

## Sintered Ore

Art. ID                   NCS DC14206a  
Unit                      50 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	TFe		57,610 ± 0,090	%		
	FeO		23,435 ± 0,051	%		
	SiO <sub>2</sub>		3,637 ± 0,026	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1,039 ± 0,010	%		
	CaO		7,464 ± 0,043	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,929 ± 0,019	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0316 ± 0,0009	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0956 ± 0,0015	%		
	MnO		0,505 ± 0,016	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,090 ± 0,002	%		
	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,0259 ± 0,0011	%		
	K <sub>2</sub> O		0,0830 ± 0,0037	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,0683 ± 0,0310	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0436 ± 0,0010	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0185 ± 0,0003	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0073 ± 0,0004	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,645 ± 0,015	%		
	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,0269 ± 0,0029	%		