

Oxit Vonfram Xanh

Mô tả sản phẩm

Dạng bột mịn, màu xanh lam. Nó chủ yếu được sử dụng trong sản xuất bột kim loại vonfram, cacbua vonfram mịn cũng như các sản phẩm dây.

WO_{3-x}

X: 0.05 ÷ 0.27

Đặc điểm hóa học

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

WO ₃ (Tính toán)	Tối thiểu.	99.8 %
NH ₃	Tối đa.	1700 ppm
Al	Tối đa.	5 ppm
As	Tối đa.	10 ppm
Bi	Tối đa.	5 ppm
Ca	Tối đa.	8 ppm
Cd	Tối đa.	1 ppm
Co	Tối đa.	5 ppm
Cu	Tối đa.	5 ppm
Cr	Tối đa.	5 ppm
Fe	Tối đa.	8 ppm
K	Tối đa.	10 ppm
Mg	Tối đa.	5 ppm
Mn	Tối đa.	5 ppm
Mo	Tối đa.	10 ppm
Na	Tối đa.	10 ppm
Ni	Tối đa.	5 ppm
P	Tối đa.	5 ppm
Pb	Tối đa.	5 ppm
S	Tối đa.	7 ppm
Sb	Tối đa.	3 ppm
Si	Tối đa.	10 ppm
Sn	Tối đa.	10 ppm
Ta	Tối đa.	6 ppm
Ti	Tối đa.	5 ppm
V	Tối đa.	15 ppm

Đặc điểm vật lý

Kích thước hạt trung bình	10 ÷ 20	µm
Tỷ trọng biểu kiến	2.3 ÷ 2.6	g/cm ³
Diện tích bề mặt riêng	7 ÷ 11	m ² /g
Tốc độ dòng chảy	≤50	s
Độ xốp	0.55 ÷ 0.65	

CÁC HỢP CHẤT VONFRAM

Mã số tài liệu: MTC-QPP-FNS-FUS-03

Ban hành: 02-01.04.2023

Bao bì

1.000 kg BTO 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.