

Sintered Ore

Art. ID NCS DC14204a
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	TFe		54,210 ± 0,090	%		
	FeO		10,606 ± 0,066	%		
	SiO ₂		4,530 ± 0,030	%		
	Al ₂ O ₃		0,930 ± 0,010	%		
	CaO		9,604 ± 0,109	%		
	MgO	[1309-48-4]	2,965 ± 0,048	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0443 ± 0,0013	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0852 ± 0,0021	%		
	MnO		0,716 ± 0,017	%		
	TiO ₂		0,0756 ± 0,0033	%		
	V ₂ O ₅		0,0229 ± 0,0004	%		
	K ₂ O		0,102 ± 0,001	%		
	Na ₂ O		0,0973 ± 0,0041	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0716 ± 0,0009	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0431 ± 0,0007	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0124 ± 0,0004	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	1,651 ± 0,017	%		
	Cr ₂ O ₃		0,0241 ± 0,0011	%		