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 = 181811

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 51.81 | 1196188 |
|  |  |  |  |

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 = 1

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 | -1.29 | -1.12 | -1.74 | Na2O |  |
| Mg K | 0.04 | 0.03 | 0.06 | MgO |  |
| Al K | -0.45 | -0.33 | -0.85 | Al2O3 |  |
| Si K | 0.38 | 0.27 | 0.81 | SiO2 |  |
| P K | 23.70 | 15.32 | 54.29 | P2O5 |  |
| S K | 19.99 | 12.49 | 49.93 | SO3 |  |
| K K | -2.33 | -1.19 | -2.81 | K2O |  |
| Ca K | -1.37 | -0.68 | -1.91 | CaO |  |
| Cr K | -0.05 | -0.02 | -0.08 | Cr2O3 |  |
| Mn K | 1.31 | 0.48 | 1.69 | MnO |  |
| Fe K | -0.51 | -0.18 | -0.65 | FeO |  |
| Ni K | 0.98 | 0.34 | 1.25 | NiO |  |
| O | 59.60 | 74.61 |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | 100.00 |  |  |  |  |

ﾌﾟﾛｼﾞｪｸﾄ : ﾌﾟﾛｼﾞｪｸﾄ 120110516

ｵｰﾅｰ : Administrator

領域 分析領域 1

