# キノメチオネート試験法

# 1. 分析対象化合物 キノメチオネート

### 2. 装置

炎光光度型検出器(硫黄用干渉フィルター、波長394 nm)、アルカリ熱イオン化検出器又は高感度窒素・リン検出器付きガスクロマトグラフ及びガスクロマトグラフ・質量分析計を用いる。

### 3. 試薬、試液

総則の3に示すものを用いる。

#### 4. 標準品

キノメチオネート 本品はキノメチオネート98%以上を含む。 融点 本品の融点は169~171℃である。

### 5. 試験溶液の調製

- a 抽出法
- (1) 穀類及び種実類の場合

検体を $420 \mu m$ の標準網ふるいを通るように粉砕した後、その10.0 gを量り採り、3%リン酸溶液20 mLを加え、2時間放置する。

これにアセトン100 mLを加え、3分間細砕した後、ケイソウ土を1 cmの厚さに敷いたろ紙を用いてすり合わせ減圧濃縮器中に吸引ろ過する。ろ紙上の残留物を採り、アセトン50 mLを加え、3分間細砕した後、上記と同様に操作して、ろ液をその減圧濃縮器中に合わせ、40℃以下で約30 mLに濃縮する。

これをあらかじめ10%塩化ナトリウム溶液100 mLを入れた300 mLの分液漏斗に移す。 n-ヘキサン100 mLを用いて上記の減圧濃縮器のナス型フラスコを洗い、洗液を上記の分液漏斗に合わせる。振とう機を用いて5分間激しく振り混ぜた後、静置し、n-ヘキサン層を300 mLの三角フラスコに移す。水層にn-ヘキサン50 mLを加え、上記と同様に操作して、n-ヘキサン層を上記の三角フラスコに合わせる。これに適量の無水硫酸ナトリウムを加え、時々振り混ぜながら15分間放置した後、すり合わせ減圧濃縮器中にろ過する。次いでn-ヘキサン20 mLを用いて三角フラスコを洗い、その洗液でろ紙上の残留物を洗う操作を2回繰り返す。 両洗液をその減圧濃縮器中に合わせ、40℃以下でn-ヘキサンを除去する。

この残留物にn-ヘキサン30 mLを加え、100 mLの分液漏斗に移す。これにn-ヘキサン飽和アセトニトリル30 mLを加え、振とう機を用いて5分間激しく振り混ぜた後、静置し、ア

セトニトリル層をすり合わせ減圧濃縮器中に移す。n-ヘキサン層にn-ヘキサン飽和アセトニトリル30 mLを加え、上記と同様の操作を2回繰り返し、アセトニトリル層をその減圧濃縮器中に合わせ、 $40^{\circ}$ C以下でアセトニトリルを除去する。この残留物にn-ヘキサン5 mLを加えて溶かす。

# (2) 果実及び野菜の場合

検体約1 kgを精密に量り、10%リン酸溶液500 mLを加え、細切均一化した後、検体20.0 gに相当する量を量り採る。

これにアセトン100 mLを加え、3分間細砕した後、ケイソウ土を1 cmの厚さに敷いたろ紙を用いてすり合わせ減圧濃縮器中に吸引ろ過する。ろ紙上の残留物を採り、アセトン50 mLを加え、3分間細砕した後、上記と同様に操作して、ろ液をその減圧濃縮器中に合わせ、40℃以下で約30 mLに濃縮する。

これをあらかじめ10%塩化ナトリウム溶液100 mLを入れた300 mLの分液漏斗に移す。 n-ヘキサン100 mLを用いて上記の減圧濃縮器のナス型フラスコを洗い、洗液を上記の分液漏斗に合わせる。振とう機を用いて5分間激しく振り混ぜた後、静置し、n-ヘキサン層を300 mLの三角フラスコに移す。水層にn-ヘキサン50 mLを加え、上記と同様に操作して、n-ヘキサン層を上記の三角フラスコに合わせる。これに適量の無水硫酸ナトリウムを加え、時々振り混ぜながら15分間放置した後、すり合わせ減圧濃縮器中にろ過する。次いでn-ヘキサン20 mLを用いて三角フラスコを洗い、その洗液でろ紙上の残留物を洗う操作を2回繰り返す。両洗液をその減圧濃縮器中に合わせ、40℃以下でn-ヘキサンを除去する。この残留物にn-ヘキサン5 mLを加えて溶かす。

### b 精製法

内径15 mm、長さ300 mmのクロマトグラフ管に、カラムクロマトグラフィー用シリカゲル(粒径63~200  $\mu$ m10 gをn-ヘキサンに懸濁したもの、次いでその上に無水硫酸ナトリウム約5 gを入れ、カラムの上端に少量のn-ヘキサンが残る程度までn-ヘキサンを流出させる。このカラムに a 抽出法で得られた溶液を注入した後、酢酸エチル及びn-ヘキサンの混液 (1:50) 50 mLを注入し、流出液は捨てる。次いで酢酸エチル及びn-ヘキサンの混液 (1:50) 100 mLを注入し、流出液をすり合わせ減圧濃縮器中に採り、40 C以下で酢酸エチル及びn-ヘキサンを除去する。この残留物にアセトンを加えて溶かし、正確に1 mLとして、これを試験溶液とする。

#### 6. 操作法

# a 定性試験

次の操作条件で試験を行う。試験結果は標準品と一致しなければならない。 操作条件

カラム 内径 $0.25 \, \text{mm}$ 、長さ $15\sim30 \, \text{m}$ のケイ酸ガラス製の細管に、ガスクロマトグラフィー用5%フェニル-メチルシリコンを $0.25 \, \mu \text{m}$ の厚さでコーティングしたもの。

カラム温度 120℃で2分間保持し、その後毎分8℃で昇温する。280℃に到達後3分間保持する。

試験溶液注入口温度 250℃

検出器 280℃で操作する。

ガス流量 キャリヤーガスとしてヘリウムを用いる。キノメチオネートが8~16分で流出する流速に調整する。空気及び水素の流量を至適条件に調整する。

### b 定量試験

a 定性試験と同様の操作条件で得られた試験結果に基づき、ピーク高法又はピーク 面積法により定量を行う。

# c 確認試験

a 定性試験と同様の操作条件でガスクロマトグラフィー・質量分析を行う。試験結果は標準品と一致しなければならない。また、必要に応じ、ピーク高法又はピーク面積法により定量を行う。

# 7. 定量限界

0.01 mg/kg

# 8. 留意事項

硫黄化合物を大量に含む試料を測定する際には、カラム温度の昇温条件を調整した上で 測定すること。

# 9. 参考文献

なし

# 10. 類型

Α