

3価ひ素用 K-2試薬

型式 SPK-As3-K2

使用法

シリンジフィルターを用いた分離濃縮
／モリブデン青比色法による

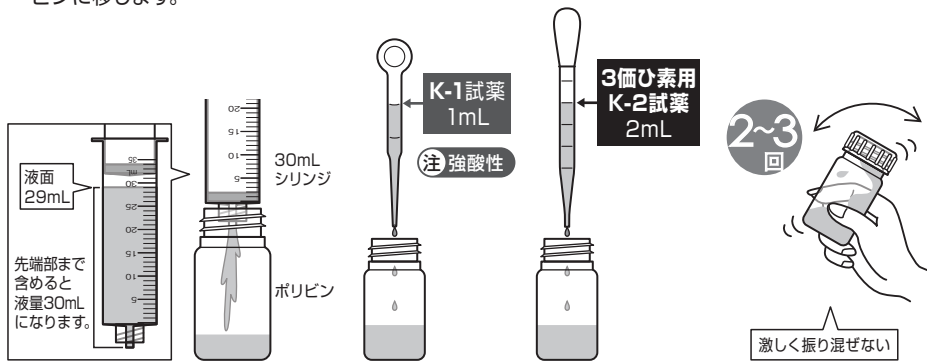
Molybdenum Blue Visual Colorimetric Method
after Separation with a Syringe Filter

別途「パックテスト ひ素(低濃度)セット」(型式:SPK-As(D))が必要です。セットに付属の使用法をよく読んでからご使用ください。

セットに付属のK-2試薬の代わりに、本試薬を使用すると、3価ひ素のみを測定できます。5価ひ素は測定されません。

測り方

- ① 30mLシリンジに空気を少量吸い込んでから、検水を吸い込み、液面を29mLの目盛に合わせます。はかり取った検水をポリビンに移します。
- ② ピペット(小)を用いて、K-1試薬を1mL加え、ピンをゆすってかく混ぜます。
- ③ ピペット(大)を用いて、**3価ひ素用 K-2試薬**を2mL加えます。
- ④ 蓋をしてかるく2~3回振り混ぜます。3価ひ素を測定する場合は、5分間放置の必要はありません。



以下、「パックテスト ひ素(低濃度)セット」に付属の使用法「測り方」⑤以降に従って測定してください。

裏面もご覧ください。



株式会社 共立理化学研究所
KYORITSU CHEMICAL-CHECK Lab., Corp.

神奈川県横浜市緑区白山1-18-2
ジャーマンインダストリーパーク
TEL: 045-482-6937

使用前、使用後の取扱い注意

反応液は **強酸性** です。

応急措置

試薬・測定液が **目に入ってしまったら** → すぐに15分以上、水で洗い流してください。
痛みや異常がなくても直後に必ず眼科医の診断を受けてください。

試薬・測定液が **皮膚や衣服にふれたら** → すぐに水で洗い流してください。

試薬・測定液が **口に入ってしまったら** → すぐに水で口の中を洗い流してください。

試薬・測定液を飲み込んだり、上記の措置後に異常がある場合には、すぐに医師の診断を受けてください。

試薬の有害性は外装袋の「GHSに基づく表示」、SDSをご参照ください。

保管

開封した後は、なるべく早くご使用ください。

廃棄

事業活動で使用する場合は、各関係法令に従って適切に廃棄してください。

それ以外の場合は、ポリビン等はそのまま「燃やすゴミ」としての廃棄も推奨しています。