

## Sintered Ore

Art. ID                    NCS DC14203a  
Unit                        50 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	TFe		54,580 ± 0,090	%		
	FeO		18,760 ± 0,043	%		
	SiO <sub>2</sub>		5,850 ± 0,040	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1,269 ± 0,017	%		
	CaO		8,578 ± 0,036	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,980 ± 0,028	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0269 ± 0,0010	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0383 ± 0,0006	%		
	MnO		0,415 ± 0,004	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,109 ± 0,001	%		
	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,0319 ± 0,0010	%		
	K <sub>2</sub> O		0,0919 ± 0,0016	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,0265 ± 0,0124	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0380 ± 0,0008	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0152 ± 0,0002	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0084 ± 0,0009	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,4296 ± 0,0046	%		
	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,0245 ± 0,0013	%		