

SQX分析結果

試料名 : アルミナ1

アプリケーション : EZS002XNV

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	Al ₂ O ₃	99.4219	mass%	0.07306	Al-KA	208.7276	66.5930
2	SiO ₂	0.1503	mass%	0.14081	Si-KA	2.9970	0.1007
3	P ₂ O ₅	0.0046	mass%	0.01741	P-KA	0.4490	0.0031
4	SO ₃	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	Fe ₂ O ₃	0.3304	mass%	0.00414	Fe-KA	11.6605	0.2213
7	Ga ₂ O ₃	0.0107	mass%	0.00243	Ga-KA	1.5212	0.0072