

SQX分析結果

試料名 : もみ殻シリカ粉末

分析日時 : 2023- 4-27 10:44

アプリケーション : B-U_Solid_N_472

試料タイプ : 粉末

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 : 00109_D30_NR

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	SiO2	96.6498	mass%	0.01558	Si-KA	1856.1124	91.2657
2	CO2	2.8524	mass%	0.15283	C-KA	0.7432	2.6935
3	P2O5	0.1204	mass%	0.00314	P-KA	2.7299	0.1137
4	MgO	0.1172	mass%	0.00563	Mg-KA	1.2547	0.1106
5	Fe2O3	0.0653	mass%	0.00200	Fe-KA	4.9945	0.0617
6	SO3	0.0581	mass%	0.00257	S-KA	1.1368	0.0549
7	K2O	0.0464	mass%	0.00140	K-KA	0.7968	0.0438
8	CaO	0.0448	mass%	0.00164	Ca-KA	0.7665	0.0423
9	Al2O3	0.0209	mass%	0.00402	Al-KA	0.5033	0.0198
10	MnO	0.0143	mass%	0.00216	Mn-KA	0.7143	0.0135
11	ZnO	0.0042	mass%	0.00101	Zn-KA	1.3060	0.0039
12	CuO	0.0040	mass%	0.00124	Cu-KA	0.9065	0.0038
13	NiO	0.0022	mass%	0.00135	Ni-KA	0.3773	0.0020

酸化物換算

「分析結果 (mass%)」の値については保証しません。