

参考資料

※本分析は定性分析のため、分析値 (mass%) については、実際の含有量とは異なります。

SQX分析結果

試料名： アルミナ1
アプリケーション

試料モデル : バルク

分析日時：
バランス成分：
マッチングライブラリ：
ファイル：

No.	成分名	分析値	単位	検出限界	分析線	X線強度	規格化前
1	Al2O3	99.4219	mass%	0.07306	Al-KA	208.7276	66.5930
2	SiO2	0.1503	mass%	0.14081	Si-KA	2.9970	0.1007
3	P2O5	0.0046	mass%	0.01741	P -KA	0.4490	0.0031
4	SO3	0.0255	mass%	0.01701	S -KA	0.1167	0.0171
5	CaO	0.0565	mass%	0.00803	Ca-KA	1.6127	0.0379
6	Fe2O3	0.3304	mass%	0.00414	Fe-KA	11.6605	0.2213
7	Ga2O3	0.0107	mass%	0.00243	Ga-KA	1.5212	0.0072

この分析値は参考値としての取り扱いになります。(測定範囲内の元素でかつ検出された成分だけを、酸化物に換算して、合計が100%になるよう換算した値です。)