

Rare Earth Ore, CRM, Powder

Art. ID GEO-GRE-05
Unit 5 x 10 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,010089	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,012105	%		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,01956	%		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,014916	%		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000329	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,009991	%		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,0074	%		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,03107	%		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,00447	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,002738	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	~0,0241	%		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,001932	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,2832	%		
	Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,006839	%		
	Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,001779	%		
	Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,004614	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0308	%		
	Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,01819	%		
	Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,002455	%		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,031451	%		
	Thulium (Tm)	[7440-30-4]	0,002339	%		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00428	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000904	%		
	Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,10763	%		
	Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,014528	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,7133	%		