

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 | O | 49.6623 | mass% | 0.20881 | O -KA | 19.8159 | 43.0691 |
| 2 | Si | 49.1523 | mass% | 0.00727 | Si-KA | 1856.1124 | 42.6268 |
| 3 | C | 0.8556 | mass% | 0.04584 | C -KA | 0.7432 | 0.7420 |
| 4 | Mg | 0.0750 | mass% | 0.00331 | Mg-KA | 1.2547 | 0.0650 |
| 5 | P | 0.0601 | mass% | 0.00144 | P -KA | 2.7299 | 0.0522 |
| 6 | Fe | 0.0528 | mass% | 0.00148 | Fe-KA | 4.9945 | 0.0458 |
| 7 | K | 0.0443 | mass% | 0.00122 | K -KA | 0.7968 | 0.0384 |
| 8 | Ca | 0.0368 | mass% | 0.00124 | Ca-KA | 0.7665 | 0.0319 |
| 9 | S | 0.0267 | mass% | 0.00108 | S -KA | 1.1368 | 0.0231 |
| 10 | Mn | 0.0127 | mass% | 0.00177 | Mn-KA | 0.7143 | 0.0110 |
| 11 | Al | 0.0119 | mass% | 0.00209 | Al-KA | 0.5033 | 0.0103 |
| 12 | Zn | 0.0039 | mass% | 0.00086 | Zn-KA | 1.3060 | 0.0033 |
| 13 | Cu | 0.0037 | mass% | 0.00105 | Cu-KA | 0.9065 | 0.0032 |
| 14 | Ni | 0.0020 | mass% | 0.00113 | Ni-KA | 0.3773 | 0.0017 |

金属（元素）換算

「分析結果 (mass%)」の値については保証しません。