN 954-1: 1994)	
GB/T 16856-1997	Seguridad de la maquinaria - Principios para la evaluación del riesgo
(equiv. práct. EN 1050-12: 1994)	
GB/T 17161-1997	Máquinas herramienta - Dirección de la operación de controles
(equiv. ISO 447: 1984)	
GB/T 17454.1-1998	Seguridad de las máquinas - Dispositivos sensibles a la presión - Parte 1: Principios generales para el diseño y ensayo de alfombras y suelos sensibles a la presión
(equiv. práct. EN 1760-1: 1994)	
GB 17888.1-1999	Seguridad de la maquinaria - Medio de acceso permanente a las máquinas e instalaciones industriales - Parte 1: Elección de un medio de acceso fijo entre dos niveles
(equiv. ISO/DIS 14122-1: 1996)	
GB 17888.2-1999	Seguridad de la maquinaria - Medio de acceso permanente a las máquinas e instalaciones industriales - Parte 2: Plataformas de trabajo y pasillos
(equiv. ISO/DIS 14122-2: 1996)	
GB 17888.3-1999	Seguridad de la maquinaria - Medio de acceso permanente a las máquinas e instalaciones industriales - Parte 3: Escaleras, escaleras de mano y andenes móviles
(equiv. ISO/DIS 14122-3: 1996)	
GB 17888.4-1999	Seguridad de la maquinaria - Medio de acceso permanente a las máquinas e instalaciones industriales - Parte 4: Escaleras verticales fijas
(equiv. ISO/DIS 14122-4: 1996)	
GB/T 18153-2000	Seguridad de las máquinas - Temperaturas de superficies accesibles - Datos ergonómicos para establecer valores límite de temperatura para superficies calientes
(equiv. EN 563: 1994)	
GB 18209.1-2000	Seguridad de la maquinaria - Indicación, marcado y maniobra - Parte 1: Especificaciones para las señales visuales, audibles y táctiles
(igual a IEC 61310-1: 1995)	

<b>8. Documentos pertinentes (Cont.):</b>	
GB 18209.2-2000 (igual a IEC 61310-2: 1995)	Seguridad de la maquinaria - Indicación, marcado y maniobra - Parte 2: Especificaciones para el marcado
GB 18209.3-2002 (igual a IEC 61310-3: 1999)	Seguridad de la maquinaria - Indicación, marcado y maniobra - Parte 3: Requisitos para la posición y el funcionamiento de los órganos de accionamiento
GB/T 18569.1-2001 (equiv. ISO 14123-1: 1998)	Seguridad de la maquinaria - Reducción del riesgo para la salud debido a sustancias peligrosas emitidas por las máquinas - Parte 1: Principios y especificaciones para los fabricantes de maquinaria
GB/T 18569.2-2001 (equiv. ISO 14123-2: 1998)	Seguridad de la maquinaria - Reducción del riesgo para la salud debido a sustancias peligrosas emitidas por las máquinas - Parte 2: Metodología de los procedimientos de verificación
GB/T 18717.1-2002 (no equiv. ISO 15534-1: 2000)	Diseño ergonómico aplicable a la seguridad de la maquinaria - Parte 1: Principios para la determinación de las dimensiones de las aberturas requeridas para que todo el cuerpo tenga acceso a la maquinaria
GB/T 18717.2-2002 (no equiv. ISO 15534-2: 2000)	Diseño ergonómico aplicable a la seguridad de la maquinaria - Parte 2: Principios para la determinación de las dimensiones de las aberturas requeridas para que partes del cuerpo tengan acceso a la maquinaria
GB/T 18717.3-2002 (no equiv. ISO 15534-1: 2000)	Diseño ergonómico aplicable a la seguridad de la maquinaria - Parte 3: Datos antropométricos
GB/T 18831-2002 (modelo ISO 14119: 1998)	Seguridad de la maquinaria - Dispositivos de enclavamiento asociados a resguardos - Principios para el diseño y selección
JB/T 5062-1991	Pantalla de información - Requisitos generales de las características antropométricas y ergonómicas
JB/T 8356.1-1996	Máquinas herramienta - Especificaciones para el embalaje
JB/T 8356.2-1996	Máquinas herramienta - Cajas de embalaje
JB/T 8356.3-1996	Cajas con revestimiento interno de madera, medianas y pequeñas, para embalar máquinas herramienta
JB/T 9878-1999	Máquinas herramienta para el corte de metales - Determinación de la concentración de polvo
JB/T 9879-1999	Máquinas herramienta para el corte de metales - Método de medición de la concentración de la niebla de aceite
JB/T 10051-1999	Máquinas herramienta para el corte de metales - Especificación general para el sistema hidráulico
<b>9. Fecha propuesta de adopción:</b> <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b>	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> </div> <div style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">}</div> <div>Por determinar</div> </div>	

- |            |   |
|------------|---|
| <b>10.</b> | <b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 60 días a partir de la fecha de notificación   |
| <b>11.</b> | <b>Textos disponibles en:</b> Servicio nacional de información [ X ] o dirección, números de teléfono y de telefax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución:<br>China WTO/TBT National Enquiry Point<br>Teléfono: +86 10 82260618<br>Telefax: +86 10 82262448<br>Correo electrónico: tbt@aqsiq.gov.cn |