



**CÁC HỢP CHẤT VONFRAM**

Mã số tài liệu: MTC-QPP-FNS-FUS-04  
 Ngày ban hành: 23.08.2021  
 Sửa đổi lần: 02  
 Ngày sửa đổi: 06.04.2026

**Oxit Vofram Vàng**

**Mô tả sản phẩm**

Dạng bột kết tinh màu vàng, mịn. Nó thường được sử dụng trong sản xuất bột cacbua vonfram thô hơn.



**Đặc điểm hóa học**

(Phần khối lượng tính bằng% [cg / g]; ppm [µg / g])

**Đặc điểm vật lý**

WO <sub>3</sub> (tính toán)	Tối thiểu. 99.8 %	Kích thước hạt trung bình	16 ÷ 23 µm
Al	Tối đa. 5 ppm	Tỷ trọng biểu kiến	2.6 ÷ 3.0 g/cm <sup>3</sup>
As	Tối đa.10 ppm	Diện tích bề mặt riêng	4 ÷ 8 m <sup>2</sup> /g
Bi	Tối đa. 5 ppm	Tốc độ dòng chảy	25 ÷ 35 s
Ca	Tối đa. 8 ppm	Độ xốp	0.5 ÷ 0.7
Co	Tối đa. 5 ppm		
Cd	Tối đa. 5 ppm		
Cu	Tối đa. 5 ppm		
Cl	Tối đa.10 ppm		
Cr	Tối đa. 5 ppm		
Fe	Tối đa.10 ppm		
K	Tối đa.10 ppm		
Mo	Tối đa.15 ppm		
Mg	Tối đa. 5 ppm		
Mn	Tối đa. 5 ppm		
Na	Tối đa.10 ppm		
Ni	Tối đa. 5 ppm		
Nb	Tối đa.10 ppm		
P	Tối đa.15 ppm		
Pb	Tối đa. 5 ppm		
S	Tối đa. 7 ppm		
Sn	Tối đa.10 ppm		
Sb	Tối đa. 5 ppm		
Si	Tối đa.10 ppm		
Ta	Tối đa. 6 ppm		
Ti	Tối đa. 5 ppm		
V	Tối đa.15 ppm		



---

**CÁC HỢP CHẤT VONFRAM**

Mã số tài liệu: MTC-QPP-FNS-FUS-04

Ngày ban hành: 23.08.2021

Sửa đổi lần: 02

Ngày sửa đổi: 06.04.2026

**Bao bì**

1.000 kg YTO đóng trong túi xả đáy có ba lớp.

Các loại bao bì khác có sẵn theo yêu cầu.

**Lưu trữ và xử lý**

Người sử dụng phải tuân thủ tất cả các quy định an toàn liên quan có hiệu lực tại quốc gia sử dụng.