

Sintered Ore

Art. ID NCS DC14202a
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	TFe		53,364 ± 0,085	%		
	FeO		9,133 ± 0,036	%		
	SiO ₂		5,646 ± 0,030	%		
	Al ₂ O ₃		2,119 ± 0,020	%		
	CaO		8,606 ± 0,042	%		
	MgO	[1309-48-4]	2,783 ± 0,013	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0373 ± 0,0008	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0727 ± 0,0015	%		
	MnO		0,549 ± 0,009	%		
	TiO ₂		0,133 ± 0,003	%		
	V ₂ O ₅		0,0313 ± 0,0003	%		
	K ₂ O		0,1071 ± 0,0046	%		
	Na ₂ O		0,0326 ± 0,0450	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0581 ± 0,0012	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0340 ± 0,0004	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0110 ± 0,0007	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	1,155 ± 0,015	%		
	Cr ₂ O ₃		0,0224 ± 0,0009	%		