

Sintered Ore

Art. ID NCS DC14219
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	TFe		54,630 ± 0,090	%		
	FeO		9,305 ± 0,060	%		
	SiO ₂		5,030 ± 0,030	%		
	Al ₂ O ₃		1,284 ± 0,009	%		
	CaO		8,322 ± 0,065	%		
	MgO	[1309-48-4]	2,845 ± 0,030	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0422 ± 0,0007	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0700 ± 0,0004	%		
	MnO		0,588 ± 0,007	%		
	TiO ₂		0,102 ± 0,002	%		
	V ₂ O ₅		0,0319 ± 0,0010	%		
	K ₂ O		0,122 ± 0,002	%		
	Na ₂ O		0,0978 ± 0,0056	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0647 ± 0,0005	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0376 ± 0,0008	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0110 ± 0,0007	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	1,242 ± 0,016	%		
	Cr ₂ O ₃		0,0231 ± 0,0008	%		