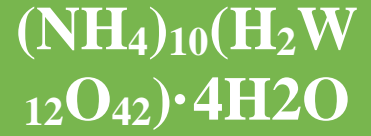


Amoni Para Vonframmat

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 [µg / g])

Đặc điểm vật lý

WO ₃ (tính toán)	Tối thiểu. 88.8 %	Kích thước hạt trung bình	40 ÷ 56 µm
L.O.I	Tối đa. 11.2 %	Tỷ trọng biểu kiến	2.2 ÷ 2.6 g/cm ³
Al	Tối đa. 5 ppm	Tốc độ dòng chảy	26 ÷ 40 s
As	Tối đa. 10 ppm		
Ba	Tối đa. 1 ppm		
Bi	Tối đa. 5 ppm		
Ca	Tối đa. 8 ppm		
Cd	Tối đa. 1 ppm		
Cl	Tối đa. 10 ppm		
Co	Tối đa. 5 ppm		
Cr	Tối đa. 5 ppm		
Cu	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		
Nb	Tối đa. 10 ppm		
Ni	Tối đa. 5 ppm		
P	Tối đa. 5 ppm		
Pb	Tối đa. 5 ppm		
S	Tối đa. 15 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		

CÁC HỢP CHẤT VONFRAM

Mã số tài liệu: MTC-QPP-FNS-FUS-02

Ban hành: 02-01.04.2023

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.