

Bekanntmachung Nr. 10 des Handelsministeriums und der Allgemeinen Zollverwaltung über die Entscheidung zur Einführung einer Exportkontrolle für Artikel im Zusammenhang mit Wolfram, Tellur, Wismut, Molybdän und Indium

【 Ausstellende Stelle 】 Sicherheits- und Kontrollbüro [Veröffentlichungsnummer]
Bekanntmachung Nr. 10 des Handelsministeriums von 2025 [Veröffentlichungsdatum] 4.
Februar 2025

In Übereinstimmung mit den einschlägigen Bestimmungen des Exportkontrollgesetzes der Volksrepublik China, des Außenhandelsgesetzes der Volksrepublik China, des Zollgesetzes der Volksrepublik China und der Vorschriften der Volksrepublik China zur Exportkontrolle von Gütern mit doppeltem Verwendungszweck und um die nationale Sicherheit und Interessen zu schützen und internationale Verpflichtungen wie die Nichtverbreitung zu erfüllen, wird mit Genehmigung des Staatsrates beschlossen, Exportkontrollen für die folgenden Güter einzuführen:

I. Wolfram-bezogene Artikel

(1) Unternummer 1C117d. Wolframverwandte Materialien:

1. Ammoniumparawolframat (Zollwarennummer: 2841801000);
2. Wolframoxid (Zollwarennummern: 2825901200, 2825901910, 2825901920);
3. Wolframcarbid wird nicht von Nummer 1C226 erfasst (Zollwarennummer: 2849902000).

(2) Unternummer 1C117c. Wolfram im festen Zustand mit allen folgenden Eigenschaften:

1. Wolfram in fester Form (ohne Partikel oder Pulver) mit einer der folgenden Eigenschaften:

- a. Wolfram und Wolframlegierungen mit einem Wolframgehalt von 97 Gew.-% oder mehr, die nicht von Nummer 1C226 oder 1C241 erfasst werden (Zollwarennummern: 8101940001, 8101991001, 8101999001);
- b. Mit Kupfer dotiertes Wolfram mit einem Wolframgehalt von 80 Gew.-% oder mehr (Zollwarennummern: 8101940001, 8101991001, 8101999001);
- c. Mit Silber dotiertes Wolfram (Silbergehalt größer oder gleich 2 %) mit einem Wolframgehalt größer oder gleich 80 % (nach Gewicht) (Zollwarennummern: 7106919001, 7106929001);

2. Kann zu folgenden Produkten verarbeitet werden:

- a. Zylinder mit einem Durchmesser größer oder gleich 120 mm und einer Länge größer oder gleich 50 mm;
- b. Rohre mit einem Innendurchmesser von 65 mm oder mehr, einer Wandstärke von 25 mm oder mehr und einer Länge von 50 mm oder mehr;
- c. Blöcke mit Abmessungen größer oder gleich 120 mm × 120 mm × 50 mm.

(3). 1C004 Wolfram-Nickel-Eisen-Legierungen (Zollwarennummern: 8101940001, 8101991001, 8101999001) oder Wolfram-Nickel-Kupfer-Legierungen (Zollwarennummern: 8101940001, 8101991001, 8101999001) mit allen folgenden Eigenschaften:

- a. Dichte größer als 17,5 g/cm³;
- b. Elastizitätsgrenze übersteigt 800 MPa;
- c. Die Zugfestigkeit liegt bei über 1270 MPa;
- d. Die Dehnung beträgt mehr als 8 %.

(4) Unternummer 1E004, 1E101b. Technologie und Informationen für die Herstellung der Artikel 1C004, 1C117.c und 1C117.d (einschließlich Prozessspezifikationen, Prozessparameter, Verarbeitungsverfahren usw.).

II. Tellurbezogene Artikel

(1) Unternummer 1.6C002a. Tellurmetall (Zollwarennummer: 2804500001).

(2) Unternummer 6C002b. Einkristalline oder polykristalline Tellurverbindungsprodukte (einschließlich Substrate oder epitaktische Wafer) aus einem der folgenden Materialien:

- 1. Cadmiumtellurid (Zollwarennummern: 2842902000, 3818009021);
- 2. Cadmiumzinktellurid (Zollwarennummern: 2842909025, 3818009021);
- 3. Quecksilber-Cadmiumtellurid (Zollwarennummern: 2852100010, 3818009021).

(3) 6E002 Technologie und Informationen für die Herstellung der Position 6C002 (einschließlich Prozessspezifikationen, Prozessparameter, Verarbeitungsverfahren usw.).

III. Wismut-bezogene Artikel

(1) 6C001.a. Wismutmetall und seine Produkte, die nicht von Nummer 1C229 erfasst werden, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Barren, Blöcke, Perlen, Körnchen, Pulver und andere Formen (Zollwarennummern: 8106101091, 8106101092, 8106101099, 8106109090, 8106901019, 8106901029, 8106901099, 8106909090).

(2) Unternummer 6C001b. Wismutgermanat (Zollwarennummer: 2841900041).

(3) Unternummer 6C001c. Triphenylbismut (Zollwarennummer: 2931900032).

(4) Unternummer 6C001d. Tris(p-ethoxyphenyl)bismut (Zollwarennummer: 2931900032).

(5) Unternummer 6E001 Technologie und Informationen für die Herstellung der Position 6C001 (einschließlich Prozessspezifikationen, Prozessparameter, Verarbeitungsverfahren usw.).

IV. Molybdän-bezogene Artikel

(1) Unternummer 1C117b. Molybdänpulver: Molybdän- und Legierungspartikel mit einem Molybdängehalt (nach Gewicht) von größer oder gleich 97 % und einer Partikelgröße von kleiner oder gleich $50 \times 10^{-6} \text{m}$ ($50 \mu\text{m}$), die bei der Herstellung von Raketenkomponenten verwendet werden (Zollwarennummer: 8102100001).

(2) Unternummer 1E101.b. Technologie und Informationen zur Herstellung der Unterposition 1C117.b (einschließlich Prozessspezifikationen, Prozessparameter, Verarbeitungsverfahren usw.).

V. Indium-bezogene Artikel

(1) Unternummer 3C004.a. Indiumphosphid (Zollwarennummer: 2853904051).

(2) Unternummer 3C004b. Trimethylindium (Zollwarennummer: 2931900032).

(3) Unternummer 3C004c. Triethylindium (Zollwarennummer: 2931900032).

(4) 3E004 Technologie und Informationen für die Herstellung der Position 3C004 (einschließlich Prozessspezifikationen, Prozessparameter, Verarbeitungsverfahren usw.).

Exportunternehmen, die die oben genannten Artikel exportieren möchten, müssen gemäß den einschlägigen Bestimmungen des Exportkontrollgesetzes der Volksrepublik China und der Vorschriften der Volksrepublik China zur Exportkontrolle von Gütern mit doppeltem Verwendungszweck eine Lizenz bei der Handelsabteilung des Staatsrats beantragen.

Diese Ankündigung wird mit dem Datum ihrer Veröffentlichung offiziell umgesetzt. Gleichzeitig wird die „Exportkontrollliste für Dual-Use-Güter der Volksrepublik China“ aktualisiert.

Handelsministerium Allgemeine Zollverwaltung
4. Februar 2025

(Übersetzt mit Google Translator)