

Dillinger Laboratory Reference Materials are selected from industrial lots, covering the ranges of composition as completely as possible. They are thoroughly mixed to obtain a homogenous sample of adequate grain size.

Millings are sieved. All samples are bottled in a gas tight manner.

The reference values are obtained after preliminary multi-element analysis by a complete reconstitution of the test sample using pure and ultrapure compounds as primary references which have been tested before use (Staats, C., Fresenius Z. Anal. Chem. (1983) 315: 1 – 5 and (1988) 330: 469 – 477). Synthetic macrosamples were prepared according to: Staats G., Fresenius Z. Anal. Chem. (1989) 334: 326-330.

The intervals of uncertainty (P = 95 %) for the certified values typically range between 0.1 % and 0.2 % relative to contents of the main elements and between 0.001 % and 0.002 % absolute for additional elements. Values of oxygen are included for information only.

Reference samples can be certified according to the individual requirements of the client.

Size of packs: 100 g for oxides (SX)
 (exception: 20 g for macro-synthetic oxides SX 62 Cupola Dust)
 50 g for alloys (SL)
 100 g for iron and steels (SE) if 1 - 4 elements are certified
 50 g for iron and steels (SE) if 5 and more elements are certified

Key reference number: S X L E 01-23
 S standard
 X oxide matter
 L alloy
 E steel
 01 material number
 23 sample number

Samples which are highlighted in grey are only available in limited quantity.

Available Reference material (Alloys)

Si-Mn affiné	SL01-06
Cu alloy	SL02-01
	SL02-02
	SL02-03
	SL02-04
	SL02-05
	SL02-06
	SL02-07
	SL02-08
	SL02-09
Si-Mn suraffiné	SL03-02 SL03-03
Ca-Si	SL04-02
Fe-Mn affine	SL12-07 SL12-16
Fe-Cr Carburé	SL16-01 SL16-02 SL16-03
Fe-B	SL17-04 SL17-05
Fe-Mo	SL20-10
Fe-Si	SL23-10
	SL23-11
	SL23-12
	SL23-14
	SL23-15
	SL23-17 SL23-18
Fe-Ti	SL24-09
Fe-V	SL25-10
	SL25-11
Ti	SL27-01

Fe-Si-Ti	SL29-01 SL29-02
Fe-Si-Zr	SL30-01
Fe-Si-Cr	SL54-03
Mn	SL77-01

Available Reference Material (Oxides)

Ca-Aluminate	SX01-01 SX01-02 SX01-03
Cement	SX02-09 SX02-10 SX02-11 SX02-12
Dolomite Substitute	SX07-11 SX07-12
Dolomite stone	SX09-15
Iron Ore	SX11-15 SX11-16 SX11-18 SX11-35 SX11-37
Feldspar	SX16-02
Nb-Ore Concentr.	SX18-03 SX18-06
Refractory	SX26-12 SX26-15
Fluorspar	SX27-09
Cont. Casting Powder	SX28-01 SX28-02

Blast Furnace Flue Dust	SX29-01 SX29-02 SX29-03
Blast Furnace-Slag	SX32-25 SX32-26 SX32-28 SX32-32 SX32-33 SX32-34 SX32-35
Limestone	SX35-13
Gravel	SX36-09 SX36-10
Coke Ash	SX37-11 SX37-13
LD-Slag	SX39-08
Mg-Stone	SX42-08
Slide Sand	SX45-01 SX45-02 SX45-06 SX45-07

Mo-Oxide	SX47-06 SX47-07
Olivine	SX49-12
Vacuum Slag	SX51-20 SX51-21
Iron Ore Sinter	SX56-16 SX56-30 SX56-31 SX56-32 SX56-35
Cover Powder (a)	SX57-04 SX57-05 SX57-06 SX57-07 SX57-08
Cover Powder (b)	SX59-05 SX59-06
Cupola Dust	SX62-06
Tundish Slag	SX66-04 SX66-05 SX66-06
Ilmenite	SX67-06
Mn-Slag	SX74-03 SX74-04

Available Reference material (Iron/Steel)

Unalloyed Steel	SE21-02	Alloyed Steel	SE23-03	
	SE21-06		SE23-09	
	SE21-10		SE23-12	
	SE21-14		SE23-14	
	SE21-162		SE23-15	
	SE21-19		SE23-17	
	SE21-211		SE23-18	
	SE21-22		SE23-19	
	SE 21-261		SE23-201	
	SE21-30		SE23-211	
	SE21-31		SE23-221	
	SE21-32		SE23-26	
	SE21-372		SE23-27	
	SE21-38		SE23-29	
	SE21-39		SE23-291	
	SE21-40		SE23-331	
	SE21-41		SE23-35	
	SE21-44		Highly Alloyed Steel	SE24-01
	SE21-54			
	SE21-56			
	SE21-61			
	SE21-63			
	SE21-72			
	SE21-75			
	SE21-84			
	SE21-93			
	SE21-94			
	SE21-961			
	SE22-01			
	SE22-03			
	SE22-041			
SE22-08				
SE22-10				
SE22-18				

Certified reference material Si-Mn Affiné (Code: SL01)

Analyte	Content in	SL 01-06
Si	%	18.38
Fe	%	14.60
Mn	%	65.24
P	%	0.080
Al	%	-.-
Ti	%	0.121
V	%	0.015
Cr	%	0.011
Co	%	0.013
Ni	%	0.042
Cu	%	0.017
B	%	-.-
C	%	1.21
S	%	0.010
Dimension		Powder 0.090-0.315

Certified reference material Cu Alloy (Code: SL02)

Analyte	Content in	SL 02-01	SL 02-02	SL 02-03	SL 02-04	SL 02-05
Si	%	--	--	0.226	0.220	0.22
Fe	%	0.677	0.911	5.76	5.70	5.66
Mn	%	0.035	0.007	0.057	0.057	0.056
P	%	0.046	--	--	--	0.008
S	%	--	0.037	--	--	--
Al	%	0.022	--	12.50	12.51	12.53
Cr	%	--	--	--	0.009	--
Ni	%	0.795	0.034	--	--	--
Cu	%	81.84	98.15	76.88	77.00	76.82
Zn	%	6.30	0.229	1.36	1.36	1.36
Sn	%	8.84	0.381	2.17	2.16	2.14
Pb	%	1.17	0.139	0.588	0.581	0.76
As	%	0.076	0.032	--	--	--
Sb	%	0.104	0.008	0.329	0.336	0.350
Bi	%	0.006	--	--	--	--
Dimension		Filings 0.200-0.500	Filings 0.200-0.630	Powder 0.200-0.500	Powder 0.100-0.200	Powder <0.100 mm

Analyte	Content in	SL 02-06	SL 02-07	SL 02-08	SL 02-09
Si	%	0.043	--	0.052	--
Fe	%	1.79	0.936	2.54	--
Mn	%	0.044	0.027	0.711	--
P	%	0.017	--	0.027	--
S	%	0.059	--	--	--
Al	%	0.059	--	4.15	--
Cr	%	--	--	0.009	--
Ni	%	0.221	0.174	2.82	0.265
Cu	%	83.05	65.66	81.67	87.01
Zn	%	10.89	30.20	1.85	--
Sn	%	2.78	0.74	4.78	11.92
Pb	%	0.891	2.16	1.31	--
As	%	0.025	--	--	--
Sb	%	0.060	0.014	0.083	--
Bi	%	--	--	--	--
Dimension		Filings <0.500 mm	Powder 0.200-0.500	Powder 0.200-0.500	Powder 0.200-0.500

Certified reference material Si-Mn Suraffiné (Code: SL03)

Analyte	Content in	SL 03-02	SL 03-03
Si	%	27.95	30.66
Fe	%	8.69	7.52
Mn	%	62.17	60.60
P	%	0.089	0.060
Al	%	0.016	0.012
Ti	%	0.288	0.444
Zr	%	0.008	0.010
V	%	0.015	0.015
Cr	%	0.016	0.024
Co	%	0.054	0.022
Ni	%	0.032	0.039
Cu	%	0.031	0.016
B	%	-.-	-.-
C	%	0.092	0.029
Dimension		Powder <0.315 mm	Powder <0.315 mm

Certified reference material Ca-Si (Code: SL04)

Analyte	Content in	SL 04-02
Ca	%	28.48
Si	%	58.68
Fe	%	6.74
Mn	%	0.051
P	%	0.014
S	%	-.-
Al	%	1.13
Mg	%	0.049
Ti	%	0.055
Cr	%	0.010
Mo	%	-.-
Ni	%	-.-
Cu	%	0.014
C	%	-.-
Dimension		Powder <0.200 mm

Certified reference material Fe-Mn Affiné (Code: SL12)

Analyte	Content in	SL 12-07	SL 12-16
Si	%	1.113	-.-
Fe	%	8.780	17.03
Mn	%	88.00	78.30
P	%	0.081	0.123
Tl	%	-.-	-.-
V	%	0.026	0.019
Cr	%	0.060	0.071
Mo	%	-.-	-.-
Co	%	0.038	0.019
Ni	%	0.022	0.047
Cu	%	0.016	0.005
Zn	%	0.009	0.007
Pb	%	-.-	-.-
As	%	-.-	-.-
C	%	1.630	1.44
Dimension		Powder <0.315 mm	Powder <0.315 mm

Certified reference material Fe-Cr Carburé (Code: SL16)

Analyte	Content in	SL 16-01	SL 16-02	SL 16-03
Si	%	0.225	0.153	0.216
Fe	%	18.91	19.38	24.03
Mn	%	0.164	0.103	0.115
P	%	-.-	0.014	0.024
S	%	-.-	-.-	0,059
Al	%	0.040	0.017	0.011
Mg	%	0.091	0.049	0.019
Ti	%	0.015	0.009	0.010
V	%	0.103	0.102	0.095
Nb	%	-.-	0.006	-.-
Cr	%	71.04	71.20	67.21
Mo	%	0,051	-.-	-.-
Co	%	0,040	-.-	0,055
W	%	-.-	0.038	-.-
Ni	%	0.281	0.304	0.509
C	%	8.13	8.12	7.49
Dimension		Powder < 0.200	Powder <0.100 mm	Powder 0.100-0.200

Certified reference material Fe-B (Code: SL17)

Analyte	Content in	SL 17-04	SL 17-05
Si	%	0.229	1.011
Fe	%	79.94	75.71
Mn	%	0.299	0.416
P	%	0.015	0.061
Al	%	0.064	0.085
Ti	%	0.011	0.025
V	%	-.-	0.006
Cr	%	0.038	0.925
Mo	%	-.-	0.023
W	%	0.015	0.127
Co	%	-.-	0.025
Ni	%	0.012	0.097
Cu	%	0.013	0.072
B	%	19.13	20.23
C	%	0.322	0.62
Dimension		Powder 0.125-0.200 mm	Powder 0.063 mm

Certified reference material Fe-Mo (Code: SL20)

Analyte	Content in	SL 20-10
Si	%	0.161
Fe	%	20.66
Mn	%	0.010
P	%	0.015
S	%	0.092
Al	%	0.008
Mg	%	-.-
V	%	-.-
Cr	%	0.035
Mo	%	78.09
W	%	-.-
Co	%	0.020
Ni	%	0.112
Cu	%	0.464
C	%	0.026
N	%	-.-
O	%	-.-
Dimension		Powder 0.100-0.200

Certified reference material Fe-Si (Code: SL23)

Analyte	Content in	SL 23-10	SL 23-11	SL 23-12
Ca	%	1.019	7.84	10.48
Si	%	75.94	50.00	48.30
Fe	%	19.42	9.06	12.38
Mn	%	0.139	0.080	0.114
P	%	0.021	0.011	0.011
S	%	-.	0.048	0.056
Al	%	2.041	4.36	3.40
Mg	%	0.029	1.15	0.193
Ti	%	0.093	0.070	0.062
Ba	%	0.042	-.	-.
V	%	-.	-.	-.
Cr	%	0.019	0.027	0.083
Ni	%	0.006	0.007	0.013
Cu	%	0.011	0.016	0.020
C	%	0.11	8.31	4.96
Dimension		Powder < 0.100 mm	Powder < 0.200 mm	Powder < 0.200 mm

Analyte	Content in	SL 23-14	SL 23-15	SL 23-17	SL 23-18
Ca	%	0.094	0.357	0.456	0.109
Si	%	78.33	77.17	74.07	77.64
Fe	%	19.89	19.88	20.89	20.87
Mn	%	0.190	0.159	0.372	0.153
P	%	0.028	0.023	0.018	0.022
S	%	-.	-.	-.	-.
Al	%	0.410	1.316	2.093	0.099
Mg	%	-.	0.025	0.012	0.006
Ti	%	0.067	0.086	0.274	0.022
Ba	%	-.	-.	-.	-.
V	%	-.	-.	0.025	0.003
Cr	%	0.082	0.143	0.424	0.045
Mo	%	-.	-.	0.010	-.
Ni	%	0.044	0.048	0.060	0.008
Cu	%	0.049	0.042	0.047	0.018
C	%	0.031	0.042	0.120	0.030
Zr	%	-.	0.008	-.	-.
Dimension		Powder < 0.100 mm	Powder < 0.100 mm	Powder < 0.200 mm	Powder < 0.100 mm

Certified reference material Fe-Ti (Code: SL24)

Analyte	Content in	SL 24-09
Si	%	0.180
Fe	%	19.27
Mn	%	0.192
P	%	0.004
Al	%	2.93
Mg	%	0.070
Ti	%	72.74
Zr	%	0.383
V	%	1.167
Nb	%	0.072
Cr	%	0.384
Mo	%	0.814
Ni	%	0.047
Cu	%	0.074
Sn	%	0.246
Dimension		Powder 0.040-0.200 mm

Certified reference material Fe-V (Code: SL25)

Analyte	Content in	SL 25-10	SL 25-11
Si	%	0.894	1.900
Fe	%	14.25	14.85
Mn	%	1.154	0.165
P	%	0.051	0.019
S	%	0.016	0.026
Al	%	0.783	0.991
Mg	%	0.010	-.-
Ti	%	0.071	0.047
V	%	80.85	78.91
Nb	%	0.013	0.009
Cr	%	0.201	0.173
Mo	%	0.029	0.040
W	%	0.025	0.028
Co	%	0.008	0.040
Ni	%	0.009	0.084
Cu	%	0.038	0.176
C	%	0.120	0.305
Dimension		Powder 0.040-0.160 mm	Powder 0.040-0.160 mm

Certified reference material Ti (Code: SL27)

Analyte	Content in	SL 27-01
Si	%	0.021
Fe	%	0.174
Mn	%	0.009
P	%	-
Al	%	0.018
Ti	%	98.52
Zr	ppm	1.0
Cr	%	0.046
Mo	%	-
W	%	0.011
Co	ppm	12.3
Ni	%	0.029
Cu	%	0.001
Zn	ppm	2.7
Pb	%	-
Dimension		Powder 0.125-0.200

Certified reference material Fe-Si-Ti (Code: SL29)

Analyte	Content in	SL 29-01	SL 29-02
Ca	%	0.200	0.220
Si	%	56.73	59.25
Fe	%	26.58	24.80
Mn	%	1.72	1.64
P	%	0.013	0.010
S	%	0.005	0.005
Al	%	0.597	0.613
Mg	%	0.210	0.234
Ti	%	12.03	11.21
Zr	%	0.046	0.046
V	%	0.161	0.154
Cr	%	0.062	0.059
Mo	%	0.149	0.126
Ni	%	0.044	0.043
Cu	%	0.021	0.022
C	%	0.183	0.284
Dimension		Powder 0.056-0.200	Powder 0.032-0.056

Certified reference material Fe-Si-Zr (Code: SL30)

Analyte	Content in	SL 30-01
Ca	%	0.157
Si	%	51.14
Fe	%	8.87
Mn	%	0.210
P	%	0.033
S	%	0.002
Al	%	0.852
Ti	%	0.073
Zr	%	36.06
Hf	%	0.804
Cr	%	0.004
Ni	%	0.013
C	%	0.338
N	%	0.027
Dimension		Powder <0.063 mm

Certified reference material Fe-Si-Cr (Code: SL54)

Analyte	Content in	SL 54-03
Si	%	40.46
Fe	%	20.93
Mn	%	0.41
P	%	0.022
Al	%	0.579
Ti	%	0.124
V	%	0.074
Cr	%	36.93
Ni	%	0.190
Cu	%	0.020
C	%	0.034
Dimension		Powder <0.200 mm

Certified reference material Mn (Code: SL77)

Analyte	Content in	SL 77-01
Si	%	1.09
Fe	%	2.07
Mn	%	95.83
P	%	0.056
S	%	0.0160
Al	%	0.0015
Cr	%	0.403
Co	%	0.0012
Ni	%	0.0071
Cu	%	0.0069
Zn	%	0.0011
C	%	0.120
Dimension		Powder 0.200-0.400

Certified reference material Ca-aluminate (Code: SX01)

Analyte	content in	SX 01-01	SX 01-02	SX 01-03
CaO	%	26.74	18.34	23.38
SiO ₂	%	0.17	2.02	0.450
Fe ₂ O ₃	%	0.118	0.708	0.289
MnO	%	0.008	0.114	0.024
S	%	0.011	0.020	-.-
Al ₂ O ₃	%	72.2	64.30	68.8
MgO	%	0.191	12.54	3.53
TiO ₂	%	-.-	0.165	0.067
K ₂ O	%	-.-	-.-	0.296
SrO	%	-.-	0.024	0.009
V ₂ O ₅	%	< 0.005	1.48	2.36
Cr ₂ O ₃	%	0.006	0.054	0.028
MoO ₃	%	-.-	-.-	0.014
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Cement (Code: SX02)

Analyte	Content in	SX 02-09	SX 02-10	SX 02-11	SX 02-12
Ca	%	48.78	33.39	40.63	46.48
CaO	%	-.-	46.72	-.-	-.-
SiO ₂	%	21.95	30.30	25.04	21.16
Fe ₂ O ₃	%	0.204	1.66	2.98	3.94
Mn ₃ O ₄	%	0.025	0.327	0.172	0.062
P ₂ O ₅	%	0.043	0.066	0.137	0.191
S	%	1.19	1.77	1.48	1.18
Al ₂ O ₃	%	4.63	9.99	6.86	4.41
MgO	%	0.717	4.96	2.79	0.945
TiO ₂	%	0.095	0.421	0.319	0.242
Na ₂ O	%	0.078	0.236	0.156	0.084
K ₂ O	%	1.01	0.541	0.524	0.495
Be	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
SrO	%	0.051	0.077	0.083	0.086
Ba	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
BaO	%	0.028	0.071	0.041	-.-
La	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
ZrO ₂	%	-.-	-.-	-.-	-.-
V	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
V ₂ O ₅	%	-.-	0.011	0.014	-.-
Cr	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Mo	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Co	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Ni	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Cu	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Zn	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Cd	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
In	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Tl	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
As	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Sb	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Bi	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Se	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Te	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Ce	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Th	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
U	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
F	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Dimension		Powder <0.100 mm	Powder <0.100 mm	Powder <0.100 mm	Powder <0.100 mm

Certified reference material Dolomite Substitute (Code: SX07)

Analyte	Content in	SX 07-11	SX 07-12
CaO	%	32.46	20.16
SiO ₂	%	12.07	13.30
Fe	%	8.81	6.72
Mn ₃ O ₄	%	1.745	0.906
P ₂ O ₅	%	0.262	0.141
S	%	0.314	0.129
Al ₂ O ₃	%	9.49	20.79
MgO	%	28.57	32.62
TiO ₂	%	0.370	0.671
Na ₂ O	%	-.-	0.167
K ₂ O	%	0.092	0.146
SrO	%	0.029	0.016
ZrO ₂	%	0.068	0.383
V ₂ O ₅	%	0.056	0.039
Cr ₂ O ₃	%	0.84	0.560
NiO	%	0.020	0.050
CuO	%	-.-	-.-
ZnO	%	0.183	0.052
PbO	%	0.015	0.008
Nb ₂ O ₅	%	-.-	0.012
Dimension		Powder <0.125 mm	

Certified reference material Dolomite stone (Code: SX09)

Analyte	Content in	SX 09-15
CaO	%	30.59
SiO ₂	%	0.035
Fe ₂ O ₃	%	0.191
MnO	%	0.050
P ₂ O ₅	%	0.008
Al ₂ O ₃	%	0.019
MgO	%	21.21
Na ₂ O	%	0.026
K ₂ O	%	0.007
Dimension		Powder <0.125 mm

Certified reference material Iron Ore (Code: SX11)

Analyte	Content in	SX 11-15
CaO	%	0.494
SiO ₂	%	5.79
Fe	%	63.17
FeO	%	-.-
Mn	%	0.074
P ₂ O ₅	%	0.101
S	%	-.-
Al ₂ O ₃	%	2.68
MgO	%	0.244
TiO ₂	%	0.128
Na ₂ O	%	0.020
K ₂ O	%	0.008
V ₂ O ₅	%	0.010
Cr ₂ O ₃	%	0.005
NiO	%	-.-
CuO	%	-.-
ZnO	%	-.-
C tot.	%	-.-
CO ₂	%	-.-
H ₂ O 900°C	%	-.-
Dimension		Powder <0.100 mm

Certified reference material Iron Ore (Code: SX11)

Analyte	Content in	SX 11-16	SX 11-18
CaO	%	1.149	0.052
SiO ₂	%	4.67	1.56
Fe	%	64.69	64.72
FeO	%	-.-	-.-
Mn	%	0.198	0.713
P ₂ O ₅	%	0.058	0.141
S	%	-.-	0.009
Al ₂ O ₃	%	0.722	1.785
MgO	%	0.400	0.057
TiO ₂	%	0.078	0.075
Na ₂ O	%	0.016	0.014
K ₂ O	%	0.023	0.020
V ₂ O ₅	%	0.009	0.017
Cr ₂ O ₃	%	0.038	-.-
NiO	%	0.011	-.-
CuO	%	-.-	-.-
ZnO	%	0.0010	0.005
C tot.	%	0.016	0.085
CO ₂	%	0.026	0.033
H ₂ O 900°C	%	0.059	2.51
Dimension		Powder <0.100 mm	Powder <0.100 mm

Certified reference material Iron Ore (Code: SX11)

Analyte	Content in	SX 11-35	SX 11-37
CaO	%	0.011	1.930
SiO ₂	%	0.696	2.365
Fe	%	64.69	66.15
FeO	%	0.06	0.32
Mn	%	1.520	0.038
P ₂ O ₅	%	0.140	0.113
S	%	0.006	0.003
Al ₂ O ₃	%	1.49	0.442
MgO	%	0.033	0.164
TiO ₂	%	0.052	0.032
Na ₂ O	%	-.-	0.020
K ₂ O	%	0.016	0.011
V ₂ O ₅	%	-.-	-.-
Cr ₂ O ₃	%	-.-	0.017
NiO	%	-.-	-.-
CuO	%	-.-	-.-
ZnO	%	-.-	-.-
C tot.	%	0.069	0.101
CO ₂	%	0.007	0.089
H ₂ O 900°C	%	2.31	0.080
Dimension		Powder <0.100 mm	Powder <0.100 mm

Certified reference material Feldspar (Code: SX16)

Analyte	Content in	SX 16-02
CaO	%	0.032
SiO ₂	%	66.93
Fe	%	0.047
MnO	%	0.001
P ₂ O ₅	%	0.087
Al ₂ O ₃	%	17.16
TiO ₂	%	0.038
K ₂ O	%	14.19
SrO	%	0.036
BaO	%	0.323
PbO	%	0.012
Dimension		Powder <0.125 mm

Certified reference material Nb-Ore Concentrate (Code: SX18)

Analyte	Content in	SX 18-03	SX 18-06
CaO	%	13.02	27.77
SiO ₂	%	1.91	3.38
Fe	%	3.50	5.44
FeO	%	-.-	-.-
MnO	%	0.325	1.12
P ₂ O ₅	%	0.102	1.75
S	%	0.051	0.798
Al ₂ O ₃	%	0.291	0.945
MgO	%	0.136	16.16
TiO ₂	%	4.26	0.078
Na ₂ O	%	5.28	0.061
K ₂ O	%	0.233	0.525
SrO	%	1.20	0.274
BaO	%	0.201	0.0445
Y ₂ O ₃	%	0.085	0.0090
La ₂ O ₃	%	0.153	0.0420
ZrO ₂	%	0.847	0.0278
V ₂ O ₅	%	0.073	0.0096
Nb ₂ O ₅	%	60.62	0.098
Ta ₂ O ₅	%	0.273	<0.001
ZnO	%	<0.003	0.0137
SnO ₂	%	-.-	<0.0001
CeO ₂	%	0.556	0.083
Nd ₂ O ₃	%	0.207	0.0387
ThO ₂	%	0.770	0.0089
U ₃ O ₈	%	0.202	0.0017
F	%	3.65	-.-
CO ₂	%	0.097	36.82
H ₂ O 900°C	%	0.664	0.65
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Refractory (Code: SX26)

Analyte	Content in	SX 26-12	SX 26-15
CaO	%	1.80	0.261
SiO ₂	%	40.80	52.69
Fe ₂ O ₃	%	3.10	1.613
Mn ₃ O ₄	%	0.135	0.011
P ₂ O ₅	%	0.279	0.092
SO ₃	%	-	-
Al ₂ O ₃	%	36.45	42.17
MgO	%	13.13	0.295
TiO ₂	%	1.25	1.387
Na ₂ O	%	0.242	0.115
K ₂ O	%	0.759	0.778
SrO	%	-	0.019
BaO	%	-	0.029
ZrO ₂	%	0.163	0.108
V ₂ O ₅	%	0.027	0.027
Cr ₂ O ₃	%	0.385	0.099
NiO	%	0.032	-
CuO	%	-	-
CO ₂	%	0.54	-
WO ₃	%	-	0.060
C tot.	%	0.437	0.023
H ₂ O	%	0.75	-
900°C	%		
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Fluorspar (Code: SX27)

Analyte	Content in	SX 27-09
Ca	%	39.98
SiO ₂	%	3.93
Fe ₂ O ₃	%	15.72
MnO	%	0.077
SO ₄	%	0.027
Al ₂ O ₃	%	0.310
MgO	%	0.017
TiO ₂	%	-.-
Na ₂ O	%	0.030
K ₂ O	%	0.029
BaO	%	-.-
Cr ₂ O ₃	%	0.004
NiO	%	-.-
CuO	%	0.052
ZnO	%	0.004
SnO ₂	%	-.-
PbO	%	-.-
F	%	38.10
CO ₂	%	0.027
H ₂ O 900°C	%	0.929
Dimension		Powder <0.125 mm

Certified reference material Continuous Casting Powder (Code: SX28)

Analyte	Content in	SX 28-01	SX 28-02
Ca	%	23.08	25.15
SiO ₂	%	55.0	57.50
Fe ₂ O ₃	%	0.467	0.488
MnO	%	0.033	0.030
P ₂ O ₅	%	0.044	0.060
S	%	0.245	0.132
Al ₂ O ₃	%	3.58	3.09
MgO	%	4.80	0.981
TiO ₂	%	0.069	0.055
Na ₂ O	%	1.33	1.097
K ₂ O	%	1.092	0.830
SrO	%	0.019	0.020
ZnO	%	-.-	0.004
F	%	0.047	0.074
BaO	%	0.019	-.-
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Blast Furnace Flue Dust (Code: SX29)

Analyte	Content in	SX 29-01	SX 29-02	SX 29-03
CaO	%	5.28	3.12	2.00
SiO ₂	%	4.28	3.28	2.44
Fe	%	59.37	61.67	63.01
Mn	%	0.367	0.341	0.425
P ₂ O ₅	%	0.153	0.165	0.158
S	%	0.488	0.577	0.392
SO ₃	%	-.-	1.44	-.-
Al ₂ O ₃	%	0.961	0.823	0.701
MgO	%	1.147	0.678	0.502
TiO ₂	%	0.068	0.053	0.058
Na ₂ O	%	0.119	0.138	0.111
K ₂ O	%	0.778	0.84	0.705
V ₂ O ₅	%	0.020	-.-	0.020
Cr ₂ O ₃	%	0.038	0.037	0.040
NiO	%	0.015	0.016	0.012
CuO	%	-.-	-.-	0.006
ZnO	%	0.267	0.271	1.19
PbO	%	0.006	0.017	0.018
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Blast Furnace Slag (Code: SX32)

Analyte	Content in	SX 32-25
Ca	%	28.54
CaO	%	-.-
SiO ₂	%	37.82
Fe	%	0.384
Mn	%	0.128
P ₂ O ₅	%	-.-
S	%	1.57
Al ₂ O ₃	%	12.75
MgO	%	7.63
TiO ₂	%	0.246
Na ₂ O	%	0.089
K ₂ O	%	0.115
SrO	%	0.055
BaO	%	0.079
ZrO ₂	%	0.045
Cr ₂ O ₃	%	-.-
CO ₂	%	-.-
C tot.	%	-.-
H ₂ O 900°C	%	-.-
Dimension		Powder <0.125 mm

Certified reference material Blast Furnace Slag (Code: SX32)

Analyte	Content in	SX 32-26	SX 32-28
Ca	%	-.-	-.-
CaO	%	41.95	35.66
SiO ₂	%	35.92	38.69
Fe	%	0.174	0.332
Mn	%	0.236	1.342
P ₂ O ₅	%	0.005	0.014
S	%	1.17	0.781
Al ₂ O ₃	%	13.01	11.93
MgO	%	6.37	8.56
TiO ₂	%	0.614	0.638
Na ₂ O	%	0.265	0.388
K ₂ O	%	0.407	1.235
SrO	%	0.064	0.062
BaO	%	0.093	0.097
ZrO ₂	%	0.039	0.035
V ₂ O ₅	%	-.-	0.007
Cr ₂ O ₃	%	-.-	-.-
CO ₂	%	-.-	-.-
C tot.	%	-.-	-.-
H ₂ O 900°C	%	-.-	-.-
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Blast Furnace Slag (Code: SX32)

Analyte	Content in	SX 32-32
Ca	%	.-
CaO	%	36.59
SiO ₂	%	39.03
Fe	%	0.417
Mn	%	0.671
P ₂ O ₅	%	.-
S	%	1.06
Al ₂ O ₃	%	11.81
MgO	%	8.12
TiO ₂	%	0.589
Na ₂ O	%	0.437
K ₂ O	%	1.228
SrO	%	0.076
BaO	%	0.087
ZrO ₂	%	0.022
Cr ₂ O ₃	%	.-
CO ₂	%	.-
C tot.	%	.-
H ₂ O 900°C	%	.-
Dimension		Powder <0.125 mm

Certified reference material Blast Furnace Slag (Code: SX32)

Analyte	Content in	SX 32-33	SX 32-34	SX 32-35
Ca	%	-.-	-.-	24.55
CaO	%	36.30	37.22	34.35
SiO ₂	%	41.53	41.28	39.33
Fe	%	1.72	0.742	2.87
Mn	%	0.907	0.970	0.341
P ₂ O ₅	%	0.026	-.-	0.015
S	%	0.804	0.88	1.539
Al ₂ O ₃	%	11.53	11.27	15.68
MgO	%	5.27	5.37	6.289
TiO ₂	%	0.621	0.618	0.229
Na ₂ O	%	0.193	0.322	0.103
K ₂ O	%	0.462	0.890	0.090
SrO	%	0.047	0.048	0.072
BaO	%	0.082	0.087	0.107
V ₂ O ₅	%	0.019	0.016	0.004
ZrO ₂	%	0.046	0.042	0.064
Cr ₂ O ₃	%	0.021	0.018	0.005
CO ₂	%	-.-	-.-	-.-
C tot.	%	-.-	-.-	-.-
H ₂ O 900°C	%	-.-	-.-	-.-
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Limestone (Code: SX35)

Analyte	Content in	SX 35-13
CaO	%	55.06
SiO ₂	%	0.289
Fe ₂ O ₃	%	0.082
MnO	%	0.017
P ₂ O ₅	%	0.007
SO ₃	%	0.012
Al ₂ O ₃	%	0.097
MgO	%	0.466
TiO ₂	%	0.006
Na ₂ O	%	0.003
K ₂ O	%	0.029
SrO	%	0.019
CO ₂	%	43.80
H ₂ O	%	0.099
Dimension		Powder <0.125 mm

Certified reference material Gravel (Code: SX36)

Analyte	Content in	SX 36-09	SX 36-10
CaO	%	0.047	0.008
SiO ₂	%	96.35	98.80
Fe ₂ O ₃	%	0.706	0.419
Mn ₃ O ₄	%	0.020	0.009
P ₂ O ₅	%	0.019	-.-
S	%	-.-	0.009
Al ₂ O ₃	%	1.46	0.234
MgO	%	0.104	-.-
TiO ₂	%	0.086	-.-
Li	ppm	-.-	-.-
Na ₂ O	%	0.045	<0.003
K ₂ O	%	0.334	0.014
SrO	%	-.-	-.-
BaO	%	-.-	-.-
La	ppm	-.-	-.-
ZrO ₂	%	-.-	-.-
V ₂ O ₅	ppm	-.-	-.-
Cr ₂ O ₃	%	0.029	0.030
Co ₃ O ₄	ppm	53	-.-
NiO	%	-.-	-.-
CuO	ppm	-.-	-.-
CeO ₂	ppm	-.-	-.-
CO ₂	%	0.010	-.-
C tot.	%	-.-	-.-
H ₂ O 900°C	%	0.48	0.153
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Coke Ash (Code: SX37)

Analyte	Content in	SX 37-11	SX 37-13
CaO	%	11.60	4.16
SiO ₂	%	43.5	49.74
Fe	%	7.79	--
MnO	%	0.189	0.172
P ₂ O ₅	%	0.607	0.215
SO ₃	%	0.091	--
Al ₂ O ₃	%	13.79	26.33
MgO	%	8.69	2.94
TiO ₂	%	2.78	1.095
Na ₂ O	%	3.08	0.568
K ₂ O	%	3.29	4.120
SrO	%	0.103	0.056
ZrO ₂	%	0.041	0.028
V ₂ O ₅	%	0.058	0.060
Cr ₂ O ₃	%	0.036	0.046
Co ₃ O ₄	%	0.007	0.011
NiO	%	0.030	0.026
CuO	%	0.009	0.037
ZnO	%	0.010	0.232
C tot.	%	0.039	--
CO ₂	%	0.045	--
H ₂ O 900°C	%	0.52	--
Fe ₂ O ₃	%	--	8.57
S	%	--	0.228
BaO	%	--	0.170
PbO	%	--	0.209
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.100 mm

Certified reference material LD-Slag (Code: SX39)

Analyte	Content in	SX 39-08
CaO	%	47.13
SiO ₂	%	12.70
Fe	%	18.96
Mn	%	4.31
P ₂ O ₅	%	1.488
S	%	0.110
Al ₂ O ₃	%	1.096
MgO	%	2.513
TiO ₂	%	0.558
Na ₂ O	%	-.-
K ₂ O	%	0.008
SrO	%	0.028
V ₂ O ₅	%	0.273
Nb ₂ O ₅	%	0.072
Cr	%	0.331
CuO	%	-.-
ZnO	%	-.-
F	%	-.-
Dimension		Powder <0.125 mm

Certified reference material Mg-Stone (Code: SX42)

Analyte	Content in	SX 42-08
CaO	%	2.06
SiO ₂	%	5.09
Fe ₂ O ₃	%	1.49
Mn ₃ O ₄	%	0.070
P ₂ O ₅	%	0.077
SO ₃	%	0.018
Al ₂ O ₃	%	41.66
MgO	%	47.83
TiO ₂	%	0.066
Na ₂ O	%	--
K ₂ O	%	0.037
ZrO ₂	%	0.091
V ₂ O ₅	%	--
Cr ₂ O ₃	%	<0.080
ZnO	%	0.006
C tot.	%	0.353
CO ₂	%	0.58
H ₂ O 900°C	%	0.89
Dimension		Powder <0.125 mm

Certified reference material Slide Sand (Code: SX45)

Analyte	Content in	SX 45-01	SX 45-02	SX 45-06	SX 45-07
CaO	%	0.025	0.038	-.-	0.096
SiO ₂	%	72.21	65.97	10.22	27.95
Fe tot.	%	5.14	6.31	17.51	14.51
Mn ₃ O ₄	%	0.065	0.074	0.703	0.179
P ₂ O ₅	%	-.-	0.007	-.-	-.-
S	%	-.-	-.-	0.007	-.-
Al ₂ O ₃	%	4.92	5.69	12.93	11.00
MgO	%	2.40	3.24	8.18	7.29
TiO ₂	%	0.195	0.203	0.510	0.486
Na ₂ O	%	0.059	0.062	-.-	-.-
K ₂ O	%	0.633	0.693	-.-	-.-
ZrO ₂	%	-.-	-.-	-.-	-.-
V ₂ O ₅	%	0.102	0.110	0.382	0.270
Cr ₂ O ₃	%	11.53	14.75	42.01	33.41
WO ₃	%	-.-	-.-	-.-	0.019
NiO	%	0.053	0.033	-.-	0.090
C tot.	%	0.607	0.471	0.700	0.326
CO ₂	%	-.-	-.-	-.-	0.013
H ₂ O 900°C	%	0.204	0.177	0.091	0.129
Dimension		Powder <0.080 mm	Powder <0.080 mm	Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Mo-Oxide (Code: SX47)

Analyte	Content in	SX 47-06	SX 47-07
CaO	%	0.644	1.61
SiO ₂	%	7.52	4.38
Fe ₂ O ₃	%	3.83	1.80
MnO	%	0.036	0.008
S	%	0.050	0.069
Al ₂ O ₃	%	1.178	0.702
MgO	%	0.207	0.117
TiO ₂	%	0.092	0.040
Na ₂ O	%	1.009	0.045
K ₂ O	%	0.407	0.182
SrO	%	-.-	-.-
V ₂ O ₅	%	-.-	-.-
Cr ₂ O ₃	%	-.-	0.004
Mo	%	57.55	61.08
CuO	%	0.106	0.504
ZnO	%	-.-	0.064
PbO	%	-.-	-.-
C tot.	%	0.016	0.040
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Olivine-Oxide (Code: SX49)

Analyte	Content in	SX 49-12
CaO	%	0.081
SiO ₂	%	41.6
Fe tot.	%	5.07
MnO	%	0.096
SO ₃	%	--
Al ₂ O ₃	%	0.432
MgO	%	49.18
TiO ₂	%	0.002
K ₂ O	%	0.014
Cr ₂ O ₃	%	0.383
Co ₃ O ₄	%	0.016
NiO	%	0.354
C tot.	%	0.054
CO ₂	%	0.046
H ₂ O 900°C	%	1.25
Dimension		Powder <0.125 mm

Certified reference material Vacuum Slag (Code: SX51)

Analyte	Content in	SX51-20	SX 51-21
CaO	%	52.90	51.14
SiO ₂	%	8.13	7.63
Fe	%	1.55	1.27
Mn	%	1.27	0.769
P ₂ O ₅	%	0.039	0.028
S	%	0.281	0.369
Al ₂ O ₃	%	20.33	23.56
MgO	%	11.68	11.98
TiO ₂	%	1.28	0.869
Cr	%	-.-	0.039
K ₂ O	%	0.011	0.011
SrO	%	0.032	0.031
BaO	%	-.-	-.-
ZrO ₂	%	0.230	0.232
V ₂ O ₅	%	0.016	0.012
Nb ₂ O ₅	%	0.202	0.109
Cr ₂ O ₃	%	0.039	-.-
NiO	%	-.-	-.-
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Iron Ore Sinter (Code: SX56)

Analyte	Content in	SX 56-16
CaO	%	9.51
SiO ₂	%	5.18
Fe	%	57.29
FeO	%	6.58
Fe tot.	%	-.-
Mn	%	0.477
P ₂ O ₅	%	0.140
S	%	-.-
Al ₂ O ₃	%	1.331
MgO	%	1.491
TiO ₂	%	0.101
Na ₂ O	%	0.025
K ₂ O	%	0.045
SrO	%	-.-
V ₂ O ₅	%	0.018
Cr ₂ O ₃	%	0.045
NiO	%	-.-
CuO	%	-.-
ZnO	%	0.013
PbO	%	-.-
U	ppm	-.-
C tot.	%	-.-
CO ₂	%	-.-
H ₂ O 900°C	%	-.-
Dimension		Powder <0.063 mm

Certified reference material Iron Ore Sinter (Code: SX56)

Analyte	Content in	SX 56-30	SX 56-31	SX 56-32	SX 56-35
CaO	%	6.99	6.28	10.79	6.11
SiO ₂	%	3.98	5.08	5.55	4.81
FeO	%	4.86	5.41	4.06	5.27
Fe tot.	%	60.62	58.54	55.03	-.-
Mn	%	0.298	0.945	0.708	0.368
P ₂ O ₅	%	0.112	0.107	0.104	0.120
S	%	0.011	-.-	0.059	0.013
Al ₂ O ₃	%	1.134	1.43	1.281	1.392
MgO	%	0.654	2.01	2.070	0.882
TiO ₂	%	0.085	0.076	0.068	0.224
K ₂ O	%	0.040	0.247	0.174	0.066
Cr ₂ O ₃	%	-.-	-.-	-.-	0.031
ZnO	%	0.016	0.040	0.026	0.010
Na ₂ O	%	0.032	-.-	-.-	0.047
Fe	%	-.-	-.-	-.-	59.22
SrO	%	-.-	-.-	-.-	-.-
H ₂ O 900°C	%	-.-	-.-	-.-	1.27
Dimension		Powder <0.063 mm	Powder <0.063 mm	Powder <0.063 mm	Powder <0.063 mm

Certified reference material Cover Powder (a) (Code: SX57)

Analyte	Content in	SX 57-04	SX 57-05	SX 57-06	SX 57-07	SX 57-08
CaO	%	0.302	2.51	1.04	1.78	0.966
SiO ₂	%	92.49	76.31	87.92	82.15	86.72
Fe ₂ O ₃	%	0.090	2.89	0.125	1.50	0.931
Mn ₃ O ₄	%	0.067	0.263	0.291	0.278	0.126
P ₂ O ₅	%	0.273	0.123	0.755	0.443	0.226
S	%	0.071	0.164	0.242	0.210	0.102
Al ₂ O ₃	%	0.198	0.363	0.073	0.223	1.15
MgO	%	0.362	9.60	0.526	5.086	3.10
TiO ₂	%	--	0.217	0.231	0.223	0.126
Na ₂ O	%	0.070	0.116	0.124	0.117	0.085
K ₂ O	%	0.97	0.653	3.10	1.89	0.872
C tot.	%	3.60	4.33	3.62	4.03	3.83
CO ₂	%	0.008	0.265	0.056	0.158	0.094
H ₂ O 900°C	%	1.38	2.32	1.38	1.82	1.70
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Cover Powder (b) (Code: SX59)

Analyte	Content in	SX 59-05	SX 59-06
CaO	%	46.50	33.29
SiO ₂	%	22.93	30.78
Fe ₂ O ₃	%	0.435	0.598
Mn ₃ O ₄	%	0.051	0.052
P ₂ O ₅	%	0.039	0.037
S	%	0.074	0.061
Al ₂ O ₃	%	19.32	14.34
MgO	%	9.17	19.38
TiO ₂	%	0.035	0.037
Na ₂ O	%	-.-	0.32
K ₂ O	%	0.321	0.210
SrO	%	-.-	0.015
BaO	%	-.-	-.-
F	%	-.-	-.-
CO ₂	%	-.-	-.-
H ₂ O 900°C	%	-.-	-.-
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Cupola Dust (Code: SX62)

Analyte	Content in	SX 62-06
CaO	%	0.090
SiO ₂	%	0.430
Fe	%	-.-
Fe ₂ O ₃	%	0.572
Mn	%	0.04
Mn ₃ O ₄	%	0.061
P ₂ O ₅	%	0.191
S	%	0.305
Al ₂ O ₃	%	0.220
MgO	%	0.020
TiO ₂	%	0.014
Li	ppm	-.-
Na ₂ O	%	0.085
K ₂ O	%	0.086
Sr	ppm	-.-
Ba	ppm	-.-
Zr	ppm	-.-
V	ppm	-.-
Nb	ppm	-.-
Cr ₂ O ₃	%	0.048
Mo	ppm	-.-
Co	ppm	-.-
Ni	ppm/%	2968
Cu	%	2.021
ZnO	%	91.1
Cd	ppm	-.-
Ga	ppm	-.-
In	ppm	-.-
Tl	ppm	-.-
SnO ₂	%	0.047
PbO	%	-.-
Bi	ppm	-.-
U	ppm	-.-
F	%	0.071
Cl	%	-.-
C tot.	%	2.57
CO ₂	%	-.-
H ₂ O 500°C	%	-.-
H ₂ O 900°C	%	1.17
Dimension		Powder <0.100 mm

Certified reference material Tundish Slag (Code: SX66)

Analyte	Content in	SX 66-04	SX 66-05	SX 66-06
CaO	%	1.609	1.35	1.377
SiO ₂	%	24.75	27.08	27.49
Fe ₂ O ₃	%	4.62	4.94	4.91
Mn ₃ O ₄	%	0.098	-.-	0.097
P ₂ O ₅	%	0.084	0.041	0.057
SO ₃	%	0.026	-.-	0.052
Al ₂ O ₃	%	1.884	1.252	1.301
MgO	%	64.45	62.58	62.70
TiO ₂	%	0.141	0.090	0.101
Na ₂ O	%	0.516	0.347	-.-
K ₂ O	%	0.089	0.072	0.069
Cr ₂ O ₃	%	0.255	0.223	0.216
NiO	%	0.165	0.220	0.216
C tot.	%	0.471	0.38	0.38
CO ₂	%	0.35	-.-	-.-
H ₂ O 900°C	%	1.02	-.-	1.15
MnO	%	-.-	0.105	-.-
Co ₃ O ₄	%	-.-	0.010	-.-
S	%	-.-	0.019	-.-
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Ilmenite (Code: SX67)

Analyte	Content in	SX 67-06
CaO	%	1.179
SiO ₂	%	7.31
Fe tot.	%	36.83
Mn	%	0.094
P ₂ O ₅	%	0.017
S	%	0.288
Al ₂ O ₃	%	4.46
MgO	%	2.82
TiO ₂	%	32.37
K ₂ O	%	0.118
SrO	%	0.016
ZrO ₂	%	0.044
V ₂ O ₅	%	0.285
Cr ₂ O ₃	%	0.143
Co ₃ O ₄	%	0.024
NiO	%	0.049
CuO	%	0.017
ZnO	%	0.020
C tot.	%	0.044
Dimension		Powder <0.100 mm

Certified reference material Mn-Slag (Code: SX74)

Analyte	Content in	SX 74-03	SX 74-04
CaO	%	15.95	26.16
SiO ₂	%	43.23	37.39
Fe ₂ O ₃	%	-.-	-.-
Fe	%	0.088	0.086
Mn ₃ O ₄	%	-.-	-.-
Mn	%	4.93	2.66
P ₂ O ₅	%	-.-	-.-
S	%	0.818	0.959
Al ₂ O ₃	%	19.84	24.61
MgO	%	12.34	7.04
TiO ₂	%	0.100	0.164
Na ₂ O	%	0.433	-.-
K ₂ O	%	1.30	0.630
SrO	%	0.083	0.109
Ba	%	-.-	0.925
Y ₂ O ₃	%	-.-	0.014
ZrO ₂	%	0.039	0.035
Cr ₂ O ₃	%	0.007	0.007
CuO	%	-.-	-.-
ZnO	%	-.-	-.-
SnO ₂	%	-.-	-.-
C ges.	%	-.-	-.-
CO ₂	%	0.032	-.-
H ₂ O 900°C	%	0.062	-.-
Dimension		Powder <0.125 mm	Powder <0.125 mm

Certified reference material Unalloyed Steel (Code: SE21)

Analyte	Content in	SE 21-02	SE 21-06	SE 21-10
C	%	0.1470	0.1406	0.2035
Si	%	0.2944	-.-	0.500
Mn	%	0.8221	-.-	1.483
P	%	0.0164	-.-	0.0186
S	%	0.0012	0.0277	0.0169
Cr	%	0.2847	-.-	0.023
Mo	%	0.0192	-.-	0.00249
Ni	%	0.2825	-.-	0.0179
Al insol.	%	0.0009	-.-	-.-
Al	%	0.0318	-.-	-.-
Al sol.	%	-.-	-.-	0.0385
Al insol.	%	-.-	-.-	0.0020
As	%	0.0043	-.-	0.0060
B	%	<0.0001	-.-	0.00006
B sol.	ppm	-.-	-.-	-.-
Co	%	0.0034	-.-	0.0042
Cu	%	0.3503	-.-	0.0560
N	%	0.0127	0.0063	-.-
Nb	%	0.0329	-.-	-.-
Pb	%	<0.0001	-.-	0.00048
Sn	%	0.0006	-.-	0.00178
Ti	%	0.0010	-.-	0.0014
V	%	0.0014	-.-	0.0019
Ag	%	-.-	-.-	-.-
Bi	%	<0.0000	-.-	-.-
Ca	%	0.0012	-.-	0.0003
Ce	%	<0.0000	-.-	-.-
In	%	-.-	-.-	-.-
Sb	%	0.0005	-.-	0.0008
Ta	%	<0.0001	-.-	-.-
Zn	%	0.0003	-.-	0.00053
Dimension		Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400

Certified reference material Unalloyed Steel (Code: SE21)

Analyte	Content in	SE 21-14	SE 21-162	SE 21-19	SE 21-211	SE 21-22
C	%	0.0827	0.0974	0.1781	0.1080	0.1599
Si	%	0.050	-.-	0.423	-.-	-.-
Mn	%	0.704	-.-	1.605	-.-	-.-
P	%	0.0121	-.-	0.0133	-.-	-.-
S	%	0.0103	0.0104	0.0098	0.0007	0.0016
Cr	%	0.0209	-.-	0.0127	-.-	-.-
Mo	%	0.00668	-.-	0.00356	-.-	-.-
Ni	%	0.051	-.-	0.433	-.-	-.-
Al insol.	%	-.-	-.-	-.-	-.-	-.-
Al	%	-.-	-.-	-.-	-.-	-.-
Al sol.	%	0.0465	-.-	0.0486	-.-	-.-
Al insol.	%	0.0008	-.-	0.0020	-.-	-.-
As	%	0.0056	-.-	0.0034	-.-	-.-
B	%	<0.00004	-.-	0.00008	-.-	-.-
B sol.	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-	-.-
Co	%	0.0035	-.-	0.0049	-.-	-.-
Cu	%	0.0485	-.-	0.0184	-.-	-.-
N	%	-.-	0.0079	-.-	0.0102	0.0078
Nb	%	-.-	-.-	-.-	-.-	-.-
Pb	%	0.00018	-.-	0.00013	-.-	-.-
Sn	%	0.00522	-.-	0.00058	-.-	-.-
Ti	%	0.213	-.-	0.0009	-.-	-.-
V	%	0.0081	-.-	0.144	-.-	-.-
Ag	%	0.00001	-.-	<0.00001	-.-	-.-
Bi	%	-.-	-.-	-.-	-.-	-.-
Ca	%	<0.0001	-.-	<0.0002	-.-	-.-
Ce	%	-.-	-.-	-.-	-.-	-.-
In	%	<0.0001	-.-	-.-	-.-	-.-
Sb	%	0.00078	-.-	0.00040	-.-	-.-
Ta	%	-.-	-.-	-.-	-.-	-.-
Zn	%	0.00067	-.-	0.00036	-.-	-.-
Dimension		Filings 0.200-1.400	Filings 0.200- 1.400	Filings 0.200-1.400	Filings 0.200- 1.400	Filings 0.200- 1.400

Certified reference material Unalloyed Steel (Code: SE21)

Analyte	Content in	SE 21-261	SE 21-30	SE 21-31	SE 21-32
C	%	-.	0.0457	0.1964	0.1660
Si	%	-.	0.0304	0.181	0.411
Mn	%	-.	0.3240	-.	1.609
P	%	-.	0.0101	0.0068	0.0127
S	%	-.	0.0279	0.0232	0.0094
Cr	%	-.	0.0152	-.	0.0124
Mo	%	-.	0.0030	-.	0.0035
Ni	%	-.	0.0215	-.	0.430
Al insol.	%	-.	-.	-.	-.
Al	%	-.	-.	-.	-.
Al sol.	%	-.	0.0624	0.0387	0.0485
Al insol.	%	-.	-.	-.	-.
As	%	-.	0.0062	-.	0.0035
B	%	-.	-.	-.	-.
B sol.	ppm	-.	-.	-.	-.
Co	%	-.	0.0021	-.	0.0046
Cu	%	-.	0.0191	-.	0.0178
N	%	0.0152	-.	-.	-.
Nb	%	-.	-.	-.	-.
Pb	%	-.	-.	-.	-.
Sn	%	-.	< 0.001	-.	-.
Ti	%	-.	-.	-.	-.
V	%	-.	< 0.001	-.	0.1465
Ag	%	-.	-.	-.	-.
Bi	%	-.	-.	-.	-.
Ca	%	-.	0.0001	-.	0.0001
Ce	%	-.	-.	-.	-.
In	%	-.	-.	-.	-.
Sb	%	-.	-.	-.	-.
Ta	%	-.	-.	-.	-.
Zn	%	-.	-.	-.	-.
Dimension		Filings 0.200- 1.400	Filings 02.00- 1.400	Filings 0.200- 1.400	Filings 0.200- 1.400

Certified reference material Unalloyed Steel (Code: SE21)

Analyte	Content in	SE 21-372	SE 21-38	SE 21-39	SE 21-40
C	%	0.1720	0.1296	0.151	0.0362
Si	%	-.-	0.3966	0.454	0.0091
Mn	%	-.-	1.040	1.576	0.2912
P	%	-.-	0.0097	0.0117	0.0069
S	%	0.0011	0.0009	0.0052	0.0127
Cr	%	-.-	0.1617	0.0155	0.0075
Mo	%	-.-	0.3431	0.0027	0.0018
Ni	%	-.-	1.176	0.0232	0.0240
Al insol.	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Al	%	-.-	0.0322	-.-	-.-
Al sol.	%	-.-	-.-	0.0319	0.0300
Al insol.	%	-.-	-.-	-.-	-.-
As	%	-.-	0.0020	0.0047	0.0035
B	%	-.-	-.-	-.-	-.-
B sol.	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Co	%	-.-	0.0049	0.0032	0.0048
Cu	%	-.-	0.6446	0.0299	0.0098
N	%	0.0120	-.-	-.-	-.-
Nb	%	-.-	0.0191	0.0326	-.-
Pb	%	-.-	0.0001	0.0503	0.0001
Sn	%	-.-	0.0007	0.0014	0.0005
Ti	%	-.-	0.0023	0.0010	-.-
V	%	-.-	0.0021	0.111	<0.002
Ag	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Bi	%	-.-	<0.0001	-.-	-.-
Ca	%	-.-	0.0017	0.0014	0.0001
Ce	%	-.-	-.-	-.-	-.-
In	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Sb	%	-.-	0.0006	0.0006	0.0007
Ta	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Zn	%	-.-	0.0001	0.0006	0.0012
Dimension		Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400

Certified reference material Unalloyed Steel (Code: SE21)

Analyte	Content in	SE 21-41	SE 21-44	SE 21-54	SE 21-56
C	%	-.-	0.080	-.-	0.00483
Si	%	0.4575	0.050	-.-	-.-
Mn	%	1.468	0.708	-.-	-.-
P	%	-.-	0.0120	-.-	-.-
S	%	-.-	0.0103	0.0472	0.01515
Cr	%	-.-	0.0209	-.-	-.-
Mo	%	-.-	0.0061	-.-	-.-
Ni	%	-.-	0.0506	-.-	-.-
Al insol.	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Al	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Al sol.	%	-.-	0.0459	-.-	-.-
Al insol.	%	-.-	-.-	-.-	-.-
As	%	-.-	0.0060	-.-	-.-
B	%	-.-	-.-	-.-	-.-
B sol.	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Co	%	-.-	0.0035	-.-	-.-
Cu	%	-.-	0.0488	-.-	-.-
N	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Nb	%	0.0312	-.-	-.-	-.-
Pb	%	-.-	0.0002	-.-	-.-
Sn	%	-.-	0.0052	-.-	-.-
Ti	%	-.-	0.213	-.-	-.-
V	%	-.-	0.008	-.-	-.-
Ag	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Bi	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Ca	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Ce	%	0.0265	-.-	-.-	-.-
In	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Sb	%	-.-	0.0007	-.-	-.-
Ta	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Zn	%	-.-	0.0005	-.-	-.-
Dimension		Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400

Certified reference material Unalloyed Steel (Code: SE21)

Analyte	Content in	SE 21-61	SE 21-63
C	%	0.1843	0.0036
Si	%	-.-	-.-
Mn	%	-.-	-.-
P	%	-.-	-.-
S	%	0.0043	0.0026
Cr	%	-.-	-.-
Mo	%	-.-	-.-
Ni	%	-.-	-.-
Al insol.	%	-.-	-.-
Al	%	-.-	-.-
Al sol.	%	-.-	-.-
Al insol.	%	-.-	-.-
As	%	-.-	-.-
B	%	-.-	-.-
B sol.	ppm	-.-	-.-
Co	%	-.-	-.-
Cu	%	-.-	-.-
N	%	0.0186	-.-
Nb	%	-.-	-.-
Pb	%	-.-	-.-
Sn	%	-.-	-.-
Ti	%	-.-	-.-
V	%	-.-	-.-
Ag	%	-.-	-.-
Bi	%	-.-	-.-
Ca	%	-.-	-.-
Ce	%	-.-	-.-
In	%	-.-	-.-
Sb	%	-.-	-.-
Ta	%	-.-	-.-
Zn	%	-.-	-.-
Dimension		Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400

Certified reference material Unalloyed Steel (Code: SE21)

Analyte	Content in	SE 21-72	SE 21-75
C	%	0.1611	0.1290
Si	%	-.-	-.-
Mn	%	-.-	-.-
P	%	-.-	-.-
S	%	0.0147	0.0181
Cr	%	-.-	-.-
Mo	%	-.-	-.-
Ni	%	-.-	-.-
Al insol.	%	-.-	-.-
Al	%	-.-	-.-
Al sol.	%	-.-	-.-
Al insol.	%	-.-	-.-
As	%	-.-	-.-
B	%	-.-	-.-
B sol.	ppm	-.-	-.-
Co	%	-.-	-.-
Cu	%	-.-	-.-
N	%	-.-	-.-
Nb	%	-.-	-.-
Pb	%	-.-	-.-
Sn	%	-.-	-.-
Ti	%	-.-	-.-
V	%	-.-	-.-
Ag	%	-.-	-.-
Bi	%	-.-	-.-
Ca	%	-.-	-.-
Ce	%	-.-	-.-
In	%	-.-	-.-
Sb	%	-.-	-.-
Ta	%	-.-	-.-
Zn	%	-.-	-.-
Dimension		Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400

Certified reference material Unalloyed Steel (Code: SE21)

Analyte	Content in	SE 21-84	SE 21-93	SE 21-94	SE 21-961
C	%	0.4433	0.074	0.0396	0,0609
Si	%	-.-	0.314	0.2733	-.-
Mn	%	-.-	1.471	1.3431	-.-
P	%	-.-	0.00273	0.0091	-.-
S	%	0.0152	0.0008	<0.0006	0,0006
Cr	%	-.-	0.0144	0.0333	-.-
Mo	%	-.-	0.0668	0.0055	-.-
Ni	%	-.-	0.0743	0.0350	-.-
Al insol.	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Al	%	-.-	-.-	0.0436	-.-
Al sol.	%	-.-	0.0396	-.-	-.-
Al insol.	%	-.-	-.-	-.-	-.-
As	%	-.-	0.0022	0.0023	-.-
B	%	-.-	-.-	-.-	-.-
B sol.	ppm	-.-	-.-	-.-	-.-
Co	%	-.-	0.0033	0.0035	-.-
Cu	%	-.-	0.0463	0.0174	-.-
N	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Nb	%	-.-	0.0002	0.0329	-.-
Pb	%	-.-	<0.0001	0.0001	-.-
Sn	%	-.-	0.0056	0.0005	-.-
Ti	%	-.-	0.0011	0.0017	-.-
V	%	-.-	0.0329	0.0351	-.-
Ag	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Bi	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Ca	%	-.-	0.0023	0.0010	-.-
Ce	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Ga	%	-.-	-.-	-.-	0,0034
In	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Sb	%	-.-	0.0006	0.0004	-.-
Ta	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Zn	%	-.-	-.-	0.0004	-.-
Dimension		Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400

Certified reference material Unalloyed Steel (Code: SE22)

Analyte	Content in	SE 22-01	SE 22-03	SE 22-041	SE 22-08
C	%	0.1492	0.1658	0.0469	0.4843
Si	%	-.-	0.4190	-.-	0.2616
Mn	%	-.-	1.6015	-.-	0.8406
P	%	-.-	0.0126	-.-	0.0144
S	%	0.0048	0.0089	0.0277	0.0013
Cr	%	-.-	0.0128	-.-	0.9596
Mo	%	-.-	0.0036	-.-	0.0105
Ni	%	-.-	0.4342	-.-	0.0416
Al insol.	%	-.-	0.0500	-.-	0.0386
As	%	-.-	0.0030	-.-	0.0019
Co	%	-.-	0.0046	-.-	0.0037
Cu	%	-.-	0.0180	-.-	0.0202
N	%	-.-	-.-	0.0035	-.-
Nb	%	-.-	0.0001	-.-	0.0005
Pb	%	-.-	0.0004	-.-	-.-
Sn	%	-.-	0.0008	-.-	0.0004
Ti	%	-.-	0.0008	-.-	0.0018
V	%	-.-	0.1414	-.-	0.1325
Zr	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Ca	%	-.-	<0.0001	-.-	0.0026
Sb	%	-.-	0.0004	-.-	0.0005
Dimension		Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400

Certified reference material Unalloyed Steel (Code: SE22)

Analyte	Content in	SE 22-10	SE 22-18
C	%	0.0648	0.1989
Si	%	0.0872	-.-
Mn	%	1.4783	-.-
P	%	0.0130	-.-
S	%	0.0034	0.0014
Cr	%	0.0344	-.-
Mo	%	0.0162	-.-
Ni	%	0.2443	-.-
Al sol.	%	0.0021	-.-
As	%	0.0019	-.-
Co	%	0.0031	-.-
Cu	%	0.1035	-.-
N	%	-.-	0.0155
Nb	%	0.0212	-.-
Pb	%	-.-	-.-
Sn	%	0.0005	-.-
Ti	%	0.0164	-.-
V	%	0.0014	-.-
Zr	%	0.0071	-.-
Ca	%	0.0003	-.-
Sb	%	0.0005	-.-
Dimension		Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400

Certified reference material Alloyed Steel (Code: SE23)

Analyte	Content in	SE 23-03	SE 23-09	SE 23-12	SE 23-14
C	%	0.1671	0.0438	0.090	0.061
Si	%	0.577	0.2006	0.458	0.164
Mn	%	1.744	2.031	1.593	0.392
P	%	0.0151	0.0168	0.0159	0.0058
S	%	0.0112	0.00078	0.0023	0.0011
Cr	%	-.-	0.0290	1.938	0.010
Mo	%	-.-	0.3203	0.203	0.054
Ni	%	-.-	0.0260	1.170	5.39
Al sol.	%	0.0255	0.0299	-.-	0.043
Al insol.	%	-.-	0.0005	-.-	-.-
Al	%	-.-	-.-	0.0430	-.-
As	%	-.-	0.0029	0.0036	0.0021
B	%	-.-	0.0026	-.-	-.-
B tot.	%	-.-	-.-	0.00005	-.-
Co	%	-.-	0.0044	0.0057	0.0047
Cu	%	-.-	0.0083	0.0110	0.005
N	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Nb	%	-.-	0.0558	-.-	-.-
Pb	%	-.-	0.00004	0.0002	0.0001
Sn	%	-.-	0.0009	0.0003	0.0002
Ti	%	-.-	0.0163	-.-	-.-
V	%	-.-	0.0075	0.121	<0.001
Bi	%	-.-	<0.00005	-.-	-.-
Ca	%	-.-	0.0016	0.0013	0.0034
Sb	%	-.-	0.0005	0.0005	0.0008
Zn	%	-.-	<0.0002	0.0007	0.0005
Dimension		Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400

Certified reference material Alloyed Steel (Code: SE23)

Analyte	Content in	SE 23-15	SE 23-17	SE 23-18	SE 23-19
C	%	0.1103	0.0795	0.0793	0.0539
Si	%	0.514	-.-	-.-	0.2347
Mn	%	0.435	-.-	-.-	0.5907
P	%	0.0887	-.-	-.-	0.0079
S	%	0.0117	0.0014	-.-	0.0006
Cr	%	1.049	-.-	-.-	0.0200
Mo	%	0.0082	-.-	-.-	0.0730
Ni	%	0.498	-.-	-.-	9.314
Al sol.	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Al insol.	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Al	%	0.0217	-.-	-.-	0.0436
As	%	0.0025	-.-	-.-	0.0020
B	%	-.-	-.-	-.-	-.-
B tot.	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Co	%	0.0049	-.-	-.-	0.0066
Cu	%	0.479	-.-	-.-	0.0170
N	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Nb	%	-.-	-.-	-.-	0.0003
Pb	%	0.0002	-.-	-.-	0.0003
Sn	%	0.0005	-.-	-.-	0.0005
Ti	%	-.-	-.-	-.-	0.0018
V	%	0.0040	-.-	-.-	0.0017
Bi	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Ca	%	0.0001	-.-	-.-	0.0016
Sb	%	0.0004	-.-	-.-	0.0005
Zn	%	0.0007	-.-	-.-	0.0004
Dimension		Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400

Certified reference material Alloyed Steel (Code: SE23)

Analyte	Content in	SE 23-201	SE 23-211	SE 23-221	SE 23-26	SE 23-27
C	%	0.0800	0.1540	0.0622	0.0637	0.0801
Si	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.3886
Mn	%	-.-	-.-	-.-	-.-	1.7182
P	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.0180
S	%	0.0027	0.0009	0.0007	0.0013	0.0015
Cr	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.0328
Mo	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.2785
Ni	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.8964
Al sol.	%	-.-	-.-	-.-	-.-	-.-
Al insol.	%	-.-	-.-	-.-	-.-	-.-
Al	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.0271
As	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.0040
B	%	-.-	-.-	-.-	-.-	<0.00014
B tot.	%	-.-	-.-	-.-	-.-	-.-
Co	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.0052
Cu	%	-.-	-.-	-.-	-.-	1.3256
N	%	0.0120	0.0040	0.0031	-.-	0.0143
Nb	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.0906
Pb	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.00070
Sn	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.0028
Ti	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.0010
V	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.0037
Bi	%	-.-	-.-	-.-	-.-	<0.00007
Ca	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.0051
Sb	%	-.-	-.-	-.-	-.-	0.00049
Zn	%	-.-	-.-	-.-	-.-	-.-
Dimension		Filings 0.200- 1.400			Filings 0.200- 1.400	Filings 0.200- 1.400

Certified reference material Alloyed Steel (Code: SE23)

Analyte	Content in	SE 23-29	SE 23-291	SE 23-331	SE 23-35
C	%	0.1680	0.1668	0.3886	0.4043
Si	%	0.2570	-.-	-.-	-.-
Mn	%	0.3219	-.-	-.-	-.-
P	%	0.0065	-.-	-.-	-.-
S	%	0.00067	0.0007	0.0547	0.0626
Cr	%	1.7057	-.-	-.-	-.-
Mo	%	0.4126	-.-	-.-	-.-
Ni	%	2.3865	-.-	-.-	-.-
Al sol.	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Al insol.	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Al	%	0.0439	-.-	-.-	-.-
As	%	0.0019	-.-	-.-	-.-
B	%	<0.00009	-.-	-.-	-.-
B tot.	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Co	%	0.0050	-.-	-.-	-.-
Cu	%	0.0216	-.-	-.-	-.-
N	%	0.0045	0.0050	-.-	0.0054
Nb	%	0.00097	-.-	-.-	-.-
Pb	%	<0.00007	-.-	-.-	-.-
Sn	%	0.00052	-.-	-.-	-.-
Ti	%	0.0027	-.-	-.-	-.-
V	%	0.0025	-.-	-.-	-.-
Bi	%	<0.00002	-.-	-.-	-.-
Ca	%	0.0027	-.-	-.-	-.-
Sb	%	0.00053	-.-	-.-	-.-
Zn	%	-.-	-.-	-.-	-.-
Dimension		Filings 0.200-1.400		Filings 0.200-1.400	Filings 0.200-1.400

Certified reference material Highly Alloyed Steel (Code: SE24)

Analyte	Content in	SE 24-01
C	%	0.0048
Si	%	0.0222
Mn	%	0.0203
P	%	0.0013
S	%	0.0026
Cr	%	0.0405
Mo	%	4.64
Ni	%	18.85
Al sol.	%	0.1013
As	%	0.0038
Co	%	11.46
Cu	%	0.0161
Nb	%	0.0023
Pb	%	<0.0001
Sn	%	0.0016
Ti	%	1.28
V	%	0.0029
Ca	%	0.0002
Sb	%	0.0003
Dimension		Filings 0.200-1.400