

SQX分析結果

試料名：シリカ

分析日時：2025-12- 3 14:53

アプリケーション：危_超軽10

試料タイプ：金属 & 合金

残分：

マッチングライブラリ：

試料フィルム吸収補正：

不純物補正：

ファイル：粃殻シリカ粉末タイプA

No.	成分名	分析値	単位	検出下限	分析線	X線強度	規格化前
1	O	53.2	mass%	1.27351	O -KA	0.5547	50.6547
2	Si	41.7	mass%	0.02746	Si-KA	87.2154	39.7211
3	C	4.11	mass%	0.37423	C -KA	0.1463	3.9097
4	Ca	0.475	mass%	0.00858	Ca-KA	1.0573	0.4519
5	Fe	0.209	mass%	0.00857	Fe-KA	1.3921	0.1989
6	S	0.0502	mass%	0.00392	S -KA	0.1089	0.0478
7	Mg	0.0476	mass%	0.01781	Mg-KA	0.0283	0.0453
8	P	0.0440	mass%	0.00360	P -KA	0.1080	0.0419
9	K	0.0394	mass%	0.00623	K -KA	0.0810	0.0375
10	Mn	0.0264	mass%	0.00766	Mn-KA	0.1077	0.0251
11	Al	0.0138	mass%	0.00770	Al-KA	0.0340	0.0131