ｽﾍﾟｸﾄﾙﾗﾍﾞﾙ: ｽﾍﾟｸﾄﾙ 1

ﾗｲﾌﾞﾀｲﾑ 120.0 s

収集ｼﾞｵﾒﾄﾘ[度] :

 試料傾斜角 = 0.0

 方位角 = 0.0

 ｴﾚﾍﾞｰｼｮﾝ = 30.0

 加速電圧 = 10.00 kV

 ｽﾍﾟｸﾄﾙ全ｶｳﾝﾄ数 = 217584

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ｻﾝﾌﾟﾙﾃﾞｰﾀ : | ｴﾈﾙｷﾞｰ[eV] | 分解能[eV] | ｶｳﾝﾄ数 |
| ｽﾄﾛｰﾌﾞ : | 3.8 | 51.79 | 1195422 |
|  |  |  |  |

定量最適化がおこなわれていません

ｽﾍﾟｸﾄﾙ処理 :

省略されたﾋﾟｰｸはありません

処理ｵﾌﾟｼｮﾝ : 酸素 ｽﾄｲｷｵﾒﾄﾘ (ﾉｰﾏﾗｲｽﾞ)

繰り返し回数 = 2

ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ :

Na Albite 1999/06/01

Mg MgO 1999/06/01

Al Al2O3 1999/06/01

Si SiO2 1999/06/01

P GaP 1999/06/01

S FeS2 1999/06/01

K MAD-10 Feldspar 1999/06/01

Ca Wollastonite 1999/06/01

Cr Cr 1999/06/01

Mn Mn 1999/06/01

Fe Fe 1999/06/01

Ni Ni 1999/06/01

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 元素 | 質量濃度 | 原子数 | 化合物 | 化学式 |  |
|   | [%] | 濃度[%] | 濃度[%] |   |  |
| Na K | -1.38 | -0.75 | -1.86 | Na2O |  |
| Mg K | -221.13 | -112.87 | -366.64 | MgO |  |
| Al K | -2.65 | -1.22 | -5.00 | Al2O3 |  |
| Si K | -182.35 | -80.57 | -390.09 | SiO2 |  |
| P K | 230.60 | 92.39 | 528.39 | P2O5 |  |
| S K | 193.58 | 74.92 | 483.36 | SO3 |  |
| K K | -2.05 | -0.65 | -2.47 | K2O |  |
| Ca K | -5.68 | -1.76 | -7.95 | CaO |  |
| Cr K | 13.50 | 3.22 | 19.74 | Cr2O3 |  |
| Mn K | 1.56 | 0.35 | 2.02 | MnO |  |
| Fe K | -160.56 | -35.68 | -206.56 | FeO |  |
| Ni K | 36.99 | 7.82 | 47.07 | NiO |  |
| O | 199.55 | 154.78 |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | 100.00 |  |  |  |  |

ﾌﾟﾛｼﾞｪｸﾄ : ﾌﾟﾛｼﾞｪｸﾄ20110519

ｵｰﾅｰ : Administrator

領域 分析領域 5

