



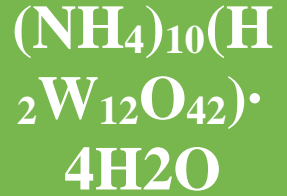
CÁC HỢP CHẤT VONFRAM

Mã số tài liệu: MTC-QPP-FNS-FUS-02
 Ngày ban hành: 23.08.2021
 Sửa đổi lần: 01
 Ngày sửa đổi: 03.10.2024

Amoni Para Vonframmat

Mô tả sản phẩm

Bột kết tinh màu trắng để sản xuất oxit vonfram và bột kim loại vonfram được sử dụng trong kim loại cứng.



Đặc điểm hóa học

(Phần khối lượng tính bằng% [cg / g]; ppm [$\mu\text{g} / \text{g}$])

WO ₃ (tính toán)	Tối thiểu. 88.5 %
L.O.I	Tối đa.11.2 %
Al	Tối đa. 5 ppm
As	Tối đa.10 ppm
Ba	Tối đa. 1 ppm
Bi	Tối đa. 5 ppm
Ca	Tối đa. 8 ppm
Cl	Tối đa.10 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
Nb	Tối đa.10 ppm
P	Tối đa. 5 ppm
Pb	Tối đa. 5 ppm
S	Tối đa.15 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

Đặc điểm vật lý

Kích thước hạt trung bình	40 ÷ 56 μm
Tỷ trọng biểu kiến	2.2 ÷ 2.6 g/cm^3
Hall flow	26 ÷ 40 s



CÁC HỢP CHẤT VONFRAM

Mã số tài liệu: MTC-QPP-FNS-FUS-02

Ngày ban hành: 23.08.2021

Sửa đổi lần: 01

Ngày sửa đổi: 03.10.2024

Bao bì

1.000 kg APT 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.