

ICP 発光分光分析装置



ICP 発光分光分析装置
(株)島津製作所
ICPS-8100

平成16年度導入 (財)JK A補助事業



【主な用途・仕様】

溶液試料の元素定性分析、定量分析に使用する装置です。固体試料についても、酸等を用いて分解・液状化することで、分析が可能です。

(多元素を同時に測定出来、効率的に高精度な分析が行えます。)

- ・ソフトウェア : 定性・定量分析72元素
- ・分析波長範囲 : 160nm~770nm
- ・内標準分光器内蔵
- ・プラズマ観測方向 : ラジアル及びアキシカル
- ・超音波ネブライザー付属
- ・水素化物発生装置付属

【設備使用】

ICP 発光分光分析装置

【委託分析試験】

ICP 発光分光定性分析

ICP 発光分光定量分析

【お知らせ】

液状化が困難な、あるいは非常に時間を要する固形試料もあります。あらかじめ、担当部署にお問い合わせ下さい。