



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])

WO ₃ (tính toán)	Tối thiểu. 99.8 %
Al	Tối đa. 5 ppm
As	Tối đa. 5 ppm
Bi	Tối đa. 5 ppm
Ca	Tối đa. 5 ppm
Co	Tối đa. 5 ppm
Cd	Tối đa. 1 ppm
Cu	Tối đa. 5 ppm
Cl	Tối đa. 10 ppm
Cr	Tối đa. 5 ppm
Fe	Tối đa. 8 ppm
K	Tối đa. 10 ppm
Mo	Tối đa. 10 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. 5 ppm
Pb	Tối đa. 3 ppm
S	Tối đa. 7 ppm
Sn	Tối đa. 5 ppm
Sb	Tối đa. 3 ppm
Si	Tối đa. 10 ppm
Ta	Tối đa. 6 ppm
Ti	Tối đa. 5 ppm
V	Tối đa. 5 ppm

Đặc điểm vật lý

Kích thước hạt trung bình	16 ÷ 23 µm
Tỷ trọng biểu kiến	2.6 ÷ 3.0 g/cm ³
Diện tích bề mặt riêng	5 ÷ 8 m ² /g
Tốc độ dòng chảy	5 ÷ 35 s
Độ xốp	0.5 ÷ 0.7

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.