

Schist, CRM, Mica Schist, Washington DC, US, Powder - SORRY, CURRENTLY NOT AVAILABLE

Art. ID USG-SDC-1
Unit 25 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		15,8	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,000022	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	~0,0013	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,063	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0003	%		
	CaO		1,4	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0093	%		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	~0,0032	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0018	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0064	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,0004	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,003	%		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	~0,00067	%		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	~0,00041	%		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	~0,00017	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,06	%		
	FeO		3,93	%		
	Fe ₂ O ₃		2,62	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		6,32	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0021	%		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,0007	%		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,00083	%		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	~0,00002	%		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	~0,00015	%		
	K ₂ O		3,28	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0042	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0034	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,69	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,088	%		
	Na ₂ O		2,05	%		

Niobium (Nb)	[7440-03-1]	~0,0021	%
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,004	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	~0,0038	%
P2O5		0,16	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0025	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0127	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,000054	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0017	%
SiO2		65,8	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,00082	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0003	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,018	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	~0,00012	%
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	~0,00012	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0012	%
TiO2		1,01	%
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	~0,00007	%
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	~0,000065	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00031	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0102	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	~0,00008	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	~0,0004	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0103	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,029	%