

XRF Drift Monitors Iron Ores - 28 elements - 32mm

Art. ID XRFs-1201020-32MM
Unit each
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
Fluorine	Fluorine (F)	[7782-41-4]	3,4	%		
Sodium oxide	Na ₂ O		3,2	%		
Magnesium oxide	MgO	[1309-48-4]	4,1	%		
Aluminium oxide	Al ₂ O ₃		4,8	%		
Silicon oxide	SiO ₂		9,5	%		
Phosphorus oxide	P ₂ O ₅		0,5	%		
Sulphur oxide	SO ₃		0,7	%		
Chlorine	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,6	%		
Potassium oxide	K ₂ O		0,3	%		
Calcium oxide	CaO		0,6	%		
Titanium oxide	TiO ₂		1,4	%		
Vanadium oxide	V ₂ O ₅		0,4	%		
Chromium oxide	Cr ₂ O ₃		0,4	%		
Manganese oxide	MnO		0,4	%		
Iron oxide	Fe ₂ O ₃		9,4	%		
Cobalt oxide	CoO		0,4	%		
Nickel oxide	NiO		0,2	%		
Copper oxide	CuO		0,2	%		
Zinc oxide	ZnO		0,3	%		
Arsenic oxide	As ₂ O ₃		0,2	%		
Bromine	Bromine (Br)	[7726-95-6]	0,2	%		
Strontium oxide	SrO		0,3	%		
Zirconium oxide	ZrO ₂		0,3	%		
Molybdenum oxide	MoO ₃		0,5	%		
Cadmium oxide	CdO		0,3	%		
Tin oxide	SnO ₂		0,2	%		
Antimony oxide	Sb ₂ O ₃		0,3	%		
Barium oxide	BaO		0,5	%		
Lead oxide	PbO		0,4	%		
Bismuth oxide	Bi ₂ O ₃		0,2	%		