

提出された試料につき試験した結果は下記のとおりです。

記

【試験方法】

電子線マイクロアナライザーにより加圧電圧：15 kV、ビーム径：200 μ m、ビーム電流：0.1 μ Aの条件で、金(Au)をコーティングした2種類の試料について、定性分析を実施した。

【試験結果】

分析結果を別紙1、2に示す。

試料1(白)：C、O、Caが検出された(別紙1参照)。

試料2(茶)：C、O、Ca、Fe、Si、Cl、Al、K、Mgが検出された(別紙2参照)。

以下余白 ~~炭素~~ ~~酸素~~ ↓
カルシウム 鉄 ケイ素 塩素 アルミニウム カリウム マグネシウム

富工業技術支援センター
中山 洋