

## **Sintered Ore**

Art. ID                   NCS DC14201a  
Unit                      50 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	TFe		50,710 ± 0,090	%		
	FeO		10,363 ± 0,051	%		
	SiO <sub>2</sub>		5,030 ± 0,030	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1,907 ± 0,020	%		
	CaO		10,899 ± 0,083	%		
	MgO	[1309-48-4]	3,366 ± 0,055	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,110 ± 0,002	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,161 ± 0,005	%		
	MnO		0,669 ± 0,025	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,112 ± 0,003	%		
	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,024 ± 0,001	%		
	K <sub>2</sub> O		0,114 ± 0,002	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,0963 ± 0,0058	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0720 ± 0,0004	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0460 ± 0,0009	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0136 ± 0,0004	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	1,519 ± 0,009	%		
	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,0200 ± 0,0055	%		