ICP発光分析装置



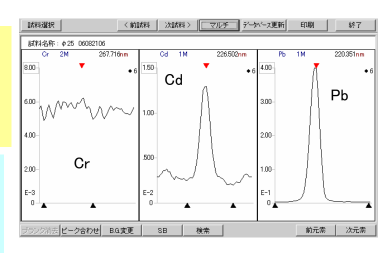
料金表コード	B20
機器名	ICP発光分析装置
メーカー名	(株)島津製作所
型式	ICPS-8100
取得年月	2003/11 競輪補助
仕様	周波数: 27.120MHz ツインシーケンシャル, 超音波ネプライザー付 水素化物発生装置付 マイクロウェーブ分解装置付

用途•使用例

- ・溶液試料中の金属元素の迅速同時定量
- ・ 金属材料の成分分析
- 有機無機材料中の無機元素分析
- ・用水排水中の無機元素の分析
- ・Cd、Pb、Crなど有害金属元素の分析(RoHS対応 分析)

注意点

- ・懸濁した液は、試料液吸引ホース等が詰まる恐れがあるので、予め分離する必要があります。
- ・フッ酸試料は、機器内のガラス器具にダメージを与える 可能性があるので、ホウ酸でマスキング処理をする必要 があります。



黄銅中のクロム、カドミウム、鉛の分析例

滋賀県彦根市岡町52