ｽﾍﾟｸﾄﾙﾗﾍﾞﾙ: ｽﾍﾟｸﾄﾙ 1

ﾗｲﾌﾞﾀｲﾑ 4.0 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 = 4045

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 51.61 | 41453 |
|  |  |  |  |

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 | -46.98 | -37.34 | -63.32 | Na2O |  |
| Mg K | 6.55 | 4.92 | 10.86 | MgO |  |
| Al K | 96.93 | 65.64 | 183.15 | Al2O3 |  |
| Si K | -1.27 | -0.83 | -2.72 | SiO2 |  |
| P K | -1.39 | -0.82 | -3.18 | P2O5 |  |
| S K | 0.96 | 0.55 | 2.39 | SO3 |  |
| K K | 1.96 | 0.92 | 2.37 | K2O |  |
| Ca K | 0.67 | 0.31 | 0.94 | CaO |  |
| Cr K | -8.88 | -3.12 | -12.99 | Cr2O3 |  |
| Mn K | -3.79 | -1.26 | -4.89 | MnO |  |
| Fe K | -11.41 | -3.73 | -14.67 | FeO |  |
| Ni K | 1.62 | 0.50 | 2.06 | NiO |  |
| O | 65.02 | 74.25 |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | 100.00 |  |  |  |  |

ﾌﾟﾛｼﾞｪｸﾄ : ﾌﾟﾛｼﾞｪｸﾄ 1

ｵｰﾅｰ : Administrator

領域 分析領域 3

