

SQX分析結果

試料名 : ユニマット

アプリケーション :EZS101MNV

試料モデル :バルク

分析日時 :2014- 9- 4 15:14

バランス成分 :

マッチングライブラリ:

ファイル : ユニマットBLEND

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	C	56.6163	mass%	0.05867	C-KA	175.3836	64.2345
2	O	36.6836	mass%	0.23279	O-KA	10.0309	41.6197
3	N	3.6565	mass%	0.67590	N-KA	0.4600	4.1486
4	K	1.4555	mass%	0.00110	K-KA	494.3715	1.6514
5	Ca	0.5986	mass%	0.00076	Ca-KA	168.9500	0.6792
6	B	0.4776	mass%	0.08826	B-KA	0.2467	0.5418
7	Mg	0.1964	mass%	0.00161	Mg-KA	5.4775	0.2229
8	S	0.1604	mass%	0.00036	S-KA	43.3704	0.1820
9	P	0.0725	mass%	0.00033	P-KA	19.3025	0.0822
10	Cl	0.0255	mass%	0.00124	Cl-KA	1.9878	0.0290
11	Si	0.0238	mass%	0.00058	Si-KA	2.2440	0.0271
12	Na	0.0090	mass%	0.00253	Na-KA	0.0765	0.0102
13	Fe	0.0058	mass%	0.00052	Fe-KA	4.1562	0.0066
14	Mn	0.0042	mass%	0.00063	Mn-KA	1.8301	0.0047
15	Al	0.0041	mass%	0.00036	Al-KA	0.3508	0.0046
16	Sr	0.0031	mass%	0.00022	Sr-KA	22.4809	0.0036
17	Cu	0.0029	mass%	0.00037	Cu-KA	4.9276	0.0033
18	Rb	0.0018	mass%	0.00024	Rb-KA	11.3222	0.0020
19	Co	0.0014	mass%	0.00046	Co-KA	1.3517	0.0016
20	Zn	0.0010	mass%	0.00032	Zn-KA	2.1233	0.0011