

Niobium Ore, RM, Typical Analysis, Powder

Art. ID DH-SX18-06
Unit 100 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		0,945	%		
	BaO		0,046	%		
	CO ₂		36,82	%		
	CaO		27,77	%		
	CeO ₂		0,086	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	5,44	%		
	K ₂ O		0,525	%		
	La ₂ O ₃		0,04	%		
	MgO	[1309-48-4]	16,16	%		
	MnO		1,12	%		
	Na ₂ O		0,061	%		
	Nb ₂ O ₅		0,095	%		
	Nd ₂ O ₃		0,038	%		
	P ₂ O ₅		1,75	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,798	%		
	SiO ₂		3,38	%		
	SrO		0,274	%		
	Ta ₂ O ₅		~0,001	%		
	ThO ₂		0,01	%		
	TiO ₂		0,089	%		
	U ₃ O ₈		~0,002	%		
	V ₂ O ₅		~0,009	%		
	Y ₂ O ₃		~0,009	%		
	ZnO		0,013	%		
	ZrO ₂		0,027	%		