

Sintered Ore

Art. ID NCS DC14218
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	TFe		57,570 ± 0,100	%		
	FeO		4,800 ± 0,060	%		
	SiO ₂		6,293 ± 0,026	%		
	Al ₂ O ₃		2,329 ± 0,020	%		
	CaO		3,534 ± 0,039	%		
	MgO	[1309-48-4]	2,324 ± 0,041	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0261 ± 0,0006	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0343 ± 0,0016	%		
	MnO		0,209 ± 0,005	%		
	TiO ₂		0,196 ± 0,004	%		
	V ₂ O ₅		0,050 ± 0,001	%		
	K ₂ O		0,176 ± 0,006	%		
	Na ₂ O		0,0911 ± 0,0026	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0272 ± 0,0006	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0113 ± 0,0006	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0036 ± 0,0003	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,117 ± 0,003	%		
	Cr ₂ O ₃		0,0193 ± 0,0011	%		