



CÁC HỢP CHẤT VONFRAM

Mã số tài liệu: MTC-QPP-FNS-FUS-03

Ngày ban hành: 23.08.2021

Sửa đổi lần: 01

Ngày sửa đổi: 03.10.2024

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 [μ g / g])

Đặc điểm vật lý

WO ₃ (Tính toán)	Tối thiểu. 99.8 %	Kích thước hạt trung bình	10 ÷ 20 μ m
NH ₃	Tối đa. 1700 ppm	Tỷ trọng biểu kiến	2.3 ÷ 2.6 g/cm ³
Al	Tối đa. 5 ppm	Diện tích bề mặt riêng	7 ÷ 11 m ² /g
As	Tối đa. 10 ppm	Tốc độ dòng chảy	≤ 50 s
Bi	Tối đa. 5 ppm	Độ xốp	0.55 ÷ 0.65
Ca	Tối đa. 8 ppm		
Co	Tối đa. 5 ppm		
Cd	Tối đa. 1 ppm		
Cu	Tối đa. 5 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		
P	Tối đa. 5 ppm		
Pb	Tối đa. 5 ppm		
S	Tối đa. 7 ppm		
Sn	Tối đa. 10 ppm		
Sb	Tối đa. 3 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-03

Ngày ban hành: 23.08.2021

Sửa đổi lần: 01

Ngày sửa đổi: 03.10.2024

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.