

Converter Slag

Art. ID NCS HC28818
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	21,04 ± 0,07	%		
	SiO ₂		18,81 ± 0,04	%		
	CaO		37,32 ± 0,12	%		
	MgO	[1309-48-4]	5,23 ± 0,06	%		
	Al ₂ O ₃		1,56 ± 0,04	%		
	FeO		17,01 ± 0,1	%		
	MnO		3,79 ± 0,04	%		
	TiO ₂		1,11 ± 0,03	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,034 ± 0,002	%		
	P ₂ O ₅		1,86 ± 0,02	%		
	K ₂ O		0,082 ± 0,002	%		
	Sodium carbonate (Na ₂ CO ₃)	[497-19-8]	0,046 ± 0,002	%		
	3)					
	Cr ₂ O ₃		0,079 ± 0,005	%		
	V ₂ O ₅		0,35 ± 0,006	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0003 ± 0,0001	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0003 ± 0,0001	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0014 ± 0,0002	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,043 ± 0,005	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	~0,0001	%		