

Iron Ore, CRM

Art. ID NCS DC19016
Unit 100 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		3,07	%		
	CaO		1,08	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,01	%		
	Cr ₂ O ₃		0,34	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	55,23	%		
	FeO		1,01	%		
	K ₂ O		0,123	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,88	%		
	MnO		0,199	%		
	Na ₂ O		0,173	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,021	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,037	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0087	%		
	SiO ₂		6,43	%		
	TiO ₂		7,69	%		
	V ₂ O ₅		0,51	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,033	%		