

## Sintered Ore

Art. ID                    NCS DC14205a  
Unit                        50 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	TFe		50,967 ± 0,087	%		
	FeO		7,832 ± 0,074	%		
	SiO <sub>2</sub>		5,504 ± 0,045	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1,351 ± 0,019	%		
	CaO		11,065 ± 0,053	%		
	MgO	[1309-48-4]	2,577 ± 0,025	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0371 ± 0,0007	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0616 ± 0,0012	%		
	MnO		0,495 ± 0,022	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,110 ± 0,005	%		
	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,0316 ± 0,0003	%		
	K <sub>2</sub> O		0,106 ± 0,002	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,111 ± 0,002	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0507 ± 0,0008	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0282 ± 0,0004	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0102 ± 0,0006	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	1,016 ± 0,005	%		
	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,0198 ± 0,0012	%		